



## **Cisco Unified Communications System リリース 8.6(1a) 日本語版 検証レポート**

**Test Results for Cisco Unified Communications System Release  
8.6(1a) for Japanese**

2011 年 7 月

**【注意】** シスコ製品をご使用になる前に、安全上の注意  
([www.cisco.com/jp/go/safety\\_warning/](http://www.cisco.com/jp/go/safety_warning/)) をご確認ください。

本書は、米国シスコシステムズ発行ドキュメントの参考和訳です。  
リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップ  
デートがあり、リンク先のページが移動 / 変更されている場合があ  
りますことをご了承ください。

あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サ  
イトのドキュメントを参照ください。

また、契約等の記述については、弊社販売パートナー、または、弊  
社担当者にご確認ください。

Cisco and the Cisco Logo are trademarks of Cisco Systems, Inc. and/or its affiliates in the U.S. and other countries. A listing of Cisco's trademarks can be found at [www.cisco.com/go/trademarks](http://www.cisco.com/go/trademarks). Third party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1005R)

このマニュアルで使用している IP アドレスは、実際のアドレスを示すものではありません。マニュアル内の例、コマンド出力、および図は、説明のみを目的として使用されています。説明の中に実際のアドレスが使用されていたとしても、それは意図的なものではなく、偶然の一致によるものです。

*Cisco Unified Communications System リリース 8.6(1a) 日本語版 検証レポート*

Copyright © 2011 Cisco Systems, Inc.  
All rights reserved.

Copyright © 2011, シスコシステムズ合同会社.  
All rights reserved.



## CONTENTS

---

### CHAPTER 1

<b>Cisco Unified Communications System Test</b>	<b>1-1</b>
Cisco Unified Communications System Test for Japanese	1-2
略語	1-3

---

### CHAPTER 2

<b>テスト トポロジと環境</b>	<b>2-1</b>
テスト トポロジ	2-2
環境マトリクス	2-3
新機能	2-4
未解決の警告	2-5

---

### CHAPTER 3

<b>テスト結果の概要</b>	<b>3-1</b>
Cisco Unified CM	3-2
Cisco Unity Connection	3-17
Cisco Unified Presence	3-20
Cisco Unified Border Element	3-25
Cisco Unified Survivable Remote Site Telephony	3-26
Cisco Unified CM Express	3-27
Cisco Unified IP Phone	3-34
Cisco Unified Personal Communicator	3-38
Cisco UC Integration™ for Microsoft Lync	3-40
Cisco Unified Contact Center Express	3-43
ロールバック テスト	3-45
Cisco ATA 187 Analog Telephone Adaptor	3-50
Cisco IP Communicator	3-53
vMotion	3-54
アップグレード	3-57
Unified CM 8.6(1a) へのアップグレード パス	3-57
仮想サーバ上の Unified CM 8.6(1a) へのアップグレード	3-57
8.5(1) → 仮想サーバ上の 8.6(1a) へアップグレードする場合のハードウェア要件	3-58
Cisco Unified CM	3-58
Cisco Unity Connection	3-58
Cisco Unified Presence	3-58

Unified CM 4.1(3) のアップグレードのライセンス要件	3-59
アップグレード トポロジ	3-60
すべてのリリース セットに関する UCS コンポーネント マトリクス	3-60
アップグレード マトリクスおよびテスト結果	3-61
4.1(3) → 7.1(3) → 8.5(1) → 8.6(1a) へのアップグレード	3-62
5.1(3) → 7.1(5) → 8.5(1) → 8.6(1a) へのアップグレード	3-64
6.1(3) → 7.1(5) → 8.5(1) → 8.6(1a) へのアップグレード	3-66
6.1(5) → 8.5(1) → 8.6(1a) へのアップグレード	3-68
7.1(3) → 8.5(1) → 8.6(1a) へのアップグレード	3-70
7.1(5) → 8.5(1) → 8.6(1a) へのアップグレード	3-72
スタンドアロン アップグレード : 8.0(3) から 8.6(1a) へのアップグレード	3-74
ロールバック テスト	3-76
関連資料	3-89

APPENDIX A

<b>Cisco Unified Communications System リリース 8.6(1a) System Test 検証レポート (IP テレフォニー)</b>	<b>A-1</b>
Business Edition	A-2
Cisco Cius	A-12
Cisco Emergency Responder	A-26
Miscellaneous	A-28
モバイル クライアント	A-43
ビデオ	A-47
Virtualization Experience Client	A-64
すべてのテスト	A-75
ロールバック テスト	A-145



# CHAPTER 1

## Cisco Unified Communications System Test

エンタープライズ音声ソリューション管理に不可欠な Cisco Unified Communications System Test は、Cisco Unified Communications System 内のさまざまな製品およびプラットフォーム向けのシステムレベルソリューションを検証およびテストするプログラムです。

システム統合レイヤである Cisco Unified Communications System Test によって、Unified Communications コンポーネントが統合時に関連するエンジニアリング チーム全体に引き渡されることが保証されるとともに、Unified Communications システム ソフトウェアの品質が向上します。これは、各種コンポーネントのテストを通して実現されます。

Cisco Unified Communications System Test の要件は、次の項目に基づいて導き出されます。

- 一般的な顧客シナリオ
- さまざまなビジネス ユニット、現場、およびシスコ サービスの見解。

テストベッドアーキテクチャは、Solution Reference Network Design (SRND) や製品展開モデルの代表例などに基づいて構築されます。Cisco Unified Communications System Test の一部として実施されるテストの種類は次のとおりです。

- 相互運用性/互換性
- 機能
- 可用性/信頼性/安定性
- パフォーマンス/スケーラビリティ/容量
- ユーザビリティ、サービスアビリティ
- 特別な焦点領域：Customer Assurance Program (CAP)、Technical Assistance Center (TAC)
- Security

# Cisco Unified Communications System Test for Japanese

Cisco Unified Communications System Test for Japanese は、同様にソリューション レベルのアドオンテストであり、収集される要件は日本での使用状況と市場に依存します。要件は次の項目に基づいて導き出されます。

- 特定の UC 製品内に顧客が発見した障害
- Cisco Unified Communications System Test チームが扱う最優先ケース
- 日本のシスコシステムズ合同会社の SE および TAC チームの見解

テストは、日本のセグメントに影響を及ぼす特定の UC 製品に対して、シスコ日本法人の SE が設定した優先順位に基づき実施されます。日本語ロケール、ISDN スイッチ タイプ (NTT)、番号計画用の JPNP などの日本固有の同等品が実装されます。

Cisco Unified Communications System Test for Japanese の目的は、Unified Communications System Test でカバーされない一連のシステム テストを実行し、日本語 OS、ローカライズされたアプリケーション、一部のシスコ互換製品、サードパーティ製機器などの日本語環境用の同等品を実装することです。



(注)

---

最新リリースでは、UCS インフラストラクチャ内の UC コンポーネントのテストに重点が置かれています。バージョンの詳細については、「[環境マトリクス](#)」を参照してください。

---

Cisco Unified Communications System Test for Japanese では、次の機能がテストされます。

- Cisco Unified CM
- Cisco Unity Connection
- Cisco Unified Presence
- Cisco Unified Border Element
- Cisco Unified Survivable Remote Site Telephony
- Cisco Unified CM Express
- Cisco Unified IP Phone
- Cisco Unified Personal Communicator
- Cisco UC Integration™ for Microsoft Lync
- Cisco Unified Contact Center Express
- Cisco ATA 187 Analog Telephone Adaptor
- Cisco IP Communicator
- アップグレード

## 略語

略語	説明
AMWI	Audible Message Waiting Indicator (音声式メッセージ待機インジケータ)
AAR	Automated Alternate Routing
ANAT	Alternate Network Address Translation (代替ネットワーク アドレス変換)
ACN	Alternate Contact Number (代替連絡先番号)
ACD	Automatic Call Distribution (自動着信呼分配)
BAT	Bulk Administrator Tool (一括管理ツール)
BLF	Busy Lamp Field (ビジー ランプ フィールド)
CAD	Cisco Agent Desktop
CAD BE	Cisco Agent Desktop Browser Edition
CAS	Channel Associated Signalling (チャンネル連携シグナリング)
CCD	Call Control Discovery (コール制御ディスカバリ)
CDA	Cisco Desktop Administrator
CDR	Call Detail Record (コール詳細レコード)
CED	Caller Entered Digits (発信者入力番号)
CFA	Call Forward All (自動転送 (すべて))
CFB	Call Forward Busy (自動転送 (通話中))
CFD	Customer Found Defect (顧客発見障害)
CFNA	Call Forward No Answer (無応答時コール転送)
CIPC	Cisco Unified IP Communicator
CFNC	Call Forward No Coverage (カバレッジなし時コール転送)
CFUR	Call Forward Unregistered (未登録時コール転送)
CLI	Command Line Interface (コマンドライン インターフェイス)
CLID	Caller ID (発信者 ID)
CME	Cisco Unified CM Express
CoW	Clustering over WAN (WAN 経由のクラスタリング)
CSD	Cisco Supervisor Desktop
CSS	Calling Search Space (コーリング サーチ スペース)
CSQ	Contact Service Queue (コンタクト サービス キュー)
CTI	Computer Telephony Interface (コンピュータ テレフォニー インターフェイス)

略語	説明
CU	Cisco Unity
CUC	Cisco Unity Connection
CUCI-LYNC	Cisco UC Integration™ for Microsoft Lync
CUP	Cisco Unified Presence
CUCM	Cisco Unified CM
CUCIMOC	Cisco UC Integration™ for Microsoft Office Communicator
CUPC	Cisco Unified Personal Communicator
CUPS	Cisco Unified Presence Server
DCR	Device and Credential Repository (デバイスおよびクレデンシャル リポジトリ)
DHCP	Dynamic Host Configuration Protocol
DN	Directory Number (ディレクトリ番号)
DND	Do Not Disturb (割込不可)
DO	Delayed Offer (ディレイド オファー)
DPNSS	Digital Private Network Signaling System (デジタルプライベート ネットワーク シグナリング システム)
DSCP	Differentiated Services Code Point (差別化サービス コード ポイント)。
EO	Early Offer (アーリー オファー)
FXS	Foreign Exchange Station
GW	Gateway
HR	Historical Reporting (履歴レポート)
HA	High Availability (高可用性)
ICT	Inter-cluster trunk (クラスタ間トランク)
IPMA	Cisco IP Manager Assistant
IPPA	IP Phone Agent (Cisco Unified IP Phone Agent)
IPPM	IP Phone Messenger
ISDN	Integrated Services Digital Network (総合デジタル通信網)
MGCP	Media Gateway Control Protocol (メディア ゲートウェイ コントロール プロトコル)
MOH	Music on hold (保留音)
MWI	Message Waiting Indicator (メッセージ待機インジケータ)
NLP	Non Linear Processing (非線形処理)
NTP	Network Time Protocol (ネットワーク タイム プロトコル)
POTS	Plain Old Telephony System (旧来の電話システム)



略語	説明
PCA	Personal Communication Assistant (携帯通信端末)
PRI	Primary Rate Interface (一次群速度インターフェイス)
PSTN	Public Switched Telephone Network (公衆電話交換網)
RSS	Really Simple Syndication
QRT	Quality Report Tool
QSIG	Q-Signaling protocol (Q-Signaling プロトコル)
SAF	Service Advertisement Framework
SIP	Session Initiation Protocol (セッション開始プロトコル)
SME	Session Management Edition
SCCP	Skinny Client Control Protocol
SRST	Survivable Remote Site Telephony
SSL	Secure Sockets Layer (セキュア ソケット レイヤ)
TNP	The New Phone (新規の電話機)
TRP	Trust Relay Point (信頼できるリレー ポイント)
TUI	Telephony User Interface (テレフォニー ユーザ インターフェイス)
UCS	Unified Computing System
UCCX	Cisco Unified Contact Center Express
UMG	Unified Messaging Gateway
VGW	Voice Gateway (音声ゲートウェイ)
VoIP	Voice over IP
VPIM	Voice Profile for Internet Messaging (インターネット メッセージ用音声プロファイル)
VMN	Voice Mail Notification (ボイスメール通知)
WAN	Wide Area Network (ワイド エリア ネットワーク)





## CHAPTER 2

# テスト トポロジと環境

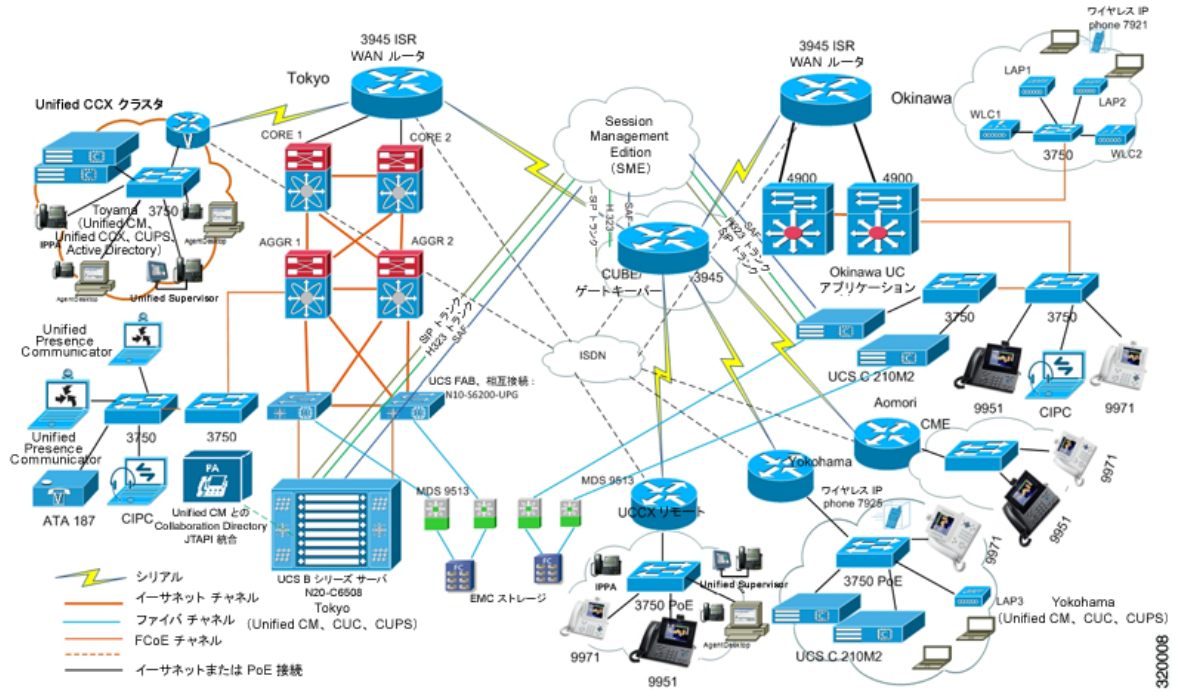
---

この章の内容は次のとおりです。

- 「テスト トポロジ」
- 「環境マトリクス」
- 「新機能」
- 「未解決の警告」

# テストトポロジ

図 2-1 使用中のトポロジ



320008

## 環境マトリクス

カテゴリ	コンポーネント	バージョン	
コール制御	Cisco Unified CM	バージョン	CUCM-8.6.1.21004-1
		ロケール	JP(8.6.1.1000-1)
		ダイヤル プラン	dp-ffr.3-1-9.JP.cop.sgn
	Cisco Unified Survivable Remote Site Telephony (SRST)	バージョン	8.6(1a)
		IOS	15.1(4)M1
	Cisco Unified CM Express	バージョン	8.6(1a)
IOS		15.1(4)M1	
ロケール		JP(8.6.2.4)	
アプリケーション	Cisco Unified Presence	バージョン	8.6.1.10000-34
		ロケール	JP(8.6.1.1000-1)
	Collaboration Directory	バージョン	2.0(1)
コンタクト センター	Cisco Unified Contact Center Express	バージョン	8.5.1.11001-35
コンタクト センター エンド ポイント	Cisco Supervisor Desktop	バージョン	8.5(1)
	Cisco Agent Desktop	バージョン	8.5(1)
	Cisco Agent Desktop Browser Edition	バージョン	8.5(1)
	Cisco Unified IP Phone Agent		
ボイスメールとユニファイド メッセージング	Cisco Unity Connection	バージョン	CUC-8.6.1ES3.21004-3
		ロケール	JP(8.6.1.1-2)
エンドポイントとクライアント	6921		SCCP69xx.9-2-1-0/SIP69xx.9-2-1-0
	6941		SCCP69xx.9-2-1-0/SIP69xx.9-2-1-0
	6961		SCCP69xx.9-2-1-0/SIP69xx.9-2-1-0
	7961G		SCCP41.9-2-1S
	7975		SCCP75.9-2-1S
	7985		cmterm_7985.4-1-7-0
	8961		sip8961.9-2-1
	9951		sip9951.9-2-1
	9971		sip9971.9-2-1
	7925G		CP7925G-1.4.1SR1
	7921G		CP7921G-1.4.1SR1
	7937G		apps37sccp.1-4-4-0
	Cisco IP Communicator		cipc-Admin-ffr.8-6-1-0
	ATA 187		ata187.9-2-1-0
	Cisco Unified Personal Communicator		8.5.1.18771
	Cisco UC Integration for Microsoft Lync		8.5(3)
	通信インフラストラクチャ	Cisco IOS Voice and Data Gateways	IOS

カテゴリ	コンポーネント	バージョン	
UCS	UCS インフラストラクチャ バンドル		ucs-k9-bundle-infra.1.4.3i.A
	UCS Manager		ucs-k9-bundle-b-series.1.4.3i.B.bin
	ブレード 1 上の ESXi ホスト	ブレードサーバ 1	ESXi 4.1
	Nexus 1000V	Nexus 1kV	nexus-1000v-mz.4.0.4.SV1.3b.bin
	VCenter Server	ラップトップ	ESX 4.1
	MDS スイッチ	M9500	m9500-sf2ek9-mz.5.0.4.bin sup-1 m9500-sf2ek9-kickstart-mz.5.0.4.bin sup-2
クライアント	オペレーティング システム	Win-XP	Windows XP - SP3 (日本語)
		Windows 7	Windows 7 - SP1 (日本語)
	ブラウザ	IE	IE 8
ワイヤレス			
コントローラ	ワイヤレス LAN コントローラ 4402	7.0.116.0	
	ワイヤレス LAN コントローラ 5508	7.0.116.0	
アプリケーション	ワイヤレス コントロール システム	7.0.172.0	
	Cisco ACS	4.2	
アクセス ポイント	ワイヤレス アクセス ポイント 1142	12.4	
	ワイヤレス アクセス ポイント 35XX	12.4	
クライアント	OS	Windows XP SP 2 日本語	
		IE	7.0 日本語
	ブラウザ	Mozilla Firefox	4.0 日本語

## 新機能

次の表では、Cisco Unified Communications System リリース 8.6(1a) で導入された新しい機能について説明します。

表 2-1 新機能

新機能	説明
パーティション化されたドメイン内フェデレーション機能の概要	パーティション化モデルでは、単一のドメインに複数のサーバがあり、それぞれがオーバーラップしていないユーザセットを管理します。ドメイン内のユーザごとに、プレゼンス データ、ポリシー、IM 処理が単一のサーバに存在します。
クラスタ間リダイレクト	任意の CUP ノードに接続しているユーザは、ホーム ノードが同じクラスタ内にあるか別のクラスタ内にあるかに関係なく、正しいホーム ノードにリダイレクトされます。

表 2-1 新機能

新機能	説明
CME 8.6 での SIP IP Phone のローカリゼーション サポート	SIP IP Phone のローカリゼーション サポートが追加されました。
CME 8.6 でのビデオ	CME 8.6 での Cisco Unified IP Phone 9951 および 9971 のビデオとカメラ サポート

## 未解決の警告

未解決の警告とは、Cisco Unified Communications System のリリース 8.6(1a) で発生する可能性のある予期せぬ動作を意味します。

障害 ID	障害タイトル
CSCtq61347	6900 Phone では、日本語ロケールの適用後にネットワーク設定で IPv6 オプションを使用できない
CSCtq67517	locale-ja_JP-Japanese-8.6.2.4.tar に gh-sip.jar がない
CSCtr32471	電話機またはユーザを BAT に挿入しても、ユーザのプライマリ内線番号が関連付けられない
CSCtq58601	6900 シリーズ IP Phone では、[BLFspeed dial] ボタンが英語で表示される
CSCtr32784	69xx 電話機のパーソナルディレクトリ ログアウトに関する問題
CSCtr51513	会議メッセージが日本語ではなく英語で表示される
CSCtr52906	会議ではなく発呼側に「Private」と表示される
CSCtr56948	数字が日本語ではなく英語で表示される。
CSCtr40396	ATA に接続されたアナログ電話機にブランクが表示される
CSCtq58578	6900 Phone で、[Single number reach] オプションが英語で表示される
CSCtt21815	CUC 8.6 の [System Default Language] で日本語のオプションが表示されない

### 制限事項

- 6945 IP Phone は CME 8.8 でサポートされます。
- ATA 187 は CME 8.6 ではサポートされません。

### 既知の問題

障害 ID	障害タイトル
CSCtj32839	コールの復帰後に MX タイムアウトが発生する。
CSCtl03266	Unified CM : JPN : 7937 : エクステンション モビリティで XML エラーが発生する







## CHAPTER 3

# テスト結果の概要

---

この章は、次の項で構成されています。

- [「Cisco Unified CM」](#)
- [「Cisco Unity Connection」](#)
- [「Cisco Unified Presence」](#)
- [「Cisco Unified Border Element」](#)
- [「Cisco Unified Survivable Remote Site Telephony」](#)
- [「Cisco Unified CM Express」](#)
- [「Cisco Unified IP Phone」](#)
- [「Cisco Unified Personal Communicator」](#)
- [「Cisco UC Integration™ for Microsoft Lync」](#)
- [「Cisco Unified Contact Center Express」](#)
- [「Cisco ATA 187 Analog Telephone Adaptor」](#)
- [「Cisco IP Communicator」](#)
- [「vMotion」](#)
- [「アップグレード」](#)
- [「ロールバック テスト」](#)
- [「関連資料」](#)

## Cisco Unified CM

論理 ID	テスト対象機能	タイトル	説明	コールコンポーネントフロー	ステータス	障害
UC861S.CUCM.D.101	BAT	BAT : パーティションのある BAT ファイルおよびパーティションのある電話回線テンプレート DN の場合に、DN に関連付けられたユーザ ページの [Primary Extension] フィールド	パーティションのある BAT ファイルおよびパーティションのある電話回線テンプレート DN の場合に BAT ツールを使用してユーザと電話機を追加した後で、ユーザ ページの [Primary Extension] フィールドがディレクトリ番号に関連付けられることを確認します。		合格	
UC861S.CUCM.D.103	BAT	BAT : パーティションのない BAT ファイルおよびパーティションのある電話回線テンプレート DN の場合に、DN に関連付けられたユーザ ページの [Primary Extension] フィールド	パーティションのない BAT ファイルおよびパーティションのある電話回線テンプレート DN の場合に BAT ツールを使用してユーザと電話機を追加した後で、ユーザ ページの [Primary Extension] フィールドがディレクトリ番号に関連付けられることを確認します。		合格	
UC861S.CUCM.D.104	BAT	BAT : パーティションのある BAT ファイルおよびパーティションのない電話回線テンプレート DN の場合に、DN に関連付けられたユーザ ページの [Primary Extension] フィールド	パーティションのある BAT ファイルおよびパーティションのない電話回線テンプレート DN の場合に BAT ツールを使用してユーザと電話機を追加した後で、ユーザ ページの [Primary Extension] フィールドがディレクトリ番号に関連付けられることを確認します。		合格	
UC861S.CUCM.D.105	ダイヤルプラン	日本語ダイヤルプランのアップグレード	日本語ダイヤルプランのアップグレードが正常に行われることを確認します。		合格	
UC861S.CUCM.D.106	ダイヤルプラン	同じバージョンへの日本語ダイヤルプランのアップグレード	Cisco Unified CM では日本語ダイヤルプランを同じバージョンにアップグレードできないことを確認します。		合格	

論理 ID	テスト対象機能	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861S.CUCM.D.107	保留と復帰	7985 IP Phone におけるクラスタ間ビデオ コールの保留と復帰	9971 および 7985 IP Phone 間のアクティブ ビデオ コールで保留と復帰が正常に機能することを確認します。	7985 IP Phone -> Cisco Unified CM 1 -> SIP EO トランク -> Cisco Unified CM 2 -> 9971 IP Phone 7985 IP Phone -> 保留と復帰	合格	
UC861S.CUCM.D.108	保留と復帰	9971 IP Phone におけるクラスタ間ビデオ コールの保留と復帰。	9971 IP Phone 間のアクティブ ビデオ コールで保留と復帰が正常に機能することを確認します。	9971 IP Phone A -> Cisco Unified CM 1 -> SIP EO トランク -> Cisco Unified CM 2 -> 9971 IP Phone B9971 IP Phone A -> 保留と復帰	合格	
UC861S.CUCM.D.109	保留と復帰	9951 IP Phone におけるクラスタ間ビデオ コールの保留と復帰。	8961 および 9971 IP Phone 間のアクティブ ビデオ コールで保留と復帰が正常に機能することを確認します。	9951 IP Phone A -> Cisco Unified CM 1 -> SIP EO トランク -> Cisco Unified CM 2 -> 9971 IP Phone B9951 IP Phone A -> 保留と復帰	合格	
UC861S.CUCM.D.110	IPV6	IPv4 および IPv6 エンドポイント (EO) 間のコール。	MTP を必要とするアーリー オファァー対応 SIP トランクによる IPv4 および IPv6 エンドポイント間のコールが正常に行われることを確認します。		合格	

論理 ID	テスト対象機能	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861S.CUCM .D.111	IPV6	IPv4 および IPv6 エンドポイント (DO) 間のコール。	MTP を必要とするディレイド オフファー対応 SIP トランクによる IPv4 および IPv6 エンドポイント間のコールが正常に行われることを確認します。		合格	
UC861S.CUCM .D.113	BAT	BAT 電話機テンプレートを使用した新規電話機の追加	電話機サービスにサブスクライブされる BAT 電話機テンプレートを使用して、新規電話機が正常に追加されることを確認します。		合格	
UC861S.CUCM .D.114	BAT	BAT 電話機テンプレートを使用した新規電話機の追加	エクステンション モビリティ オプションをイネーブルにした状態で BAT 電話機テンプレートを使用して、新規電話機が正常に追加されることを確認します。		合格	
UC861S.CUCM .D.115	BAT	BAT 電話機テンプレートを使用した新規電話機の追加	割り込み不可オプションをイネーブルにした状態で BAT 電話機テンプレートを使用して、新規電話機が正常に追加されることを確認します。		合格	
UC861S.CUCM .D.116		Cisco Unity Connection サービス アクティベーション ページ	AXL/UXL サービスが Cisco Unity Connection サービス アクティベーション ページで使用可能ではないことを確認します。		合格	
UC861S.CUCM .D.117		Cisco Unified CM CLI の「Utils Diagnose test」コマンド	Cisco Unified CM CLI の「Utils Diagnose test」コマンドによって tomcat_sessions のエラーが発生しないことを確認します。		合格	
UC861S.CUCM .D.118		Cisco Unified CM CLI の「Utils Diagnose test」コマンド	Cisco Unified CM CLI の「Utils Diagnose test」コマンドによって validate_network のエラーが発生しないことを確認します。		合格	
UC861S.CUCM .D.119		Cisco Unified CM CLI の「Utils Diagnose fix」コマンド	Cisco Unified CM CLI の「Utils Diagnose fix」コマンドによってエラーが発生しないことを確認します。		合格	

論理 ID	テスト対象機能	タイトル	説明	コールコンポーネントフロー	ステータス	障害
UC861S.CUCM.D.120		[Organization]、[Unit]、および [Location] フィールドの長さの検証	Cisco Unified CM のインストール中に [Organization]、[Unit]、および [Location] フィールドの長さの検証が正常に機能することを確認します。		合格	
UC861S.CUCM.D.121		Cisco Unified CM サービスアビリティ ページのネットワーク サービス	MCS から UCS に移行された Cisco Unified CM でネットワーク サービスが正常に稼動していることを確認します。		合格	
UC861S.CUCM.D.122		Cisco Unified CM [serviceability] ページの機能サービス	MCS から UCS に移行された Cisco Unified CM で機能サービスが正常に稼動していることを確認します。		合格	
UCJ86IF.CUCM.001	RTMT	Cisco Unified CM を 8.5(1) → 8.6 にアップグレードした後の RTMT アラート	Cisco Unified CM を 8.5(1) → 8.6 にアップグレードした後で、RTMT ツールによってアラートが表示されることを確認します。		合格	
UCJ86IF.CUCM.002	Cisco Unified CM	[User Web] ページという新規リソースの作成中にステータスを表示するリソース	新たに設定したロール情報で別のリソースを追加する前にすべてのリソースとオプションが表示されることを確認します。		合格	
UCJ86IF.CUCM.004	Cisco Unified [serviceability]	Cisco Unified CM [Serviceability] ページの Cisco Serviceability Reporter サービス	8.5 → 8.6 にアップグレードした Cisco Unified CM で Cisco Serviceability Reporter サービスが正常に稼動していることを確認します。		合格	
UCJ86IF.CUCM.005	Cisco Unified CM	時間スケジュール数が 250 を超える場合にパーティションに適切な時間スケジュールを選択	時間スケジュール数が制限に達したときに適切な時間スケジュールを選択する、[partition] ページの [Find] ボタンが正常に機能することを確認します。		合格	
UCJ86IF.CUCM.006	Cisco Unified CM	Cisco Unified CM を 8.6 にアップグレードした後の SIP シーケンスの変更	(ISR に接続されている) Unified IP Phone A が Unified IP Phone B にコールしたときに、Call Manager は、180 回の呼び出し音を ISR に正常に鳴らすことを確認します。		合格	

論理 ID	テスト対象機能	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UCJ86IF.CUCM.009	アップグレード	Disaster Recovery System (DRS; ディザスタリカバリシステム) を使用した、新たにインストールされたパブリッシャのデータベース レプリケーション	MCS から UCS に移行された Cisco Unified CM でデータベース レプリケーションが正常に行われることを確認します。		合格	
UCJ86IF.CUCM.010	ディザスタリカバリシステム	CCM 機能の手動によるバックアップ	CCM 機能のすべてのコンポーネントの手動によるバックアップがディザスタリカバリシステムを使用して正常に行われることを確認します。		合格	
UCJ86IF.CUCM.011	ディザスタリカバリシステム	CDR-CAR 機能の手動によるバックアップ	CDR-CAR 機能のすべてのコンポーネントの手動によるバックアップがディザスタリカバリシステムを使用して正常に行われることを確認します。		合格	
UCJ86IF.CUCM.012	ディザスタリカバリシステム	スケジュールに従った CDR-CAR 機能のバックアップ	CDR-CAR 機能のすべてのコンポーネントのスケジュールに従ったバックアップがディザスタリカバリシステムを使用して正常に行われることを確認します。		合格	
UCJ86IF.CUCM.013	ディザスタリカバリシステム	スケジュールに従った CCM 機能のバックアップ	CCM 機能のすべてのコンポーネントのスケジュールに従ったバックアップがディザスタリカバリシステムを使用して正常に行われることを確認します。		合格	
UCJ86IF.CUCM.014	アップグレード	Cisco Unified CM を 8.6 にアップグレードした後の Cisco Messaging Interface (CMI) サービスの可用性テスト	Cisco Unified CM を 8.5(1) → 8.6 にアップグレードした後で、サービス名リスト内の Cisco Messaging Interface (CMI) サービスが使用可能であることを確認します。		合格	
UCJ86IF.CUCM.0015	アップグレード	Cisco Messaging Interface (CMI) サービスで障害が発生した場合のエラー レベル トレース	Cisco Unified CM を 8.5(1) → 8.6 にアップグレードした後で、Cisco Messaging Interface (CMI) サービスが開始に失敗した場合に、トレース内の障害エラーがエラー レベルで出力されることを確認します。		合格	

論理 ID	テスト対象機能	タイトル	説明	コールコンポーネントフロー	ステータス	障害
UCJ86IF.CUCM.018	Cisco Unified CM	着信側名の表示ステータス	アナログ電話機が Unified IP Phone にコールしたときに着信側名が正常に表示されることを確認します。	PSTN -> GW -> (H323) -> Unified CM -> (SIP または SCCP) -> Unified IP Phone	合格	
UCJ86IF.CUCM.019	アップグレード	Cisco Unified CM のロケールアップグレード	フォルダに、名前に特殊文字が使用されている別のファイルが含まれている場合に、FTP サーバが、ロケールをアップグレードするためのファイルを見つけることができることを確認します。		合格	
UCJ86IF.CUCM.203	エクステンションモビリティ	ユーザがエクステンションモビリティを使用して Unified IP Phone にログインしたときのロケールステータス	ユーザがエクステンションモビリティを使用してログインしたときに Unified IP Phone に日本語ロケールが正しく表示されることを確認します。		合格	
UCJ86IF.CUCM.204	BLF Dpark	Unified IP Phone がコールをパークして取得したときの BLF Dpark ステータス	コールが [BLF Dpark] ボタンを使用してパークおよび取得された後で、[BLF Dpark] ボタンが Unified IP Phone A でオフになることを確認します。		合格	
UCJ86IF.CUCM.205	転送	Unified Presence Communicator デスクフォンへのコンサルタント転送	6941 Unified IP Phone、9971 Unified IP Phone、および Unified Presence Communicator デスクフォン間でコンサルタント転送が正常に行われることを確認します。		合格	
UCJ86IF.CUCM.206	Unified IP Phone	異なるクラスタにある 2 つの IP Phone 間でビデオコールを行うときのオーディオステータス	オーディオ帯域幅が十分で、ビデオ帯域幅が不足している場合に、別のクラスタ内にある 2 つの 9971 IP Phone 間でビデオコールを開始したときに、オーディオが良好であることを確認します。		合格	

論理 ID	テスト対象機能	タイトル	説明	コールコンポーネントフロー	ステータス	障害
UCJ86IF.CUCM.207	Unified IP Phone	異なるクラスタにある Unified IP Phone と Unified Presence Communicator (ソフトフォン) 間のビデオ コールを行うときのオーディオ ステータス	オーディオ帯域幅が十分で、ビデオ帯域幅が不足している場合に、別のクラスタ内にある 9971 Unified IP Phone と Unified Presence Communicator (ソフトフォン) 間でビデオ コールを開始したときに、オーディオが良好であることを確認します。		合格	
UCJ86IF.CUCM.208	Unified IP Phone	Cisco Unified CM で障害が発生した後の SRST に関する IP Phone 検出プロセス	Cisco Unified CM で [Delayed] に設定されている [Detect Unified CM connection Failure] の状況で障害が発生した場合に、SRST に関する Unified IP Phone 検出プロセスに、通常よりも時間がかかることを確認します。		合格	
UCJ86IF.CUCM.209	Unified IP Phone	Cisco Unified CM を 8.5(1) → 8.6 にアップグレードした後の 7961 Unified IP Phone からのコール	Cisco Unified CM を 8.5(1) → 8.6 にアップグレードした後で 7961 Unified IP Phone が他の Unified IP Phone にコールできることを確認します。		合格	
UCJ86IF.CUCM.210	ファストダイヤル	ファストダイヤルを使用した 7975 Unified IP Phone からのコール	7975 Unified IP Phone から他の Unified IP Phone へのコールがファストダイヤルを使用して正常に機能することを確認します。		合格	
UC861S.cucm.T.101	パーソナルディレクトリ	Unified IP Phone パーソナルディレクトリへのログイン: 99XX IP Phone	99xx シリーズ Unified IP Phone でパーソナルディレクトリを終了した後でユーザが同じパーソナルディレクトリにログインできることを確認します。		合格	
UC861S.cucm.T.102	パーソナルディレクトリ	Unified IP Phone パーソナルディレクトリへのログイン: 69XX IP Phone	69XX シリーズ Unified IP Phone でパーソナルディレクトリを終了した後でユーザが同じパーソナルディレクトリにログインできることを確認します。		合格	
UC861S.cucm.T.103	保留音	IP Phone でのユニキャスト保留音	ユニキャスト保留音用に設定された IP Phone で保留音が聞こえることを確認します。		合格	



論理 ID	テスト対象機能	タイトル	説明	コールコンポーネントフロー	ステータス	障害
UC861S.cucm.T.104	保留音	IP Phone でのマルチキャスト保留音	マルチキャスト保留音用に設定された IP Phone で保留音が聞こえることを確認します。		合格	
UC861S.cucm.T.105	保留音	保留にされたオフネットワークユーザ (MGCP ゲートウェイ) への保留音	MGCP ゲートウェイ経由で接続されたアナログ電話機で、保留にしたときに保留音が聞こえることを確認します。		合格	
UC861S.cucm.T.106	保留音	保留にされたオフネットワークユーザ (H323 ゲートウェイ) への保留音	H323 ゲートウェイ経由で接続されたアナログ電話機で、保留にしたときに保留音が聞こえることを確認します。		合格	
UC861S.cucm.T.107	転送	H323 ゲートウェイ経由でのビジーな電話機へのコール転送	着信側がコールをビジーな電話機に転送したときに発呼側にビジー トーンが聞こえることを確認します。		合格	
UC861S.cucm.T.108	転送	MGCP ゲートウェイ経由でのビジーな電話機へのコール転送	着信側がコールをビジーな電話機に転送したときに発呼側にビジー トーンが聞こえることを確認します。		合格	
UC861S.CUCM.T.006	DRS	DRS を使用した手動バックアップ	DRS を使用した Cisco Unified CM の手動バックアップが正常に完了することを確認します。		合格	
UC861S.CUCM.T.007	DRS	バックアップ スケジュールに従ったバックアップデバイスの削除。	バックアップ スケジュールに従ってバックアップデバイスを削除できないことを確認します。		合格	
UC861S.CUCM.T.008	DRS	DRS を使用したパブリッシュャのリストア	DRS を使用した Cisco Unified CM パブリッシュャデータのリストアが正常に行われることを確認します。		合格	
UC861S.CUCM.T.009	DRS	DRS を使用したサブスクリバのリストアと再構築	DRS を使用した Cisco Unified CM サブスクリバデータのリストアが正常に行われることを確認します。		合格	
UC861F.CUCM.U.001	会議	アドホック会議の Conflist 機能	Unified IP Phone 9971/9951 および Unified IP Phone 7961 で [conflist] ソフトキーを押したときに、アドホック会議の参加者全員が表示されることを確認します。		合格	

論理 ID	テスト対象機能	タイトル	説明	コールコンポーネントフロー	ステータス	障害
UC86IF.CUCM.U.002	会議	接続中の会議から参加者を削除する ConfList 機能	会議コントローラの [Remove] ソフトキー機能を使用すると、接続中の会議から参加者を削除できることを確認します。		合格	
UC86IF.CUCM.U.003	会議	最大エントリ数の接続中会議の ConfList	[ConfList] ソフトキーを押したときに、接続中の会議の参加者全員が表示されることを確認します。		合格	
UC86IF.CUCM.U.004	会議	共有回線での会議の ConfList 機能	共有回線を使用して設定された会議コントローラで、リモート共有回線からの会議を保留および復帰できることを確認します。		合格	
UC86IF.CUCM.U.005	会議	Cisco Unified CM サービスがシャットダウン中の ConfList 機能	Cisco Unified CM サービスがシャットダウンした状態で [ConfList] ソフトキーを押したときに、Unified IP Phone のコール維持ステータスが表示されることを確認します。		合格	
UC86IF.CUCM.U.006	会議	パーク用の ConfList	会議コントローラで、別の Unified IP Phone からの会議をパークまたは取得できることを確認します。 [confList] ソフトキーを押すと、その時点のパーク完了ステータスまたは取得完了ステータスが表示されます。		合格	
UC86IF.CUCM.U.007	会議	ConfList とパーク復帰タイマー	パークされた会議のパーク復帰タイマー満了後に、会議コントローラで会議に復帰できること、および [confList] ソフトキーを押すと表示が再参加完了ステータスに更新されていることを確認します。		合格	
UC86IF.CUCM.U.008	会議	ConfList 機能と DN 変更	[ConfList] ソフトキーを押したときに、会議中は Unified IP Phone の変更されたディレクトリ番号が表示されないことを確認します。		合格	

論理 ID	テスト対象機能	タイトル	説明	コールコンポーネントフロー	ステータス	障害
UC86IF.CUCM.U.009	会議	高度なコンサルタント(アドホック) 会議	[ConfList] ソフトキーを押したときに、高度なコンサルタント会議の参加者全員の [remove] ソフトキーと [update] ソフトキーが表示されることを確認します。		合格	
UC86IF.CUCM.U.010	会議	会議転送の ConfList 機能	会議コントローラで、コールが転送されたアクティブな Unified IP Phone に会議を転送できることと、[confList] ソフトキーを押して会議ステータスが更新されていることを確認します。		合格	
UC86IF.CUCM.U.011	Cisco Unified CM	共有回線上の自動ピックアップ機能	共有回線上で自動ピックアップ機能が正しく動作することを確認します。		合格	
UC86IF.CUCM.U.012	コールパーク	転送されたコールの Assisted BLF Dpark	次のシナリオを確認します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Unified IP Phone A の Assisted BLF Dpark を使用してコールがパークされます。</li> <li>Unified IP Phone B がそのコールを別の Unified IP Phone 9971/9951 に転送します。</li> <li>Unified IP Phone A が転送されたコールを取得します。</li> </ul>		合格	
UC86IF.CUCM.U.013	会議	トランク経由の会議の ConfList	会議コントローラで、別のクラスタ内に存在し、トランク経由で接続された異なる Cisco Unified CM に登録されている参加者を削除できることを確認します。		合格	
UC86IF.CUCM.U.014	会議	同じクラスタ内の会議の ConfList 機能	会議コントローラで、同じクラスタ内に存在する別の Cisco Unified CM に登録されている参加者を削除できることを確認します。		合格	

論理 ID	テスト対象機能	タイトル	説明	コールコンポーネントフロー	ステータス	障害
UC86IF.CUCM.U.015	会議	ConfList とパーク復帰タイマー	パークされた会議のパーク復帰タイマー満了後に、会議コントローラで会議に復帰できること、および [confList] ソフトキーを押すと表示が再参加完了ステータスに更新されていることを確認します。		合格	
UC86IF.CUCM.U.016	コールパーク	Assisted BLF Dpark と Idivert	復帰タイマー満了後に、設定された DN に正常に復帰されたコールが Idivert されることを確認します。MWI ステータスを確認します。		合格	
UC86IF.CUCM.U.017	保留音	コールパークとブラインド転送用の保留音	コールパークまたはブラインド転送の実行中に保留音が再生されることを確認します。また、適切なステータスメッセージが Cisco Unified IP Phone に表示されることを確認します。	Cisco Unified IP Phone -> Cisco Unified CM -> Cisco Unified IP Phone -> コールパークとブラインド転送	合格	
UC86IF.CUCM.U.018	コールパーク	複数のノードでの同じ Dpark コードに対する Assisted BLF Dpark	複数のノードで Dpark コードが同時に押された場合の Assisted BLF Dpark のコールパーク動作を確認します。		合格	
UC86IF.CUCM.U.019	コールパーク	Assisted BLF Dpark と ミートミー会議でのコールの復帰	Assisted BLF Dpark を使用してパークされたコールが、復帰タイマー満了後にミートミー会議に復帰することを確認します。		合格	
UC86IF.CUCM.U.020	Cisco Unified CM	電話機 A でコールパークとブラインド転送を実行する場合の第三者による保留音の使用可能性	電話機 A でコールパークとブラインド転送を実行する場合に第三者が保留音を使用できるかどうかを確認します。		合格	

論理 ID	テスト対象機能	タイトル	説明	コール コンポーネントフロー	ステータス	障害
UC86IF.CUCM.U.021	保留音	コールパークとブラインド転送用の保留音	コールパークまたはブラインド転送の実行中に保留音が再生されることを確認します。また、適切なステータスメッセージが Cisco Unified IP Phone に表示されることを確認します。	Cisco Unified IP Phone -> Cisco Unified CM -> Cisco Unified IP Phone -> コールパークとブラインド転送	合格	
UC86IF.CUCM.U.022	会議	チェーニングされた会議の ConfList 機能	ミートミー会議とコンサルタント会議が割り込まれたときに、[ConfList] ソフトキーを押して会議ステータスが表示されることを確認します。		合格	
UC86IF.CUCM.U.023	コールパーク	Assisted BLF Dpark とパークされたユーザの切断	パークされたコールが切断された時点の BLF Dpark ボタンの動作を確認します。		合格	
UC86IF.CUCM.U.024	コールパーク	転送されたコールの Assisted BLF Dpark とコール復帰	次のシナリオを確認します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Unified IP Phone A の Assisted BLF Dpark を使用してコールがパークされます。</li> <li>Unified IP Phone B がそのコールを別の Unified IP Phone 9971/9951 に転送します。</li> <li>復帰タイマー満了後に、コールが Unified IP Phone A に復帰します。</li> </ul>		合格	
UC86IF.CUCM.U.025	Cisco Unified CM	共有回線上のプライバシー設定	共有回線上の [privacy on hold toggling] 設定が正しく機能することを確認します。		合格	
UC86IF.CUCM.U.026	コールパーク	復帰タイマー満了後の設定された DN へのコール復帰	復帰タイマー満了後にコールが設定された DN に正常に復帰することを確認します。		合格	
UC86IF.CUCM.U.027	Cisco Unified CM	コール転送における Cisco Unified IP Phone のリングバック トーン。	コール転送中にリングバック トーンが再生されることを確認します。		合格	

論理 ID	テスト対象機能	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861S.CUCM .T.501	コール ピックアップ	6921 IP Phone による、 ピックアップ グループ 番号 が大きいコールのピック アップ	6921 Unified IP Phone が、 グループ ピックアップを使用 して、ピックアップ番号 が大きい PickUp グループ で着信コールをピックアッ プできることを確認します。	Unified IP Phone A -> Unified IP Phone B (コール ピックアッ プ グループ 1、 5555555555 ) -> Unified IP Phone C (6921、 コール ピッ クアップ グ ループ 2) -> グループ ピックアッ プ -> 5555555555	合格	
UC861S.CUCM .T.502	コール ピックアップ	9951 IP Phone による、 ピックアップ グループ 番号 が大きいコールのピック アップ	9951 Unified IP Phone が、 グループ ピックアップを使用 して、ピックアップ番号 が大きい PickUp グループ で着信コールをピックアッ プできることを確認します。	Unified IP Phone A -> Unified IP Phone B (コール ピックアッ プ グループ 1、 5555555555 ) -> Unified IP Phone C (9951、 コール ピッ クアップ グ ループ 2) -> グループ ピックアッ プ -> 5555555555	合格	

論理 ID	テスト対象機能	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861S.CUCM.T.503	コール ピックアップ	7937 IP Phone による、ピックアップグループ番号が大きいコールのピックアップ	7937 Unified IP Phone が、グループ ピックアップを使用して、ピックアップ番号が大きい PickUp グループで着信コールをピックアップできることを確認します。	Unified IP Phone A -> Unified IP Phone B (コール ピックアップグループ 1、5555555555) -> Unified IP Phone C (7937、コール ピックアップグループ 2) -> グループ ピックアップ -> 5555555555	合格	
UC861S.CUCM.D.102	BAT	BAT : パーティションのない BAT ファイルおよびパーティションのない電話回線テンプレート DN の場合に、DN に関連付けられたユーザ ページの [Primary Extension] フィールド	パーティションのない BAT ファイルおよびパーティションのない電話回線テンプレート DN の場合に BAT ツールを使用してユーザと電話機を追加した後、ユーザ ページの [Primary Extension] フィールドがディレクトリ番号に関連付けられることを確認します。		不合格	CSCtr32471
UC861S.cucm.T.109	Unified IP Phone 99XX のパーソナルディレクトリ ログアウト	パーソナルディレクトリ	ユーザがパーソナルディレクトリからログアウトして、99XX Unified IP Phone でクレデンシャルを使用してパーソナルディレクトリに再度ログインできることを確認します。		不合格	CSCtr32626
UC861S.cucm.T.110	Unified IP Phone 69XX のパーソナルディレクトリ ログアウト	パーソナルディレクトリ	ユーザがパーソナルディレクトリからログアウトして、69XX Unified IP Phone でクレデンシャルを使用してパーソナルディレクトリに再度ログインできることを確認します。		不合格	CSCtr32784

論理 ID	テスト対象機能	タイトル	説明	コールコンポーネントフロー	ステータス	障害
UC861S.CUCM.D.123	SME	SME を経由した会議	IPPF Phone と Unified IP Phone が SME を経由して別の Unified IP Phone と会議を行う場合に、会議が日本語で正常に表示されることを確認します。	アナログ電話機 A --> IPPF--> Cisco Unified CM (8.6) --> Unified IP Phone B (会議) --> SME --> Cisco Unified CM (8.6) --> Cisco Unified CM (8.6) --> Unified IP Phone C	不合格	CSCtr51513
UC861S.CUCM.D.124	会議	クラスタ間トランクを介した会議	SME を経由して Unified IP Phone A が Unified IP Phone B にコールし、Unified IP Phone B が Unified IP Phone C と会議する場合に、会議メッセージが正常に表示されることを確認します。	Unified IP Phone A --> Cisco Unified CM A --> ICT トランク --> SME Cisco Unified CM --> ICT --> Cisco Unified CM B --> Unified IP Phone B --> 会議 --> ICT/SIP --> Cisco Unified CM A --> Unified IP Phone C	不合格	CSCtr52906



# Cisco Unity Connection

ID	テスト対象機能	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UCJ86IF.CUC.001	Cisco Unity Connection	Unity Connection 一括編集の変更	一括編集機能によって、意図した変更のために選択されていないフィールドが変更されることを確認します。		合格	
UCJ86IF.CUC.002	Cisco Unity Connection	ボイスメールが送信者のボイス名を再生する必要がある	ボイスメールが送信者の名前を再生する必要があることを確認します。	Unified IP Phone A -> Unified CM -> Phone B	合格	
UCJ86IF.CUC.003	Cisco Unity Connection	最初の数字でのオープニング グリーティング	最初の数字でオープニング グリーティングを再生できないことを確認します。	Unified IP Phone A -> ユニファイド コミュニケーション -> Phone B 送信ボイスメール。Phone B 変更 PIN へのログイン	合格	
UCJ86IF.CUC.004	Cisco Unity Connection PCA	ユーザは、Personal Communications Assistant (PCA) でパスワードを変更できます。	ユーザが PCA でパスワードを変更できることを確認します。		合格	
UCJ86IF.CUC.005	Cisco Unity Connection	セキュア Light Weight Directory Access Protocol (LDAP)	セキュア認証を使用する LDAP が正常に実行されているかどうかを確認します。		合格	
UCJ86IF.CUC.006	Cisco Unity Connection	Unity Connection でパッチとしてソフトウェアを適用	ソフトウェア パッチが Unity Connection で正しくアップロードされることを確認します。		合格	
UCJ86IF.CUC.007	Cisco Unity Connection	表示名の二重引用符	表示名に二重引用符が1つ使用されている場合に、ユーザがメッセージを送信できることを確認します。		合格	
UCJ86IF.CUC.008	Cisco Unity Connection	Unity Connection セキュリティの脆弱性	クライアントが認証アルゴリズムを使用せずに接続できる場合に、SSL 通信に脆弱性が存在することを確認します。		合格	
UCJ86IF.CUC.009	Cisco Unity Connection	Outlook 接続が最大の Viewmail For Outlook 8.5(4)	Viewmail For Outlook のインストール後に Outlook と Exchange が正常に動作することを確認します。		合格	

ID	テスト対象機能	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UCJ861F.CUC.010	Cisco Unity Connection	Cisco Unity Connection Manager コア ダンプ	あるスレッドが ping を正常に行うことで音声ポートをインサービスにしようとしているときに、別のスレッドがポートグループのリセット操作を実行できることを確認します。	<p>1. Unified CM と Unity Connection 間の SIP トランクを作成します。</p> <p>-&gt; Unity Connection SA で、[Port Group] に移動して、システムがアイドルになっているときに [Reset] ボタンを押します。</p> <p>-&gt; オープニング グリーティングの再生中に手順 2 を繰り返します。</p> <p>-&gt; 手順 2 と 3 を 8 ～ 10 回繰り返します。</p> <p>-&gt; しばらくしてから、[Reset] ボタンを繰り返し押します。</p> <p>-&gt; RTMT で、クラッシュ ダンプ (Connection Conversation Manager) をキャプチャしました。</p> <p>-&gt; SSH から、コマンド「utils core active list」を実行します。</p>	合格	

ID	テスト対象機能	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UCJ86IF.CUC.011	Cisco Unity Connection	Cisco Unity Connection 8.6(1) : サポートされないオーディオ形式を使用したコール	ユーザが、Viewmail 受信箱の新規メッセージ形式から 8khz、22khz、44khz の .wav ファイルをアップロードできないことを確認します。	<p>ユーザが、受信箱の新規メッセージ形式から 8khz、22khz、および 44khz の .wav ファイルをアップロードできないことを確認します。</p> <p>確認するための手順 :</p> <p>1. Cisco Unity Connection 管理で、Media Master が表示されるページに移動します。-&gt; Media Master の [Options] メニューで、[Playback &amp; Recording] を選択します。</p> <p>-&gt; [Playback &amp; Recording Settings] ダイアログボックスで、再生デバイスと録音デバイスを選択します。</p> <p>-&gt; 手順 3 で電話機を録音および再生デバイスとして選択した場合、[Active Phone Number] には、デフォルトでプライマリ内線番号が設定されます。別の電話番号を指定するには、その番号を [Other Number] フィールドに入力します。</p> <p>-&gt; [OK] を選択します。</p> <p>注 : PCM ファイルが (ステレオではなく) モノになっていることを確認してください。</p>	合格	

# Cisco Unified Presence

ID	テスト対象機能	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UCJ861F.C UP.001	Cisco Unified Presence	Cisco Unified Personal Communicator 8.5 と Microsoft Office Communicator (MOC) 間のインスタント メッセージング	Cisco Unified Personal Communicator 8.5 と Microsoft Office Communicator (MOC) 間のインスタント メッセージングを確認します。		合格	
UCJ861F.C UP.002	Cisco Unified Presence	Cisco Unified Personal Communicator 8.5 と Microsoft Office Communicator (MOC) 間のグループ チャット	Cisco Unified Personal Communicator 8.5 と Microsoft Office Communicator (MOC) 間のグループ チャットはサポートされないことを確認します。		合格	
UCJ861F.C UP.003	Cisco Unified Presence	Cisco Unified Presence と Microsoft Office Communicator 間のプレゼンス ステータス変換	Cisco Unified Presence と Microsoft Office Communicator 間のプレゼンス ステータス変換が正しく行われることを確認します。		合格	
UCJ861F.C UP.004	Cisco Unified Presence	連絡先検索機能	ユーザが、Cisco Unified Personal Communicator または Microsoft Office Communicator を使用したプロビジョニングに関係なく、企業内で他のユーザを検索できることを確認します。		合格	
UCJ861F.C UP.005	Cisco Unified Presence	ホーム ノードのサブ クラスタで HA がイネーブルにされた Cisco Unified Personal Communicator クラスタ間リダイレクト	別のクラスタへのクライアント ログイン要求が、ユーザのホーム ノードにリダイレクトされることを確認します。		合格	
UCJ861F.C UP.006	Cisco Unified Presence	ホーム ノードのサブ クラスタで HA がディセーブルにされた Cisco Unified Personal Communicator クラスタ間リダイレクト	別のクラスタへのクライアント ログイン要求が、ユーザのホーム ノードにリダイレクトされることを確認します。		合格	
UCJ861F.C UP.007	Cisco Unified Presence	ユーザの 8.5 ホーム ノードへの Cisco Unified Personal Communicator クラスタ間リダイレクト 8.6 クラスタ。	8.6 クラスタへのクライアント ログイン要求がユーザの 8.5 ホーム ノードにリダイレクトされることを確認します。		合格	

ID	テスト対象機能	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UCJ861F.C UP.008	Cisco Unified Presence	DRS による Cisco Unified Presence イメージの VM イメージへのリストア	DRS は、MCS から取得された Cisco Unified Presence イメージを UCS C210 M2 (VM イメージ) にリストアします。	MCS サーバで、CUP DRS -> バックアップ -> 手動によるバックアップ -> <DeviceName>、および UCS サーバで、CUP DRS -> リストア -> [Restore] ウィザード -> <DeviceName>	合格	
UCJ861F.C UP.009	Cisco Unified Presence	[System Automatically Manages Primary Group Chat Server Aliases] のイネーブル化	[System Automatically Manages Primary Group Chat Server Aliases] のイネーブル化を確認します。	CUP 管理者 -> メッセージング -> [Group Chat and Persistent Chat] 設定	合格	
UCJ861F.C UP.010	Cisco Unified Presence	8.5.x または 8.6.x から 7.x へのバージョンのスイッチバック	8.5.x または 8.6.x から 7.x へのバージョンのスイッチバック後も Cisco Unified Personal Communicator 7 がログインできることを確認します。		合格	
UCJ861F.C UP.011	Cisco Unified Presence	Cisco Unified Presence サブスクライバのアップグレード	パブリッシャをアップグレードしてリブートした後で Cisco Unified Presence サブスクライバがアップグレードに失敗しないことを確認します。		合格	
UCJ861F.C UP.012	Cisco Unified Presence	「Cisco XCP サービス」の再起動後のユーザのログイン	「Cisco XCP サービス」の再起動後に Cisco Unified Personal Communicator ユーザがログインできることを確認します。		合格	
UCJ861F.C UP.013	Cisco Unified Presence	サブスクライバの Cisco Unified Presence [Network Service Page] サービスリスト。	サブスクライバですべてのサービスの Cisco Unified Presence [Network Service Page] リストが表示されることを確認します。		合格	
UCJ861F.C UP.014	Cisco Unified Presence	パブリッシャの Cisco Unified Presence [Network Service Page] サービス リスト。	パブリッシャで Cisco Unified Presence [Network Service Page] にすべてのサービスのリストが表示されることを確認します。		合格	

ID	テスト対象機能	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UCJ861F.C UP.015	Cisco Unified Presence	メディア チェックとインストール。	メディア チェックの実行後にインストールが続行し、正常に終了することを確認します。		合格	
UCJ861F.C UP.016	Cisco Unified Presence	新規ビルドによるメディア チェック	新たにダウンロードされたビルド ファイルでメディア チェックが正常に行われることを確認します。		合格	
UCJ861F.C UP.017	Cisco Unified Presence	Unified Presence アップグレード	2 つの Unified Presence クラスタ ピアを 8.5 → 8.6 にアップグレードします。アップグレード後にサブクラスタ論理トポロジがそのままの状態に残ること、ハイアベイラビリティが即時にイネーブルにならないことを確認します。ユーザのバディ リストが変化せず、アップグレード後、内部クラスタ/クラスタ間プレゼンスが正しく機能することを確認します。		合格	
UCJ861F.C UP.018	Cisco Unified Presence	WAN クライアントフェールオーバーでのハイアベイラビリティ、手動フォールバック	Unified Presence ノードが、Clustering Over WAN (CoW; WAN 経由のクラスタリング) 配置に失敗した場合、80 ミリ秒以内に、すべてのクライアントと通信が WAN を介して配置されている別の Unified Presence ノードに自動的にフェールオーバーできることを確認します。ノードがオンラインに戻って手動のフォールバックが開始されたときに、クライアントが元の構成にフォールバックできることを確認します。		合格	
UCJ861F.C UP.019	Cisco Unified Presence	共同設置されたハイアベイラビリティ クライアントのフェールオーバー、手動フォールバック	Unified Presence ノードの障害発生時に、すべてのクライアントと通信が、別の Unified Presence ノードに自動的にフェールオーバーできることを確認します。クライアントは、手動システム フォールバックによって、元の構成にフォールバックできることを確認します。		合格	

ID	テスト対象機能	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UCJ861F.C UP.020	Cisco Unified Presence	Clustering Over WAN (CoW; WAN 経由のクラスタリング) ユーザリバランス	Clustering Over WAN (CoW; WAN 経由のクラスタリング) セットアップですべてのユーザをあるノードから別のノードに割り当てます。その後、ユーザリバランスを実行します。		合格	
UCJ861F.C UP.021	Cisco Unified Presence	クラスタ間ピアのフェールオーバー	クラスタ間ピア ノードで障害。サーバがバックアップにフェールオーバーしたときに、クラスタ間機能が維持されることを確認します。		合格	
UCJ861F.C UP.022	Cisco Unified Presence	割り込み不可と共有回線	セカンダリ電話機が Unified CM から登録解除されたときに、割り込み不可が予期したとおりに機能していることを確認します。		合格	
UCJ861F.C UP.023	Cisco Unified Presence	Presence Viewer ページでのプレゼンス ステータス	連絡先リストにスペースが入ったユーザ ID が含まれる場合に、Presence Viewer に正しいバディ プレゼンスが表示されることを確認します。		合格	
UCJ861F.C UP.024	Cisco Unified Presence	トラブルシュータ ページでの SIP Publish モデルのステータス。	トラブルシュータ ページでの SIP Publish モデルのステータスに ok 記号が表示されることを確認します。		合格	
UCJ861F.C UP.025	Cisco Unified Presence	Unified Presence/Unified Presence Communicator [Licensed] 列のチェックマーク	Unified Presence/Unified Presence Communicator [Licensed] 列のチェックマーク		合格	
UCJ861F.C UP.026	Cisco Unified Presence	インスタント メッセージの確認	IM 障害のない特定の期間のインスタント メッセージを確認します。		合格	
UCJ861F.C UP.027	Cisco Unified Presence	Unified Presence の再起動時間	Unified Presence の再起動に要した時間を確認します。		合格	
UCJ861F.C UP.028	Cisco Unified Presence	サブクラスタ ステータス情報	サブクラスタのステータスが正しくローカライズされた言語で表示されることを確認します。		合格	

ID	テスト対象 機能	ケース タイトル	説明	コール コンポー ネント フロー	ステー タ ス	障害
UCJ861F.C UP.029	Cisco Unified Presence	管理スプラッシュの VM 詳細	Unified Presence 管理ス プラッシュ画面の [System Version Information] の下 に、仮想マシンのハード ウェア情報が表示されるこ とを確認します。		合格	
UCJ861F.C UP.030	Cisco Unified Presence	Unified Presence Communicator からの 新規連絡先の追加	Unified Presence Communicator から新規連 絡先を追加しているときに、 連絡先の大文字小文字が区 別されないことを確認しま す。		合格	



# Cisco Unified Border Element

ID	テスト対象機能	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UCJ861 S.CUBE .U.001	Cisco Unified Border Element	音声クラス コーデック トランスコーディングとコール中コーデック変更の処理	Cisco Unified Border Element の音声クラス コーデック トランスコーディングを確認します。	Cisco Unified IP Phone (SIP) -> Cisco Unified CM Express -> Cisco Unified BorderElement -> Session Management Edition -> Cisco Unified IP Phone	合格	
UCJ861 S.CUBE .U.002	Cisco Unified Border Element	コーデック不一致が発生した場合の Cisco Unified CM Express でのトランスコードの呼び出し	次のコールに対するコーデック不一致を確認します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>Cisco Unified CM に登録された SIP 電話機からのコールが SIP トランク経由で Cisco Unified Border Element に転送される。</li> <li>コールが Cisco Unified Border Element から Cisco Unified CM Express に転送されてから SCCP 電話機に転送される。</li> </ul>	Cisco Unified IP Phone (SIP) -> Cisco Unified CM -> Cisco Unified Border Element -> Cisco Unified CM Express -> SCCP IP 電話機	合格	
UCJ861 S.CUBE .U.003	Cisco Unified Border Element	ディレイド オファーからアーリー オファーへの高密度トランスコーディング	H.323 - SIP コールのコーデック不一致でトランスコーディングが呼び出されることを確認します。	Unified IP Phone (SIP) -> Cisco Unified CM -> H.323 ゲートウェイ -> Cisco Unified Border Element -> SIP トランク -> Cisco Unified CM Express -> Cisco Unified IP Phone	合格	

# Cisco Unified Survivable Remote Site Telephony

ID	テスト対象機能	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UCJ861S.S RST.U.025	Cisco Unified Survivable Remote Site Telephony	IP アドレス信頼認証が使用されない SRST から Cisco Unified CM Express への VoIP コール	IP アドレス信頼認証が使用されずに SRST から Cisco Unified CM Express への VoIP コールが発信されることを確認します。	Cisco Unified IP Phone 3 -> SRST -> Cisco Unified CM Express -> Cisco Unified IP Phone 1、Cisco Unified IP Phone 2	合格	
UCJ861S.S RST.U.026	Cisco Unified Survivable Remote Site Telephony	SRST から、ゲートウェイ設定を使用して、RAS ダイアルピアを使用しない Cisco Unified CM Express への VoIP コール	SRST から、ゲートウェイ設定を使用して、RAS ダイアルピアを使用しない Cisco Unified CM Express に VoIP コールが発信されることを確認します。	Cisco Unified IP Phone 3 -> SRST -> Cisco Unified CM Express (リモート) -> Cisco Unified IP Phone 1、Cisco Unified IP Phone 2	合格	
UCJ861S.S RST.U.027	Cisco Unified Survivable Remote Site Telephony	SRST から、ゲートウェイ設定を使用して、RAS ダイアルピアを使用しない Cisco Unified CM Express への VoIP コールのブロック	SRST から、ゲートウェイ設定を使用して、RAS ダイアルピアを使用しない Cisco Unified CM Express に発信された VoIP コールがブロックされることを確認します。	Cisco Unified IP Phone 3 -> SRST -> Cisco Unified CM Express (リモート) -> Cisco Unified IP Phone 1、Cisco Unified IP Phone 2	合格	
UCJ861S.S RST.U.028	Cisco Unified Survivable Remote Site Telephony	SRST から Cisco Unified Communications への VoIP コール	VoIP コールが、SRST から、ゲートウェイ設定と RAS ダイアルピアを使用しない Cisco Unified CM Express に発信されることを確認します。	Cisco Unified IP Phone 3 -> SRST -> Cisco Unified CM Express (リモート) -> Cisco Unified IP Phone 1、Cisco Unified IP Phone 2	合格	
UCJ861S.S RST.U.029	Cisco Unified Survivable Remote Site Telephony	SRST から、RAS ダイアルピアを使用して、ゲートウェイ設定を使用しない Cisco Unified CM Express への VoIP コールのブロック。	SRST から、RAS ダイアルピアを使用して、ゲートウェイ設定を使用しない Cisco Unified CM Express に発信された VoIP コールがブロックされることを確認します。	Cisco Unified IP Phone 3 -> SRST -> Cisco Unified CM Express (リモート) -> Cisco Unified IP Phone 1、Cisco Unified IP Phone 2	合格	

ID	テスト対象機能	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UCJ861S.S RST.U.030	Cisco Unified Survivable Remote Site Telephony	SRST から、ゲートウェイ設定と RAS ダイアル ピアを使用しない Cisco Unified CM Express への VoIP コール	VoIP コールが、SRST から、ゲートウェイ設定と RAS ダイアル ピアを使用しない Cisco Unified CM Express に発信されることを確認します。	Cisco Unified IP Phone 3 -> SRST -> Cisco Unified CM Express (リモート) -> Cisco Unified IP Phone 1、Cisco Unified IP Phone 2	合格	
UCJ861S.S RST.U.031	Cisco Unified Survivable Remote Site Telephony	SRST から、ゲートウェイ設定と RAS ダイアル ピアを使用しない Cisco Unified CM Express への VoIP コールのブロック。	SRST から、ゲートウェイ設定と RAS ダイアル ピアを使用しない Cisco Unified CM Express に発信された VoIP コールがブロックされることを確認します。	Cisco Unified IP Phone 3 -> SRST -> Cisco Unified CM Express (リモート) -> Cisco Unified IP Phone 1、Cisco Unified IP Phone 2	合格	

## Cisco Unified CM Express

ID	テスト対象機能	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UCJ861S.CM E.U.001	Cisco Unified CM Express	6921 IP Phone でのユニキャスト ページング	6921 IP Phone からユニキャスト ページングを送信して 6921 IP Phone での Unified CM Express からのユニキャスト ページングを確認して、ユニキャスト ページングの受信後に他の電話機がスピーカフォンを自動的にオンにするかどうかを調べます。		合格	
UCJ861S.CM E.U.002	Cisco Unified CM Express	7925 IP Phone でのユニキャスト ページング	7921 IP Phone からユニキャスト ページングを送信して 7921 IP Phone での Unified CM Express からのユニキャスト ページングを確認して、ユニキャスト ページングの受信後に他の電話機がスピーカフォンを自動的にオンにするかどうかを調べます。		合格	

## Cisco Unified CM Express

ID	テスト対象機能	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UCJ861S.CM E.U.003	Cisco Unified CM Express	IP Phone 6921 でのミー トミー会議	ミー トミー会議機能が 6921 IPPhone で正常に機能することを確認します。		合格	
UCJ861S.CM E.U.004	Cisco Unified CM Express	Unified CM Express GUI からのハント グループ設定の追加	Unified CM Express から追加されたハント グループが正常に機能することを確認します。		合格	
UCJ861S.CM E.U.005	Cisco Unified CM Express	IP Phone 6900 シリーズ での複数の回線間の会議	Unified CM Express ルー ター サポートに登録された Unified IP Phone 6900 シリーズから、複数の回線 間の会議を実行できることを確認します。		合格	
UCJ861S.CM E.U.006	Cisco Unified CM Express	IP Phone 9900 シリーズ での複数の回線間の会議	Unified CM Express ルー ター サポートに登録された Unified IP Phone 9900 シリーズから、複数の回線 間の会議を実行できることを確認します。		合格	
UCJ861S.CM E.U.007	Cisco Unified CM Express	ブラインド転送	Unified CM Express ルー ター サポートを使用して ブラインド転送が正常に機能することを確認します。		合格	
UCJ861S.CM E.U.008	Cisco Unified CM Express	GUI からのコール転送 ビジー	コール転送ビジーが Unified CM Express GUI から設定されている場合に 正常に機能することを確認 します。		合格	
UCJ861S.CM E.U..010	Cisco Unified CM Express	コール パーク	コール パークが Unified CM Express GUI から設定 されている場合に正常に機 能することを確認します。		合格	
UCJ861S.CM E.U.011	Cisco Unified CM Express	アドホック会議	アドホック会議が Unified CM Express ルー ター サポートを使用して正常に機 能することを確認します。		合格	
UCJ861S.CM E.U.012	Cisco Unified CM Express	認証および暗号化のサ ポート	Unified IP Phone 6900 シ リーズ、Unified IP Phone 9900 シリーズ、および Unified CM Express 間の 通信およびメディアが保護 されていることを確認しま す。	Unified IP Phone 6900 シリーズ -> Unified CM Express -> Unified IP Phone 9900 シリーズ	合格	

ID	テスト対象機能	タイトル	説明	コール ネットワーク フロー	ステータス	障害
UCJ861S.CM E.U.013	Cisco Unified CM Express	Unified IP Phone 6900 シリーズでの直接転送	Unified IP Phone 6900 シリーズを Unified Communications Manager Express に登録でき、複数の回線間で直接転送がサポートされることを確認します。	Unified IP Phone 6900 シリーズ -> Unified CM Express -> PSTN 電話機	合格	
UCJ861S.CM E.U.014	Cisco Unified CM Express	Unified IP Phone 9900 シリーズでの直接転送	Unified IP Phone 9900 シリーズを Unified Communications Manager Express に登録でき、複数の回線間で直接転送がサポートされることを確認します。	Unified IP Phone 9900 シリーズ -> Unified CM Express -> PSTN 電話機	合格	
UCJ861S.CM E.U.015	Cisco Unified CM Express	Unified IP Phone 6900 シリーズでの複数打診転送	Unified IP Phone 6900 シリーズを Unified Communications Manager Express に登録でき、複数の回線間で複数打診転送がサポートされることを確認します。		合格	
UCJ861S.CM E.U.016	Cisco Unified CM Express	Unified IP Phone 9900 シリーズでの複数打診転送	Unified IP Phone 9900 シリーズを Unified Communications Manager Express に登録でき、複数の回線間で複数打診転送がサポートされることを確認します。		合格	
UCJ861S.CM E.U.017	Cisco Unified CM Express	共有回線	Unified CM Express で、Unified IP Phone 9971/9951 と Unified IP Phone 6900 シリーズ間の共有回線をサポートできることを確認します。	PSTN -> Unified CM Express -> Unified IP Phone 9971/9951 と Unified IP Phone 6900 シリーズ	合格	

ID	テスト対象機能	タイトル	説明	コールコンポーネントフロー	ステータス	障害
UCJ861S.CM E.U.018	Cisco Unified CM Express	Cisco Unified CM から Cisco Unified CM Gateway を経由して Cisco Unified CM Express に VoIP コール (IP アドレス信頼認証なし) を発信する	Cisco Unified CM から Cisco Unified CM Gateway を経由して Cisco Unified CM Express に VoIP コール (IP アドレス信頼認証なし) を発信できることを確認します。	Cisco Unified IP Phone 3 -> Cisco Unified CM -> Cisco Unified CM ゲートウェイ -> Cisco Unified CM Express (リモート) -> Cisco Unified IP Phone 1、Cisco Unified IP Phone 2	合格	
UCJ861S.CM E.U.019	Cisco Unified CM Express	Cisco Unified CM から Cisco Unified CM Gateway を経由して Cisco Unified CM Express に VoIP コール (ゲートウェイ設定あり、RAS ダイアルピアなし) を発信する。	Cisco Unified CM から Cisco Unified CM Gateway を経由して Cisco Unified CM Express に VoIP コール (ゲートウェイ設定あり、RAS ダイアルピアなし) を発信できることを確認します。	Cisco Unified IP Phone 3 -> Cisco Unified CM -> Cisco Unified CM ゲートウェイ -> Cisco Unified CM Express (リモート) -> Cisco Unified IP Phone 1、Cisco Unified IP Phone 2	合格	

ID	テスト対象機能	タイトル	説明	コールコンポーネントフロー	ステータス	障害
UCJ861S.CM E.U.020	Cisco Unified CM Express	Cisco Unified CM から Cisco Unified CM Gateway を経由して Cisco Unified CM Express に発信された VoIP コール (ゲートウェイ設定あり、RAS ダイヤルピアなし) のブロック。	Cisco Unified CM から Cisco Unified CM Gateway を経由して Cisco Unified CM Express に発信した VoIP コール (ゲートウェイ設定あり、RAS ダイヤルピアなし) がブロックされることを確認します。	Cisco Unified IP Phone 3 -> Cisco Unified CM -> Cisco Unified CM Gateway -> Cisco Unified Communications Manager Express (リモート) -> Cisco Unified IP Phone 1、Cisco Unified IP Phone 2	合格	
UCJ861S.CM E.U.021	Cisco Unified CM Express	Cisco Unified CM から Cisco Unified CM Gateway を経由して Cisco Unified CM Express に VoIP コール (ゲートウェイ設定なし、RAS ダイヤルピアあり) を発信する	Cisco Unified CM から Cisco Unified CM Gateway を経由して Cisco Unified CM Express に VoIP コール (ゲートウェイ設定なし、RAS ダイヤルピアあり) を発信できることを確認します。	Cisco Unified IP Phone 3 -> Cisco Unified CM -> Cisco Unified CM Gateway -> Cisco Unified CM Express (リモート) -> Cisco Unified IP Phone 1、Cisco Unified IP Phone 2	合格	

ID	テスト対象機能	タイトル	説明	コールコンポーネントフロー	ステータス	障害
UCJ861S.CM E.U.022	Cisco Unified CM Express	Cisco Unified CM から Cisco Unified CM Gateway を経由して Cisco Unified CM Express に発信される VoIP コール (ゲートウェイ設定なし、RAS ダイアルピアなし) のブロック。	Cisco Unified CM から Cisco Unified CM Gateway を経由して発信される VoIP コール (設定あり、RAS ダイアルピアなし) がブロックされることを確認します。  Cisco Unified CM から Cisco Unified CM Gateway を経由して Cisco Unified CM Express に発信した VoIP コール (ゲートウェイ設定なし、RAS ダイアルピアなし) がブロックされることを確認します。		合格	
UCJ861S.CM E.U.023	Cisco Unified CM Express	Cisco Unified CM から Cisco Unified CM Gateway を経由して Cisco Unified CM Express に VoIP コール (ゲートウェイ設定なし、RAS ダイアルピアなし) を発信する。	Cisco Unified CM から Cisco Unified CM Gateway を経由して Cisco Unified CM Express に VoIP コール (ゲートウェイ設定なし、RAS ダイアルピアなし) を発信できることを確認します。	Cisco Unified IP Phone 3 -> Cisco Unified CM -> Cisco Unified CM Gateway -> Cisco Unified CM Express (リモート) -> Cisco Unified IP Phone 1、Cisco Unified IP Phone 7	合格	



ID	テスト対象機能	タイトル	説明	コールコンポーネントフロー	ステータス	障害
UCJ861S.CM E.U.0124	Cisco Unified CM Express	Cisco Unified CM から Cisco Unified CM Gateway 経由で Cisco Unified CM Express にコール (IP アドレス信頼認証のブロックあり) を発信する	Cisco Unified CM から Cisco Unified CM Gateway を経由して Cisco Unified CM Express に発信された VoIP コール (ゲートウェイ設定なし、RAS ダイアルピアあり) がブロックされることを確認します。	Cisco Unified IP Phone 3 -> Cisco Unified CM -> Cisco Unified CM Gateway -> Cisco Unified CM Express (リモート) -> Cisco Unified IP Phone 1、Cisco Unified IP Phone 2	合格	
UCJ861S.CM E.U.0125	Cisco Unified CM Express	Cisco Unified Phone 8961 での日本語ロケールの適用	日本語ロケールが Cisco Unified Phone に正常に適用されることを確認します。		不合格	CSCtq67517
UCJ861S.CM E.U.0126	Cisco Unified CM Express	日本語ロケールの適用後に 6900 シリーズ Cisco Unified IP Phone で [BLF SPEED DIAL BUTTON] オプションを確認します。	[BLF DIAL BUTTON] オプションが日本語で正常に表示されることを確認します。		不合格	CSCtq58601
UCJ861S.CM E.U.0127	Cisco Unified CM Express	日本語ロケールの適用後に 6900 シリーズ Cisco Unified IP Phone で [Single Number Reach] オプションを確認します。	[Single Number Reach] オプションが日本語で正常に表示されることを確認します。		不合格	CSCtq58578
UCJ861S.CM E.U.0128	Cisco Unified CM Express	日本語ロケールを適用後の Cisco Unified IP Phone 6900 での IPV6 オプション。	日本語ロケールの適用後に IPV6 オプションが正しく表示されることを確認します。		不合格	CSCtq61347

# Cisco Unified IP Phone

ID	テスト対象機能	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UCJ86IF.IPPhone.211	Unified IP Phone	6921、6941、および 6961 Unified IP Phone の日本語での表示名	表示列に日本語文字を入力したときに、表示名が日本語で正しく表示されることを確認します。		合格	
UCJ86IF.IPPhone.212	Unified IP Phone	6921、6941、および 6961 Unified IP Phone の日本語でのアラート名	アラート名列に日本語文字を入力したときに、アラート名が日本語で正しく表示されることを確認します。		合格	
UCJ86IF.IPPhone.213	Unified IP Phone	6921、6941、および 6961 Unified IP Phone の日本語での行テキスト ラベル	行テキスト ラベル列に日本語文字を入力したときに、行テキスト ラベルが日本語で正しく表示されることを確認します。		合格	
UCJ86IF.IPPhone.214	Unified IP Phone	7921 Unified IP Phone での社内ディレクトリ表示ステータスのソフトキー	日本語ロケールの適用後に、7921 Unified IP Phone で社内ディレクトリのソフトキーの部分が日本語で表示されることを確認します。		合格	
UC861S.IPPhone.T.001	IP Phone フォームウェアのアップグレード	日本語ロケールを含む 6921 Unified IP Phone SCCP ファームウェアのアップグレード	日本語ロケールを含む 6921 Unified IP Phone SCCP ファームウェアのバージョンが 9.1(1) SR2 → 9.2(1) に正常にアップグレードされることを確認します。		合格	
UC861S.IPPhone.T.002	IP Phone フォームウェアのアップグレード	日本語ロケールを含む 6941 Unified IP Phone SCCP ファームウェアのアップグレード	日本語ロケールを含む 6941 Unified IP Phone SCCP ファームウェアのバージョンが 9.1(1) SR2 → 9.2(1) に正常にアップグレードされることを確認します。		合格	
UC861S.IPPhone.T.003	IP Phone フォームウェアのアップグレード	日本語ロケールを含む 6961 Unified IP Phone SCCP ファームウェアのアップグレード	日本語ロケールを含む 6961 Unified IP Phone SCCP ファームウェアのバージョンが 9.1(1) SR2 → 9.2(1) に正常にアップグレードされることを確認します。		合格	

ID	テスト対象機能	タイトル	説明	コールコンポーネントフロー	ステータス	障害
UC861S.IPPhone.T.004	IP Phone フォームウェアのアップグレード	日本語ロケールを含む 99XX Unified IP Phone SIP ファームウェアのアップグレード	日本語ロケールを含む 99XX Unified IP Phone SIP ファームウェアのバージョンが 9.1(2) → 9.2(1) に正常にアップグレードされることを確認します。		合格	
UC861S.IPPhone.T.005	IP Phone フォームウェアのアップグレード	日本語ロケールを含む 8961 Unified IP Phone ファームウェアのアップグレード	日本語ロケールを含む 8961 Unified IP Phone SIP ファームウェアのバージョンが 9.1(2) → 9.2(1) に正常にアップグレードされることを確認します。		合格	
UC861S.IPPhone.T.010	Unified IP Phone	7937G Unified IP Phone でのエクステンション モビリティ	エクステンション モビリティ ユーザが日本語ロケールで 7937G Unified IP Phone にログインできることを確認します。		不合格	CSCtl03266
UC861S.IPPhone.T.011	Unified IP Phone	7937G Unified IP Phone でのミーティングの開始	7937G Unified IP Phone でミーティングが正常に開始されることを確認します。		合格	
UC861S.IPPhone.T.012	Unified IP Phone	7937G Unified IP Phone でのミーティングへの参加	7937G Unified IP Phone でミーティングに正常に参加できることを確認します。		合格	
UC861S.IPPhone.T.013	Unified IP Phone	7937G Unified IP Phone での割り込み	7937G Unified IP Phone の割り込み機能が正常に働くことを確認します。		合格	
UC861S.IPPhone.T.014	Unified IP Phone	7937G Unified IP Phone での C 割り込み	7937G Unified IP Phone の C 割り込み機能が正常に働くことを確認します。		合格	
UC861S.IPPhone.T.015	Unified IP Phone	7937G Unified IP Phone での参加コール	7937G で参加機能が正常に機能することを確認します。		合格	
UC861S.IPPhone.T.016	Unified IP Phone フォームウェアのアップグレード	日本語ロケールを含む 6921 Unified IP Phone SIP ファームウェアのアップグレード	日本語ロケールを含む 6921 Unified IP Phone SIP ファームウェアのバージョンが 9.1(1) → 9.2(1) に正常にアップグレードされることを確認します。		合格	
UC861S.IPPhone.T.017	Unified IP Phone フォームウェアのアップグレード	日本語ロケールを含む 6941 Unified IP Phone SIP ファームウェアのアップグレード	日本語ロケールを含む 6941 Unified IP Phone SIP ファームウェアのバージョンが 9.1(1) → 9.2(1) に正常にアップグレードされることを確認します。		合格	

ID	テスト対象機能	タイトル	説明	コールコンポーネントフロー	ステータス	障害
UC861S.IPPhone.T.018	Unified IP Phone フォームウェアのアップグレード	日本語ロケールを含む 6961 Unified IP Phone SIP ファームウェアの アップグレード	日本語ロケールを含む 6961 Unified IP Phone SIP ファームウェアのバー ジョンが 9.1(1) → 9.2(1) に正常にアップグレード されることを確認します。		合格	
UC861S.IPPhone.T.019	Unified IP Phone	6921 Unified IP Phone の SCCP ファームウェアから SIP ファームウェアへ の変更	SCCP ファームウェア 9.2(1) バージョンが搭載 された 6921 Unified IP Phone が SIP ファーム ウェア 9.2(1) に正常に 変更されることを確認 します。		合格	
UC861S.IPPhone.T.020	Unified IP Phone	6941 Unified IP Phone の SCCP ファームウェアから SIP ファームウェアへ の変更	SCCP ファームウェア 9.2(1) バージョンが搭載 された 6941 Unified IP Phone が SIP ファーム ウェア 9.2(1) に正常に 変更されることを確認 します。		合格	
UC861S.IPPhone.T.021	Unified IP Phone	6961 Unified IP Phone の SCCP ファームウェアから SIP ファームウェアへ の変更	SCCP ファームウェア 9.2(1) バージョンが搭載 された 6961 Unified IP Phone が SIP ファーム ウェア 9.2(1) に正常に 変更されることを確認 します。		合格	
UC861S.IPPhone.T.001	Unified IP Phone	79xx シリーズの電話機 から IP Phone へのコール 転送	79xx シリーズの電話機 から IP Phone へのコール 転送が正常に行われる ことを確認します。		合格	
UC861S.IPPhone.T.002	Unified IP Phone	スピーカがオンになっ ているときの CP-6961 電 話機での音声品質	スピーカがオンになっ ているときに、会話中 に両方の側で音声の 品質が良好であるこ とを確認します。		合格	
UC861S.IPPhone.T.003	Unified IP Phone	69xx でのダイレクト コール パーク操作	69xx 電話機でダイ レクトコール パーク が正常に行われるか どうかを確認しま す。		合格	
UC861S.IPPhone.T.004	Unified IP Phone	7921 シリーズの電話 機での保留音機能の 確認	IP Phone でコール を保留にしたときに 保留音機能が正常 に機能すること を確認します。		合格	

ID	テスト対象機能	タイトル	説明	コールコンポーネントフロー	ステータス	障害
UC861S.IPPhone.T.005	Unified IP Phone	日本語ロケールを含む 7921 IP Phone のエクステンション モビリティ	日本語ロケールを含む 7921 IP Phone でエクステンション モビリティのログインが正常に行われることを確認します。		合格	
UC861S.IPPhone.T.006	Unified IP Phone	CP-6961 電話機ですべての番号が正しく表示されることの確認	すべての番号が正しい時刻で画面に正しく表示されます。		合格	
UC861S.IPPhone.T.007	Unified IP Phone	79xx 電話機での保留音機能の確認	79xx 電話機でコールを保留にしたときに保留音機能が正常に機能することを確認します。		合格	
UC861S.IPPhone.T.008	Unified IP Phone	7921、7925、およびその他の IP Phone 間の会議	79xx 電話機とその他の IP Phone 間の会議が正常に行われるかどうかを確認します。		合格	
UC861S.IPPhone.T.009	Unified IP Phone	CP-7937G 電話機での保留音	保留音が CP-7937G 電話機で聞こえることを確認します。		合格	
UC861S.IPPhone.T.010	Unified IP Phone	CP-6961 と CP-8961 電話機間のコール	CP-6961 と CP-8961 電話機間のコールが正常に行われることを確認します。		合格	

# Cisco Unified Personal Communicator

ID	テスト対象機能	タイトル	説明	コールコンポーネントフロー	ステータス	障害
UC861S.CUPC.T.001	Cisco Unified Personal Communicator	Cisco Unified Personal Communicator がデスクフォンモードになっているときのプレゼンスステータス	Cisco Unified Personal Communicator がデスクフォンモードになっているときにプレゼンスステータスが正しく表示されることを確認します。		合格	
UC861S.CUPC.T.002	Cisco Unified Personal Communicator	Cisco Unified Personal Communicator (ソフトフォンモード) でのプレゼンスステータス	Cisco Unified Personal Communicator がセカンダリコールマネージャに登録されているときに Cisco Unified Personal Communicator プレゼンスステータスを確認します。		合格	
UC861S.CUPC.T.003	Cisco Unified Personal Communicator	Cisco Unified Personal Communicator でのビデオコール	Cisco Unified Personal Communicator を日本語 Windows 7 OS にインストールしたときに Cisco Unified Personal Communicator のビデオコールが正常に行われることを確認します。		合格	
UC861S.CUPC.T.004	Cisco Unified Personal Communicator	Cisco Unified Personal Communicator ウィンドウの最大化と最小化	Cisco Unified Personal Communicator ウィンドウを最大化および最小化したときに Cisco Unified Personal Communicator コールに影響がないことを確認します。		合格	
UCJ86IF.CUPC.001	Cisco Unified Personal Communicator	別のコールの受信時に [Active Conversation] を閉じる。	別の着信コールを受信したときに、最初のコールが通常の方法で終了し、[Active Conversation] ウィンドウが正しく閉じることを確認します。		合格	
UCJ86IF.CUPC.002	Cisco Unified Personal Communicator	実行可能ファイルのデジタルシグニチャ	Cisco Unified Personal Communicator Click to Call 実行可能ファイルのデジタルシグニチャが存在することを確認します。		合格	

ID	テスト対象機能	タイトル	説明	コールコンポーネントフロー	ステータス	障害
UCJ86IF.CUPC.003	Cisco Unified Personal Communicator	Office 2010 アプリケーションのプレゼンスステータス	Office 2010 アプリケーションのプレゼンスステータスが正しく表示されることを確認します。		合格	
UCJ86IF.CUPC.004	Cisco Unified Personal Communicator	Cisco Unified Personal Communicator のコール終了	Unified Personal Communicator を閉じた後で、Cisco Unified Personal Communicator のコールは終了する必要があります。		合格	
UCJ86IF.CUPC.005	Cisco Unified Personal Communicator	Cisco Unified Personal Communicator と DeskPhone	Cisco Unified Personal Communicator と DeskPhone が同じ内線番号と異なる内線番号を共有することを確認します。		合格	
UCJ86IF.CUPC.006	Cisco Unified Personal Communicator	Unified Personal Communicator でのコールパークへの応答	Cisco Unified Personal Communicator アプリケーション（共有回線）からのパークされたコールに正常に応答することを確認します。		合格	
UCJ86IF.CUPC.007	Cisco Unified Personal Communicator	Cisco Unified Personal Communicator プレゼンスステータス	Cisco Unified Personal Communicator プレゼンスステータスが変わると、適切なステータスが表示されることを確認します。		合格	
UCJ86IF.CUPC.008	Cisco Unified Personal Communicator	連絡先リストからのコール受信	発呼側情報が対応するロケールで表示されることを確認します。		合格	
UCJ86IF.CUPC.009	Cisco Unified Personal Communicator	「最近の通信」モジュールからの IM の開始：有効な Unified Presence Server ユーザ	ユーザが、最近の通信モジュールから IM を開始できることを確認します。		合格	
UCJ86IF.CUPC.010	Cisco Unified Personal Communicator	Cisco Unified Personal Communicator とビデオコール	Cisco Unified Personal Communicator が問題なくビデオコールを発信できることを確認します。		合格	

# Cisco UC Integration™ for Microsoft Lync

ID	テスト対象機能	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UCJ85F.CSF. U.001	CUCI-LYNC	ユーザが IP Communicator にコールする	UC Integration for Microsoft Office Communicator から、割り込み不可がイネーブルになっている IP Communicator にコールできることを確認します。	UC Integration for Microsoft Office Communicator 1 -> Unified CM -> Unified IP Communicator	合格	
UCJ85F.CSF. U.002	CUCI-LYNC	ユーザが Cisco Unified Personal Communicator にコールする	UC Integration for Microsoft Office Communicator から、割り込み不可がイネーブルになっている Cisco Unified Personal Communicator にコールできることを確認します。	UC Integration for Microsoft Office Communicator 1 -> Cisco Unified Personal Communicator	合格	
UCJ85F.CSF. U.003	CUCI-LYNC	ユーザが割り込み不可対応 SCCP 電話機にコールする	UC Integration for Microsoft Office Communicator から、割り込み不可がイネーブルになっている SCCP 電話機にコールできることを確認します。	UC Integration for Microsoft Office Communicator 1 -> Cisco Unified CM -> SCCP 電話機	合格	
UCJ85F.CSF. U.004	CUCI-LYNC	代替デバイスへのコールの転送	UC Integration for Microsoft Office Communicator 内の転送機能が正しく機能し、代替デバイスへのコール接続が正常に行われることを確認します。		合格	
UCJ85F.CSF. U.005	CUCI-LYNC	ソフトフォン モードでのコール パーク	ユーザが、ソフトフォンモードにある UC Integration for Microsoft Office Communicator でアクティブ コールをパークできることを確認します。		合格	
UCJ85F.CSF. U.006	CUCI-LYNC	デスクフォン モードでのコール パーク	ユーザが、デスクフォンモードにある UC Integration for Microsoft Office Communicator でアクティブ コールをパークできることを確認します。		合格	



ID	テスト対象機能	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UCJ85F.CSF.U.007	CUCI-LYNC	シングル サインオン : LDAP 設定 [User must change password at next logon] がイネーブルになっている UC Integration for Microsoft Office Communicator ユーザは、パスワードをリセットして UC アプリケーションに登録できる	UC Integration for Microsoft Office Communicator ユーザがパスワードをリセットして、次回のログイン時にパスワードを変更できることを確認します。ログインすると、ユーザは UC アプリケーションすべてに登録されます。		合格	
UCJ85F.CSF.U.008	CUCI-LYNC	UC Integration for Microsoft Office Communicator から共有回線が設定された SCCP 電話機へのコール	UC Integration for Microsoft Office Communicator から、Cisco Unified CM に登録済みで共有回線が設定された SCCP 電話機へのコール中に、コール接続が正常であることを確認します。	UC Integration for Microsoft Office Communicator -> Cisco Unified CM -> SCCP 電話機 A、SCCP 電話機 B	合格	
UCJ85F.CSF.U.009	CUCI-LYNC	音量コントロールがゼロのコールは開始できない	音量コントロールがゼロの場合はコールを発信できないことを確認します。		合格	
UCJ85F.CSF.U.010	CUCI-LYNC	音量は、ユーザが Lync/CUCI-Lync からサインアウトしてサインインし直すたびにゼロに設定すべきではありません。	ユーザがログアウトしてログインするときは必ず音量をゼロに設定していないことを確認します。		合格	
UCJ85F.CSF.U.011	CUCI-LYNC	ユーザの複数の電話番号が [drag/drop] にリストされる必要がある	ユーザの連絡リストに複数の電話番号がある場合は、[drag/drop] ポップアップ ウィンドウにすべての電話番号がリストされていることを確認します。		合格	
UCJ85F.CSF.U.012	CUCI-LYNC	Windows 7 での CUCI-lync への正常なログイン	Windows 7 で CUCI-lync へのログインが正常に行われることを確認します。		合格	
UCJ85F.CSF.U.013	CUCI-LYNC	会話ペインへの連絡先の正常なドラッグアンドドロップ	会話ペインへの連絡先のドラッグアンドドロップが遅延なしで正常に行われることを確認します。		合格	

ID	テスト対象機能	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UCJ85F.CSF. U.014	CUCI-LYNC	コールされる連絡先の写真が、アクティブな会話ウィンドウに表示される必要がある	着信側の写真がアクティブな会話ウィンドウに表示されることを確認します。		合格	
UCJ85F.CSF. U.015	CUCI-LYNC	Windows 7 での CUCI-lync の正常なインストール	CUCI-lync が Windows 7 オペレーティング システムに正常にインストールされることを確認します。		合格	

# Cisco Unified Contact Center Express

ID	テスト対象機能	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UCCXJ861 S.CAD.001	Unified CCX	IP Phone 9951 および 9971 を使用した、ゲート キーパー ICT を介した Unified CCX Cisco Agent Desktop へのクラスタ間 コール	IP Phone 9951 および 9971 を使用した、ゲ ートキーパー ICT を介した Cisco Agent Desktop エージェントへのクラス タ間の基本的なコール フ ローを確認します。	IP Phone A -> Unified CM -> GK ICT -> Unified CM -> Unified CCX -> Cisco Agent Desktop	合格	
UCCXJ861 S.CAD.002	Unified CCX	IP Phone 9951 および 9971 を使用した、非ゲ ートキーパー ICT を介した Unified CCX Cisco Agent Desktop へのクラスタ間 コール	IP Phone 9951 および 9971 を使用した、非 ゲートキーパー ICT を介 した Cisco Agent Desktop エージェントへ のクラスタ間の基本的な コール フローを確認しま す。	IP Phone A -> Unified CM -> 非 GK ICT -> Unified CM -> Unified CCX -> Cisco Agent Desktop	合格	
UCCXJ861 S.CAD.003	Unified CCX	IP Phone 9951 および 9971 を使用した、SIP ト ランクを介した Unified CCX Cisco Agent Desktop へのクラスタ間コール	IP Phone 9951 および 9971 を使用した、SIP ト ランクを介した Cisco Agent Desktop エージェ ントへのクラスタ間の基 本的なコール フローを確 認します。	IP Phone A -> Unified CM -> SIP トランク -> Unified CM -> Unified CCX -> Cisco Agent Desktop	合格	
UCCXJ861 S.CAD.021	Unified CCX	Unified Presence Communicator ユーザとの Cisco Agent Desktop エ ージェント チャット	エージェントが Cisco Agent Desktop から Unified Presence Communicator ユーザと チャットできることを確 認します。		合格	
UCCXJ861 S.CAD.022	Unified CCX	リモート サイトでの Unified Presence Communicator ユーザとの Cisco Agent Desktop エ ージェント チャット	Cisco Agent Desktop エージェントがリモート サイトで Unified Presence Communicator ユーザとチャットでき ることを確認します。		合格	

ID	テスト対象機能	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UCCXJ861 S.CBE .003	Unified CCX	IP Phone 9951 および 9971 を使用した、SIP ト ランクを介した Unified CCX Cisco Agent Desktop-Browser Edition へのクラスタ間コール	IP Phone 9951 および 9971 を使用した、SIP ト ランクを介した Cisco Agent Desktop-Browser Edition エージェントへ のクラスタ間の基本的な コール フローを確認しま す。	IP Phone A -> Unified CM -> SIP トランク -> Unified CM -> Unified CCX -> Cisco Agent Desktop-Browser Edition	合格	
UCCXJ861 S.CBE .004	Unified CCX	69xx IP Phone を使用し た、ゲートキーパー ICT を介した Unified CCX Cisco Agent Desktop-Browser Edition へのクラスタ間コール	69xx IP Phone を使用し た、ゲートキーパー ICT を介した Cisco Agent Desktop-Browser Edition エージェントへのクラ スタ間の基本的なコール フローを確認します。	IP Phone A -> Unified CM -> GK ICT -> Unified CM -> Unified CCX -> Cisco Agent Desktop-Browser Edition	合格	

## ロールバック テスト

論理 ID	テスト対象機能	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UCCXJ851S.ACD.101	Unified CCX	エージェントベースルーティング	エージェントベースルーティングのコールが正常に実行されることを確認します。	Cisco Unified IP Phone -> 音声ゲートウェイ -> Cisco Unified CM -> Cisco Unified Contact Center Express -> Cisco Agent Desktop エージェント	合格	
UCCXJ851S.ACD.103	Unified CCX	CED リソースルーティング	発信者が入力した数字に基づくコールルーティングが正常に機能することを確認します。	Cisco Unified IP Phone -> 音声ゲートウェイ -> Cisco Unified CM -> Cisco Unified Contact Center Express -> Cisco Agent Desktop エージェント	合格	
UCCXJ851S.ACD.105	Unified CCX	CSQ ベースエージェントルーティング	CSQ ベース エージェントルーティングコールが成功することを確認します。	Cisco Unified IP Phone -> 音声ゲートウェイ -> Cisco Unified CM -> Cisco Unified Contact Center Express -> Cisco Agent Desktop エージェント	合格	
UCCXJ851S.ACD.107	Unified CCX	同じ内線番号を使用する複数のエージェント間のエージェントベースルーティング	同じ内線番号を使用する複数のエージェントのエージェントベースルーティングが成功することを確認します。	PSTN 電話機 -> 音声ゲートウェイ -> Cisco Unified CM -> Cisco Unified Contact Center Express -> エージェント	合格	
UCCXJ851S.ACD.109	Unified CCX	発信者が入力した DN を使用したコールルーティング	発信者が入力したディレクトリ番号に基づくコールルーティングが成功することを確認します。	PSTN 電話機 -> 音声ゲートウェイ -> Cisco Unified CM -> Cisco Unified Contact Center Express -> エージェント	合格	
UCCXJ851S.CAD.101	Unified CCX	チーム メッセージ	Unified Supervisor が、CSD からチームメッセージを正常にポストできることを確認します。	CSD -> Cisco Unified Contact Center Express -> Cisco Agent Desktop	合格	
UCCXJ851S.CAD.103	Unified CCX	エージェントステータス	Unified Supervisor が、Unified Supervisor デスクトップからエージェントステータスを正常に表示できることを確認します。		合格	
UCCXJ851S.CAD.106	Unified CCX	リアルタイム表示	エージェントがアクティブコール中のリアルタイムレポートを確認します。		合格	

論理 ID	テスト対象機能	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UCCXJ851S.CAD.108	Unified CCX	アクティブコール中の Unified Supervisor とのエージェントチャット	エージェントが、アクティブコール中に Unified Supervisor と正常にチャットできることを確認します。	Cisco Agent Desktop -> Cisco Unified Contact Center Express -> CSD	合格	
UCCXJ851S.CBE.102	Unified CCX	Cisco Agent Desktop-Browser Edition を使用した会議	Cisco Agent Desktop-Browser Edition からの電話会議機能が正常に働くことを確認します。	Cisco Agent Desktop-Browser Edition -> Cisco Unified Contact Center Express -> CSD	合格	
UCCXJ851S.CBE.105	Unified CCX	Cisco Agent Desktop-Browser Edition からのコール転送	Cisco Agent Desktop-Browser Edition を使用した転送機能が正常に働くことを確認します。	Cisco Agent Desktop-Browser Edition -> Cisco Unified Contact Center Express -> CSD/Cisco Agent Desktop	合格	
UCCXJ851S.CBE.107	Unified CCX	最優先チャット	Cisco Agent Desktop-Browser Edition から CSD への最優先チャットが正常に機能することを確認します。	Cisco Agent Desktop-Browser Edition -> Cisco Unified Contact Center Express -> CSD	合格	
UCCXJ851S.CSD.101	Unified CCX	インターセプト機能	Unified Supervisor が、CSD からエージェントをインターセプトできることを確認します。	CSD -> Cisco Unified Contact Center Express -> Cisco Agent Desktop	合格	
UCCXJ851S.CSD.103	Unified CCX	割り込み機能	Unified Supervisor が、アクティブコール中に正常に割り込むことができることを確認します。		合格	
UCCXJ851S.CSD.104	Unified CCX	CSD からの強制ログオフ	Unified Supervisor が、Cisco Unified Supervisor デスクトップからエージェントを強制的にログアウトさせることができることを確認します。		合格	
UCCXJ851S.IPPA.102	Unified CCX	エクステンション モビリティを使用した IPPA エージェント ログイン	エージェントがエクステンション モビリティ内線を使用してログインできることを確認します。		合格	

論理 ID	テスト対象機能	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UCCXJ851S.SBR.101	Unified CCX	エージェントが使用可能な場合のスキルベースルーティング	エージェントが使用可能な場合に、スキルベースルーティング機能が正常に働くことを確認します。		合格	
UCCXJ851S.HA.102	Unified CCX	ハイアベイラビリティモードでの拡張 Cisco Agent Desktop	HAモードでの拡張 Cisco Agent Desktop ユーザとの基本的なコールフローを確認します。	PSTN 電話機 -> 音声ゲートウェイ -> Cisco Unified CM -> Cisco Unified Contact Center Express -> Cisco Agent Desktop	合格	
UCCXJ851S.HA.103	Unified CCX	ハイアベイラビリティモードでのリモート Cisco Agent Desktop エージェント	HAモードでのリモートサイトに配置されたエージェントの基本的な Cisco Agent Desktop コールフローを確認します。	PSTN 電話機 -> 音声ゲートウェイ -> Cisco Unified CM -> Cisco Unified Contact Center Express -> 音声ゲートウェイ -> Cisco Agent Desktop	合格	
UCCXJ851S.HA.104	Unified CCX	ハイアベイラビリティモードでの IPPA	HAモードでの基本的な IPPA コールフローを確認します。	PSTN 電話機 -> 音声ゲートウェイ -> Cisco Unified CM -> Cisco Unified Contact Center Express -> IPPA	合格	
UCCXJ851S.HA.106	Unified CCX	ハイアベイラビリティモードでの Cisco Agent Desktop と CSD	Cisco Agent Desktop と CSD が HA モードでメインロケーションに配置されている場合の基本的なコールフローを確認します。	PSTN 電話機 -> 音声ゲートウェイ -> Cisco Unified CM -> Cisco Unified Contact Center Express -> Cisco Agent Desktop、CSD	合格	
UCCXJ851S.HA.108	Unified CCX	ハイアベイラビリティモードでの Cisco Agent Desktop-Browser Edition	HAモードでの基本的な Cisco Agent Desktop-Browser Edition コールフローを確認します。	PSTN 電話機 -> 音声ゲートウェイ -> Cisco Unified CM -> Cisco Unified Contact Center Express -> Cisco Agent Desktop-Browser Edition	合格	
UCCXJ851S.HA.109	Unified CCX	ハイアベイラビリティモードでの Cisco Agent Desktop-Browser Edition 電話会議	HAモードでメインサイトとリモートサイトに配置された Cisco Agent Desktop-Browser Edition エージェント間の電話会議が正常に動作することを確認します。	PSTN 電話機 -> 音声ゲートウェイ -> Cisco Unified CM -> Cisco Unified Contact Center Express -> Cisco Agent Desktop-Browser Edition -> 音声ゲートウェイ -> Cisco Agent Desktop-Browser Edition	合格	

論理 ID	テスト対象機能	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UCCXJ851S. HA.110	Unified CCX	ハイ アベイラビリティ モードでのリモート Cisco Agent Desktop-Browser Edition	フェールオーバーが発生した場合に、リモート Cisco Agent Desktop-Browser Edition エージェントでコールを受信できることを確認します。	PSTN 電話機 -> 音声ゲートウェイ -> Cisco Unified CM -> Cisco Unified Contact Center Express -> 音声ゲートウェイ -> Cisco Agent Desktop-Browser Edition	合格	
UCCXJ851S. HA.112	Unified CCX	Cisco Agent Desktop-Browser Edition によるハイ アベイラビリティ 転送	フェールオーバーが発生した場合に、Cisco Agent Desktop-Browser Edition から Unified Supervisor へのコール転送が可能なことを確認します。	PSTN 電話機 -> 音声ゲートウェイ -> Cisco Unified CM -> Cisco Unified Contact Center Express -> Cisco Agent Desktop-Browser Edition -> CSD	合格	
UCCXJ851S. HA.113	Unified CCX	ハイ アベイラビリティ モードでの Cisco Agent Desktop CSD 会議	HA モードでの Cisco Agent Desktop と CSD 間の正常な電話会議フローを確認します。	PSTN 電話機 -> 音声ゲートウェイ -> Cisco Unified CM -> Cisco Unified Contact Center Express -> Cisco Agent Desktop -> CSD	合格	
UCCXJ851S. HA.117	Unified CCX	ハイ アベイラビリティ モードでのチャット	HA モードでエージェントに対するチャット機能が働くことを確認します。	Cisco Agent Desktop -> Cisco Unified Contact Center Express -> Cisco Agent Desktop	合格	
UCCXJ851S. HA.119	Unified CCX	ハイ アベイラビリティ モードでの最優先	HA モードで Cisco Agent Desktop-Browser Edition と CSD 間の最優先チャットが成功することを確認します。	Cisco Agent Desktop-Browser Edition -> Cisco Unified Contact Center Express -> CSD	合格	
UCCXJ851S. HA.120	Unified CCX	ハイ アベイラビリティ リアルタイム レポート	管理者が HA モードでリアルタイム レポートを表示できることを確認します。		合格	
UCCXJ851S. HA.121	Unified CCX	ハイ アベイラビリティ 履歴 レポート	Unified Supervisor が HA モードで履歴 レポートを抽出できることを確認します。		合格	
UCCXJ851S. HA.123	Unified CCX	ハイ アベイラビリティ モードでの Cisco Agent Desktop-Browser Edition への割り込み	フェールオーバー中に CSD から Cisco Agent Desktop-Browser Edition コールに割り込むことができることを確認します。	PSTN 電話機 -> 音声ゲートウェイ -> Cisco Unified CM -> Cisco Unified Contact Center Express -> Cisco Agent Desktop-Browser Edition -> CSD	合格	



論理 ID	テスト対象機能	タイトル	説明	コールコンポーネントフロー	ステータス	障害
UCCXJ851S.HA.124	Unified CCX	ハイアベイラビリティモードでの Cisco Agent Desktop-Browser Edition のインターセプト	フェールオーバー中に CSD から Cisco Agent Desktop-Browser Edition コールをインターセプトできることを確認します。	PSTN 電話機 -> 音声ゲートウェイ -> Cisco Unified CM -> Cisco Unified Contact Center Express -> Cisco Agent Desktop-Browser Edition -> CSD	合格	
UCCXJ851S.HA.125	Unified CCX	ハイアベイラビリティモード中の Cisco Agent Desktop への割り込み	フェールオーバー中に CSD から Cisco Agent Desktop コールに割り込むことができることを確認します。	PSTN 電話機 -> 音声ゲートウェイ -> Cisco Unified CM -> Cisco Unified Contact Center Express -> Cisco Agent Desktop -> CSD	合格	
UCCXJ851S.HA.126	Unified CCX	ハイアベイラビリティモードでの Cisco Agent Desktop のインターセプト	フェールオーバー中に CSD から Cisco Agent Desktop コールをインターセプトできることを確認します。	PSTN 電話機 -> 音声ゲートウェイ -> Cisco Unified CM -> Cisco Unified Contact Center Express -> Cisco Agent Desktop -> CSD	合格	
UCCXJ851S.HA.127	Unified CCX	ハイアベイラビリティモードでの IPPA のインターセプト	フェールオーバー中に CSD から IPPA コールをインターセプトできることを確認します。	PSTN 電話機 -> 音声ゲートウェイ -> Cisco Unified CM -> Cisco Unified Contact Center Express -> IPPA -> CSD	合格	
UCCXJ851S.HA.128	Unified CCX	ハイアベイラビリティモードでの IPPA への割り込み	フェールオーバー中に CSD から IPPA コールに割り込むことができることを確認します。	PSTN 電話機 -> 音声ゲートウェイ -> Cisco Unified CM -> Cisco Unified Contact Center Express -> IPPA -> CSD	合格	
UCCXJ851S.HR.101	Unified CCX	履歴レポート	Unified Supervisor が、最近の 1 週間のコール活動に関する履歴レポートを正常に抽出できることを確認します。		合格	
UCCXJ851S.HR.102	Unified CCX	定期履歴レポート	定期履歴レポートが正しく機能していることを確認します。		合格	
UCCXJ851S.HR.103	Unified CCX	日本語のユーザ名の履歴レポート	Unified Supervisor が、ユーザ名が日本語のユーザに関する履歴レポートを正常に抽出できることを確認します。		合格	

# Cisco ATA 187 Analog Telephone Adaptor

ID	テスト対象機能	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UCJ861S. Analog Telephone Adapter18 7.U.001	Cisco ATA 187 Analog Telephone Adaptor	ATA 187 を介した固有呼び出し音の確認	ATA 187 (異なるクラスター) を介した固有呼び出し音が両方の側で正常に機能することを確認します。	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. アナログ電話機 -&gt; ATA 187 -&gt; SIP -&gt; Cisco Unified CM -&gt; Unified IP Phone</li> <li>2. Unified IP Phone -&gt; Cisco Unified CM -&gt; ATA 187 アナログ電話機</li> </ol>	合格	
UCJ861S. Analog Telephone Adapter18 7.U.002	Cisco ATA 187 Analog Telephone Adaptor	IP Phone (クラスター A) からアナログ電話機 (クラスター B) への長時間通話、呼び出し音の再生	長時間通話と、呼び出し音クラスターを内部で正常に再生されることを確認します。	アナログ電話機 -> ATA 187 -> SIP -> Cisco Unified CM -> Unified IP Phone。	合格	
UCJ861S. Analog Telephone Adapter18 7.U.003	Cisco ATA 187 Analog Telephone Adaptor	ネットワーク接続ダウン後の登録	接続がダウンした場合に、ATA 187 の登録を確認します。		合格	
UCJ861S. Analog Telephone Adapter18 7.U.004	Cisco ATA 187 Analog Telephone Adaptor	ランダムな登録解除中にオンフックでのダイヤル トーンの遅延	ランダムなワイズ コール中にオンフックで ATA 187 のダイヤル トーンの遅延を確認します。		合格	
UCJ861S. Analog Telephone Adapter18 7.U.005	Cisco ATA 187 Analog Telephone Adaptor	ATA 187 でのブラインド転送	ATA 187 に登録されているアナログ電話機から Unified IP Phone に、複数の回線間でブラインド転送が実行されることを確認します。		合格	
UCJ861S. Analog Telephone Adapter18 7.U.006	Cisco ATA 187 Analog Telephone Adaptor	ATA 187 での共有回線	複数の回線間の共有回線が ATA 187 で実行されることを確認します。		合格	
UCJ861S. Analog Telephone Adapter18 7.U.007	Cisco ATA 187 Analog Telephone Adaptor	アナログ電話機でのミーティング	ミーティング会議が ATA 187 で正常に機能することを確認します。		合格	

ID	テスト対象機能	タイトル	説明	コールコンポーネントフロー	ステータス	障害
UCJ861S. Analog Telephone Adapter18 7.U.008	Cisco ATA 187 Analog Telephone Adaptor	保留	ATA 187 でコールの保留が正常に機能することを確認します。		合格	
UCJ861S. Analog Telephone Adapter18 7.U.009	Cisco ATA 187 Analog Telephone Adaptor	Semi-Attended 転送	ATA 187 で Semi-Attended 転送が正常に機能することを確認します。		合格	
UCJ861S. Analog Telephone Adapter18 7.U.010	Cisco ATA 187 Analog Telephone Adaptor	コール転送およびコールウェイトニング	コール転送およびコールウェイトニングが ATA 187 で正常に機能することを確認します。		合格	
UCJ861S. Analog Telephone Adapter18 7.U.011	Cisco ATA 187 Analog Telephone Adaptor	スピードダイヤル	スピードダイヤルが ATA 187 で正常に機能することを確認します。		合格	
UCJ861S. Analog Telephone Adapter18 7.U.012	Cisco ATA 187 Analog Telephone Adaptor	グループのコールピックアップ	グループのコールピックアップが ATA 187 で正常に機能することを確認します。		合格	
UCJ861S. Analog Telephone Adapter18 7.U.014	Cisco ATA 187 Analog Telephone Adaptor	Fully Unattended 転送	Fully Unattended 転送が ATA 187 で正常に機能することを確認します。		合格	
UCJ861S. Analog Telephone Adapter18 7.U.015	Cisco ATA 187 Analog Telephone Adaptor	リダイヤル	リダイヤルが ATA 187 で正常に機能することを確認します。		合格	
UCJ861S. Analog Telephone Adapter18 7.U.016	Cisco ATA 187 Analog Telephone Adaptor	メッセージ待機	メッセージ待機が ATA 187 で正常に機能することを確認します。		合格	
UCJ861S. Analog Telephone Adapter18 7.U.017	保留と復帰	ATA 187 を使用した設定時の 9951 Unified IP Phone の保留音ステータス	ATA 187 がコールを保留にして、コールの復帰時にオーディオを聞くことができる場合に、保留音が 9951 Unified IP Phone を聞くことを確認します。	アナログ電話機 -> ATA 187 (SIP) -> Cisco Unified CM -> (SIP) -> 9951 Unified IP Phone。	合格	

## Cisco ATA 187 Analog Telephone Adaptor

ID	テスト対象機能	タイトル	説明	コールコンポーネントフロー	ステータス	障害
UCJ861S. Analog Telephone Adapter18 7.U.018	保留と復帰	ATA 187 を使用した設定時の 7961 Unified IP Phone の保留音声ステータス	ATA 187 がコールを保留にして、コールの復帰時にオーディオを聞くことができる場合に、保留音が 7961 Unified IP Phone を聞くことを確認します。	アナログ電話機 -> ATA 187 (SIP) -> Cisco Unified CM -> (SIP) -> 7961 Unified IP Phone	合格	
UCJ861S. AnalogTel ephoneAda pter187.U. 019	Cisco ATA 187 Analog Telephone Adaptor	SME 経由での Unified IP Phone を使用したコールパーク、ATA 187 を介して接続されたアナログ電話機の取得	SME 経由で日本語ロケールを含む Unified IP Phone を使用したコールパークで、ATA 187 を介して接続されたアナログ電話機を取得することを確認します。	IP Phone A --> Unified CM A (8.6) --> Unified CM-SME -> Unified CM B (8.6) -> IP Phone B -> ATA187-> アナログ電話機 A	不合格	CSCtr56948
UCJ861S. AnalogTel ephoneAda pter187.U. 020	Cisco ATA 187 Analog Telephone Adaptor	ATA 187 を介して接続されたビジーのアナログ電話機へのコール	発信者 ID が、ビジーステートのアナログ電話機に表示されることを確認します。	1. IP Phone A -> Unified CM -> ATA187 -> アナログ電話機 A 2. IP Phone B -> Unified CM -> ATA187 -> アナログ電話機 A (ビジー)	不合格	CSCtr40396

# Cisco IP Communicator

ID	テスト対象機能	タイトル	説明	コールコンポーネントフロー	ステータス	障害
UCJ86IF.CIPC.301	保留と復帰	9951 Unified IP Phone の保留音ステータス	Cisco IP Communicator がコールを保留にして、コールの復帰時にオーディオを聞くことができる場合に、保留音が 9951 Unified IP Phone を聞くことを確認します。		合格	
UCJ86IF.CIPC.302	保留と復帰	6961 Unified IP Phone の保留音ステータス	Cisco IP Communicator がコールを保留にして、コールの復帰時にオーディオを聞くことができる場合に、保留音が 6961 Unified IP Phone を聞くことを確認します。		合格	
UCJ86IF.CIPC.303	転送	Cisco IP Communicator へのコンサルタント転送	6961 Unified IP Phone、9971 Unified IP Phone、および Cisco IP Communicator 間でコンサルタント転送が正常に行われることを確認します。		合格	
UCJ86IF.CIPC.304	会議	6961、9951 Unified IP Phone、および Cisco IP Communicator 間の電話会議	6961 Unified IP Phone、9971 Unified IP Phone、および Cisco IP Communicator 間で電話会議が行われ、通信が正常に行われることを確認します。		合格	
UCJ86IF.CIPC.305	自動転送 (すべて)	Cisco IP Communicator の Cfdwall 機能	Unified IP Phone A から Cisco IP Communicator に発信されたすべてのコールが Unified IP Phone B に正常に転送されることを確認します。		合格	
UCJ86IF.CIPC.306	パーク	Cisco IP Communicator のコールパーク機能	9951 Unified IP Phone から Cisco IP Communicator へのコールが、割り当てられた番号に正常に参加して、パークできることを確認します。		合格	

## vMotion

ID	テスト対象機能	タイトル	説明	コールコンポーネントフロー	ステータス	障害
UCJ86IV.CUCM.0011	Unified CM	vMotion	UCS ブレード サーバ 1 にインストールされている CUCM パブリッシャが、vMotion を使用して UCS ブレード サーバ 2 に正常に移行されることを確認します。		合格	
UCJ86IV.CUCM.0012	CUC	vMotion	UCS ブレード サーバ 1 にインストールされている CUC パブリッシャが、vMotion を使用して UCS ブレード サーバ 2 に正常に移行されることを確認します。		合格	
UCJ86IV.CUCM.0013	CUPS	vMotion	UCS ブレード サーバ 1 にインストールされている CUP パブリッシャが、vMotion を使用して UCS ブレード サーバ 2 に正常に移行されることを確認します。		合格	
UCJ86IV.CUCM.0014	オーディオコール	Vmotion が進行中の場合の Unified IP Phone A と B 間のコール	Vmotion を使用して Cisco Unified CM があるブレードから別のブレードに移行中の場合に、接続ステータスの Unified IP Phone A と Unified IP Phone B を確認します。		合格	
UCJ86IV.CUCM.0015	保留と復帰	Unified IP Phone B と接続された Unified IP Phone A 上の保留音による、Vmotion が進行中の場合のコールの保留	Vmotion を使用して Cisco Unified CM があるブレードから別のブレードに移行しているときに、保留音が Unified IP Phone A を正常にリッスンすることを確認します。		合格	

ID	テスト対象機能	タイトル	説明	コールコンポーネントフロー	ステータス	障害
UCJ86IV.CUCM.0016	転送	Unified IP Phone B と接続されている Unified IP Phone A 上の保留音による、Vmotion が進行中の場合のコールの転送	Vmotion を使用して Cisco Unified CM があるブレードから別のブレードに移行しているときに、保留音が Unified IP Phone A を正常にリッスンすることを確認します。		合格	
UCJ86IV.CUCM.0017	会議	Vmotion が進行中の場合の Unified IP Phone A、B、および C 間の電話会議	Unified IP Phone A、B、および C 間の電話会議が正常に行われること、Vmotion を使用して Cisco Unified CM があるブレードから別のブレードに移行しているときに、Unified IP Phone A、B、および C が相互に会話できることを確認します。		合格	
UCJ86IV.CUCM.0018	BLF Dpark	Vmotion が進行中の場合の Unified IP Phone A の BLF ステート	Vmotion を使用して Cisco Unified CM があるブレードから別のブレードに移行する状況で、[BLF Dpark] ボタンを使用して Unified IP Phone B から発信されたコールを Phone A がパークする際に、Unified IP Phone A の BLF ステータスに変更がないことを確認します。		合格	

ID	テスト対象機能	タイトル	説明	コールコンポーネントフロー	ステータス	障害
UCJ86IV.CUCM.0019	パーク	Unified IP Phone B と接続されている Unified IP Phone A 上の保留音が、Vmotion の進行中にコールをパーク	Vmotion を使用して Cisco Unified CM があるブレードから別のブレードに移行しているときに、保留音が Unified IP Phone A を正常にリッスンすることを確認します。		合格	
UCJ86IV.CUCM.0020	ビデオコール	Vmotion が進行している場合の Unified IP Phone A と B 間のビデオコール	Vmotion を使用して Cisco Unified CM があるブレードから別のブレードに移行するときに、ビデオと接続ステータスになっている Unified IP Phone A と Unified IP Phone B を確認します。		合格	



# アップグレード

ここでは、次の内容について説明します。

- 「Unified CM 8.6(1a) へのアップグレード パス」
- 「仮想サーバ上の Unified CM 8.6(1a) へのアップグレード」
- 「Cisco Unity Connection を 8.6(1a) にアップグレードする場合」
- 「Unified CM 4.1(3) のアップグレードのライセンス要件」
- 「アップグレード トポロジ」
- 「すべてのリリース セットに関する UCS コンポーネント マトリクス」
- 「アップグレード マトリクスおよびテスト結果」

## Unified CM 8.6(1a) へのアップグレード パス

アップグレード元リリース セット	中間リリース セット	MCS から UCS への移行 リリース セット	アップグレード タイプ
4.1(3)	7.1(3)	8.5	マルチステージ
5.1(3)	7.1(5)	8.5	マルチステージ
6.1(3)	7.1(5)	8.5	マルチステージ
6.1(5)	なし	8.5	マルチステージ
7.1(3)	なし	8.5	マルチステージ
7.1(5)	なし	8.5	マルチステージ
8.0(3)	なし	なし	シングル ステージ

## 仮想サーバ上の Unified CM 8.6(1a) へのアップグレード

既存の Cisco Unified CM から仮想サーバ上の Cisco Unified CM 8.6(1a) へアップグレードする前に、仮想サーバのゲスト オペレーティング システムおよびメモリが、最新リリースの要件を満たしているかどうかを確認してください。

仮想サーバ上の Cisco Unified CM をアップグレードするには、次の手順を実行してください。

- 
- ステップ 1** 仮想マシンを最新リリースにアップグレードします。
  - ステップ 2** アップグレードが終了したら、仮想マシンをシャットダウンします。
  - ステップ 3** ゲスト オペレーティング システムを Red-Hat Enterprise Linux 5 (32 ビット) に変更します。
  - ステップ 4** 仮想マシンのメモリが本リリースの最低メモリ要件を満たしていることを確認します。
  - ステップ 5** 変更内容を保存します。
  - ステップ 6** 仮想マシンを再起動します。
-

サポート対象のハードウェアについては、次の URL を参照してください。  
[http://www.cisco.com/en/US/prod/collateral/voicesw/ps6790/ps5748/ps378/prod\\_brochure0900aecd8062a4f9.html](http://www.cisco.com/en/US/prod/collateral/voicesw/ps6790/ps5748/ps378/prod_brochure0900aecd8062a4f9.html)

## Cisco Unity Connection を 8.6(1a) にアップグレードする場合

8.6(1a) にアップグレードする前に、Cisco Unity Connection から 8.5 のロケールを削除してください。コマンドライン インターフェースを使用して Cisco Unity Connection ロケールを削除します。

以下のコマンドをコマンドライン インターフェースに入力します。

- Cisco Unity Connection ロケールの削除に使用するコマンド

```
delete cuc locale locale-id
```

- ロケール ID を取得するコマンド

```
show cuc locale
```

推奨する Cisco Unity Connection ビルド情報:

バージョン	Cisco Unity Connection ビルド番号
8.5	8.5.1.12900-7
8.6	8.6.1.21004-1

## 8.5(1) → 仮想サーバ上の 8.6(1a) へアップグレードする場合のハードウェア要件

### Cisco Unified CM

番号	OVA	発生するエラー	回避策
1	cucm_8.0_vmv7_v2.0.ova	なし	なし

### Cisco Unity Connection

番号	OVA	発生するエラー	回避策
1	CUC_500_user_v1.0_vmv7.ova	ハードウェアがサポートされていない	メモリ設定を 6 GB に変更
2	CUC_5000_user_v1.0_vmv7.ova	<ul style="list-style-type: none"> <li>ハードウェアがサポートされていない</li> <li>アップグレード ファイルへのアクセス中に未知のエラーが発生</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>メモリ設定を 6 GB に変更</li> <li>8.5(1) サーバのロケールをアンインストールしてから、8.6(1) へのアップグレードを開始</li> </ul> 参照：CSCtq97369

### Cisco Unified Presence

番号	OVA	発生するエラー	回避策
1	CUP_1000_user_v1.0_vmv7.ova	なし	なし
2	CUP_5K_user_v1.0_vmv7.ova	なし	なし

## Unified CM 4.1(3) のアップグレードのライセンス要件

Unified CM 4.1(3) をアップグレードするには、以下の手順に従ってください。

- 
- ステップ 1** Cisco Unified CM アップグレードプロセスの完了後に、[Cisco Unified CM Administration] にナビゲートして、[System] > [Licensing] > [License File] を選択します。
- [License File Upload] ウィンドウが表示されます。
- ステップ 2** [Existing Files] ドロップダウン リストからライセンス ファイル licupgrade\_7.1.lic を選択して、[View File] をクリックします。ウィンドウが更新され、選択したライセンスの情報が表示されます。このファイル内のすべての情報をコピーします。
- ステップ 3** License Registration Web ツール (<https://tools.cisco.com/SWIFT/Licensing/PrivateRegistrationServlet?FormId=806>) にアクセスします。
- ステップ 4** ログイン情報を入力します。
- ステップ 5** Cisco Unified CM クラスタの最初のノードに装備されているイーサネット 0 NIC の MAC アドレスを入力します。
- ステップ 6** 表示されているテキスト ボックスに、適切なキーボードショートカット (Ctrl+V キーなど) を使用して、ステップ 2 でコピーしたライセンス ファイルの内容を貼り付けます。
- ステップ 7** 有効な電子メールアドレスを入力し、[Continue] をクリックします。ライセンス ファイルが生成されます。
- ライセンス ファイルは、入力した電子メールアドレスを使用して電子メールで送信されます。



(注)

---

手順 3 の Web ツールが機能していない場合は、次の手順によってライセンスを取得します。

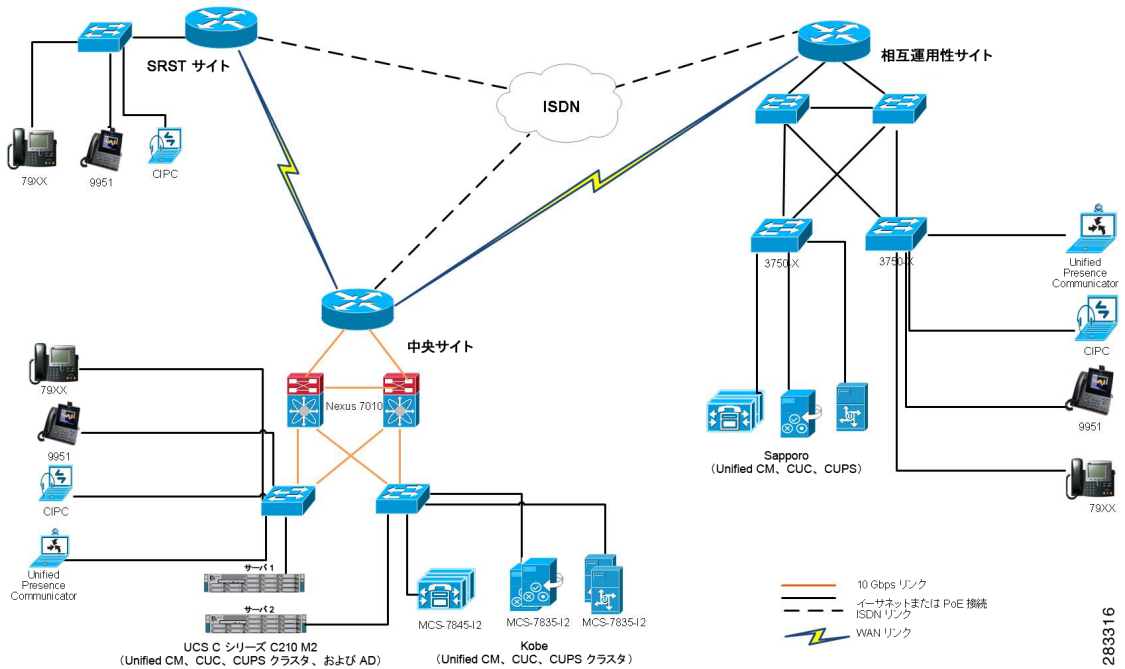
1. MAC およびファイル licupgrade\_7.1.lic の内容を [licensing@cisco.com](mailto:licensing@cisco.com) に送信して、件名を「DMA failed upgrade to ver 7」としてデバイスのアップグレード ライセンスを要求します。
2. ライセンスが添付されたメールを受信します。同じライセンスをサーバにアップロードします。ライセンスのアップロード後に、DLU が 4.x → 7.x にアップグレードされたのを確認できます。

---

- ステップ 8** ライセンス ファイルは、MAC アドレスが一致しているサーバにアップロードする必要があります。
- ステップ 9** システムにデバイスを追加する際、追加のデバイス ライセンス ユニットが必要であれば入手します。詳細については、『Cisco Unified CM Administration Guide』を参照してください。
-

# アップグレード トポロジ

図 3-1 アップグレード トポロジ  
MCS から UCS へのアップグレード移行トポロジ



283316

## UCS コンポーネント マトリクス

カテゴリ	コンポーネント	ハードウェア	バージョン
サーバ	Cisco C シリーズ	C210 M2	1.4(1m)
ハイパーバイザ	ブレードサーバ上の ESXi ホスト		ESXi 4.1
MCS	Cisco Unified CM	MCS 7845 -H2	
MCS	Cisco Unity Connection	MCS 7845 I2	
MCS	Cisco Unified Presence	MCS 7835 I2	
音声ゲートウェイ	IOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>音声ゲートウェイ 3945</li> <li>音声ゲートウェイ 2851</li> </ul>	15.1(4)M
スイッチ	アクセス スイッチ	Cisco 3750	

## アップグレード マトリクスおよびテスト結果

ここでは、次の内容について説明します。

- 「4.1(3) → 7.1(3) → 8.5(1) → 8.6(1a) へのアップグレード」
- 「5.1(3) → 7.1(5) → 8.5(1) → 8.6(1a) へのアップグレード」
- 「6.1(3) → 7.1(5) → 8.5(1) → 8.6(1a) へのアップグレード」
- 「6.1(5) → 8.5(1) → 8.6(1a) へのアップグレード」
- 「7.1(3) → 8.5(1) → 8.6(1a) へのアップグレード」
- 「7.1(5) → 8.5(1) → 8.6(1a) へのアップグレード」
- 「スタンドアロン アップグレード : 8.0(3) から 8.6(1a) へのアップグレード」

## 4.1(3) → 7.1(3) → 8.5(1) → 8.6(1a) へのアップグレード

## アップグレード 4.1(3) の環境マトリクス

コンポーネント	アップグレード元リリースセット	中間リリースセット	MCS から UCS への移行リリースセット	アップグレード先リリースセット
Cisco Unified CM	4.1.3sr8a	7.1.3-10000-11	8.5.1-10000-26	8.6.1.20000-1
DMA (データマイグレーションアシスタント)	7.1(3)	なし	なし	なし
Cisco Unified CM ロケール	cm-locale-ja_JP-4.1.3.4200	cm-locale-ja_JP-7.1.3.2000-1.cop.sgn	cm-locale-ja_JP-8.5.1.1000.1.cop.sgn	cm-locale-ja_JP-8.6.1.1000-1.cop.sgn
Cisco Unity Connection	なし	7.1.3-10000-11	8.5.1.12900-7	8.6.1ES3.21004-3
Cisco Unity Connection ロケール	なし	uc-locale-ja_JP-7.1.2.0-139.cop.sgn	uc-locale-ja_JP-8.5.1.1-24.cop.sgn	JP(8.6.1.1-2)
Cisco Unified Presence	なし	7.0(5)-10000-18	8.5.1-10000-35	8.6.0.97031-49
Cisco Unified Presence ロケール	なし	ps-locale-ja_JP-7.0.4.1000-1.cop.sgn	ps-locale-ja_JP-8.5.1.1000-1.cop.sgn	JP(8.6.1.1000-1)
Cisco Unified Survivable Remote Site Telephony	3.3	8	8.5	8.6(1)
Cisco Unified Survivable Remote Site Telephony IOS	12.3(14) T	15.0(1)M XA	15.1.(3)T	15.1(4)M
IOS (音声ゲートウェイ 2851)	12.4(13d)	15.0(1)M	15.1.(3)T	15.1(4)M
IP Communicator	2.0(1)	7.0(3)	7.0(3)	8-6-1-0
Unified Personal Communicator	なし	7.0(2)	8.5	8.5.1.18771

## テスト結果

ID	テスト対象機能	ケースタイトル	説明	コールコンポーネントフロー	ステータス	障害
UC861S.UPGRADE.U.801	アップグレード	Cisco Unified CM パブリッシャ 4.1(3) のアップグレード	Cisco Unified CM のバージョン 7.1(3) へのアップグレードが正常に完了したことを確認します。		合格	
UC861S.UPGRADE.U.806	アップグレード	同じ DLU の 4.x → 7.1(3) へのアップグレード	ライセンスが正常にアップグレードされたことを確認します。		合格	
UC861S.UPGRADE.U.808	アップグレード	Cisco Unified CM パブリッシャ 7.1(3) のアップグレード	Cisco Unified CM 8.5(1) に正常にアップグレードされたことを確認します。		合格	

## ■ アップグレード

ID	テスト対象機能	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861S.UPGRADE.U.812	アップグレード	Cisco Unified Presence 7.1(3) プライマリのアップグレード	リリース セット 8.5(1) Cisco Unified Presence が正常にアップグレードされたことを確認します。		合格	
UC861S.UPGRADE.U.812	アップグレード	Cisco Unity Connection 7.1(3) プライマリのアップグレード	Cisco Unity Connection 8.5(1) に正常にアップグレードされたことを確認します。		合格	
UC861S.UPGRADE.U.818	アップグレード	MCS 内のディザスタリカバリ システムを使用した Cisco Unified CM のバックアップ	Cisco Unified CM の 100% バックアップが成功することを確認します。		合格	
UC861S.UPGRADE.U.823	アップグレード	C シリーズ上の Cisco Unified Presence 8.5(1) のインストール	Cisco Unified Presence 8.5(1) のインストールが成功することを確認します。		合格	
UC861S.UPGRADE.U.824	アップグレード	C シリーズ上にインストールされた Cisco Unified CM 8.5(1) に対するライセンスの適用	ライセンス アップロードが成功することを確認します。		合格	
UC861S.UPGRADE.U.828	アップグレード	C シリーズのディザスタリカバリ システムを使用した Cisco Unified CM の復元	Cisco Unified CM の 100% リストアが成功することを確認します。		合格	
UC861S.UPGRADE.U.830	アップグレード	Unified CM のリフレッシュ アップグレード パッチのインストール	リフレッシュ アップグレード cop ファイルが正常にインストールされたことを確認します。		合格	
UC861S.UPGRADE.U.832	アップグレード	Cisco Unified CM パブリッシュ 8.5(1) のアップグレード	Cisco Unified CM 8.6 に正常にアップグレードされたことを確認します。		合格	
UC861S.UPGRADE.U.840	アップグレード	Cisco Unity Connection 8.5 プライマリのアップグレード	リリース セット 8.6 Cisco Unity Connection に正常にアップグレードされたことを確認します。		合格	



ID	テスト対象機能	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861S.UPGRADE.U.1001	アップグレード	Cisco Unity Conneciton 8.6(1a) のボイス メール中の日本語表示	[CUCA] > [System Setting] > [General Configuration] > [System Default Language] のドロップダウンリストで日本語のオプションを選択する。ボイス メール中にプロンプトが日本語で表示されることを確認する。		不合格	CSCtt21815
UC861S.UPGRADE.U.837	アップグレード	Cisco Unified Presence 8.5 プライマリのアップグレード	リリース セット 8.6 Cisco Unified Presence に正常にアップグレードされたことを確認します。		合格	

## ■ アップグレード

## 5.1(3) → 7.1(5) → 8.5(1) → 8.6(1a) へのアップグレード

## アップグレード 5.1(3) の環境マトリクス

コンポーネント	アップグレード元 リリース セット	中間リリース セット	MCS から UCS への移行 リリース セット	アップグレード先リリース セット
Cisco Unified CM	5.1.3.1000-12	7.1.5-10000-10	8.5.1-10000-26	8.6.1.20000-1
Cisco Unified CM ロケール	cm-locale-ja_JP-5.1.1.2000-1.cop.sgn	cm-locale-ja_JP-7.1.5.1200-1.cop.sgn	cm-locale-ja_JP-8.5.1.1000-1.cop.sgn	cm-locale-ja_JP-8.6.1.1000-1.cop.sgn
Cisco Unity Connection	なし	7.1.5-32900-2 と ciscocm.cuc_cluster_715.cop.sgn	8.5.1.12900-7	8.6.1ES3.21004-3
Cisco Unity Connection ロケール	なし	uc-locale-ja_JP-7.1.2.0-139.cop.sgn	uc-locale-ja_JP-8.5.1.1-24.cop.sgn	JP(8.6.1.1-2)
Cisco Unified Presence	なし	7.0.5-10000-18	8.5.1-10000-35	8.6.0.97031-49
Cisco Unified Presence ロケール	なし	ps-locale-ja_JP-7.0.4.1000-1.cop.sgn	ps-locale-ja_JP-8.5.1.1000-1.cop.sgn	JP(8.6.1.1000-1)
Cisco Unified Survivable Remote Site Telephony	4.0(2)	8.0	8.5	8.6(1)
Cisco Unified Survivable Remote Site Telephony IOS	12.4(11)T3	15.0(1)M XA	15.1(3)T	15.1(4)M
IOS (音声ゲートウェイ 2851)	12.4(15)T4	15.0(1)M	15.1(3)T	15.1(4)M
IP Communicator	2.0(1)	7.0(3)	7.0(3)	8-6-1-0
Unified Personal Communicator	なし	7.0(2)	8.5(1)	8.5.1.18771

## テスト結果

ID	テスト対象機能	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861S.U PGRADE. U.852	アップグレード	Cisco Unified CM パブリッシュ 5.1(3) のアップグレード	Cisco Unified CM 7.1(5) に正常にアップグレードされたことを確認します。		合格	
UC861S.U PGRADE. U.862	アップグレード	Cisco Unified Presence 7.0.5 プライマリのアップグレード	リリース セット 8.5(1) Cisco Unified Presence が正常にアップグレードされたことを確認します。		合格	
UC861S.U PGRADE. U.865	アップグレード	Cisco Unity Connection 7.1.5 プライマリのアップグレード	リリース セット 8.5 Cisco Unity Connection に正常にアップグレードされたことを確認します。		合格	
UC861S.U PGRADE. U.867	アップグレード	MCS 内のディザスタリカバリ システムを使用した Cisco Unified CM のバックアップ	Cisco Unified CM の 100% バックアップが成功することを確認します。		合格	
UC861S.U PGRADE. U.870	アップグレード	C シリーズ上の Cisco Unified CM 8.5(1) のインストール	Cisco Unified CM 8.5(1) のインストールが成功することを確認します。		合格	
UC861S.U PGRADE. U.873	アップグレード	C シリーズ上にインストールされた Cisco Unified CM 8.5(1) に対するライセンスの適用	ライセンス アップロードが成功することを確認します。		合格	
UC861S.U PGRADE. U.877	アップグレード	UCS 内のディザスタリカバリ システムを使用した Cisco Unified CM のリストア	Cisco Unified CM の 100% リストアが成功することを確認します。		合格	
UC861S.U PGRADE. U.879	アップグレード	Unified CM のリフレッシュ アップグレード パッチのインストール	リフレッシュアップグレード cop ファイルが正常にインストールされたことを確認します。		合格	
UC861S.U PGRADE. U.882	アップグレード	Cisco Unified CM パブリッシュ 8.5 のアップグレード	Cisco Unified CM 8.6 に正常にアップグレードされたことを確認します。		合格	
UC861S.U PGRADE. U.889	アップグレード	Cisco Unity Connection 8.5 プライマリのアップグレード	リリース セット 8.6 Cisco Unity Connection に正常にアップグレードされたことを確認します。		合格	

## ■ アップグレード

ID	テスト対象機能	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861S.U PGRADE. U.1003	アップグレード	Cisco Unity Conneciton 8.6(1a) の ボイス メール中の日本語表示	[CUCA] > [System Setting] > [General Configuration] > [System Default Language] の ドロップダウン リストで日本語のオプションを選択する。 ボイス メール中にプロンプトが日本語で表示されることを確認する。		不合格	CSCtt21815
UC861S.U PGRADE. U.886	アップグレード	Cisco Unified Presence 8.5 プライマリのアップグレード	リリース セット 8.6 Cisco Unified Presence に正常に アップグレードされたことを 確認します。		合格	

## 6.1(3) → 7.1(5) → 8.5(1) → 8.6(1a) へのアップグレード

## アップグレード 6.1(3) の環境マトリクス

コンポーネント	アップグレード元リリース セット	中間リリース セット	MCS から UCS への移行リリース セット	アップグレード先リリース セット
Cisco Unified CM	6.1.3-1000-16 ~ 6.1.3.3102-1	7.1.5-32900-2	8.5.1-10000-26	8.6.1.20000-1
Cisco Unified CM ロケール	cm-locale-ja_JP-6.1.3.3000-1.cop.sgn	cm-locale-ja_JP-7.1.5.1200-1.cop.sgn	cm-locale-ja_JP-8.5.1.1000-1.cop.sgn	cm-locale-ja_JP-8.6.1.1000-1.cop.sgn
Cisco Unity Connection	6.1.3-1000-16 ~ 6.1.3.3102-1	7.1.5-32900-2 と ciscocm.cuc_cluster_715.cop.sgn	8.5.1.12900-7	8.6.1ES3.21004-3
Cisco Unity Connection ロケール	uc-locale-ja_JP-6.1.1.0-362.cop	uc-locale-ja_JP-7.1.2.0-139.cop.sgn	uc-locale-ja_JP-8.5.1.1-24.cop.sgn	JP(8.6.1.1-2)
Cisco Unified Presence	6.0.5.1000-13	7.0.9-10000-6	8.5.1-10000-35	8.6.0.97031-49
Cisco Unified Presence ロケール	ps-locale-ja_JP-6.0.2.1000-1.cop	ps-locale-ja_JP-7.0.4.1000-1.cop.sgn	ps-locale-ja_JP-8.5.1.1000-1.cop.sgn	JP(8.6.1.1000-1)
Cisco Unified Survivable Remote Site Telephony	4.0(2)	8.0	8.5	8.6(1)
Cisco Unified Survivable Remote Site Telephony IOS	12.4(11)T3	15.0(1)M XA	15.1(3)T	15.1(4)M
IOS (音声ゲートウェイ 2851)	12.4(15)T4	15.0(1)M	15.1(3)T	15.1(4)M
IP Communicator	2.0(1)	7.0(3)	7.0(3)	8-6-1-0
Unified Personal Communicator	1.2(4)	7.0(2)	8.5(1)	8.5.1.18771

## テスト結果

ID	テスト対象機能	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
861S.UPGRADE.U.902	アップグレード	Cisco Unified CM パブリッシャ 6.1(3) のアップグレード	Cisco Unified CM 7.1(5) に正常にアップグレードされたことを確認します。		合格	
UC861S.UPGRADE.U.917	アップグレード	Cisco Unified Presence 7.0.5 プライマリのアップグレード	リリース セット 8.5(1) Cisco Unified Presence が正常にアップグレードされたことを確認します。		合格	
UC861S.UPGRADE.U.920	アップグレード	Cisco Unity Connection 7.1.5 プライマリのアップグレード	リリース セット 8.5 Cisco Unity Connection に正常にアップグレードされたことを確認します。		合格	

## ■ アップグレード

ID	テスト対象機能	ケース タイトル	説明	コール コンポネント フロー	ステータス	障害
UC861S.UPGRAD E.U.923	アップグレード	MCS 内のディザスタリカバリ システムを使用した Cisco Unified CM のバックアップ	Cisco Unified CM の 100% バックアップが成功することを確認します。		合格	
UC861S.UPGRAD E.U.926	アップグレード	C シリーズ上の Cisco Unified CM 8.5(1) のインストール	Cisco Unified CM 8.5(1) のインストールが成功することを確認します。		合格	
UC861S.UPGRAD E.U.929	アップグレード	C シリーズ上にインストールされた Cisco Unified CM 8.5(1) に対するライセンスの適用	ライセンス アップロードが成功することを確認します。		合格	
UC861S.UPGRAD E.U.933	アップグレード	UCS 内のディザスタリカバリ システムを使用した Cisco Unified CM のリストア	Cisco Unified CM の 100% リストアが成功することを確認します。		合格	
UC861S.UPGRAD E.U.935	アップグレード	Unified CM のリフレッシュ アップグレード パッチのインストール	リフレッシュ アップグレード cop ファイルが正常にインストールされたことを確認します。		合格	
UC861S.UPGRAD E.U.938	アップグレード	Cisco Unified CM パブリッシュ 8.5 のアップグレード	Cisco Unified CM 8.6 に正常にアップグレードされたことを確認します。		合格	
UC861S.UPGRAD E.U.945	アップグレード	Cisco Unity Connection 8.5 プライマリのアップグレード	リリース セット 8.6 Cisco Unity Connection に正常にアップグレードされたことを確認します。		合格	
UC861S.UPGRAD E.U.1005	アップグレード	Cisco Unity Conneciton 8.6(1a) のボイス メール中の日本語表示	[CUCA] > [System Setting] > [General Configuration] > [System Default Language] のドロップダウン リストで日本語のオプションを選択する。ボイス メール中にプロンプトが日本語で表示されることを確認する。		不合格	CSCtt21815
UC861S.UPGRAD E.U.942	アップグレード	Cisco Unified Presence 8.5 プライマリのアップグレード	リリース セット 8.6 Cisco Unified Presence に正常にアップグレードされたことを確認します。		合格	

## 6.1(5) → 8.5(1) → 8.6(1a) へのアップグレード

## アップグレード 6.1(5) の環境マトリクス

コンポーネント	アップグレード元リリース セット	MCS から UCS への移行リリース セット	アップグレード先リリース セット
Cisco Unified CM	6.1.5-10000-10	8.5.1-10000-26	8.6.1.20000-1
Cisco Unified CM ロケール	cm-locale-ja_JP-6.1.3.3000-1.cop	cm-locale-ja_JP-8.5.1.1000-1.cop.sgn	cm-locale-ja_JP-8.6.1.1000-1.cop.sgn
Cisco Unity Connection	6.1.5-10000-10	8.5.1.12900-7	8.6.1ES3.21004-3
Cisco Unity Connection ロケール	uc-locale-ja_JP-6.1.1.0-362.cop	uc-locale-ja_JP-8.5.1.1-24.cop.sgn	JP(8.6.1.1-2)
Cisco Unified Presence	6.0.7.1000-5	8.5.1-10000-35	8.6.0.97031-49
Cisco Unified Presence ロケール	ps-locale-ja_JP-6.0.2.1000-1.cop	ps-locale-ja_JP-8.5.1.1000-1.cop.sgn	JP(8.6.1.1000-1)
Cisco Unified Survivable Remote Site Telephony	4.0(2)	8.5	8.6(1)
Cisco Unified Survivable Remote Site Telephony IOS	12.4(11)T3	15.1(3)T	15.1(4)M
IOS (音声ゲートウェイ 2851)	12.4(15)T4	15.1(3)T	15.1(4)M
IP Communicator	2.0(1)	7.0(3)	8-6-1-0
Unified Presence Communicator	1.2(4)	8.5(1)	8.5(1)

## テスト結果

ID	テスト対象機能	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861S.UPGRADE.U.1052	アップグレード	Cisco Unified CM パブリッシュ 6.1(5) のアップグレード	Cisco Unified CM 8.5(1) のアップグレードが成功することを確認します。		合格	
UC861S.UPGRADE.U.1056	アップグレード	Cisco Unified Presence 6.0(7) プライマリのアップグレード	リリース セット 7.0 Cisco Unified Presence のアップグレードが成功することを確認します。		合格	
UC861S.UPGRADE.U.1099	アップグレード	Cisco Unified Presence 7.0(9) プライマリのアップグレード	リリース セット 8.5(1) Cisco Unified Presence のアップグレードが成功することを確認します。		合格	
UC861S.UPGRADE.U.1058	アップグレード	Cisco Unity Connection 6.1(5) プライマリのアップグレード	Cisco Unity connection 8.5(1) へのアップグレードが成功することを確認します。		合格	

## ■ アップグレード

ID	テスト対象機能	ケース タイトル	説明	コール コ ンポーネン ト フロー	ステー タス	障害
UC861S.UPGRADE .U.1061	アップグレー ド	MCS 内のディザス タ リカバリ システ ムを使用した Cisco Unified CM のバック アップ	Cisco Unified CM の 100% バックアップが成功するこ とを確認します。		合格	
UC861S.UPGRADE .U.1064	アップグレー ド	C シリーズ上の Cisco Unified CM 8.5(1) のインス トール	Cisco Unified CM 8.5(1) の インストールが成功するこ とを確認します。		合格	
UC861S.UPGRADE .U.1067	アップグレー ド	C シリーズ上にイン ストールされた Cisco Unified CM 8.5(1) に対するライ センスの適用	ライセンス アップロード が正常に完了することを確認 します。		合格	
UC861S.UPGRADE .U.1070	アップグレー ド	C シリーズのディ ザスタ リカバリ シ ステムを使用した Cisco Unified CM の復元	Cisco Unified CM の 100% 復元が成功することを確認 します。		合格	
UC861S.UPGRADE .U.1074	アップグレー ド	Cisco Unified CM パブリッシャ 8.5 の アップグレード	Cisco Unified CM 8.6 の アップグレードが成功する ことを確認します。		合格	
UC861S.UPGRADE .U.1084	アップグレー ド	Unified CM のリフ レッシュ アップグ レード パッチのイン ストール	更新アップグレード COP ファイルのインストールが 成功することを確認しま す。		合格	
UC861S.UPGRADE .U.1081	アップグレー ド	Cisco Unity Connection 8.5 プ ライマリのアップ グレード	リリース セット 8.6 Cisco Unity Connection のアップ グレードが成功すること を確認します。		合格	
UC861S.UPGRADE .U.1007	アップグレー ド	Cisco Unity Conneciton 8.6(1a) のボイス メール中 の日本語表示	[CUCA] > [System Setting] > [General Configuration] > [System Default Language] のド ロップダウン リストで日 本語のオプションを選択す る。ボイス メール中にプ ロンプトが日本語で表示さ れることを確認する。		不合格	CSCtt218 15
UC861S.UPGRADE .U.1078	アップグレー ド	Cisco Unified Presence 8.5 プライ マリのアップグ レード	リリース セット 8.6 Cisco Unified Presence のアップ グレードが成功すること を確認します。		合格	



## 7.1(3) → 8.5(1) → 8.6(1a) へのアップグレード

## アップグレード 7.1(3) の環境マトリクス

コンポーネント	アップグレード元リリース セット	MCS から UCS への移行リリース セット	アップグレード先リリース セット
Cisco Unified CM	7.1.3.10000-11	8.5.1-10000-26	8.6.1.20000-1
Cisco Unified CM ロケール	cm-locale-ja_JP-7.1.3.1000-1.cop.sgn	cm-locale-ja_JP-8.5.1.1000-1.cop.sgn	cm-locale-ja_JP-8.6.1.1000-1.cop.sgn
Cisco Unity Connection	7.1.3.10000-11	8.5.1.12900-7	8.6.1ES3.21004-3
Cisco Unity Connection ロケール	uc-locale-ja_JP-7.1.2.0-139.cop.sgn	uc-locale-ja_JP-8.5.1.1-24.cop.sgn	JP(8.6.1.1-2)
Cisco Unified Presence	7.0.9.10000-6	8.5.1-10000-35	8.6.0.97031-49
Cisco Unified Presence ロケール	ps-locale-ja_JP-7.0.1.1000-1.cop.sgn	ps-locale-ja_JP-8.5.1.1000-1.cop.sgn	JP(8.6.1.1000-1)
Cisco Unified Survivable Remote Site Telephony	8.0	8.5	8.6(1)
Cisco Unified Survivable Remote Site Telephony IOS	15.0(1)M XA	15.1(3)T	15.1(4)M
IOS (音声ゲートウェイ 2851)	15.0(1)M	15.1(3)T	15.1(4)M
IP Communicator	7.0(3)	7.0(3)	8.6(1)
Unified Presence Communicator	7.0(2)	8.5(1)	8.5(1)

## テスト結果

ID	テスト対象機能	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861S.UPGRADE.U.1002	アップグレード	Cisco Unified CM パブリッシャ 7.1(3) のアップグレード	Cisco Unified CM 8.5(1) のアップグレードが成功することを確認します。		合格	
UC861S.UPGRADE.U.1006	アップグレード	Cisco Unified Presence 7.1(3) プライマリのアップグレード	リリース セット 8.5(1) Cisco Unified Presence のアップグレードが成功することを確認します。		合格	
UC861S.UPGRADE.U.1008	アップグレード	Cisco Unity Connection 7.1(3) プライマリのアップグレード	Cisco Unity connection 8.5(1) へのアップグレードが成功することを確認します。		合格	
UC861S.UPGRADE.U.1011	アップグレード	MCS 内のディザスタリカバリ システムを使用した Cisco Unified CM のバックアップ	Cisco Unified CM の 100% バックアップが成功することを確認します。		合格	

## ■ アップグレード

ID	テスト対象機能	ケース タイトル	説明	コール コン ポーネント フ ロー	ステータ ス	障害
UC861S.UPGRADE .U.1014	アップグレー ド	Cシリーズ上の Cisco Unified CM 8.5(1) の インストール	Cisco Unified CM 8.5(1) のインストー ルが成功することを 確認します。		合格	
UC861S.UPGRADE .U.1017	アップグレー ド	Cシリーズ上にイン ストールされた Cisco Unified CM 8.5(1) に 対するライセンスの 適用	ライセンス アップ ロードが正常に完了 することを確認しま す。		合格	
UC861S.UPGRADE .U.1020	アップグレー ド	Cシリーズのデザ スタ リカバリ システ ムを使用した Cisco Unified CM の復元	Cisco Unified CM の 100% 復元が成功す ることを確認します。		合格	
UC861S.UPGRADE .U.1024	アップグレー ド	Cisco Unified CM パ ブリッシャ 8.5 のアッ プグレード	Cisco Unified CM 8.6 のアップグレードが 成功することを確認 します。		合格	
UC861S.UPGRADE .U.1034	アップグレー ド	Unified CM のリフ レッシュ アップグ レード パッチのイン ストール	更新アップグレード COP ファイルのイン ストールが成功す ることを確認します。		合格	
UC861S.UPGRADE .U.1031	アップグレー ド	Cisco Unity Connection 8.5 プラ イマリのアップグ レード	リリース セット 8.6 Cisco Unity Connection のアッ プグレードが成功す ることを確認します。		合格	
UC861S.UPGRADE .U.1009	アップグレー ド	Cisco Unity Conneciton 8.6(1a) の ボイス メール中の日 本語表示	[CUCA] > [System Setting] > [General Configuration] > [System Default Language] のドロッ プダウン リストで日 本語のオプションを 選択する。ボイス メール中にプロンプ トが日本語で表示さ れることを確認する。		不合格	CSCtt218 15
UC861S.UPGRADE .U.1028	アップグレー ド	Cisco Unified Presence 8.5 プライマ リのアップグレード	リリース セット 8.6 Cisco Unified Presence のアッ プグレードが成功す ることを確認します。		合格	

## 7.1(5) → 8.5(1) → 8.6(1a) へのアップグレード

## アップグレード 7.1(5) の環境マトリクス

コンポーネント	アップグレード元リリース セット	MCS から UCS への移行リリース セット	アップグレード先リリース セット
Cisco Unified CM	7.1.5-32900-2	8.5.1-10000-26	8.6.1.20000-1
Cisco Unified CM ロケール	cm-locale-ja_JP-7.1.5.1200-1.cop.sgn	cm-locale-ja_JP-8.5.1.1000-1.cop.sgn	cm-locale-ja_JP-8.6.1.1000-1.cop.sgn
Cisco Unity Connection	7.1.5-32900-2 と cisco-cm.cuc_cluster_715.cop.sgn	8.5.1.12900-7	8.6.1ES3.21004-3
Cisco Unity Connection ロケール	uc-locale-ja_JP-7.1.2.0-139.cop.sgn	uc-locale-ja_JP-8.5.1.1-24.cop.sgn	JP(8.6.1.1-2)
Cisco Unified Presence	7.0.5-10000-18	8.5.1-10000-35	8.6.0.97031-49
Cisco Unified Presence ロケール	ps-locale-ja_JP-7.0.4.1000-1.cop.sgn	ps-locale-ja_JP-8.5.1.1000-1.cop.sgn	JP(8.6.1.1000-1)
Cisco Unified Survivable Remote Site Telephony	8.0	8.5	8.6(1)
Cisco Unified Survivable Remote Site Telephony IOS	15.0(1)M XA	15.1(3)T	15.1(4)M
IOS (音声ゲートウェイ 2851)	15.0(1)M	15.1(3)T	15.1(4)M
IP Communicator	7.0(3)	7.0(3)	8-6-1-0
Unified Personal Communicator	7.0(2)	8.5(1)	8.5.1.18771

## テスト結果

ID	テスト対象機能	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861S.UPGRADE.U.951	アップグレード	Cisco Unified CM パブリック シャ 7.1(5) のアップグレード	Cisco Unified CM 8.5(1) に正常にアップグレードされたことを確認します。		合格	
61S.UPGRADE.U.955	アップグレード	Cisco Unified Presence 7.1(5) プライマリのアップグレード	リリース セット 8.5(1) Cisco Unified Presence が正常にアップグレードされたことを確認します。		合格	
UC861S.UPGRADE.U.957	アップグレード	Cisco Unity Connection 7.1(5) プライマリのアップグレード	Cisco Unity Connection 8.5(1) に正常にアップグレードされたことを確認します。		合格	

## ■ アップグレード

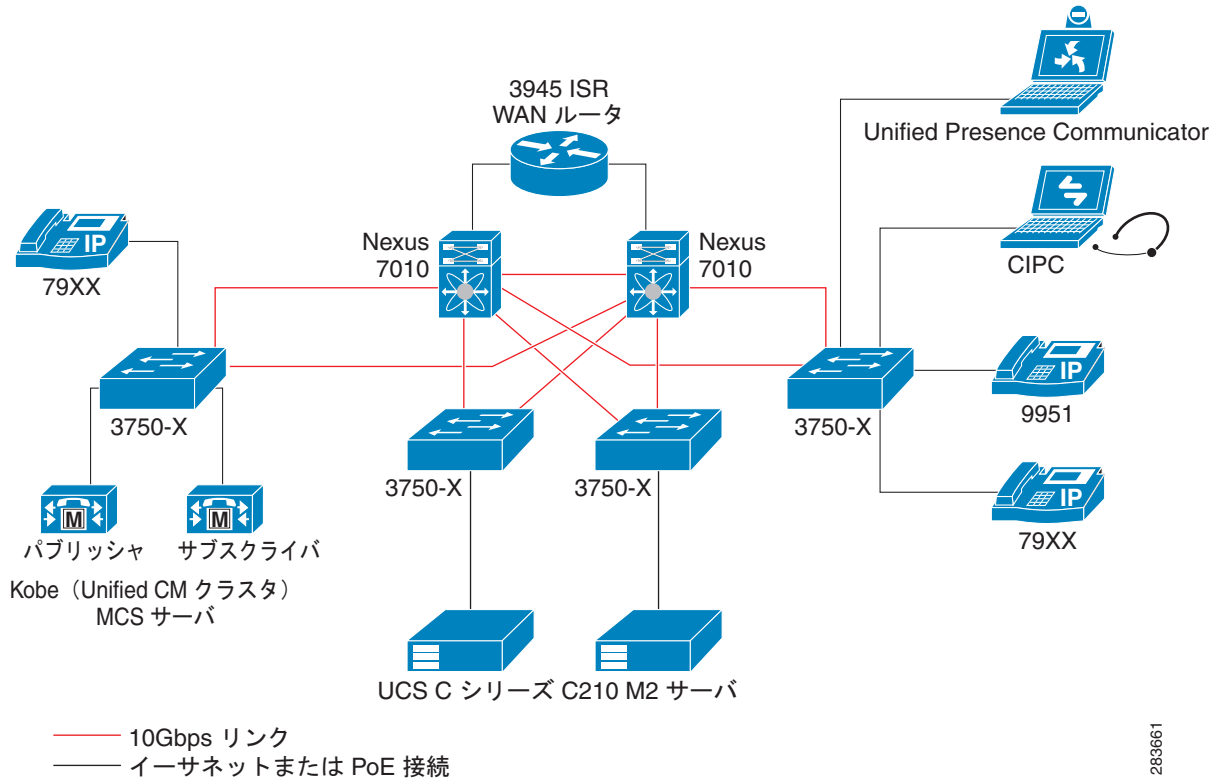
ID	テスト対象機能	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861S.UPGRADE.U.960	アップグレード	MCS 内のディザスタリカバリシステムを使用した Cisco Unified CM のバックアップ	Cisco Unified CM の 100% バックアップが成功することを確認します。		合格	
UC861S.UPGRADE.U.963	アップグレード	C シリーズ上の Cisco Unified CM 8.5(1) のインストール	Cisco Unified CM 8.5(1) のインストールが成功することを確認します。		合格	
UC861S.UPGRADE.U.966	アップグレード	C シリーズ上にインストールされた Cisco Unified CM 8.5(1) に対するライセンスの適用	ライセンス アップロードが成功することを確認します。		合格	
UC861S.UPGRADE.U.970	アップグレード	C シリーズのディザスタリカバリシステムを使用した Cisco Unified CM の復元	Cisco Unified CM の 100% リストアが成功することを確認します。		合格	
UC861S.UPGRADE.U.973	アップグレード	Cisco Unified CM パブリック シャ 8.5 のアップグレード	Cisco Unified CM 8.6 に正常にアップグレードされたことを確認します。		合格	
UC861S.UPGRADE.U.983	アップグレード	Unified CM のリフレッシュアップグレードパッチのインストール	リフレッシュアップグレード cop ファイルが正常にインストールされたことを確認します。		合格	
UC861S.UPGRADE.U.980	アップグレード	Cisco Unity Connection 8.5 プライマリのアップグレード	リリース セット 8.6 Cisco Unity Connection に正常にアップグレードされたことを確認します。		合格	

ID	テスト対象機能	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861S.UPGRADE.U.1011	アップグレード	Cisco Unity Conneciton 8.6(1a) のボイスメール中の日本語表示	[CUCA] > [System Setting] > [General Configuration] > [System Default Language] のド롭ダウンリストで日本語のオプションを選択する。ボイスメール中にプロンプトが日本語で表示されることを確認する。		不合格	CSCtt21815
UC861S.UPGRADE.U.977	アップグレード	Cisco Unified Presence 8.5 プライマリのアップグレード	リリースセット 8.6 Cisco Unified Presence に正常にアップグレードされたことを確認します。		合格	

## スタンドアロン アップグレード : 8.0(3) から 8.6(1a) へのアップグレード

## トポロジ

図 3-2 トポロジ



283661

## アップグレード 8.0(3) の環境マトリクス

コンポーネント	アップグレード元リリースセット	アップグレード先リリースセット
Cisco Unified CM	8.0.3.10000-8	8.6.1.20000-1
Cisco Unified CM ロケール	m-locale-ja_JP-8.0.3.2000-1.cop	cm-locale-ja_JP-8.6.1.1000-1.cop.sgn
Cisco Unity Connection	該当なし	該当なし
Cisco Unity Connection ロケール	該当なし	該当なし
Cisco Unified Presence	該当なし	該当なし
Cisco Unified Survivable Remote Site Telephony	該当なし	該当なし
Cisco Unified Survivable Remote Site Telephony IOS	該当なし	該当なし
IOS (音声ゲートウェイ 2801)	15.0(1)M	15.0(1)M
Cisco Unified Presence ロケール	該当なし	該当なし
IP Communicator	7.0(3)	8.6(1)
Unified Presence Communicator	該当なし	該当なし

## テスト結果

ID	テスト対象機能	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861S.UPGRADE.U.1091	アップグレード	Cisco Unified CM パブリッシャ 8.0(3) のアップグレード	Cisco Unified CM 8.6(1a) のアップグレードが成功することを確認します。		合格	
UC861S.UPGRADE.U.1095	アップグレード	MCS 内のディザスタリカバリ システムを使用した Cisco Unified CM のバックアップ	Cisco Unified CM の 100% バックアップが成功することを確認します。		合格	
UC861S.UPGRADE.U.1096	アップグレード	C シリーズ上の Cisco Unified CM 8.6(1a) のインストール	Cisco Unified CM 8.6(1a) のインストールが成功することを確認します。		合格	
UC861S.UPGRADE.U.1097	アップグレード	C シリーズ上にインストールされた Cisco Unified CM 8.6(1a) に対するライセンスの適用	ライセンス アップロードが正常に完了することを確認します。		合格	
UC861S.UPGRADE.U.1098	アップグレード	C シリーズのディザスタリカバリ システムを使用した Cisco Unified CM の復元	Cisco Unified CM の 100% 復元が成功することを確認します。		合格	

## ロールバック テスト

ID	テスト対象機能	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UCJ713F.CUCM.D.001	Cisco Unified CM	ルート グループに新しく追加されたゲートウェイ (メンバー) 上のコール ルーティング	回線グループに新しく追加されたルート パーティション (メンバー) 上のコール ルーティングが正しく機能することを確認します。		合格	
UCJ713F.CUCM.D.002	Cisco Unified CM	共有回線上の CFNA のチェック	共有回線上の CFNA が正しく機能することを確認します。		合格	
UCJ713F.CUCM.D.003	Cisco Unified CM	共有回線のプライバシー機能	共有回線のプライバシー機能が正しく機能することを確認します。		合格	
UCJ713F.CUCM.D.004	Cisco Unified CM	複数のパーティション内のコール ピックアップ	コール ピックアップグループがさまざまなパーティションに存在している場合、同じコーリングサーチスペースに含まれている場合、コール ピックアップが正常に機能することを確認します。	Cisco Unified IP Phone -> Cisco Unified CM -> Cisco Unified IP Phone -> コールをピックアップ	合格	
UCJ713F.CUCM.D.005	Cisco Unified CM	コールの保留と復帰後の cBarge	コールの保留と復帰後に cBarge 機能が正常に機能することを確認します。	Cisco Unified IP Phone -> Unified CM -> Cisco Unified IP Phone -> cBarge	合格	
UCJ713F.CUCM.D.006	ダイレクト コール パーク	リモート電話機を使用したダイレクト コール パーク	リモート電話機とメインサイトの電話機間でダイレクト コール パークが正しく機能することを確認します。タイムアウト後、コールはパーティションに設定された予約番号と一緒に取得されます。	リモート Cisco Unified IP Phone -> Cisco Unified CM -> Cisco Unified IP Phone -> ダイレクト コール パーク	合格	
UCJ713F.CUCM.D.007	Cisco Unified CM	共有回線上のプライバシー設定	共有回線上の [privacy on hold toggling] 設定が正しく機能することを確認します。		合格	



ID	テスト対象機能	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UCJ713F.CUCM .D.008	Cisco Unified CM	共有回線でプライバシー機能とプライバシー保留が設定されている場合に自動ピックアップ機能が動作する	共有回線でプライバシー機能とプライバシー保留が設定されている場合に自動ピックアップ機能が正しく動作することを確認します。		合格	
UCJ713F.CUCM .D.009	Cisco Unified CM	共有回線上の自動ピックアップ機能	共有回線上で自動ピックアップ機能が正しく動作することを確認します。		合格	
UCJ713F.CUCM .D.010	Cisco Unified CM	サービス パラメータが設定されたコール パーク	コール パークの次のサービス パラメータが次のとおり正しく設定されていることを確認します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>表示タイマーが0。</li> <li>発信者 ID 表示優先順位が True に設定されている。</li> </ul>	IP Phone -> Cisco Unified CM -> 共有 DN 内の IP Phone	合格	
UCJ713F.CUCM .D.011	ダイレクト コール ピックアップ	パーティションが異なるダイレクト コール ピックアップとグループ ピックアップ	ピックアップ グループがパーティションと CSS で設定されている場合に、ダイレクト コール ピックアップが正しく機能することを確認します。		合格	
UCJ713F.CUCM .D.012	ダイレクト コール ピックアップ	複数のコールをピックアップできる場合のダイレクト コール ピックアップ	複数のコールをピックアップできる場合にダイレクト コール ピックアップが正しく機能することを確認します。		合格	
UCJ713F.CUCM .D.013	保留音	コール パークとブラインド転送用の保留音	コール パークまたはブラインド転送の実行中に保留音が再生されることを確認します。また、適切なステータス メッセージが Unified IP Phone に表示されることを確認します。	Cisco Unified IP Phone -> Cisco Unified CM -> Cisco Unified IP Phone -> コール パークとブラインド転送	合格	
UCJ715F.CUCM .D.014	Cisco Unified CM	コール転送中の Cisco Unified IP Phone のリングバック トーン	コール転送中にリングバック トーンが正常に再生されることを確認します。		合格	
UCJ715F.CUCM .D.015	Cisco Unified CM	SIP トランク上のブラインド転送	SIP トランク上のブラインド転送が正常に機能することを確認します。		合格	

## ■ ロールバック テスト

ID	テスト対象機能	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UCJ715F.CUCM.D.016	Cisco Unified CM	SIP 電話機のビジー トーン	着信側がビジーの場合に SIP でビジー トーンが再生されることを確認します。		合格	
UCJ715F.CUCM.D.017	Cisco Unified CM	双方の保留と復帰機能	会議中に双方の保留と復帰機能が正常に動作することを確認します。		合格	
UCJ715F.CUCM.D.018	Cisco Unified CM	共有回線を使用した複数の SIP 電話機	共有回線上の複数の SIP 電話機が正しく機能することを確認します。		合格	
UCJ715F.CUCM.D.019	Cisco Unified CM	SIP 電話機を使用したアドホック クラスタ間会議	SIP 電話機を使用して 6 者アドホック クラスタ間会議が確立され、最初の発信者が会議からドロップしても会議が引き続きアクティブであることを確認します。		合格	
UCJ715F.CUCM.D.020	Cisco Unified CM	SIP 電話機間の長時間通話	SIP 電話機間で 30 分間の通話を維持できることを確認します。		合格	
UCJ715F.CUCM.D.021	Cisco Unified CM	コール ピックアップの優先順位	複数のグループから着信コールがある場合に、「OtherGroup」リストで設定された優先順位に基づいてコール ピックアップ機能が正常に動作することを確認します。		合格	
UCJ715F.CUCM.D.022	Cisco Unified CM	ワンタッチ コール ピックアップ	ソフトキーを使用したワンタッチ コール ピックアップが正しく機能することを確認します。		合格	
UCJ715F.CUCM.D.023	Cisco Unified CM	グループ ピックアップ	ソフトキーを使用したワンタッチ グループ ピックアップが正しく機能することを確認します。		合格	
UCJ715F.CUCM.D.024	Cisco Unified CM	共有回線上の SIP-to-SIP クラスタ内コール	SIP コールが共有回線のディレトリ番号に発信された場合に SIP-to-SIP クラスタ内コールでディレトリ番号が表示されることを確認します。		合格	
UCJ715F.CUCM.D.025	Cisco Unified CM	暗号化 SIP 電話機間のクラスタ内コールのコール パーク	暗号化 SIP 電話機間のクラスタ内コールに対してコール パーク機能が正常に動作することを確認します。		合格	

ID	テスト対象機能	タイトル	説明	コールコンポーネントフロー	ステータス	障害
UCJ715F.CUCM.D.026	自動転送	6回のコール転送チェーン	コールは6回転送可能なことと、毎回、コールが正しいDNに転送され、音声パスが存在することを確認します。		合格	
UCJ715F.CUCM.D.027	コールパーク	コールパークの表示タイマーが0に設定されていること、および発信者ID表示優先順位がTrueに設定されていることの確認	コールパークの表示を確認します。		合格	
UCJ715F.CUCM.D.028	ダイレクトコールピックアップ	複数のコールをピックアップできる場合のダイレクトコールピックアップ、コールピックアップグループ通知設定の確認。	複数のコールをピックアップできる場合のダイレクトコールピックアップを確認し、コールピックアップグループ通知設定を確認します。		合格	
UCJ715F.CUCM.D.029	CFNA (Roundtable 電話機)	Roundtable 電話機：無応答時コール転送の確認。	CFNA epAsstnt1 (アシスタントエンドポイント1) から epFeature (機能が適用されるエンドポイント) にコールされることを確認します。epFeature で呼び出し音が鳴りますが、応答はしません。コールは epAsstnt2 (アシスタントエンドポイント2) に転送されます。	epAsstnt1 -> epFeature (無応答時コール転送) -> epAsstnt2	合格	
UCJ715F.CUCM.D.030	CFNA (IP-to-IP クラスタ内)	無応答時 IP-to-IP クラスタ内コール転送	無応答時 IP-to-IP クラスタ内コール転送を使用して、コールが正しいDNに転送され、音声パスが存在することを確認します。		合格	
UCJ715F.CUCM.D.031	無応答時ハント転送	Roundtable 電話機：無応答時ハント転送の確認	無応答時ハント転送の確認機能を確認します。epFeature (機能が適用されるエンドポイント) は、ハントパイロット番号をコールする電話機です。	epFeature -> ハントパイロット番号 -> epAsstnt1 (無応答時) -> (無応答時) -> 無応答時ハント転送 -> epAsstnt3	合格	

## ■ ロールバック テスト

ID	テスト対象機能	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UCJ715F.CUCM .D.032	CFUR	Roundtable 電話機：未登録時コール転送 CFUR の確認	未登録時コール転送機能を確認します。	最初のコール：epAsstnt1 -> epFeature、2番目のコール：epAsstnt1 -> epFeature (cfur) -> epAsstnt2	合格	
UCJ715F.CUCM .D.033	CFB (IP-to-IP クラスタ内)	IP-to-IP クラスタ内コール転送ビジー	IP-to-IP クラスタ内コール転送ビジーを使用して、コールが正しい DN に転送され、音声パスが存在することを確認します。		合格	
UCJ715F.CUCM .D.034	CFNA (IP-to-IP クラスタ間)	無応答時 IP-to-IP クラスタ間コール転送	無応答時 IP-to-IP クラスタ間コール転送を使用して、コールが正しい DN に転送され、音声パスが存在することを確認します。		合格	
UCJ715F.CUCM .D.035	CF 宛先の無効化 (Roundtable 電話機)	Roudtable 電話機：コール転送先の優先の確認	コール転送先の優先を確認します。		合格	
UCJ715F.CUCM .D.036	CFNC (Roundtable 電話機)	Roundtable 電話機：Call Forward No Coverage (CFNC; カバレッジなし時コール転送) の確認	CFNC が正常に機能していることを確認します。	epAsstnt1 -> epFeature (ハントパイロット番号へのコール転送) -> epAsstnt3 および epAsstn4、epFeature へのコールバック -> (CFNC) epAsstn5	合格	
UCJ715F.CUCM .D.037	Cisco Unified CM	アドホック会議中の保留/再開	アドホック会議中に保留と復帰を実行できることを確認します。	SIP 電話機 -> SIP 電話機 -> ソフトキー	合格	
UCJ715F.CUCM .D.038	会議	アドホック会議中のコンサルタント転送	アドホック会議中にコンサルタント転送を実行できることを確認します。	SIP 電話機 --> アドホック会議 --> 転送 --> SIP 電話機	合格	
UCJ715F.CUCM .D.039	会議	Roundtable 電話機：[Conf] ソフトキーを使用したアドホック会議の確認。	[Conf] ソフトキーの使用によるアドホック会議を確認します。		合格	

ID	テスト対象機能	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UCJ715F.CUCM.D.040	グループ ピックアップ	iSAC コーデック : [GPickUp] ソフトキーによる <normal> グループ ピックアップの確認。	[GPickUp] ソフトキーによる通常のグループ ピックアップを確認します。		合格	
UCJ715F.CUCM.D.041	他のグループ ピックアップ	iSAC コーデック : [OPickUp] ソフトキーによる <normal> 他のグループ ピックアップの確認。	[OPickUp] ソフトキーによる他のグループ ピックアップを確認します。		合格	
UCJ715F.CUCM.D.042	Cisco Unified CM	iSAC コーデック : すべてのコールの転送の確認	iSAC コーデックを使用した CFA を確認します。		合格	
UCJ715F.CUCM.D.043	割り込み不可	コールバック中の割り込み不可機能	コールバック中の割り込み不可機能を確認します。		合格	
UCJ715F.CUCM.D.044	割り込み不可	割り込み不可機能と保留復帰	割り込み不可機能と保留復帰を確認します。		合格	
UCJ715F.CUCM.D.045	Cisco Unified CM	共有回線 SCCP 電話機の保留復帰	共有回線 SCCP 電話機の保留復帰を確認します。		合格	
UCJ715F.CUCM.D.046	Cisco Unified CM	共有回線 SIP 電話機の保留復帰	共有回線 SIP 電話機の保留復帰を確認します。		合格	
UCJ715F.CUCM.D.047	割り込み	SIP 電話機は、別の SIP 電話機 (その後、最後には割り込み) を使用するコールで割り込み機能を使用可能	SIP 電話機は、SIP 電話機 (その後、最後には割り込み) を使用するコールで割り込み機能を使用できることを確認します。		合格	
UCJ715F.CUCM.D.048	Cisco Unified CM	「他のグループ」リスト内にある SIP 電話機から発信されるコールは、複数のコールがリスト内の別のグループから発信される場合は優先される。	「他のグループ」リスト内にある SIP 電話機から発信されるコールは、複数のコールがリスト内の別のグループから発信される場合は優先されることを確認します。		合格	
UCJ715F.CUCM.D.049	Cisco Unified CM	ワンタッチ他グループ ピックアップ	ワンタッチ他グループ ピックアップを確認します。		合格	

## ■ ロールバック テスト

ID	テスト対象機能	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UCJ851S.SME.U.001	SME	SIP トランクを介したリーフ クラスタ間のコールを SME を経由して保留および復帰する。	SME を経由したリーフ クラスタ A からリーフ クラスタ B へのコールで保留および復帰機能が正常であることを確認します。	Cisco Unified IP Phone -> Cisco Unified CM -> SIP トランク -> SME -> SIP トランク -> Cisco Unified CM B -> Cisco Unified IP Phone	合格	
UCJ851S.SME.U.002	SME	ICT と SIP トランクを介した 2 つのリーフ クラスタ間でコールを SME を経由して転送	リーフ クラスタ A からリーフ クラスタ B に SME を経由してコールがリーフ クラスタ B 内の別の Cisco Unified IP Phone に転送されることを確認します。ICT トランクは、リーフ クラスタ A と SME の間に構成されます。SIP トランクは、リーフ クラスタ B と SME の間に構成されます。	Cisco Unified IP Phone A -> Cisco Unified CM -> ICT トランク -> SME -> SIP トランク -> Cisco Unified CM -> Cisco Unified IP Phone B -> 転送 -> Cisco Unified IP Phone C。	合格	
UCJ851S.SME.U.003	SME	ICT トランクを介したリーフ クラスタ間での SME 経由によるコールのブラインド転送。	リーフ クラスタ A からリーフ クラスタ B への SME 経由によるコールが発信元クラスタ内に存在する別の Cisco Unified IP Phone にブラインド転送されることを確認します。ICT トランクは、リーフ クラスタと SME の間に構成されます。	Cisco Unified IP Phone A -> Cisco Unified CM -> ICT トランク -> SME -> ICT トランク -> Cisco Unified CM -> Cisco Unified IP Phone B -> ブラインド転送 -> ICT トランク -> SME -> ICT トランク -> Cisco Unified CM -> Cisco Unified IP Phone C	合格	

ID	テスト対象機能	タイトル	説明	コールコンポーネントフロー	ステータス	障害
UCJ851S.SME.U.004	SME	ICT トランクを介したリーフ クラスタ間での SME 経由によるコールの打診転送	リーフ クラスタ A からリーフ クラスタ B への SME 経由によるコールが発信元クラスタ内に存在する別の Cisco Unified IP Phone に打診転送されることを確認します。ICT トランクは、リーフ クラスタと SME の間に構成されます。	Cisco Unified IP Phone A -> Cisco Unified CM -> ICT トランク -> SME -> ICT トランク -> Cisco Unified CM -> Cisco Unified IP Phone B -> 打診転送 -> ICT トランク -> SME -> ICT トランク -> Cisco Unified CM -> Cisco Unified IP Phone C	合格	
UCJ851S.SME.U.005	SME	SIP と ICT トランクを介したリーフ クラスタ間での SME 経由によるコールのブラインド転送	リーフ クラスタ A からリーフ クラスタ B への SME 経由によるコールが発信元クラスタ内に存在する別の Cisco Unified IP Phone にブラインド転送されることを確認します。SIP トランクは、リーフ クラスタ A と SME の間に構成されます。ICT トランクは、リーフ クラスタ B と SME の間に構成されます。	Cisco Unified IP Phone A -> Cisco Unified CM -> SIP トランク -> SME -> ICT トランク -> Cisco Unified CM -> Cisco Unified IP Phone B -> ブラインド転送 -> ICT トランク -> SME -> SIP トランク -> Cisco Unified CM -> Cisco Unified IP Phone C。	合格	

## ■ ロールバック テスト

ID	テスト対象機能	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UCJ851S.SME.U .006	SME	SIP と ICT トランクを介したリーフ クラスタ間での SME 経路によるコールの転送	リーフ クラスタ A からリーフ クラスタ B への SME 経路によるコールがリーフ クラスタ B 内にある別の Cisco Unified IP Phone に転送されることを確認します。SIP トランクは、リーフ クラスタ A と SME の間に構成されません。ICT トランクは、リーフ クラスタ B と SME の間に構成されません。	Cisco Unified IP Phone A -> Cisco Unified CM -> SIP トランク -> SME -> ICT トランク -> Cisco Unified CM -> Cisco Unified IP Phone B -> 転送 -> Cisco Unified IP Phone C	合格	
UCJ851S.SME.U .007	SME	セキュア SIP トランクを介して2つのリーフ クラスタ間に構成された SME を経由するコール パークおよび取得。	SME を経由してリーフ クラスタ A 内の Cisco Unified IP Phone からリーフ クラスタ B 内の Cisco Unified IP Phone にセキュアな SIP トランクを介して発信したコールがパークされ、クラスタ B 内の別の Cisco Unified IP Phone から取得されることを確認します。	Cisco Unified IP Phone A -> Cisco Unified CM A -> セキュア SIP トランク -> SME -> セキュア SIP トランク -> Cisco Unified CM B -> Cisco Unified IP Phone B -> コール パーク (2008) -> Cisco Unified IP Phone C -> 2008 をダイヤル。	合格	



ID	テスト対象機能	タイトル	説明	コールコンポーネントフロー	ステータス	障害
UCJ851S.SME.U.008	SME	SIP トランクを介したリーフ クラスタ A および CME 間での SME 経由によるコールのブラインド転送。	SME を経由してリーフ クラスタ A 内の Cisco Unified IP Phone から CME B 内の Cisco Unified IP Phone に発信したコールが発信元クラスタ内に存在する別の Cisco Unified IP Phone にブラインド転送されることを確認します。	Cisco Unified IP Phone A -> Cisco Unified CM A -> SIPT -> SME -> SIPT -> CUBE -> SIPT -> CME -> Cisco Unified IP Phone B -> ブラインド転送 -> SIPT -> CUBE -> SIPT -> SME -> SIPT -> Cisco Unified CM A -> Cisco Unified IP Phone C	合格	
UCJ851S.SME.U.009	SME	SIP トランクを介したリーフ クラスタ A および CME 間での SME 経由によるコールの打診転送	SME を経由してリーフ クラスタ A 内の Cisco Unified IP Phone から CME B 内の Cisco Unified IP Phone に発信したコールが発信元クラスタ内に存在する別の Cisco Unified IP Phone に打診転送されることを確認します。	Cisco Unified IP Phone A -> Cisco Unified CM A -> SIPT -> SME -> SIPT -> CUBE -> SIPT -> CME -> Cisco Unified IP Phone B -> 打診転送 -> SIPT -> CUBE -> SIPT -> SME -> SIPT -> Cisco Unified CM A -> Cisco Unified IP Phone C	合格	
UCJ851S.SME.U.010	SME	SIP トランクを介した SME を経由して 2 つのクラスタ間で会議をチェーニングする	SIP トランクを介した SME を経由して 2 つのクラスタ間で行われている 2 つの会議をチェーニングできることを確認します。	Cisco Unified IP Phone -> Cisco Unified CM 1 -> SIPT -> SME -> SIPT -> Cisco Unified CM 2 -> 会議ブリッジ	合格	

ID	テスト対象機能	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UCJ851S.SME.U.011	SME	SME と PSTN 電話機を経由する SIP トランクと ICT トランクを使用したアドホック会議	SIP トランク、クラスタ間トランク、および PSTN 電話機を使用して SME 経由でアドホック会議を正常に発信できることを確認します。	Cisco Unified IP Phone 1 -> Cisco Unified CM -> SIPT -> SME -> ICT -> Cisco Unified CM -> Cisco Unified IP Phone 2、会議 -> Cisco Unified IP Phone 1 -> Cisco Unified CM -> SIPT -> SME -> SIPT -> SIP GW -> PSTN	合格	
UCJ851S.SME.U.012	SME	ICT トランクを使用する、SME へのコールの保留および復帰	コールの保留および復帰機能が正常に機能することを確認します。	Cisco Unified IP Phone -> Cisco Unified CM -> ICT トランク -> SME -> ICT トランク -> Cisco Unified CM B -> Cisco Unified IP Phone	合格	
UCJ851S.SME.U.013	SME	デュアル スタック SIP トランクを介して SME を経由したコールピックアップ	SME から発信された PSTN コールを [PickUp] ソフトキーを使用して応答できることを確認します。	Cisco Unified IP Phone 1 -> Cisco Unified CM -> SIPT -> SME -> SIPT -> Cisco Unified CM -> Cisco Unified IP Phone 2	合格	

ID	テスト対象機能	タイトル	説明	コールコンポーネントフロー	ステータス	障害
UCJ713F.CUCM.U.014	Cisco Unified CM	ソフトキーによるすべてのコールの転送	epFeature（機能が適用されるエンドポイント）がソフトキーを押す電話機、epAsstnt1（アシスタント SCCP エンドポイント 1）がコールを発信する電話機、epAsstnt2（アシスタント SCCP エンドポイント 2）が不在転送のターゲットであるかどうかを確認します。		合格	
UCJ713F.CUCM.U.017	Cisco Unified CM	[Conf] ソフトキーを使用した SCCP 電話機と SIP 電話機間のアドホック会議	epAsstnt1（アシスタント エンドポイント 1）から epFeature（機能が適用されるエンドポイント）に最初のコールが発信されるように設定することによって確認します。EpAsstnt2（アシスタント エンドポイント 2）から epFeature に第 2 のコールを発信します。EpAsstnt3（アシスタント エンドポイント 3）からも epFeature にコールを発信します。 [conf] ソフトキーを押すことによって、epFeature でこれら 3 つのコールが結合され、会議コールが作成されます。		合格	
UCJ713F.Phone.U.019	CFB（IP-to-IP クラスタ間）	IP-to-IP クラスタ間コール転送ビジー	IP-to-IP クラスタ間コール転送ビジーを使用して、コールが正しい DN に転送され、音声パスが存在することを確認します。		合格	

## ■ ロールバック テスト

ID	テスト対象機能	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UCJ713F.Phone.U.036	Cisco Unified CM	複数回線での複数コール	epFeature (機能が適用されるエンドポイント) への最初のコールを発信することによって、EpAsstnt1 (アシスタントエンドポイント 1) を確認します。EpAsstnt2 (アシスタントエンドポイント 2) は第 2 のコールを別の回線で epFeature に発信します。EpFeature は、1 番めと 2 番めのコールを正しくスイッチできます。		合格	
UCJ713F.Phone.U.046	Cisco Unified CM	2 つのエンドポイント間のコール	Unified IP Phone A と Unified IP Phone B の間のコールを確認します。オーディオパスを確認します。	Cisco Unified IP Phone 1 -> Cisco Unified CM -> Cisco Unified IP Phone 2	合格	
UCJ713F.CUCM.D.050	SIP Trunk	g729 コーデックを使用した SIP トランク コール	G729 コーデックを使用した SIP トランク経由のコールが成功することを確認します。	Unified IP Phone -> Unified CM -> SIP トランク -> Unified CM -> Unified IP Phone	合格	
UCJ713F.CUCM.D.080	Cisco Unified CM	割り込み不可	SCCP 電話機の 7961 と 7975 の割り込み不可機能が正しく機能することを確認します。		合格	
UCJ713S.CUCM.T.081	Cisco Unified CM	CFA	Unified CM クラスタ間で自動転送用の InterclusterTrunk が正しく機能することを確認します。	Unified IP Phone -> Cisco Unified CM (クラスタ 1) --> ICT -> Cisco Unified CM (クラスタ 2) --> Unified IP Phone	合格	
UCJ713F.CUCM.T.083	Cisco Unified CM	コールバック	コールバック機能が予期したとおりに機能することを確認します。		合格	
UCJ713F.CUCM.D.083	Cisco Unified CM	ミーティング	SCCP 電話機間でミーティング機能が正常に機能することを確認します。		合格	

ID	テスト対象機能	タイトル	説明	コールコンポーネントフロー	ステータス	障害
UCJGB22.CUC M.D.174	Cisco Unified CM	リモートサイト への無応答時 IP-to-IP クラスタ 間コール転送	リモートサイトへの無 応答時 IP-to-IP クラスタ 間コール転送を使用し て、コールが正しい DN に転送され、音声パスが 存在することを確認しま す。		合格	
UCJGB22.CUC M.D.175	Cisco Unified CM	[Join] ソフトキー と [Conference] ソフトキーを使 用した、IP-to-IP クラスタ内の複 数の同時アド ホック会議	一方では [Join] ソフト キー、他方では [Conference] ソフトキー を使用して、IP-to-IP ク ラスタ内の複数の同時ア ドホック電話会議を確立 できることを確認しま す。		合格	
UCJGB22.CUC M.D.253	Cisco Unified CM	IP-to-PSTN クラ スタ内コール転 送	IP-to-PSTN クラスタ内 コール転送を確認しま す。		合格	

## 関連資料

### 『Cisco Unified CM Documentation Guide』

#### 『Software Compatibility Matrix』

[http://www.cisco.com/en/US/docs/voice\\_ip\\_comm/cucm/compat/ccmcompmatr.html](http://www.cisco.com/en/US/docs/voice_ip_comm/cucm/compat/ccmcompmatr.html)

#### 『IPv6 Deployment Guide』

[http://www.cisco.com/en/US/docs/voice\\_ip\\_comm/cucm/srnd/ipv6/ipv6srnd.html](http://www.cisco.com/en/US/docs/voice_ip_comm/cucm/srnd/ipv6/ipv6srnd.html)

#### 『Cisco Unified CM on Virtualized Servers』

[http://www.cisco.com/en/US/docs/voice\\_ip\\_comm/cucm/virtual/servers.html](http://www.cisco.com/en/US/docs/voice_ip_comm/cucm/virtual/servers.html)

#### 『Cisco Unified CM Administration Guide 8.6(1)』

[http://www.cisco.com/en/US/docs/voice\\_ip\\_comm/cucm/admin/8\\_6\\_1/ccmcf/bccm-861-cm.html](http://www.cisco.com/en/US/docs/voice_ip_comm/cucm/admin/8_6_1/ccmcf/bccm-861-cm.html)

#### 『Cisco Unified CM Features and Services Guide 8.6(1)』

[http://www.cisco.com/en/US/docs/voice\\_ip\\_comm/cucm/admin/8\\_6\\_1/ccmfeat/fsgd-861-cm.html](http://www.cisco.com/en/US/docs/voice_ip_comm/cucm/admin/8_6_1/ccmfeat/fsgd-861-cm.html)

### 『CUPS 8.5 Documentation Guide』

[http://www.cisco.com/en/US/partner/docs/voice\\_ip\\_comm/cups/8\\_0/english/doc\\_guide/documentation/guide/dgcup.html](http://www.cisco.com/en/US/partner/docs/voice_ip_comm/cups/8_0/english/doc_guide/documentation/guide/dgcup.html)

**『CME Design Guide』**

[http://www.cisco.com/en/US/partner/docs/voice\\_ip\\_comm/cucme/srnd/design/guide/cmesrnd.html](http://www.cisco.com/en/US/partner/docs/voice_ip_comm/cucme/srnd/design/guide/cmesrnd.html)

**『Supported Hardware』**

[http://www.cisco.com/en/US/prod/collateral/voicesw/ps6790/ps5748/ps378/prod\\_brochure0900aecd8062a4f9.html](http://www.cisco.com/en/US/prod/collateral/voicesw/ps6790/ps5748/ps378/prod_brochure0900aecd8062a4f9.html)

**『Guideline for upgrading from 8.5 to 8.6』**

[http://www.cisco.com/en/US/docs/voice\\_ip\\_comm/connection/8x/upgrade/guide/8xcucrug007.html](http://www.cisco.com/en/US/docs/voice_ip_comm/connection/8x/upgrade/guide/8xcucrug007.html)

**『Refresh Upgrade』**

[http://www.cisco.com/en/US/docs/voice\\_ip\\_comm/cucm/rel\\_notes/8\\_6\\_1/cucm-rel\\_notes-861a.html#wp1996982](http://www.cisco.com/en/US/docs/voice_ip_comm/cucm/rel_notes/8_6_1/cucm-rel_notes-861a.html#wp1996982)

**『OVF template details』**

[http://www.cisco.com/en/US/docs/voice\\_ip\\_comm/connection/8x/release/notes/861cucrn.html#wp1086223](http://www.cisco.com/en/US/docs/voice_ip_comm/connection/8x/release/notes/861cucrn.html#wp1086223)

**『Upgrade of 8.5 to 8.6 on UCS Servers (Vmware)』**

[http://www.cisco.com/en/US/docs/voice\\_ip\\_comm/cucm/rel\\_notes/8\\_6\\_1/cucm-rel\\_notes-861.html#wp1968761](http://www.cisco.com/en/US/docs/voice_ip_comm/cucm/rel_notes/8_6_1/cucm-rel_notes-861.html#wp1968761)



## APPENDIX **A**

# Cisco Unified Communications System リリース 8.6(1a) System Test 検証レポート (IP テレフォニー)

---

この付録には、次のトピックのテスト結果が含まれています。

- [「Business Edition」](#)
- [「Cisco Cius」](#)
- [「Cisco Emergency Responder」](#)
- [「Miscellaneous」](#)
- [「モバイルクライアント」](#)
- [「ビデオ」](#)
- [「Virtualization Experience Client」](#)
- [「すべてのテスト」](#)
- [「ロールバックテスト」](#)

# Business Edition

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861EF.SMB.001	PSTN ローカル ブレイクアウト - 中央サイトとリ モート サイト	中央とリモートのサイトで PSTN ローカルブレイク アウトを確認し、IP Phone とアナログ電話機の両方の シナリオをチェックしま す。	中央の電話機 1 -> Unified CM (E1) -> PSTN -> POTS 電話機 1、Cisco VG224 中央の 電話機 1 -> Unified CM (E1) -> PSTN -> POTS 電話機 2、リモートの電 話機 1 -> Unified CM -> リモート 1 (E1) -> PSTN -> POTS 電話機 1、リモート 1 のアナロ グ電話機 1 -> Unified CM -> リモート 1 (E1) -> PSTN -> POTS 電話 機 2	合格	
UC861EF.SMB.002	中央サイトで複 数のゲートウェ イをサポート	中央サイトから PSTN コー ルを発信して、Cisco Unified CM が複数のゲー トウェイをサポートする ことを確認します。最初は Unified CM 内蔵デュアル E1 PRI リンクを使用して コールし、次に障害時用の 中央ゲートウェイ (2901) E1 PRI リンクから PSTN ネットワークにコールしま す。このシナリオをアナロ グ電話機と IP Phone の両 方で確認します。	中央の電話機 1 -> Unified CM (E1) -> PSTN -> POTS 電話機 1、中央の電話機 2 -> Unified CM -> 中央の 2901 ゲートウェイ (E1) -> PSTN -> POTS 電話機 3、VG224 電話 機 1 -> Unified CM (E1) -> PSTN -> POTS 電話機 3、VG224 中央 の電話機 2 -> Unified CM -> 中央の 2901 ゲー トウェイ (E1) -> PSTN -> POTS 電話機 3、中央の電話機 1 -> Unified CM (E1) -> PSTN -> (E1) Unified CM -> 中央の電話機 2	合格	



ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861EF.SMB.004	中央の会議用電話機を使用したアドホック会議	中央サイトの Unified IP Conference Station 7937 からリモートサイトの Cisco Unified SIP Phone 3905 にコールし、リモートサイト 2 の Unified 6900 シリーズ IP Phone 1 から電話会議を発信できることを確認し、PSTN 番号にダイヤルして POTS エンドポイントを電話会議に追加できることを確認します。リモートサイト 3 の Cisco IP Communicator が同じ電話会議に参加できることを確認します。各リモートサイトで iLBC、G279、G711 などの異なるコーデックを使用できることを確認します。	中央の Unified IP Station 7937 電話機 1 -> Unified CM -> リモート 1 の Unified SIP 3905 電話機 1、中央の Unified 7937 電話機 1 -> Unified CM -> 会議 -> リモート 2 の Unified IP 6900 電話機 1、中央の Unified 7937 電話機 1 > Unified CM (E1) > 会議 -> PSTN -> POTS 電話機 1、中央の Unified 7937 電話機 1 -> Unified CM -> 会議 -> Cisco IP Communicator	合格	
UC861EF.SMB.005	Cisco Unified SIP Phone 3905、Unified IP Phone 6900 シリーズ、Cisco IP Communicator、Plain Old Telephone System (POTS; 旧来の電話システム) のエンドポイントを使用するアドホック会議	中央サイトの Unified SIP Phone 3905 からリモートサイト 1 の Unified SIP Phone 3905 にコールし、リモートサイト 2 の Unified SIP Phone 6911 電話機 1 が電話会議に参加できることを確認します。リモートサイト 2 の電話機から中央サイトの Cisco IP Communicator 電話機 1 を電話会議に参加させられることを確認します。中央サイトの Cisco IP Communicator 電話機 1 から POTS 番号をダイヤルして、POTS のエンドポイントを電話会議に参加させられること確認します。		合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861EF.SMB.006	Cisco Unified SIP Phone 3905 エンドポイントを使用したボイスメールの録音と取得	Plain Old Telephone System (POTS; 旧来の電話システム) の電話機から中央サイトの Cisco Unified SIP Phone 3905 (無応答時コール転送をボイスメールに設定) にコールした場合と、リモートサイト 2 の Unified SIP Phone 3905 のエンドポイントから中央サイトの Unified IP Phone 6900 シリーズのエンドポイント (無応答時コール転送をボイスメールに設定) にコールした場合に、ボイスメールの録音と取得サービスが正常に動作すること確認します。メッセージ待機インジケータ機能を両方のシナリオで確認します。	POTS 電話機 1 > PSTN > E1 Unified CM > 中央の 3905 電話機 1 > CFNA > ボイスメール Unified CM、POTS 電話機 1 > ボイスメールの録音、中央の 3905 電話機 1 > ボイスメールの取得、リモート 1 の 3905 電話機 1 > Unified CM1 > 中央の 69XX 電話機 2 > CFNA > ボイスメール Unified CM、リモートの 3905 電話機 1 > ボイスメールの録音、中央の 69XX 電話機 2 > ボイスメールの取得	合格	
UC861EF.SMB.007	Cisco IP Communicator および Unified IP Phone 6900 シリーズでのエクステンション モビリティ	Cisco IP Communicator および Unified IP Phone 6900 シリーズでのエクステンション モビリティを確認します。	リモートの Cisco IP Communicator -> Unified CM -> エクステンション モビリティ、(Unified 69XX のデバイス プロファイルを取得)、リモートの Unified 69XX 電話機 -> Unified CM -> EM、(CUC-RTX のデバイス プロファイルを取得)、中央の Unified 69XX 電話機 -> Unified CM -> EM、(CUC-RTX のデバイス プロファイルを取得)	合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861EF.SMB.008	Cisco Unified SIP Phone 3905 エンドポイントでの保留音	中央サイトの Unified SIP Phone 3905 電話機からリモートサイトの Unified IP Phone 69XX 電話機 2 にコールし、Unified SIP Phone 3905 電話機 1 からコールを保留にして、保留音サービスを確認します。Unified IP Phone 69XX 電話機 2 で Unified CM からの音楽を受信し、Unified SIP Phone 3905 電話機 1 でコールを復帰し、Unified IP Phone 69XX 電話機 2 で音楽を切断して、中央サイトの Unified SIP Phone 3905 電話機 1 に再接続します。コールパークとコール転送の保留音を確認します。	中央の Unified SIP Phone 3905 電話機 1 -> Unified CM -> リモートの Unified IP 69XX 電話機 1、中央の Unified SIP 3905 電話機 1 -> 保留、リモートの Unified IP 69XX 電話機 1 -> 保留音 (Unified CM)、中央の電話機 1 -> 復帰、中央の Unified SIP 3905 電話機 1 -> Unified CM -> リモートの Unified IP 69XX 電話機 1	合格	
UC861EF.SMB.009	中央サイトからの緊急コール	中央サイトからの緊急コール (911) が Unified CM によって PSTN ネットワークを経由してルーティングされることを確認します。このとき、コールは Unified CM 内蔵 T1/E1 インターフェイスを経由して PSTN ネットワークを通過し、Public Safety Answering Point (PSAP) ユニット (旧来の電話システムのエンドポイント) に到達します。旧来の電話システムのエンドポイントの発信者 ID に、正しく変換された中央サイトの番号 (DID) が含まれており、PSTN エンドポイントから中央サイトのエンドポイントに正常にコールバックできることを確認します。	中央の電話機 1 -> Unified CM (E1) -> PSTN -> PSAP (POTS エンドポイント)、PSAP (POTS エンドポイント) -> PSTN -> (E1) Unified CM -> 中央の電話機 1	合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861EF.SMB.010	リモート サイトからの緊急コール	リモート サイトからの緊急コール (911) が Cisco Unified CM によって PSTN ネットワークを経由してルーティングされることを確認します。このとき、コールはリモート サイトを通過して PSAP ユニット (POTS エンドポイント) に到達します。POTS エンドポイントの発信者 ID に、正しく変換されたリモート サイトの番号 (DID) が含まれており、PSTN エンドポイントからリモート サイトのエンドポイントに正常にコールバックできることを確認します。	リモート 1 電話機 1 -> Unified CM -> リモート 1 (E1) -> PSTN -> PSAP (POTS エンドポイント)、PSAP (POTS エンドポイント) -> PSTN -> (E1) リモート 1 -> Unified CM -> リモートの電話機 1、リモート 3 電話機 1 -> Unified CM (E1) -> PSTN -> PSAP (POTS エンドポイント)、PSAP (POTS エンドポイント) -> PSTN -> (E1) Unified CM -> リモート 3 電話機 1	合格	
UC861EF.SMB.011	Plain Old Telephone System (POTS; 旧来の電話システム) エンドポイントから Auto-Attendant 番号にコールし、中央の Unified IP Phone 6900 シリーズに転送	PSTN エンドポイントが PSTN ネットワーク経由で中央サイトの Auto-Attendant ディレクトリ番号にダイヤルし、Auto-Attendant がユーザに対して内線にダイヤルするように要求して、PSTN エンドポイントがダイヤルしてそのコールを中央の 6900 Unified IP Phone シリーズのエンドポイントに転送することを確認します。Unified CM 内蔵 E1 インターフェイス経由で到達した 3 つの同時着信コールが Auto-Attendant により処理されることを確認します。この 3 つのコールのタイプはそれぞれ異なります。最初のコールは PSTN ネットワークにある POTS エンドポイントから発信され、他の 2 つのコールは異なるリモート サイトから発信された VoIP コールです。	公衆網電話機 1 -> PSTN -> (E1) Unified CM -> Auto-Attendant (Unified CM)、Auto-Attendant (Unified CM) -> 内線へのダイヤルをユーザに要求、公衆網電話機 1 -> 中央の Unified IP Phone シリーズ 6900 (DN) にダイヤル、Auto-Attendant (Unified CM) -> 転送 -> 中央の Unified IP 6900 シリーズ電話機 1	合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861EF.SMB.012	ハント グループによる Auto-Attendant	PSTN エンドポイントから PSTN ネットワーク経由で中央サイトの Auto-Attendant DN にダイヤルし、Auto-Attendant からユーザに対して、接続する必要がある部署の番号 (営業 1、マーケティング 2 など) にダイヤルするように要求されることを確認します。キーの入力に基づいて、Auto-Attendant によりコールがその部署 (ユーザのハント ルート グループ) に転送されることを確認します。また、ハント グループの最初のユーザが通話中の場合は、Auto-Attendant により 2 番目のユーザに転送されることを確認します。着信 PSTN コールがハント ルート グループの 2 番目のユーザに接続するかどうかを確認し、メディア パスが正常に確立されることを確認します。	公衆網電話機 1 -> PSTN -> (E1) Unified CM -> Auto-Attendant、Auto-Attendant -> 転送 -> 中央の Unified 69XX 電話機 1	不合格	CSCto5930 3 (3 R)
UC861EF.SMB.013	リモート サイトでの集中型 PSTN ブレーク アウトの使用	(ローカル PSTN ゲートウェイのない) リモート サイトの PSTN から Plain Old Telephone System (POTS; 旧来の電話システム) 番号にコールして、中央サイトの Unified CM の E1 内部リンクを使用して PSTN ネットワークに接続することを確認します。	リモート 2 電話機 1 -> Unified CM (E1) -> PSTN -> POTS 電話機 1、POTS 電話機 2 -> (E1) Unified CM -> リモート 2 電話機 3	合格	
UC861EF.SMB.014	Busy Lamp Field (BLF; ビジー ランプ フィールド) のサポート	リモートの電話機 1 が中央の電話機 2 と通話中のときに、中央の電話機 1 の Busy Lamp Field (BLF; ビジー ランプ フィールド) のインジケータを確認します (電話機 1 で BLF 短縮ダイヤルをリモートの電話機 1 に設定)。	中央の電話機 1 (リモートの電話機 1 に短縮ダイヤル)、リモートの電話機 1 -> Unified CM -> 中央の電話機 2 (中央の電話機 1 には BLF インジケータが必要)	合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861EF.SMB.015	中央サイトの論理パーティショニング	PSTN ネットワーク (物理的な場所 A) の POTS エンドポイントから中央サイト (物理的な場所 A) の電話機にコールし、Unified CM からボイス オーバーインターネットプロトコル ネットワークを経由してリモートサイト 1 (物理的な場所 B) にある電話機にそのコールを転送しないことを確認します。	POTS 電話機 1 -> PSTN -> (E1) Unified CM -> 中央の電話機 1 -> 転送 -> Unified CM -> リモートの電話機 1 - 転送不可	合格	
UC861EF.SMB.016	リモートサイトの論理パーティショニング	PSTN ネットワーク (物理的な場所 A) の POTS エンドポイントからリモートサイト (物理的な場所 B) の電話機にコールし、Unified CM からボイス オーバーインターネットプロトコル ネットワークを経由して中央サイト (物理的な場所 A) にある電話機にそのコールを転送しないことを確認します。	POTS 電話機 1 -> PSTN -> (E1) リモート -> Unified CM -> リモートの電話機 1 -> 転送 -> Unified CM -> 中央の電話機 1、転送不可	合格	
UC861EF.SMB.017	トールバイパス	PSTN ネットワークの POTS エンドポイントから中央サイトの電話機にコールし、中央サイトの Unified CM から VoIP ネットワークを経由してリモートサイトの電話機にそのコールが転送されることを確認します。	POTS 電話機 1 -> PSTN -> (E1) Unified CM -> 中央の電話機 1 -> 転送 -> Unified CM -> リモートの電話機 1、POTS 電話機 1 -> PSTN -> (E1) リモート -> Unified CM -> リモートの電話機 1 -> 転送 -> Unified CM -> 中央の電話機 1	合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861EF.SMB.101	Cisco Unified CM パブリッシャを搭載する Cisco® Service Ready Engine (SRE) をホスティングしている Integrated Services Router (ISR; サービス統合型ルーター) がダウンしたときの Cisco Media Convergence Server (MCS) のサブスクリバへのフェールオーバー	Cisco Unified CM パブリッシャを搭載する Cisco® Service Ready Engine (SRE) をホスティングしている Integrated Services Router (ISR; サービス統合型ルーター) がダウンしたときに、エンドポイントと呼処理が Cisco Media Convergence Server (MCS) のサブスクリバにフェールオーバーすることを確認します。	中央の SCCP 電話機 1 -> Unified CM パブリッシャ -> 中央の SCCP 電話機 2	合格	
UC861EF.SMB.102	Unified CM パブリッシャとサブスクリバが両方ともダウンしたときの中央サイトの SRST ISR へのフェールオーバー。	Unified CM がダウンしたときに、中央サイトの SRST ISR に電話機がフェールオーバーすることを確認します。	中央の SCCP 電話機 1 -> Unified CM -> リモートの SCCP 電話機 1	合格	
UC861EF.SMB.103	中央からリモートへの RSVP による会議の初期化フェールオーバー。	Call Manager のステータスがダウンしたときに、電話会議の初期状態のステータスを確認します。	中央の電話機 A -> Unified CM -> リモート 1 の電話機 B -> Unified CM -> 会議 -> リモート 2 の電話機 C	合格	
UC861EF.SMB.104	中央サイトとリモート サイト間で Unified IP Phone 99xx シリーズから SCCP 電話機にコールを転送するときに、ビデオのエスカレーションとデエスカレーションをチェック	中央からリモートへの RSVP を使用したコール転送時に、ビデオ エスカレーションがチェックされることを確認します。	中央の Unified IP Phone 99xx シリーズ -> Unified CM -> リモート 1 の SCCP 電話機 -> Unified CM -> 転送 -> リモート 1 の Unified IP Phone 99xx シリーズ -> Unified CM -> 転送 -> リモート 2 の SIP 電話機。	合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861EF.SMB.105	中央とリモートの RSVP による共有回線での保留と復帰	RSVP を使用する中央サイトとリモート サイト間の共有回線で保留と復帰がチェックされることを確認します。サポート対象の電話機でビデオ エスカレーションがチェックされることを確認します。	中央の Unified IP 99xx シリーズ電話機 1 -> Unified CM -> リモート 1 の SCCP -> 保留 -> リモート 1 の Unified IP 89xx シリーズ電話機 2 (共有回線) 復帰。	合格	
UC861EF.SMB.106	SIP クラスタ間トランクを介した、エンドツーエンドの RSVP を使用したコール転送時のビデオ エスカレーション。	ビデオ非対応の電話機からビデオ電話機にコールが転送されたとき、SIP クラスタ間トランクを介した、エンドツーエンドの RSVP を使用したビデオ エスカレーションを確認します。	Unified IP 99xx 電話機 1 -> Unified CM 1 -> SIP クラスタ間トランク -> SCCP 電話機 -> 無応答時コール転送 -> Unified CM2 -> 転送 -> Unified IP 99xx 電話機 2	合格	
UC861EF.SMB.107	2 つのクラスタ内にある Unified IP Phone 89xx、SIP 電話機、SCCP 電話機による、SIP クラスタ間トランクを介するアドホック会議。	SIP クラスタ間トランクを介して、エンドツーエンドの RSVP を使用して、2 つのクラスタでの Unified IP Phone 89xx、SIP 電話機、SCCP 電話機間の音声会議を確認します。	中央の 89xx -> Unified CM 1 -> リモートの SCCP 電話機 -> 会議 -> Unified CM2 -> 中央の SIP 電話機	合格	
UC861EF.SMB.109	アーリー オファァーとディレイド オファァーのインターワーキング	アーリー オファァーをサポートするエンドポイントとサポートしないエンドポイント間で、SIP クラスタ間転送を経由するインターワーキングを確認します。	中央の 7945 -> Unified CM 1 -> SIP クラスタ間トランク -> Unified CM2 -> Unified IP Phone 99xx Phone	合格	
UC861EF.SMB.110	トロンボーン パスの置き換え	Cisco Services Ready Engine 上の Cisco Unified Communications でのトロンボーンパスの置き換えを確認します。	クラスタ 1 の電話機 1 -> Unified CM 1 -> SIP クラスタ間トランク -> Unified CM 2 -> クラスタ 2 SCCP の電話機 -> 転送 -> Unified CM 1 -> クラスタ 1 の電話機 2	合格	
UC861EF.SMB.111	Cisco Services-Ready Engine (SRE) 上の Cisco Unified Communications でのパスの置き換え機能	Cisco サービス対応エンジン上の Cisco Unified CM でのパスの置き換えを確認します。	クラスタ 1 の電話機 -> Unified CM 1 -> SIP クラスタ間トランク -> Unified CM 2 -> クラスタ 2 の電話機 -> 転送 -> SIP クラスタ間トランク -> Unified CM 3 -> クラスタ 3 の電話機	合格	



ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861EF.SMB.112	中央サイトとリモート サイト間で帯域幅を利用できない場合の自動代替ルーティング	本社と支社間で帯域幅を利用できない場合に、PSTN を経由したコールの再ルーティングを確認します。	リモートの電話機 1 -> Unified CM -> 中央の電話機 1 帯域幅を利用できない場合のリモートの電話機 1 -> リモート PSTN ゲートウェイ -> Unified CM -> 中央の電話機 1	合格	
UC861EF.SMB.113	中央の PRI リンクがダウンしたときの中央の電話機によるリモート PSTN 機能の使用。	プライマリ PSTN ゲートウェイが使用できない場合に、代替の PSTN ゲートウェイを使用する機能を確認します。	中央の SCCP 電話機 1 -> リモートの PSTN ゲートウェイ -> 公衆網電話機。	合格	
UC861EF.SMB.114	ミーティングのテスト	Cisco Services Ready Engine を介した Unified CM でのミーティングを確認します。	中央の SCCP 電話機 1 -> ミートミー リモート 1 の Unified IP 99xx 電話機 -> ミートミー リモート 2 の SCCP 電話機 -> ミートミー	合格	

# Cisco Cius

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861IF.CUS.016	Cisco Cius 上のビジュアル ボイス メールによるメッセージ アクション	Cisco Cius 上のビジュアル ボイス メールによるメッセージ アクションを確認します。	音声電話機 -> Unified CM1 -> Cisco Cius 無応答時 コール転送 -> Cisco Unity Connection ボイス メール	合格 (一部例外あり)	CSCtq13847
UC861IF.CUS.017	Cisco Cius でビジュアル ボイス メール メッセージを再生中に、クラスタ内 Cisco Unity Connection がダウン	Cisco Cius でビジュアル ボイス メール メッセージを再生中に、クラスタ内の Cisco Unity Connection がダウンすることを確認します。	音声電話機 -> Unified CM1 -> Cisco Cius 無応答時 コール転送 -> Cisco Unity Connection ボイス メール	合格 (一部例外あり)	ビジュアル ボイス メールがセカンダリ サーバにフェールオーバーするために、両方のサーバ名を解決する DNS 名を提供します。Unified CM の設定 [Secondary Voicemail Server] が現在機能しません。
UC861IF.CUS.018	Cisco Unity Connection サーバ 1 がダウンしたときに、サーバ 2 から Cisco Cius にボイス メールをダウンロード	Cisco Unity Connection サーバ 1 がダウンしたときに、サーバ 2 から Cisco Cius にボイス メールをダウンロードできることを確認します。	Cisco Cius -> Cisco Unity Connection クラスタ サーバ 2	合格 (一部例外あり)	ビジュアル ボイス メールがセカンダリ サーバにフェールオーバーするために、両方のサーバ名を解決する DNS 名を提供します。Unified CM の設定 [Secondary Voicemail Server] が現在機能しません。
UC861IF.CUS.060	Video Communication Server エンドポイントから Cisco Unified CM の背後にある Cisco Cius および Cisco Unified IP Phone 9971 への多方向会議	Cisco Cius が Cisco Video Communication Server エンドポイントを使用して多方向会議に参加できることを確認します。	Cisco Telepresence Quickset C20 - Cisco Video Communication Server - SIP トランク --- Unified CM ---- Unified IP Phone 9971 --- Cisco Telepresence Quickset C20 (多方向) -- SIP トランク - Unified CM - Cisco Cius	合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861IF.CUS.062	ビデオを使用する共有回線間の切り替え機能の確認	回線が 2 つある (1 つは共有回線) Cisco Cius で、ビデオを使用する 2 つのアクティブ コールを切り替えられることを確認します。		合格	
UC861IF.CUS.063	Cisco Cius でのデバイス モビリティ	Cisco Cius でのデバイス モビリティを確認します。	Cisco Cius SRST の場所 --> Unified CM --> 会議 -> IP Phone 1 および IP Phone 2	合格	
UC861IF.CUS.066	Cisco Cius と Cisco Unified Meeting Place の相互運用性	Cisco Cius から Cisco Unified Meeting Place 会議に参加してすべての参加者のビデオを表示できるかどうかを確認します。	Cisco Cius ---- Unified CM ---- SIP トランク ---- Cisco Unified Meeting Place	合格	
UC861IF.CUS.098	Cisco Cius による Cisco Unity Express のボイスメールボックスの利用	Cisco Unity Express から Cisco Cius にボイスメール サービスを提供できるかどうかを確認します。	電話機 1 --> Unified CM --> SIP トランク --> Unified CM --> Cisco Cius --> 無応答時コール転送 --> Unified CM --> JTAPI --> Cisco Unity Express	合格	
UC861IF.CUS.201	Video Communication Server に登録されている Cisco IP Video Phone E20 から Cisco Unified CM に登録されている Cisco Cius へのポイントツーポイント コール	Cisco Unified CM に登録されている Cisco Cius からビデオ コールを発信して保留にし、そのコールがビデオに復帰されることを確認します。	Cisco Cius --- Abilene Unified CM --- SIP トランク --- Cisco IP Video Phone E20 -> Video Communication Server	合格	
UC861IF.CUS.202	Cisco Cius と Cisco TelePresence Quick Set C20 間のコール転送	Cisco Unified CM に登録されている Cisco Cius から Video Communication Server に登録されている Cisco TelePresence Quick Set C20 にビデオ コールが転送されることを確認します。	Cisco Cius -> Abilene Unified CM -> SIP トランク -> Video Communication Server -> Cisco TelePresence Quick Set C20 -> Cisco Cius 転送 --- SIP トランク --- Cisco TelePresence 1700 MXP -> Video Communication Server	合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネン ト フロー	ステータ ス	障害
UC861IF.CUS.203	Cisco MeetingPlace ソフトウェア ブ リッジを使用した Cisco Unified CM と Cisco Video Communication Server エンドポイ ントの会議	Cisco MeetingPlace ア ドホック ブリッジを使 用して、Cisco Cius、 Cisco IP Video Phone E20、Tandberg MXP 1700 シリーズ間で会議 を確立できることを確認 します。	Cisco Cius --> MSP Unified CM -- H.225 トランク -- ゲート キーパー -> Cisco Video Communication Server -- Cisco IP Video Phone E20 -- Cisco Cius を使用し た会議 -- Tandberg MXP 1700 -> H.323 -> Cisco Video Communication Server	合格 (一 部例外あ り)	低品質なビデオ - 既知の問題
UC861IF.CUS.204	Cisco Media Experience Engine と Cisco TelePresence Multipoint Switch を介した Cisco TelePresence Video Communication Server と Cisco Cius のエンドポイ ントでの会議	Cisco Media Experience Engine と Cisco TelePresence Multipoint Switch を介した Cisco TelePresence Video Communication Server と Cisco TelePresence System 1000 間の会議を 確認します。	Cisco IP Video Phone E20 -> Cisco VCS --- SIP トランク --- SME --- SIP トラ ンク -> Cisco MXE -> Unified CM -- Cisco TelePresence Multipoint Switch -> 会議 --- Cisco Cius -> Unified CM --- Cisco MXE --- SME --- SIP トランク --- Cisco TelePresence Multipoint Switch 会 議	合格	
UC861IF.CUS.205	Codian マルチポイ ント コントロール ユニットを使用した スケジュール済み会 議	Cisco IP Video Phone E20、Video Communication Server に登録されている Cisco TelePresence Quick Set C20、Cisco Unified CM に登録されている Cisco Cius から、Codian マル チポイント コントロ ール ユニット ブリッジを 使用してスケジュール済 み会議に参加できるかど うかを確認します。	Cisco TelePresence Quick Set C20 Cisco Cius Cisco IP Video Phone E20 ---- H.323 宛先番号 --- Codian MCU	合格 (一 部例外あ り)	低品質なビデオ - 既知の問題

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネン ト フロー	ステータ ス	障害
UC861IF.CUS.206	Cisco TelePresence MCU と Cisco TelePresence Video Communication Server の Multiway 機能を使用したアドホック会議	Cisco TelePresence MCU と Cisco TelePresence Video Communication Server の Multiway 機能を使用して、エンドポイントがアドホック会議の多方向機能を使用して会議ブリッジに参加できるかどうかを確認します。		合格	
UC861IF.CUS.207	QSIG がイネーブルになっている SIP トランクを通過し、エンドツーエンドの RSVP を使用する、Cisco TelePresence System とクラスタ間 Cisco Cius のピアツーピア コール	補足サービスがイネーブルになっているエンドツーエンドの RSVP を使用して、Cisco Cius エンドポイントから Cisco TelePresence System にピアツーピア コールを確立できることを確認します。	Cisco Cius -> Cisco Call Manager1 -> SIP トランク (QSIG) -> Cisco Call Manager 2 -> SIP トランク (QSIG) -> Cisco TelePresence System	合格	
UC861IF.CUS.208	クラスタ間セキュア Cisco Cius と Cisco TelePresence System のピアツーピア コール	セキュアな Cisco Cius エンドポイントとセキュアな Cisco TelePresence System とのピアツーピア コールを確立できるかどうかを確認します。	Cisco Cius -> Cisco Call Manager 1 -> SIP トランク (QSIG) -> Cisco Call Manager 2 -> SIP トランク (QSIG) -> Cisco TelePresence System	合格	
UC861IF.CUS.209	信頼できるリレーポイントをイネーブルにした Cisco TelePresence System と Cisco Cius のクラスタ間ネイティブ相互運用ピアツーピア コール	Cisco Cius と信頼できるリレーポイントをイネーブルにした Cisco TelePresence System 間でのネイティブな相互運用性を確認します。	Cisco Cius -> Cisco Unified CM 1 -> SIP トランク -> Cisco Unified CM 2 -> SIP トランク -> Cisco TelePresence System	合格	
UC861IF.CUS.210	ワイヤレス モードでの Cisco Telepresence System と Cisco Cius のネイティブ相互運用性	Cisco Cius がワイヤレスモードで動作しているときに、Cisco TelePresence System とのテスト ビデオの相互運用性を確認します。	Cisco Cius -> Cisco Unified CM 1 -> SIP トランク -> Cisco Unified CM 2 -> SIP トランク -> Cisco TelePresence System	合格 (一部例外あり)	低品質なビデオ - 既知の問題
UC861IF.CUS.211	Cisco Cius のビデオ コール保存	Cisco Cius が登録されている Cisco Unified CM がダウンしても、テスト ビデオ コールが接続され続けることを確認します。	Cisco Cius -> Cisco Unified CM 1 -> SIP トランク -> Cisco Unified CM 2 -> SIP トランク -> Cisco TelePresence System	合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネン ト フロー	ステータ ス	障害
UC861IF.CUS.502	Cisco Unified Personal Communicator 7 ユーザと複数のインスタントメッセージングセッションを行ったときの、クラスター間インスタントメッセージングの相互運用性	Cisco Unified Personal Communicator 7 ユーザとインスタントメッセージングチャットを開始できることを確認します。また、チャット中に別の Cisco Unified Personal Communicator 7 クライアントから Cisco Cius ユーザとのインスタントメッセージングを開始できることを確認します。2つのクライアント間でメッセージが適切に交換されることを確認します。また、その Cius で複数のセッションが処理できることを確認します。	クライアント サービス フレームワーク -> Cisco Unified Presence -> WAN -> Cisco Unified Presence -> Cisco Unified Personal Communicator 7	合格	
UC861IF.CUS.503	オフライン メッセージを送信する Cisco Unified Personal Communicator 8 ユーザとのクラスター間インスタントメッセージングの相互運用性	ログインしていない Cisco Unified Personal Communicator 8 ユーザとインスタントメッセージングチャットを開始できることを確認します (プレゼンス ステータスは利用不可)。ユーザがログインするとオフラインメッセージが受信され、2つのクライアント間でインスタントメッセージが交換されることを確認します。相互運用性を確認します。	クライアント サービス フレームワーク -> Cisco Unified Presence -> WAN -> Cisco Unified Presence -> Cisco Unified Personal Communicator 8	合格	
UC861IF.CUS.504	異なる時間帯にある Cisco Cius からの Cisco Cius クライアントでのインスタントメッセージの受信	別の時間帯にいるユーザから Cisco Cius ユーザにインスタントメッセージを送信できることを確認します。現在の時間帯に適切に調整された正しいタイムスタンプがインスタントメッセージに表示されることを確認します。	Cisco Unified Personal Communicator -> Cisco Unified Presence -> ワイドエリア ネットワーク -> Cisco Unified Presence -> Cisco Cius	合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861IF.CUS.507	Cisco Unified Presence サービスの停止	Cisco Cius クライアントのログイン中に、Cisco Unified Presence サービスと Cisco Unified Presence ネットワーク接続に障害が発生したときに Cisco Cius が復旧できることを確認します。	Cisco Cius -> LAN -> Cisco Unified Presence	合格	
UC861IF.CUS.508	共有回線での Phone Presence の自動オン	共有回線の電話機をオフフックしたときに、Cisco Cius のセルフ プレゼンスが自動で「電話中」に切り替わることを確認します。	Cisco Unified CM-Phone -> Unified	合格	
UC861IF.CUS.509	アクティブなクラスター間電話機コールへのインスタントメッセージングセッションの追加	別のクラスターにいるユーザとのアクティブ コールセッション中に、インスタント メッセージングセッションを電話機のコールに追加できることを確認します。	Cisco Cius -> Unified CM1 -> SIP トランク -> Unified CM2 -> ユーザ 2	合格	
UC861IF.CUS.510	Meeting Presence の自動イン	Cisco Unified Presence がカレンダー統合を使用するように設定されていることを確認します。Cisco Cius ユーザがカレンダーに示されている会議に参加するときに、Cisco Cius クライアントのプレゼンスが「In a Meeting」に変更になることを確認します。	Cisco Cius -> Cisco Unified Presence -> Microsoft Exchange	合格	
UC861IF.CUS.601	プライマリ Cisco Unified CM がダウンしたときのコール保存、Clustering Over WAN (CoW; WAN 経由のクラスターリング) バックアップ ノードで Cisco Cius の登録	アクティブ コール中に Cisco Cius が登録されたプライマリ Cisco Unified CM に障害が発生したときに、アクティブ コールが引き続き保存され、Cisco Cius が正常にセカンダリ ノードに登録されることを確認します。また、Cisco Cius が登録されるセカンダリ ノードの場所を WAN を介して特定できることを確認します。	Cisco Cius -> Unified CM1 -> SIP トランク -> Unified CM2 -> Cisco Unified IP Phone 7975、After フェールオーバー Cisco Cius -> WAN -> 適応型セキュリティアップライアンス -> バックアップ Unified CM -> SIP トランク -> Unified CM2 -> Cisco Unified IP Phone 7975	合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネン ト フロー	ステータ ス	障害
UC861IF.CUS.602	Cisco Survivable Remote Site Telephony モードで動作している Cisco Cius でのアドホック会議の開始	支店サイトの Cisco Cius が Cisco Unified CM に登録されていて、WAN リンクが切断され、サイトが Cisco Survivable Remote Site Telephony モードにフォールバックする場合、Cisco Cius が Cisco Survivable Remote Site Telephony ルーターに登録され、PSTN から支店サイト内にある別の電話機にコールを発信し、2 つのコールで会議が行われることを確認します。	Cisco Cius -> Cisco Survivable Remote Site Telephony ルーター -> PSTN、Cisco Cius -> Cisco Survivable Remote Site Telephony ルーター -> 電話機 2	合格	
UC861IF.CUS.603	終端オフィスの SIP トランクを介して、Session Manager Edition を経由する Cisco Cius のコール、コンサルタント転送	支店サイトの Cisco Cius が Cisco Unified CM に登録されていて、WAN リンクが切断され、サイトが Cisco Survivable Remote Site Telephony モードにフォールバックする場合、Cisco Cius が PSTN から支店サイト内にある別の電話機にコールを発信するときに Cisco Survivable Remote Site Telephony ルーターに登録され、2 つのコールで会議が行われることを確認します。	Cisco Cius -> Cisco Survivable Remote Site Telephony ルーター -> PSTN、Cisco Cius -> Cisco Survivable Remote Site Telephony ルーター -> 電話機 2	合格	
UC861IF.CUS.604	H.323 トランクを介して、Cisco Unified Communications Session Manager Edition (G.722) を経由する Cisco Cius のコール、Cisco Survivable Remote Site Telephony サイト (G.729) に転送されるコール、保留/復帰	ネゴシエーションされた音声コーデックが G.722 であり、G.729 を使用している支店サイトに遠端からコールを転送する場合、Cisco Cius から Cisco Unified Communications Session Management Edition H.323 トランクを介して別のクラスタ内にある電話機に最初にコールするときに、音声コーデックの再ネゴシエーションを確認します。	Cisco Cius -> Unified CM1 -> H.323 トランク -> SME -> H.323 トランク -> Unified CM2 -> Unified IP Phone 89XX/99XX、転送 -> TNP 電話機	合格	



ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861IF.CUS.605	SIP ゲートウェイを介した Cisco Cius のコール、Unity Connection への遠端のロールオーバーとボイスメールの録音	SIP ゲートウェイを介して別の企業にコールを発信できることを確認します。コールが遠端の Unity Connection にロールオーバーして、Cisco Cius からボイスメールを残すことができるかどうかを確認します。	Cisco Cius -> Unified CM1 -> SIP トランク -> Cisco IME インライン ASA -> Cisco IME オフパス ASA -> SIP トランク -> Unified CM2 -> 電話機、転送 -> SIP トランク -> Unity Connection	合格	
UC861IF.CUS.606	Cisco Cius の WebEx 会議への出席	Cisco Cius から WebEx 会議に出席し、コールを携帯電話に転送して、携帯電話からコールを続行できることを確認します。	Cisco Cius -> Unified CM1 -> SIP トランク -> Cisco IME インライン ASA -> Cisco IME オフパス ASA -> SIP トランク -> Unified CM2 -> 電話機、フォールバック後、Cisco Cius -> Unified CM1 -> SIP トランク -> PSTN ゲートウェイ -> PSTN -> PSTN ゲートウェイ -> Unified CM2 -> 電話機	合格	
UC861IF.CUS.607	RSVP 対応 SIP クラスタ間トランクを介する、ローカル RSVP 対応エンドポイントとしての Cisco Cius	RSVP 予約が必要な SIP トランクを介して Cisco Cius からコールを発信するときに、ローカル RSVP が起動し、メディアが Cius から RSVP エージェントで終端することを確認します。		合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネン ト フロー	ステータ ス	障害
UC861IF.CUS.608	エンドツーエンドの RSVP 対応エンドポイントとしての Cisco Cius、コール 保留への直接転送	エンドツーエンドの RSVP 予約を使用して、SIP トランクを介して Cisco Cius からコールを 発信できることを確認し ます。また、別の着信 コールを Cisco Cius で 着信させ、保留中の Cisco Cius からコールを 発信して、他のコールに 応答できることを確認し ます。他のコールを復帰 し、直接転送を行って コール A をコール B に 接続できることを確認し ます。	Cisco Cius -> Unified CM -> SIP トランク -> Unified CM -> 電話機、メ ディアは RSVP エー ジェントを通過	合格	
UC861IF.CUS.609	ワイヤレス モビリ ティ モードの Cisco Emergency Responder を経由す る Cisco Cius から の 911 コールの発 信	Cisco Cius を使用して発 信された 911 コールが 正しい Public Safety Answering Point (PSAP) にルーティン グされ、PSAP コール バックが Cisco Cius へ のコールバックをルー ティングすることを確認 します。	Cisco Cius -> Unified CM -> Java Telephony アプリ ケーションプログラ ミング インターフェ イス (JTAPI) -> Cisco Emergency Responder、Cisco Cius -> Unified CM -> PSTN ゲートウェ イ -> PSTN -> Public Safety Answering Point	合格	
UC861IF.CUS.610	Cisco Cius による SAF コール (G.711) の発信、 遠端による Unified Survivable RemoteSite Telephony サイトへ の転送 (G.729)	Cisco Cius を使用して 911 コールを発信でき ることを確認します。コ ールが正しい PSAP に ルーティングされるこ とを確認します。PSAP コールバックが Cius へ のコールバックを送信 することを確認します。	Cisco Cius -> Unified CM -> SIP SAF トランク -> Unified CM -> 電話 機、転送 -> Unified SRST 電話機	合格	
UC861IF.CUS.611	Cisco Cius による SAF コールの発信、 IP コールの失敗と PSTN フォールバックの使用	IP コールが失敗して SAF PSTN フォール バックが起動したとき に、Cisco Cius によつ て SAF コールを発信でき ることを確認します。 Cisco Cius が PSTN フォールバックを適切に 処理することを確認しま す。	Cisco Cius -> Unified CM -> Cisco IOS PSTN ゲート ウェイ -> PSTN -> PSTN ゲートウェイ -> Unified CM -> 電 話機	合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネン ト フロー	ステータ ス	障害
UC861IF.CUS.612	VG.224 共有回線デ バイスの背後にある アナログ電話機への コール割り込み	Cisco Cius から VG224 の背後の別のクラスタに あるアナログ電話機に (SIP トランク経由で) コールを発信できること を確認します。Cisco Cius は Unified IP Phone 89XX/99XX と回線を共 有しています。Unified IP Phone 89XX/99XX からコールに割り込みで きることを確認します。 3 とおりのコールを正常 に行えることを確認しま す。	Cisco Cius -> Unified CM -> SIP トランク -> Unified CM -> VG224 > アナ ログ電話機、割り込 み後 -> Cisco Cius -> Unified CM -> Unified 99xx IP Phone 内蔵ブリッジ	合格	
UC861IF.CUS.613	H.323 Fast Start の クラスタ間トランク を介した、信頼でき るリレー ポイント を使用する Cisco Cius のコール	Cisco Cius デバイスで [Use Trusted Relay Point] がイネーブルに なっている場合、H.323 Fast Start のクラスタ間 トランクを介して、別の クラスタにある Unified IP Phone 89XX/99XX に Cisco Cius からコー ルを発信したときに、 コールがセット アップ され、メディアが信頼で きるリレー ポイントで 終端し、コールが保留お よび復帰されることを確 認します。	Cisco Cius -> Unified CM -> H.323 Fast Start -> Unified CM -> Unified IP Phone 89XX/99XX	合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネン ト フロー	ステータ ス	障害
UC861IF.CUS.614	IPv4 エンドポイン トへの Cisco Cius のコール、Cisco IOS Media Termination Point (MTP; メディア ターミネーション ポイント) を挿入し た、IPv6 エンドポ イントへの遠端によ る転送	Cisco Unified Personal Communicator から同じ クラスタ内にある IPv6 専用デバイスにコールを転送する場合 (MTP の起動が必要)、Cisco Unified Communications Session Management Edition を経由して、異なるクラスタにある Cisco Unified Personal Communicator 8 ソフトフォンから Cisco Cius に音声コールを発信するときに、メディアが Cisco Cius、メディアターミネーションポイント、IPv6 エンドポイントで変化しないことを確認します。	Cisco Cius -> Unified CM -> SIP トランク -> SME -> SIP トランク -> Cisco Unified Personal Communicator 8、転送 -> IPv6 電話機	合格	
UC861IF.CUS.615	アクティブな共有回 線コールへの Cisco Cius の会議	Cisco Cius 電話機の会議がプライマリ回線を使用している場合、Cisco Cius と回線を共有している Unified IP Phone 89XX/99XX に PSTN を介して電話機からコールを発信したときに、会議ブリッジが起動して、3 とおりの通信が正常に行われることを確認します。	Cisco Cius -> Unified CM -> IOS 会議ブリッジ	合格	
UC861IF.CUS.617	SIP ディレイ オ ファァ トランクを 介した、Cisco Cius での音声コールにお けるコールの保留お よび復帰	SIP ディレイ オファァ トランクを介して、Cisco Cius での音声コールでコールを保留および復帰できることを確認します。	Cisco Cius -> Unified CM1 -> SIP DO トランク -> Unified CM2 -> Unified 79XX IP Phone	合格	
UC861IF.CUS.618	MGCP ゲートウェ イを介した、Cisco Cius での音声コー ルにおけるコールの 保留および復帰	MGCP ゲートウェイを介して、Cisco Cius での音声コールでコールを保留および復帰できることを確認します。	Cisco Cius -> Unified CM1 -> MGCP ゲートウェイ トランク -> Unified CM2 -> Unified 89XX IP Phone	合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861IF.CUS.619	アーリー オフナーを使用する SME SIP トランクを介した、Cisco Cius にすべてのコールを転送する電話機への Cisco Unified 89XX SIP 電話機からのコール	SME SIP トランクを介して、Cisco Cius にすべてのコールを転送する電話機に Cisco Unified 89XX SIP 電話機からコールするときに、アーリー オフナーを使用することを確認します。	Unified 89XX Phone -> Unified CM1 -> すべてのコールを転送する電話機 -> SIP アーリー オフナー トランク -> SME -> SIP アーリー オフナー トランク -> Unified CM2 -> Cisco Cius	合格	
UC861IF.CUS.620	H.323 トランクを介した、Cisco Cius にすべてのコールを転送する電話機への Cisco Unified 79XX SCCP 電話機からのコール	H.323 トランクを介して、Cisco Cius にすべてのコールを転送する電話機に Cisco Unified 79XX SCCP 電話機からコールできることを確認します。	Unified 79XX Phone -> Unified CM1 -> H.323 トランク -> Unified CM2 -> すべてのコールを転送する電話機 -> Cisco Cius	合格	
UC861IF.CUS.623	ディレイ オフナーを使用する SIP トランクを介した、Unified 89XX SIP 電話機から Cisco Cius へのコール転送	ディレイ オフナーを使用する SIP トランクを介して、Unified 89XX SIP 電話機から Cisco Cius へのコール転送を確認します。	音声 IP Phone -> Unified CM1 -> Unified 89XX IP Phone コール転送 -> SIP ディレイ オフナー トランク -> Unified CM2 -> Cisco Cius	合格	
UC861IF.CUS.624	H.323 ゲートウェイを介した Unified 79XX SCCP 電話機へのコールと、Cisco Cius へのコール転送	H.323 ゲートウェイを介した Unified 79XX SCCP 電話機へのコールと、Cisco Cius へのコールの転送を確認します。	音声 IP Phone -> Unified CM1 -> H.323 ゲートウェイ -> Unified CM2 -> Unified 79XX Phone コール転送 -> Cisco Cius	合格	
UC861IF.CUS.626	SIP ゲートウェイを介した Cisco Cius へのコールと、Cisco Cius から Unified 69XX SIP 電話機へのコール転送	SIP ゲートウェイを介した Cisco Cius へのコールと、Cisco Cius から Unified 69XX SIP 電話機へのコール転送を確認します。	音声 IP Phone -> Unified CM1 -> SIP ゲートウェイ -> Unified CM2 -> Cisco Cius コール転送 -> Unified 69XX 電話機	合格	
UC861IF.CUS.627	Cisco Cius による割込不可の起動、PSTN からのコールの拒否、Cius による無応答	Cisco Cius が割込不可を起動し、PSTN からのコールを拒否し、Cius が応答しないことを確認します。	Unified 79XX Phone -> Unified CM1 -> SIP ゲートウェイ -> Unified CM2 -> Cisco Cius	合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネン ト フロー	ステータ ス	障害
UC861IF.CUS.630	PSTN トランクを介した Cisco Unity Connection へのコールと、Cisco Unity Connection から Cisco Cius へのコール転送	PSTN トランクを介した Cisco Unity Connection へのコールと、Cisco Unity Connection から Cisco Cius へのコールの転送を確認します。	音声電話機 -> Unified CM1 -> SIP ゲートウェイ -> Unified CM2 -> Cisco Unity Connection コール転送 -> Cisco Cius	合格	
UC861IF.CUS.631	固定モードの Cisco Emergency Responder を経由した Cisco Cius からの 911 コールの発信	Cisco Cius を使用して 911 を発信するときに、正しい PSAP にコールがルーティングされ、PSAP コールバックが Cisco Cius へのコールバックを送信することを確認します。	Cisco Cius -> Unified CM -> JTAPI -> Cisco Emergency Responder、Cisco Cius -> Unified CM -> PSTN ゲートウェイ -> PSTN -> PSAP	合格	
UC861IF.CUS.801	Cisco Cius でのレイヤ 3 ローミング	Cisco Cius がコール中にレイヤ 3 ローミングを実行できることを確認します。	Cisco Cius --> Cisco Lightweight アクセス ポイント 1 --> ワイヤレス LAN コントロール 1 --> ワイヤレス LAN コントロール 2 --> Cisco Lightweight アクセス ポイント 2 --> Unified CM	合格	
UC861IF.CUS.802	Cisco Cius でのレイヤ 2 ローミング	Cisco Cius がコール中にレイヤ 2 ローミングを実行できることを確認します。	Cisco Cius --> LAP 1 --> WLC 1 --> LAP 2 --> Unified CM	合格	
UC861IF.CUS.803	セキュア SIP トランクを介する、Cisco Unified Session Management Edition を経由したコール転送	セキュア SIP トランクを介して、Cisco Unified Session Management Edition を経由したコール転送を実行できることを確認します。	Cisco Cius --> Unified CM1 --> セキュア SIP トランク --> SME --> セキュア SIP トランク --> Unified CM2 --> Cisco IP Phone 1、Cisco Cius --> 転送 --> Cisco IP Phone 2	合格	
UC861IF.CUS.804	Cisco Session Manager Edition クラスター内 Unity Connection のボイスメール サーバ	Cisco Cius から Cisco Session Manager Edition の Cisco Unity Connection にボイスメールを残せることと、ボイスメールを読み取れることを確認します。	Cisco Cius --> Unified CM1 --> セキュア SIP トランク --> Cisco SME --> セキュア SIP トランク --> Unified CM2 --> IP Phone 1 -> セキュア SIP トランク --> Unified CM --> SCCP--> Unity Connection	合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861IF.CUS.805	Cisco Cius コールの携帯電話へのハンドオフ	Cisco Cius からのコールを SIP トランクを介してリモートの宛先にハンドオフできることを確認します。	Cisco Cius --> Unified CM1 --> SIP トランク --> Unified CM2 --> IP Phone 1	不合格	CSCto97665
UC861IF.CUS.955	DeskPhone モードの Cisco Unified Personal Communicator による Cisco Cius デバイスの制御、Cisco Cius の Virtual Desktop Infrastructure (VDI) アプリケーションからのアクセス	DeskPhone モードの Cisco Unified Personal Communicator から Cisco Cius を制御できることを確認します。コールを受発信したり、その他のコール機能を実行したりできることを確認します。	Cisco Cius -> Unified CM1 -> SIP トランク --> Unified CM2 --> Cisco IP Phone	合格	

# Cisco Emergency Responder

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861IF.CER.001	「Power Save Plus」モードの電話機が Cisco Emergency Responder で引き続き追跡されることの確認	「Power Save Plus」モードの電話機の場所が、Cisco Emergency Responder によって引き続き追跡されることを確認します。	電話機 -> スイッチ -> Cisco Emergency Responder	合格	
UC861IF.CER.002.1	Power Save Plus モードが解除された Unified IP Phone 99XX シリーズによる 911 コール発信と最寄りの PSAP へのルーティング	Power Save Plus モードが解除された Unified IP Phone 99XX シリーズから 911 コールを発信でき、そのコールが最寄りの PSAP にルーティングされることを確認します。	電話機 -> スイッチ -> Unified CM -> Cisco Emergency Responder -> Unified CM -> ゲートウェイ -> PSAP	合格	
UC861IF.CER.002.2	Power Save Plus モードが解除された Unified 69XX シリーズの IP Phone による 911 コール発信と最寄りの PSAP へのルーティング	Power Save Plus モードが解除された Unified 69XX シリーズの IP Phone から 911 コールを発信でき、そのコールが最寄りの PSAP にルーティングされることを確認します。	電話機 -> スイッチ -> Unified CM -> Cisco Emergency Responder -> Unified CM -> ゲートウェイ -> PSAP	合格	
UC861IF.CER.002.3	Power Save Plus モードが解除された Cisco Unified 79xx シリーズの IP Phone による 911 コール発信と最寄りの PSAP へのルーティング	Power Save Plus モードが解除された 79XX シリーズ電話機から 911 コールを発信でき、そのコールが最寄りの PSAP にルーティングされることを確認します。	電話機 -> スイッチ -> Unified CM -> Cisco Emergency Responder -> Unified CM -> ゲートウェイ -> PSAP	合格	
UC861IF.CER.003.1	Power Save Plus モードの Cisco Unified 99XX IP Phone シリーズを同じ Unified CM クラスタ内の別のスイッチに移動し、Power Save Plus モード解除後に 911 コールを発信	Power Save Plus モードの Unified 99XX シリーズの IP Phone を、同じ Cisco Unified CM クラスタ内にある別のスイッチに移動し、Power Save Plus モードの解除後に 911 コールを発信できることを確認します。	電話機 -> スイッチ -> Unified CM -> Cisco Emergency Responder -> Unified CM -> ゲートウェイ -> PSAP	合格	
UC861IF.CER.003.2	Power Save Plus モードの Cisco Unified 69XX シリーズ IP Phone を同じ Cisco Unified CM クラスタ内の別のスイッチに移動し、Power Save Plus モード解除後に 911 コールを発信	Power Save Plus モードの Unified 69XX シリーズの IP Phone を、同じ Cisco Unified CM クラスタ内にある別のスイッチに移動し、Power Save Plus モードの解除後に 911 コールを発信できることを確認します。	電話機 -> スイッチ -> Unified CM -> Cisco Emergency Responder -> Unified CM -> ゲートウェイ -> PSAP	合格	



ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861IF.CER.003.3	Power Save Plus モードの Cisco Unified 79XX シリーズ IP Phone を同じ Cisco Unified CM クラスタ内の別のスイッチに移動し、Power Save Plus モード解除後に 911 コールを発信	Power Save Plus モードの Cisco Unified 79XX シリーズの IP Phone を、同じ Cisco Unified CM クラスタ内にある別のスイッチに移動し、Power Save Plus モードの解除後に 911 コールを発信できることを確認します。	電話機 -> スイッチ -> Unified CM -> Cisco Emergency Responder -> Unified CM -> ゲートウェイ -> PSAP	合格	
UC861IF.CER.004.1	Power Save Plus モードの Cisco Unified 99XX シリーズ IP Phone を別の Cisco Unified CM クラスタ内の別のスイッチに移動し、Power Save Plus モード解除後に 911 コールを発信。	Power Save Plus モードの Cisco Unified 99XX シリーズの IP Phone を、別の Cisco Unified CM クラスタ内にある別のスイッチに移動し、Power Save Plus モードの解除後に 911 コールを発信できることを確認します。	電話機 -> スイッチ -> Unified CM -> Cisco Emergency Responder -> Unified CM -> ゲートウェイ -> PSAP	合格	
UC861IF.CER.004.2	Power Save Plus モードの Cisco Unified 69XX シリーズ IP Phone を別の Cisco Unified CM クラスタ内の別のスイッチに移動し、Power Save Plus モード解除後に 911 コールを発信	Power Save Plus モードの Cisco Unified 69XX シリーズの IP Phone を別の Cisco Unified CM クラスタ内にある別のスイッチに移動し、Power Save Plus モードの解除後に 911 コールを発信できることを確認します。	電話機 -> スイッチ -> Unified CM -> Cisco Emergency Responder -> Unified CM -> ゲートウェイ -> PSAP	合格	
UC861IF.CER.004.3	Power Save Plus モードの Cisco Unified 79XX シリーズ IP Phone を別の Cisco Unified CM クラスタ内の別のスイッチに移動し、Power Save Plus モード解除後に 911 コールを発信	Power Save Plus モードの Cisco Unified 79XX シリーズの IP Phone を、別の Cisco Unified CM クラスタ内にある別のスイッチに移動し、Power Save Plus モードの解除後に 911 コールを発信できることを確認します。	電話機 -> スイッチ -> Unified CM -> Cisco Emergency Responder -> Unified CM -> ゲートウェイ -> PSAP	合格	

# Miscellaneous

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861EF.OTH.001	ディレクトリ番号が E.164 番号として登録されている Connection ユーザのボイスメールの録音と取得	Cisco Unity Connection 8.6 でディレクトリ番号が E.164 番号として登録されている Connection ユーザのボイスメールの録音と取得を確認します。	公衆網電話機 -> PSTN ゲートウェイ -> Unified CM -> IP Phone -> 無応答時 コール転送 -> Cisco Unity Connection、IP Phone -> Unified CM -> Cisco Unity Connection	合格	
UC861EF.OTH.002	ディレクトリ番号が E.164 番号として登録されている Connection ユーザのビジュアル ボイスメール機能	Cisco Unity Connection 8.6 でディレクトリ番号が E.164 番号として登録されている Connection ユーザのビジュアル ボイスメール機能を確認します。		合格	
UC861EF.OTH.003	メッセージのプライベート指定を外部発信者に許可	Cisco Unity Connection 8.6 で、外部発信者にメッセージのプライベート指定を許可できることを確認します。	公衆網電話機 -> PSTN ゲートウェイ -> Unified CM -> Cisco Unity Connection -> IP Phone	合格	
UC861EF.OTH.004	転送前にメッセージからイントロダクションを削除することをユーザに許可	Cisco Unity Connection 8.6 でメッセージを転送する前にイントロダクションを削除することをユーザに許可できることを確認します。	IP Phone -> Unified CM -> Cisco Unity Connection	合格	
UC861EF.OTH.005	ユーザに一言録音するように求めない	Unity Connection 8.6 で、ユーザに一言録音するように求めないことを確認します。	IP Phone -> Unified CM -> Cisco Unity Connection	合格	
UC861EF.OTH.006	全員に返信するときに、メッセージ受信者数が X を超えることをユーザに警告	全員に返信するときに、メッセージ受信者数が X を超えることを Unity Connection 8.6 からユーザに警告できることを確認します。		合格	
UC861EF.OTH.007	コールハンドラによる E.164 番号への転送	コールハンドラによる E.164 番号への転送を確認します。	Cisco IP Phone -> Unified CM -> Cisco Unity Connection -> コールハンドラ -> 転送 -> E.164 番号のある Cisco IP Phone	合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネン ト フロー	ステータ ス	障害
UC861EF.OTH.008	インタビュー ハンドラ による E.164 番号への 転送	インタビュー ハンドラによ る E.164 番号への転送を確 認します。	Cisco IP Phone -> Unified CM -> Cisco Unity Connection -> インタビュー ハンド ラ -> 転送 -> E.164 番 号のある Cisco IP Phone	合格	
UC861EF.OTH.009	ディレクトリ ハンドラ による E.164 番号への 転送	ディレクトリ ハンドラによ る E.164 番号への転送を確 認します。	Cisco IP Phone -> Unified CM -> Cisco Unity Connection -> ディレクトリ ハンド ラ -> 転送 -> E.164 番 号を含む Cisco IP Phone	合格	
UC861EF.OTH.010	パーソナル コール転送 の E.164 番号へのルー ル ベースの転送	パーソナル コール転送が ルール ベースで E.164 番号 に転送されることを確認し ます。	Cisco IP Phone -> Unified CM -> Cisco Unity Connection -> Cisco IP Phone -> パーソナル コールの ルール転送 -> E.164 番号のある Cisco IP Phone	合格	
UC861EF.OTH.011	別の内線と制限パター ンでの E.164 番号のサ ポート	別の内線と制限パターンが E.164 番号をサポートして いることを確認します。	Cisco IP Phone -> Unified CM -> Cisco Unity Connection	合格	
UC861EF.OTH.012	E.164 番号をサポート する通知デバイス	E.164 番号をサポートする 通知デバイスを確認しま す。	Cisco IP Phone -> Unified CM -> Cisco Unity Connection -> 通知 -> E.164 番号の ある Cisco IP Phone	合格	
UC861EF.OTH.101	Cisco Unified 99xx IP Phone および Unified IP Phone 6901/11/21/41/45/61 で許可されていない EnergyWise ドメイン 優先による省電力モー ド	ユーザによる省電力モード から通常モードへの移行 と、Cisco Unified 99xx IP Phone と Unified IP Phone 6901/11/21/41/45/61 で許可 されていない EnergyWise 優先の影響を確認します。		合格	
UC861EF.OTH.102	Unified 99xx IP Phone および Unified IP Phone 6901/11/21/41/45/61 で許可されている EnergyWise ドメイン 優先による省電力モー ド	ユーザによる省電力モード から通常モードへの移行 と、Unified 99xx IP Phone と Unified IP Phone 6901/11/21/41/45/61 電話機 で許可されている EnergyWise 優先の影響を 確認します。		合格	

## Miscellaneous

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネン ト フロー	ステータ ス	障害
UC861EF.OTH.103	Unified 99xx IP Phone および Unified IP Phone 6901/11/21/41/45/61 電話機で許可されてい ない EnergyWise ドメ イン優先による Power Save Plus モード	ユーザによる省電力モード から通常モードへの移行 と、Unified 99xx IP Phone と Unified IP Phone 6901/11/21/41/45/61 電話機 で許可されていない EnergyWise 優先の影響を 確認します。		合格	
UC861EF.OTH.104	Unified 99xx IP Phone および Unified IP Phone 6901/11/21/41/45/61 電話機で許可されてい る EnergyWise ドメ イン優先による Power Save Plus モード	ユーザによる省電力モード から通常モードへの移行 と、Unified 99xx IP Phone と Unified IP Phone 6901/11/21/41/45/61 電話機 で許可されている EnergyWise 優先の影響を 確認します。		合格	
UC861EF.OTH.105	Unified IP Phone 89XX/99XX または Unified IP Phone 6901/11/21/41/45/61 のリモートが使用中の 場合の Cisco EnergyWise の影響	Unified IP Phone 89XX/99XX または Unified IP Phone 6901/11/21/41/45/61 のリ モートが使用中の場合の Cisco EnergyWise の影響を 確認します。		合格	
UC861EF.OTH.106	Unified CM のアラ ームとメッセージ	Cisco Unified CM のアラ ームとメッセージを確認しま す。		合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネン ト フロー	ステータ ス	障害
UC861EF.OTH.107	Computer Telephony Integration (CTI; コンピュータテレフォニー インテグレーション) で制御されている電話機での EnergyWise の影響	コンピュータ テレフォニー インテグレーションで制御されている電話機上での EnergyWise 省電力モード および Power Save Plus モードの影響を確認します。		合格 (一部例外あり)	ある EnergyWise のケースでは、電話機が使用できないときには、ラップトップにあるクライアントの電話機のステータスに変化は見られません。電話機の状態をより直感的に確認する方法とこの選択が行われた理由を検討しています。
UC861EF.OTH.108	Power Save Plus モードの Cisco 7970 IP Phone	Cisco 7970 IP Phone で Power Save Plus モードをチェックできることを確認します。		合格	
UC861EF.OTH.109	Cisco EnergyWise からの要求時における フォームウェア アップグレードの影響	フォームウェアのアップグレードが予定されているときに Cisco EnergyWise から電源をオフにする要求があった場合の電話機の動作を確認します。		合格	
UC861EF.OTH.110	Cisco EnergyWise によって電話機の電源がオフになったときの電話機のフォームウェアの変更	フォームウェアが変更され、Cisco EnergyWise によって電話機の電源がオフになったときの電話機のフォームウェア ダウンロードを確認します。		合格	

Miscellaneous

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861EF.OTH.111	Virtual Desktop Integration (VDI) /Virtualization Experience Client (VXC) バックパック およびスタンドアロン Independent Computing Architecture/PC Over IP での EnergyWise からの要求の影響。	バックパック Independent Computing Architecture (ICA) /PC Over IP 上で Virtual Desktop Integration (VDI) /Virtualization Experience Client (VXC) として使用されている Unified IP Phone 89XX/99XX 上での EnergyWise Power Save Plus モードと EnergyWise ドメイン優先の影響を確認します。また、Virtual Desktop Integration (VDI) /Virtualization Experience Client (VXC) のスタンドアロン ICA/PC Over IP 上での EnergyWise の影響を確認します。		合格	
UC861IF.OTH.001	Unified MeetingPlace : 複数ノードのサイト内で複数の会議を開始し、サイト内の各ノードが使用されることを確認	複数ノードのサイト内で複数の会議が開始されるたびに、そのサイトで各ノードが使用されることを確認します。	エンドポイント -> Unified CM -> SME -> SIP トランク -> Cisco Unified Meeting Place	合格	
UC861IF.OTH.002	Unified MeetingPlace : ユーザ プロファイルの優先サイト フィールドに基づいたサイト選択	ユーザ プロファイルの優先サイト フィールドによってサイトが選択されることを確認します。	SME サイト - エンドポイント -> Unified CM -> SME -> SIP トランク -> Cisco Unified MeetingPlace	合格	
UC861IF.OTH.003	Unified MeetingPlace : ユーザ プロファイルの時間帯設定に基づいたサイト選択	ユーザ プロファイルの時間帯設定によってサイトが選択されることを確認します。	エンドポイント -> Unified CM -> SIP トランク -> Cisco MeetingPlace	合格	
UC861IF.OTH.004	Unified MeetingPlace : ユーザがサイトに関連付けられていない場合のデフォルト サイトに基づいたサイト選択	ユーザがサイトに関連付けられていない場合に、システムのデフォルト サイトによってサイトが選択されることを確認します。	エンドポイント -> Unified CM -> SME -> SIP トランク -> Cisco MeetingPlace	合格	
UC861IF.OTH.005	Unified MeetingPlace : 複数ノードサイトにある 1 つのアクティブ ノードで会議をホスト	サイト内にある他のノードがダウンしたときに、2 つのノード サイトのうち 1 つのノードで会議がホストされることを確認します。	エンドポイント -> Unified CM -> SME -> SIP トランク -> Cisco MeetingPlace	合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネン ト フロー	ステータ ス	障害
UC861IF.OTH.006	Unified MeetingPlace : 複数サイトが利用可能な同じ領域内の別のサイトで会議をホスト	サイト内にあるすべてのノードがダウンしたときに、同じ領域にある別のサイトで会議が開始されることを確認します。	エンドポイント -> Unified CM -> SIP トランク -> Cisco MeetingPlace	合格	
UC861IF.OTH.007	Unified MeetingPlace : 複数サイトが利用可能な異なる領域内の別のサイトで会議をホスト	複数サイトが利用可能な異なる領域の別のサイトで会議を開始できることを確認します。	エンドポイント -> Unified CM -> SIP トランク -> Cisco MeetingPlace	合格	
UC861IF.OTH.008	Unified MeetingPlace : 参加者がダイヤルバックしたときに2つのノードサイトで会議を再開	2つのノードサイトで1つのノードダウンした後、参加者が同じサイトにダイヤルバックしたときに、会議が再開されることを確認します。	エンドポイント -> Unified CM -> SME -> SIP トランク -> Cisco MeetingPlace	合格	
UC861IF.OTH.009	会議中にノードがダウンしたとき、Unified MeetingPlace の同じ領域にある別のサイトで会議を再開	1つのサイトですべてのノードがダウンしたときに、参加者がダイヤルバックして、同じ領域にある他のサイトのノードで会議が再開されることを確認します。		合格	
UC861IF.OTH.010	会議中にノードがダウンしたとき、Unified MeetingPlace の異なる領域にある別のサイトで会議を再開	1つのサイトですべてのノードがダウンしたときに、参加者がダイヤルバックして、別の領域にある他のサイトのノードで会議が再開されることを確認します。		合格	
UC861IF.OTH.011	Unified MeetingPlace : 複数のクラスタからの SME MeetingPlace へのコール	SIP および H.323 クラスタ間トランクを介して、SME サイトの Unified MeetingPlace ノードに複数の Cisco Unified CM クラスタからアクセスできることを確認します。		合格	
UC861IF.OTH.012	Unified MeetingPlace : SME を介した Cisco Unified MeetingPlace Hardware Media Server (HMS; ハードウェアメディアサーバ) へのコール	SME と Unified CM クラスタを介して、サイト内の Cisco MeetingPlace Hardware Media Server (HMS; ハードウェアメディアサーバ) ノードにアクセスできることを確認します。		合格	

## Miscellaneous

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネン ト フロー	ステー タ ス	障害
UC861IF.OTH.013	Unified MeetingPlace : SME を介した MeetingPlace - 高度なメディア サーバへのコール	SME と Unified CM クラスタを介して、サイト内の MeetingPlace - 高度なメディア サーバノードにアクセスできることを確認します。		合格	
UC861IF.OTH.014	Unified MeetingPlace : SME MeetingPlace から複数 クラスタへのダイヤルアウト	SME サイトの MeetingPlace ノード上の会議から複数の Unified CM クラスタにダイヤルアウトすることを確認します。		合格	
UC861IF.OTH.015	ダイヤル パターンを使用して Session Manager Edition サイトの Cisco Unified MeetingPlace にダイヤルインし、コールが 1 つのサイトから別のサイトの Media Termination Point (MTP; メディア ターミネーションポイント) リソースを使用できるようにする	Cisco Unified CM と Cisco Unified MeetingPlace を併用する Session Manager Edition の会議にダイヤルインするときに Media Termination Point (MTP; メディア ターミネーションポイント) を使用できることを確認します。		合格	
UC861IF.OTH.016	ダイヤル パターンを使用して Session Manager Edition サイトの Cisco Unified MeetingPlace にダイヤルインし、コールが Unified MeetingPlace にある 1 つのサイトから別のサイトの Trusted Relay Point (TRP; 信頼できるリレーポイント) リソースを使用できるようにする	Cisco Unified CM と Cisco Unified MeetingPlace を併用する Session Manager Edition の会議にダイヤルインするときに Trusted Relay Point (TRP; 信頼できるリレーポイント) を使用できることを確認します。		合格	



ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネン ト フロー	ステータ ス	障害
UC861IF.OTH.030	WebEx/Cisco Unified MeetingPlace ベースの会議への Cisco UC Integration(TM) for Microsoft Lync の参加	WebEx/Cisco Unified MeetingPlace ベースの会議に Cisco UC Integration(TM) for Microsoft Lync がダイヤルインできることを確認します。また、反対に WebEx/Cisco Unified MeetingPlace から Cisco UC Integration(TM) for Microsoft Lync をコールできることを確認します。	Cisco UC Integration(TM) for Microsoft Lync --> Unified CM ---> Session Manager Edition --- Cisco Unified MeetingPlace ---> WebEx	合格 (一部例外あり)	CSCto50 486
UC861IF.OTH.032	Cisco UC Integration(TM) for Microsoft Lync による Unified IP Phone 9971 と Cisco Unified IP Phone 8945 Phone 間のビデオ会議のセットアップ	Cisco UC Integration(TM) for Microsoft Lync によって Unified IP Phone 9971 および Cisco Unified IP Phone 8945 のビデオ対応電話機間でビデオ会議がセットアップされることを確認します。	Cisco UC Integration(TM) for Microsoft Lync --> Unified CM + Cisco Codian ----> Unified IP Phone 9971 + Unified IP Phone 8945	合格	
UC861IF.OTH.033	セキュア モードの Cisco UC Integration(TM) for Microsoft Lync でのセキュアなボイスメールの取得	セキュア モードの Cisco UC Integration(TM) for Microsoft Lync でビジュアルボイスメールインジケータを取得し、ボイスメールサーバにコールしてセキュアなボイスメールを読むことを確認します。	Cisco UC Integration(TM) for Microsoft Lync --> Unified CM ---> Cisco Unity Connection	合格	
UC861IF.OTH.034	Cisco UC Integration(TM) for Microsoft Lync の SRST モードでの起動	コール中に WAN 接続が切断されたときに、Cisco UC Integration(TM) for Microsoft Lync が Cisco Survivable Remote Site Telephony モードで自動的に起動できることを確認します。	Cisco UC Integration(TM) for Microsoft Lync --> Cisco Survivable Remote Site Telephony ---> Unified CM	合格	
UC861IF.OTH.035	Cisco Unity Express の 1 つの受信箱による新しい電子メールの受信および Outlook での表示	Cisco Unity Express から Outlook にボイスメールを送信し、Exchange と同期するように設定された Outlook でボイスメールが既読とマーキングされることを確認します。	Cisco Unity Express --> Exchange 2007 --> Outlook	合格	
UC861IF.OTH.036	Cisco Unity Express の 1 つの受信箱で緊急とマーキングされたボイスメール	Cisco Unity Express 内で緊急とマーキングされたメッセージを受信したときに、電子メールの重要度が高に設定されることを確認します。	Cisco Unity Express --> Exchange 2007 --> Outlook	合格	

## Miscellaneous

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861IF.OTH.037	Cisco Unity Express の 1 つの受信箱で Microsoft Outlook/Microsoft Exchange の既読のメッセージを未読に変更	既読の電子メールやボイスメールが未読または新規として Microsoft Outlook にマーキングされているとき、Cisco Unity Express によってそのボイスメールが新規としてマーキングされ、Message Waiting Indication (MWI; メッセージ待機インジケータ) がオンになることを確認します。	Cisco Unity Express --> Microsoft Exchange 2007 --> Microsoft Outlook	合格	
UC861IF.OTH.074	Cisco Unity Express での CSF クライアント (Cisco Unified Communications Integration(TM) for Microsoft Lync) へのボイスメールボックスの設定	Cisco Unity Express から Cisco Unified Communications Integration(TM) for Microsoft Lync にボイスメール サービスが提供できることを確認します。	電話機 1 --> Unified CM --> SIP トランク --> Unified CM --> UC Integration(TM) for Microsoft Lync --> 無応答時コール転送 --> Unified CM --> Java Telephony アプリケーションプログラミング インターフェイス --> Cisco Unity Express	合格	
UC861IF.OTH.101	Cisco Unity Connection を搭載する Cisco Unified IP Phone 894x の Dual-Tone Multi-Frequency (DTMF) 相互運用性	SIP トランクを介して、リモート クラスタからコールが発信されるときに、Cisco Unity Connection を搭載する Cisco Unified IP Phone 894X で DTMF が正常に動作することを確認します。	Unified IP Phone 894X --> Unified CM --> SIP トランク --> Unified CM --> Unity Connection	合格	
UC861IF.OTH.103	Cisco Unified IP Phone 894X を使用するコールでトランスコーダを動的に起動	Cisco Unified IP Phone 894X を使用するコールのコーデックに不一致がある場合に、Unified CM からトランスコーダを動的に起動できることを確認します。	IP Phone --> Unified CME --> SIP トランク --> Unified CM --> トランスコーダ --> Unified IP Phone 894X	合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネン ト フロー	ステータ ス	障害
UC861IF.OTH.104	デュアル スタック Unified IP Phone から の Cisco IPv6 コールお よびコールアウトの保 留	デュアル スタック Unified IP Phone を使用して、 Cisco IPv6 としてメディア とのコールを発信できるこ とを確認します。Unified IP Phone の保留キーを起動 して、コールを保留できる ことを確認します。	IP Phone デュアル ス タック --> Unified CM --> SIP トランク デュアルスタック --> Unified CM --> Unified IP Phone、 Unified IP Phone での 保留起動、IP Phone --> Unified CM --> SIP トランク --> Unified CM --> Music on Hold (MoH; 保留 音)	合格	
UC861IF.OTH.105	Cisco IPv6 専用 Unified IP Phone を使 用し、デュアルスタッ ク Cisco IPv6 SIP トラ ンクを介するポイント ツーポイント コール。	Unified IP Phone が Cisco IPv6 専用モードに設定され ているときに、SIP トラン クを介するコールで使用で きることを確認します。	IP Phone デュアル ス タック --> Unified CM --> SIP トランク デュアルスタック --> Unified CM --> Unified IP Phone のみ	合格	
UC861IF.OTH.106	IPv6 専用 Unified IP Phone からの Cisco IPv6 コールおよびコー ルアウトの保留	Cisco IPv6 専用 Unified IP Phone を使用して、IPv6 と してメディアとのコールを 発信できることを確認しま す。Unified IP Phone の保 留キーを起動して、コール を保留できることを確認し ます。	IP Phone デュアル ス タック --> Unified CM --> SIP トランク デュアルスタック --> Unified CM --> Unified IP Phone IPv6 専用、Unified IP Phone での保留起動、 IP Phone --> Unified CM --> SIP トランク --> Unified CM --> 保 留音	合格	
UC861IF.OTH.110	Cisco Internet Protocol Version 6 (IPv6; イン ターネットプロトコル バージョン 6) を使用 した電話会議 - 6900 シ リーズの Unified IP Phone のみ	IPv6 専用電話機で IPv6 ト ランスコーダが起動するこ とに、IPv6 専用の 6900 シ リーズ Unified IP Phone を 使用して電話会議を実行で きることを確認します。	IP Phone デュアル ス タック --> Unified CM --> SIP トランク デュアルスタック --> Unified CM --> Unified IP Phone 6900 シリーズ IPv6 専 用、Unified IP Phone 6900 シリーズでの保 留起動、IP Phone --> Unified CM --> SIP ト ランク --> Unified CM --> 保留音	合格	

Miscellaneous

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネン ト フロー	ステー タ ス	障害
UC861IF.OTH.111	Alternative Network Address Types (ANAT) がイネーブルになっている SIP トランクで接続されている SME を経由した IPV4 電話機から IPV6 電話機へのコール	Alternative Network Address Types (ANAT) がイネーブルになっている SIP トランクで接続されている SME クラスタを經由して、1 つのクラスタにある IPV4 電話機から別のクラスタにあるデュアル スタック電話機にコールできることを確認します。	IP Phone V4 --> Unified CM1 --> SIP トランク デュアル スタック --> SME --< SIP トランク >--- Unified CM Unified CM2 ----> デュアル スタック IP Phone	合格	
UC861IF.OTH.112	Alternative Network Address Types (ANAT) がイネーブルになっている SIP トランクで接続されている IPV6 SIP ゲートウェイを經由する IPV6 Cisco Unified IP Phone 6900 シリーズから IPV6 電話機へのコール	Alternative Network Address Types がイネーブルになっているトランクで接続されている IPV6 SIP ゲートウェイを經由する IPV6 Cisco Unified IP Phone 6900 シリーズから コールを確立できることを確認します。	IP Phone V4 --> Unified CM1 --> SIP トランク デュアル スタック --> SME --< SIP トランク >--- Unified CM Unified CM2 ----> デュアル スタック IP Phone	合格	
UC861IF.OTH.121	SRSV : プライマリ Cisco Unified CM サーバがダウンしていてもセカンダリがアップして、プライマリ Cisco Unity Connection サーバがアップしている場合の プロビジョニング	プライマリ サーバがダウンして、リモート サイトの Cisco Survivable Remote Site Voicemail (SRSV) - Cisco Unity Express のプロビジョニングが引き続き問題なく使用できる場合に、Cisco Unified Messaging Gateway (UMG) - SRSV がセカンダリ Unified CM サーバと同期できることを確認します。	Unified CM Cisco Unity Connection --> Cisco Survivable Remote Site Voicemail- Cisco Unified Messaging Gateway --> Cisco Survivable Remote Site Voicemail - Cisco Unity Express	合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネン ト フロー	ステータ ス	障害
UC861IF.OTH.122	Cisco Survivable Remote Site Voicemail (SRSV) : プライマリ Unified CM サーバがダウンしていてもセカンダリがアップしている場合と、プライマリ Cisco Unity Connection サーバがダウンしていてもセカンダリ Cisco Unity Connection サーバがアップしている場合のプロビジョニング	プライマリ サーバがダウンしているときに、Cisco Unified Meeting Gateway - Cisco Survivable Remote Site Voicemail (UMG - SRSV) がセカンダリ Unified CM サーバと同期できることを確認します。プライマリ Cisco Unity Connection サーバがダウンしているときに、UMG - SRSV がセカンダリ Cisco Unity Connection サーバと同期できることを確認します。また、これらの条件でプロビジョニングが正常に行われることを確認します。	Unified CM Cisco Unity Connection --> Cisco Survivable Remote Site Voicemail - Cisco Unified Meeting Gateway --> Cisco Survivable Remote Site Voicemail - Cisco Unity Express	合格	
UC861IF.OTH.123	Cisco Survivable Remote Site Voicemail : プライマリ Cisco Unity Connection サーバがダウンし、セカンダリ Cisco Unity Connection サーバがアクティブになったときの WAN リンク回復後のボイスメールアップロード	WAN リンクが回復した後で、Cisco Unified Meeting Gateway - Cisco Survivable Remote Site Voicemail (UMG - SRSV) が SRSV - Cisco Unity Express から Cisco Unity Connection にボイスメールをアップロードできることを確認します。プライマリ Cisco Unity Connection サーバがダウンしていても正常にアップロードできることを確認します。	Cisco Unity Connection <--> Cisco Survivable Remote Site Voicemail - Cisco Unified Meeting Gateway <--> Cisco Survivable Remote Site Voicemail - Cisco Unity Express	不合格	CSCtq49819
UC861IF.OTH.124	Cisco Survivable Remote Site Voicemail : 手動で起動したプロビジョニング中にプライマリ Cisco Unified CM サーバを利用できない	手動で起動したプロビジョニングの進行中にプライマリ Unified CM サーバがオフラインになっても、プロビジョニングを続行して正常に完了できることを確認します。	Unified CM Cisco Unity Connection <--> Cisco Survivable Remote Site Voicemail - Cisco Unified Meeting Gateway <--> Cisco Survivable Remote Site Voicemail - Cisco Unity Express	合格	

## Miscellaneous

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861IF.OTH.125	Cisco Survivable Remote Site Voicemail : 手動で起動したプロビジョニング中にプライマリ Cisco Unity Connection サーバを利用できない	手動で起動したプロビジョニングの進行中にプライマリ Cisco Unity Connection サーバがオフラインになっても、プロビジョニングを続行して正常に完了できることを確認します。	Unified CM Cisco Unity Connection <--> Cisco Survivable Remote Site Voicemail - Cisco Unified Meeting Gateway <--> Cisco Survivable Remote Site Voicemail - Cisco Unity Express	合格	
UC861IF.OTH.126	Cisco Survivable Remote Site Voicemail : オープニング グリーティングにリンクされているカスタム グリーティングを発信者に再生しているときの、内線による Auto-Attendant ダイアル	Cisco Unity Connection の設定に基づいて、内線による Auto-Attendant ダイアルが正常にプロビジョニングされることを確認します。また、Cisco Survivable Remote Site Voicemail - Cisco Unity Express の機能が動作することを確認します。	Unified CM Cisco Unity Connection <--> Cisco Survivable Remote Site Voicemail - Unified Meeting Gateway <--> Survivable Remote Site Voicemail - Cisco Unity Express、電話機 --> SRST --> Survivable Remote Site Voicemail - Cisco Unity Express --> 転送 --> 電話機	合格	
UC861IF.OTH.128	追加のキー入力がない Cisco Survivable Remote Site Voicemail で設定されているときに発信者入力を無視	発信者入力がコール ハンドラに転送され、次に Cisco Survivable Remote Site Voicemail のサブスクライバの挨拶にコールを送信するように設定されていることを確認します。	Unified CM Cisco Unity Connection <--> Cisco SRSV - Unified Messaging Gateway <--> Cisco SRSV - Cisco Unity Express Phone --> Cisco SRST --> Cisco SRSV - Cisco Unity Express --> 転送 --> 電話機	合格	
UC861IF.OTH.130	Cisco Survivable Remote Site Voicemail : Unified Messaging Gateway を経由して Cisco Survivable Remote Site Voicemail - Cisco Unity Express に追加ユーザをプロビジョニング	Cisco Unity Connection にユーザが追加されたら、そのユーザが Unified Messaging Gateway によって Cisco Survivable Remote Site Voicemail - Cisco Unity Express に自動的にプロビジョニングされることを確認します。	Unified CM Cisco Unity Connection <--> Cisco Survivable Remote Site Voicemail - Unified Messaging Gateway <--> Cisco Survivable Remote Site Variable - Cisco Unity Express	合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネン ト フロー	ステータ ス	障害
UC861IF.OTH.140	Cisco Unity Express : セキュア ボイスメール が SRST - Unified Express サブスライ バに Voice Profile for Internet Message (VPIM; インターネッ ト メッセージ用音声プ ロファイル) メッセー ジとして転送され、サ ブスライバでダウン ロードして再生。	SRST ルーターの Cisco Unified CM で制御されて いる Cisco Unity Express の サブスライバで、Unity Connection サブスライバ から転送されたインター ネット メッセージ用音声プ ロファイルのセキュア ボイ スメールをダウンロードお よび再生できることを確認 します。	SRST Cisco Unity Express <--> SRST<--> Unified CM <---> Cisco Unity Connection	合格	
UC861IF.OTH.141	Cisco Unity Express : セキュア ボイスメール が Unity Express - Cisco Unified CM Express サブスライ バにインターネット メッセージ用音声プロ ファイル メッセージと して転送され、サブス ライバでダウンロード して再生。	SRST ルーターの Cisco Unified CM Express で制御 されている Cisco Unity Express のサブスライバ で、Unity Connection サブ スライバから転送された インターネット メッセージ 用音声プロファイルのセ キュア ボイスメールをダウ ンロードおよび再生でき ることを確認します。	Unified CM Cisco Unity Express <--> Cisco Unity Connection Unified CME <--> Cisco Unity Connection	合格	
UC861IF.OTH.142	Cisco Unity Express : iPhone モビリティ ク ライアントが SRST - Cisco Unity Express に ダイヤルしてセキュア ボイスメールを再生	SRST - Cisco Unity Express の iPhone モビリティ クラ イアント サブスライバが Cisco Unity Express にダイ ヤル インして、セキュア ボ イスメールを再生でき ることを確認します。	SRST Cisco Unity Express <--> SRST<--> Unified CM	合格	
UC861IF.OTH.143	Cisco Unity Express : iPhone モビリティ ク ライアントが Cisco Unity Express にログ インして、Cisco Unity Connection のサブス ライバにボイスメール を送信	iPhone クライアントが SRST - Cisco Unity Express にダイヤル インして、セ キュア ボイスメールを Cisco Unity Connection サ ブスライバに送信でき ることを確認します。	SRST Cisco Unity Express <--> SRST<--> Unified CM <---> Cisco Unity Connection	合格	

## Miscellaneous

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネン ト フロー	ステー タ ス	障害
UC861IF.OTH.174	Cisco Unity Connection でのユーザの追加と削除による、Cisco Survivable Remote Site Voicemail - Cisco Unity Express の更新。	Cisco Unity Connection でユーザが追加または削除されると、Cisco Unified Messaging Gateway により必ず Cisco Survivable Remote Site Voicemail - Cisco Unity Express が更新されることを確認します。	Cisco Unity Connection --> Unified Messaging Gateway--> Cisco Survivable Remote Site Voicemail - Cisco Unity Express	合格	
UC861IF.OTH.175	ポートが認証と暗号化をサポートするように設定されている場合の監視転送	コールがセキュアなエンドポイントから発信されたときに監視転送が可能な場合に、Unity Connection ポートが認証と暗号化のために設定できることを確認します。	Cisco IP Phone --> Unified CM --> SIP トランク --> Unified CM --> SCCP --> Cisco Unity Connection --> 転送 --> Unified CM --> Cisco IP Phone	合格	



# モバイル クライアント

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861IF.MOB.001	Nokia モビリティ クライアントのコール中の機能 - SIP トランクを介した保留と復帰	SIP トランクを介して何度も着信コールを保留して復帰することによって、Nokia モビリティ クライアントの保留と復帰機能を確認します。	電話機 1 - Unified CM1 ----< Cisco IME トランク >--- Unified CM2 ----< 802.11 ワイヤレス >---> Nokia モビリティ クライアント	合格	
UC861IF.MOB.002	Nokia モビリティ クライアントのコール中の機能 - コール ウェイティングの着信コールのセキュアなボイス メールへの送信	コール中の Nokia クライアントで別のコールを受信するときに、コール ウェイティングとコール転送を確認します。ウェイティングコールがセキュアなボイス メールに送信され、発信者がメッセージを録音して、後でクライアントがそのメッセージを取得するかどうかを確認します。	電話機 1 - Unified CM1 - Nokia モビリティ クライアント - Cisco Unity Connection	合格	
UC861IF.MOB.003	Nokia モビリティ クライアントのコール中の機能 - SIP ゲートウェイを介した公衆網電話機の会議	iPhone クライアントと公衆網電話機の会議を行い、Nokia モビリティ クライアントの会議機能を確認します。	Nokia モビリティ クライアント (Dial Via Office コール) -- Unified CM1 -- iPhone クライアント (デュアルモード) + SIP ゲートウェイ	合格	
UC861IF.MOB.004	Nokia モビリティ クライアントのコール中の機能 - Nokia クライアントからのコールのパークと取得	クラスタ間コールを Nokia クライアントでパークして、Cisco Unified IP Phone 894X シリーズで取得し、次に Unified IP Phone 894X 電話機でそのコールをパークして Nokia クライアントでそのコールを取得する場合の Nokia モビリティ クライアントの会議のパーク機能を確認します。	Nokia モビリティ クライアント (Unified CM - コールパーク機能)	合格	
UC861IF.MOB.005	Client Services Framework (CSF) クライアントから Nokia モビリティ クライアントへのインスタントメッセージを音声コールにエスカレーション	Nokia モビリティ クライアントの連絡先のプレゼンスステータスを確認します。また、他のクライアントでの Nokia クライアントのプレゼンスステータスの更新を確認します。	Nokia モビリティ クライアント (Unified CM (- Cisco Unified Presence - Unified Personal Communicator	合格	

## モバイルクライアント

ID	ケース タイトル	説明	コールコンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861IF.MOB.006	Dial Via Office - Forward (DVO-F; オフィス経由のダイヤル-転送) および Dial Via Office - Reverse (DVO-R; オフィス経由のダイヤル-リバース) 方法を使用したモバイルネットワークへのハンドオフ	オフィス経由のダイヤル-転送とオフィス経由のダイヤル-リバースを使用した、モバイルネットワークへのコールのハンドオフを確認します。	Nokia クライアント -> H.323 ゲートウェイ ---> Unified CM ---> iPhone	合格	
UC861IF.MOB.007	コール ログおよびディレクトリ内にある企業の連絡先のプレゼンスステータス	企業の連絡先のさまざまなプレゼンスステータスが、コール ログおよびディレクトリリストで機能することを確認します。	Nokia モビリティ クライアント (Cisco Unified Presence + Unified CM)	合格	
UC861IF.MOB.008	複数の Instant Messaging (IM; インスタントメッセージング) セッション、IM から音声コールへのエスカレーション	Nokia モビリティ クライアントで複数の IM セッションを確立して、一部の IM を音声コールにエスカレーションできることを確認します。	Nokia モビリティ クライアント - (Unified CM + Cisco Unified Presence)	合格	
UC861IF.MOB.009	Nokia モビリティ クライアントから WebEx 会議への参加、会議へのダイヤルインとコールバックの受信	Nokia モビリティ クライアントから会議にダイヤルインして WebEx 会議に出席し、会議 ID を入力して、Meeting Place からコールバックを受信できることを確認します。	Nokia モビリティ クライアント - (Unified CM + Meeting Place)	合格	
UC861IF.MOB.010	モビリティ: 複数のコールを行っているクライアントからのハンドオフ	複数のコールを行っているクライアントからモバイルへのハンドオフが機能することを確認します。	Nokia モビリティ クライアント - (Unified CM + ゲートウェイ)	合格	
UC861IF.MOB.011	Cisco Android クライアントで SIP クラスタ間コールを受信し、コールをモバイルに移動	Android 用 Cisco Mobile が WiFi に登録されていてもコールを受信し、そのコールをモバイルネットワークに送信してコールを続行できることを確認します。	Android モビリティ クライアント <---- Unified CM1 ---- SIP --- Unified CM2 --- IP Phone	合格	
UC861IF.MOB.012	Android モビリティ クライアントから会議に参加して、携帯電話番号にコールを転送	Android モビリティ クライアントで WebEx/Meeting Place 会議にダイヤルインおよびダイヤルアウトして、コールをモバイル電話機に転送できることを確認します。	Nokia モビリティ クライアント -> H.323 ゲートウェイ -> Unified CM --> MeetingPlace	合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861IF.MOB.013	電話ページの設定変更を Nokia モビリティクライアントに適用	Unified CM の電話機設定ページのデバイス プール、Media Resource Group List (MRGL; メディア リソース グループ リスト)、Calling Search Space (CSS; コーリング サーチ スペース) の変更を Nokia モビリティクライアントで適用できることを確認します。		合格	
UC861IF.MOB.014	iPhone クライアントと クラスタ間の宛先間の電話会議を Android モビリティクライアントから確立	電話会議の相手が iPhone クライアントおよびクラスタ間 SIP トランクを介する IP Phone の場合に、Android クライアントから電話会議をセットアップできることを確認します。	Nokia モビリティクライアント	合格	
UC861IF.MOB.015	クライアントが会議中の場合に PSTN キャリア経由のコールを受信	Android モビリティクライアントが企業の連絡先と会議中のとき、GSM ネットワークからのコールを受信することを確認します。	Soundwave クライアント ---- Unified CM ---- TelePresence および Cisco UC Integration@ for Microsoft Office Communicator	合格	
UC861IF.MOB.016	アーリー オファーがオンになっているトランクを介して Android モビリティクライアントで着信コールを受信してコールを転送	アーリー オファーがオンになっているトランクを介して Android モビリティクライアントが着信コールを受信し、Soundwave ユーザがコールを転送できることを確認します。	Soundwave クライアント --- Unified CM1 -----< Cisco IME >---- Unified CM2 ----- iPhone、Soundwave クライアント --- Unified CM1 ---- Cisco IME --- Unified CM2	合格	
UC861IF.MOB.017	Android モビリティクライアントで 3 とおりの会議をセットアップし、DeskPhone にログインしているエクステンション モビリティにハンドオフ	Android モビリティクライアントでデバイス モビリティがオンになっているとき、ユーザがエクステンション モビリティ電話機にログインし、クライアントを立ち上げて、SIP トランクにまたがるユーザや 3 番目のユーザが参加する 3 とおりの会議をセットアップできることを確認します。リモートサイトのソフトウェア会議リソースが使用され、Soundwave ユーザがエクステンション モビリティの DeskPhone にコールをハンドオフできることを確認します。	Soundwave クライアント Unified IP Phone 1 Unified IP Phone 2 ----- Unified CM1 ----- エクステンション モビリティ電話機	合格	

## モバイルクライアント

ID	ケース タイトル	説明	コールコンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861IF.MOB.018	Android モビリティクライアントで Cisco TelePresence エンドポイントから着信コールを受信し、UC Integration@ for Microsoft Office Communicator にコールをハンドオフ	ユーザが Cisco TelePresence エンドポイントからの着信コールを受信したときに、Android モビリティクライアントアプリケーションがバックグラウンドで実行されているかどうかを確認します。Cisco TelePresence ユーザがビデオの Soundwave ユーザに対し、UC Integration@ for Microsoft Office Communicator にコールをハンドオフして、ビデオコールを復帰するように要求するかどうかを確認します。	Soundwave クライアント ---- Unified CM ---- Cisco TelePresence および UC Integration@ for Microsoft Office Communicator	合格	
UC861IF.MOB.019	Cisco Unified CM に登録するときの Nokia モビリティクライアントの回復性	アクティブな Unified CM に障害が発生して正常に機能し続けるときに、Cisco モビリティクライアントがスタンバイの Unified CM サーバに登録できることを確認します。	Nokia モビリティクライアント	合格	

## ビデオ

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861EF.VID.001	Cisco IP Video Phone E20 を使用した Binary Floor Control Protocol (BFCP) の受信とアドホック会議の確認	Cisco IP Video Phone E20 での Binary Floor Control Protocol の受信と、アドホック会議中の Cisco TelePresence System EX90 上での Binary Floor Control Protocol の開始を確認します。	Cisco TelePresence System (CTS) 500 -> Unified CM1 -> CTS EX90 CTS 500 -> Unified CM1 -> ICT -> Unified CM2 -> Cisco IP Video Phone E20、CTS 500 -> Unified CM1 -> 会議 -> Codian MCU -> プレゼンテーション 共有 -> CTS EX90 と Cisco IP Video Phone E20	合格	
UC861EF.VID.002	Cisco IP Video Phone E20 とレガシー エンドポイントの共有回線	Cisco IP Video Phone E20 でのビデオ エスカレーションとデエスカレーションを確認します。		合格	
UC861EF.VID.004	Cisco TelePresence ISDN Gateway 3241 の相互運用性	Expressway と H.320 エンドポイントを使用するアドホック会議を確認します。		不合格	CSCtn95798 CSCtq17644
UC861EF.VID.005	Session Management Edition との相互運用性	ディレイド オファーおよびアーリー オファーのインターワーキングのある Session Management Edition を介して、Video Communication Sever エンドポイントと Cisco Unified CM エンドポイントでのコール転送を確認します。	Unified IP Phone 8941/45 -> Unified CM2 -> SME1 -> SME2 -> Unified CM1 -> Cisco IP Video Phone E20 -> 転送 -> Video Communication Server -> ISDN Gateway -> H.320 Phone	不合格	CSCtn95798 CSCtq17644
UC861EF.VID.101	Video Communication Server Expressway を使用した、Unified Communications へのポイントツーポイントのネイティブ TelePresence の相互運用性	Video Communication Server Expressway を使用した、Unified Communications へのポイントツーポイントのネイティブ TelePresence の相互運用性を確認します。	Cisco IP Video Phone E20 -> VCS Expressway -> Traversal リンク -> VCS- Control -> SIP トランク -> Unified CM -> Cisco TelePresence System 500	合格	

ビデオ

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861EF.VID.102	Session Management Edition クラスタ間での Unified Communications へのポイントツーポイントのネイティブ TelePresence の相互運用性	Session Management Edition クラスタ間での Unified Communications へのポイントツーポイントのネイティブ TelePresence の相互運用性を確認します。	Cisco IP Phone -> Unified CM -> SIP トランク -> SME 1 -> SIP -> SME 2 -> Unified CM -> Cisco TelePresence System500	合格	
UC861EF.VID.103	Tandberg シングル ストリーム High-Definition (HD; 高解像度) および高解像度 - 標準解像度相互運用性の Tandberg 550 での修正	Tandberg シングル ストリーム High-Definition (HD; 高解像度) および HD - SD 相互運用性が Tandberg 550 で修正されることを確認します。	Tandberg 550 -> H.323 -> Video Communication Server -> SIP トランク -> Unified CM -> Cisco IP Phone	合格	
UC861EF.VID.104	Tandberg シングル ストリーム High-Definition (HD; 高解像度) および高解像度 - 標準解像度相互運用性の Cisco TelePresence EX90 での修正	Tandberg シングル ストリーム High-Definition (HD; 高解像度) および高解像度 - 標準解像度相互運用性が Cisco TelePresence EX90 で修正されることを確認します。	Cisco TelePresence EX90 -> H.323 -> Video Communication Server -> SIP トランク -> Unified CM -> Cisco IP Phone	合格	
UC861EF.VID.105	Cisco TelePresence と Tandberg エンドポイント間のプレゼンテーション共有	Cisco TelePresence と Tandberg エンドポイント間のプレゼンテーション共有を確認します。	Cisco TelePresence System 500 -> Unified CM -> SIP トランク -> Video Communication Server -> Cisco TelePresence EX90	合格	
UC861EF.VID.106	Tandberg と Cisco Unified IP Phone 8941 シリーズ電話機の相互運用性のテスト	Tandberg と Cisco Unified IP Phone 8941 シリーズ電話機の相互運用性のテストを確認します。	Cisco IP Phone -> Unified CM -> SIP トランク -> Video Communication Server - Control -> Traversal リンク -> Video Communication Server Expressway -> Cisco IP Video Phone E20	合格	
UC861EF.VID.107	SIP ワイドバンド音声コーデックのサポート	SIP ワイドバンド音声コーデックのサポートを確認します。	Cisco IP Phone -> Unified CM -> SIP トランク -> Video Communication Server -> H.323 -> Tandberg 550	合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861EF.VID.108	SIP クラスタ間トランクを介した Cisco TelePresence System 500 電話機間のコール	SIP クラスタ間トランクを介した Cisco TelePresence System 500 電話機間のコールを確認します。	Cisco TelePresence System 500 -> Unified CM 1 -> SIP クラスタ間トランク -> Unified CM 2 -> Cisco TelePresence System 500	合格 (一部例外あり)	コーデックに問題があったため、1 台の Cisco TelePresence System 500 エンドポイントを Cisco TelePresence System 1000 に交換しました。
UC861EF.VID.201	ネイティブの Unified Communications エンドポイントと Cisco TelePresence System 500 間のクラスタ間アドホック マルチポイント会議	Unified IP Phone 9971、Unified IP Phone 8941/45、Cisco Unified Communications Integration for RTX、Cisco TelePresence System EX90、H320 PSTN、Cisco TelePresence System 500 のエンドポイント間でのアドホック マルチポイント会議が正常に行われることを確認します。会議後にリソースが解放されることを確認します。また、このシナリオをさまざまなネイティブ Unified Communications エンドポイントで繰り返します。	ステップ 1) UC Integration @for MOC -> Unified CM -> Cisco TelePresence System 500 ステップ 2) UC Integration @for MOC -> Unified CM -> UC Integration @for RTX ステップ 3) UC integration @for MOC -> Unified CM -> 会議 -> Coding MCU -> CTS 500 and UC Integration @for RTX	合格	

## ビデオ

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネン ト フロー	ステータス	障害
UC861EF.VID.202	ネイティブの Cisco Unified Communications エンドポイントと Cisco TelePresence エンドポイント間のクラスター間アドホック マルチポイント会議	CTS 500、Unified Presence Communicator、CUCIMOC、9971、8941 間のアドホック マルチポイント会議が正常に行われることを確認します。会議後にリソースが解放されることを確認します。	ステップ 1) 9971 -> Unified CM1 -> SIP ICT -> Unified CM2 -> CTS500 ステップ 2) 9971 -> Unified CM1 -> H225 ICT -> Unified CM2 -> 8941、ステップ 3) 9971 -> Unified CM1 -> Unified Presence Communicator、ステップ 4) 9971 -> Unified CM1 -> CUCIMOC、ステップ 6) 9971 -> Unified CM1 -> 会議 -> Codian MCU -> 9971 & 8941 & Unified Presence Communicator & CUCIMOC & CTS 500	合格 (一部例外あり)	CSCtq74688
UC861EF.VID.204	Cisco TelePresence System 500、Cisco TelePresence System EX90、Cisco IP Video Phone E20 間でのアドホック マルチポイント プレゼンテーション共有	Cisco TelePresence System 500、Cisco TelePresence System EX90、Cisco 9971 ビデオ電話機間でプレゼンテーションが正常に共有されることを確認します。	Cisco TelePresence System (CTS) 500 -> Unified CM1 -> CTS EX90 CTS EX90 -> Unified CM1 -> 9971、CTS EX90 -> Unified CM1 -> 会議 -> Codian MCU -> プレゼンテーション共有 -> CTS 500 と 9971	合格	



ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861EF.VID.205	Cisco UC Integration(TM) for Microsoft Office Communicator、Unified IP Phone 6961、Unified IP Phone 8941/45、Cisco TelePresence System 500 のエンドポイント間での SIP 4501 MCU を使用したアドホック マルチポイント会議	Unified IP Phone 6961、Cisco UC Integration(TM) for Microsoft Office Communicator、Unified IP Phones 8941/45、Cisco TelePresence System 500 のエンドポイント間でのアドホック マルチポイント会議を確認します。	CUCI - MOC > Unified CM1 > Unified IP Phone 8945、CUCI - MOC > Unified CM1 > ICT -> Unified CM2 > 9971、MOC > Unified CM1 > CUCI - RTX、CUCI - MOC > Unified CM1 -> ICT > Unified CM2 > 7985、CUCIMOC > Unified CM1 > H.320 PSTN、CUCIMOC > Unified CM1 > 会議 > Codian MCU > 8945 9971 7985 H.320 PSTN&CUCI-RTX	不合格	CSCtq17644
UC861EF.VID.206	Cisco Telepresence System 500 と Tandberg 間のセキュア SIP ビデオ シグナリング	Cisco TelePresence Video Communication Server (VCS) に登録されている H.323 エンドポイントから Cisco TelePresence System 500 への SME クラスタを介したコールが非セキュアコールであることを確認します。	ステップ 1 : Cisco TelePresence 1700 MXP (H.323) -> Video Communication Server - セキュア SIP -> SME1 -> 非セキュア SIP トランク -> SME2 -> Unified CM2 -> Cisco TelePresence System 500	不合格	CSCtq17644

## ビデオ

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネン ト フロー	ステータス	障害
UC861EF.VID.301	Tandberg 基本高解像度ビデオ相互運用性 : Video Communication Server、Tandberg Codian、Expressway の配備シナリオの確認 (予約なし会議)	異なる Unified Communications エンドポイントからビデオ会議に参加できることを確認します。また、Cisco Unified CM とビデオ会議を行うために、Cisco ISR-G2 が High-Density Packet Voice Digital Signal Processor Module (PVDM3; 高密度パケット音声デジタルシグナルプロセッサ モジュール) DSP モジュールとともにプロビジョニングされることを確認します。	ビデオ電話機 1 >WAN> Unified CM1 > リモートの VCB > ミートミー DN バリエーション : Vid 電話機 1 > リモートの Unified IP Phone 9971 : 9951 : Unified Presence Communicator : CUCIMOC : CUCIRTX : Unified IP Phone 7985 : Cisco IP Vid 電話機 E20 (SIP) : Tandberg 電話機 1 > Tandberg VCS > SME1 > SIP トランク -> SME2 > SIP トランク > Unified CM1 > リモートの VCB -> ミートミー DN	不合格	CSCtq17644
UC861EF.VID.302	Tandberg 基本高解像度ビデオ相互運用性 : Video Communication Server、Tandberg Codian、Expressway の配備シナリオの確認 (アドホック会議)	異なる Unified Communications エンドポイントからビデオ会議に参加できることを確認します。また、Cisco Unified CM とビデオ会議を行うために、Cisco ISR-G2 が High-Density Packet Voice Digital Signal Processor Module (PVDM3; 高密度パケット音声デジタルシグナルプロセッサ モジュール) DSP モジュールとともにプロビジョニングされることを確認します。	中央の Vid 電話機 1 -> Unified CM1 -> 中央の VCB -> Unified CM1 -> 9971 -> CNF -> Tand 電話機 1 : バリエーション : 中央の Vid 電話機 1 -> RT9971 : 9951 : Unified Presence Communicator : CUCIMOC : CUCIRTX : 7985 : E20 (SIP) : EX90 (SIP) : MXP1700 (SIP) : Tandberg1000 (SCCP) : バリエーション : Tand 電話機 1 -> TandMXP1700 (SIP) : E20 (SIP) : EX90 (SIP) : Tandberg1000 (SCCP)	合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861EF.VID.303	Cisco Unified CM とビデオ会議を行うために、High-Density Packet Voice Digital Signal Processor Module (PVDM3; 高密度パケット音声デジタルシグナルプロセッサモジュール) DSP モジュールとともにプロビジョニングされる Cisco ISR-G2、Unified Communications でのアドホックスイッチビデオ会議を行うための Cisco Unified CM への接続性	異なる UC エンドポイントからビデオ会議に参加でき、Cisco Unified CM とビデオ会議を行うために、Cisco ISR-G2 が High-Density Packet Voice Digital Signal Processor Module (PVDM3; 高密度パケット音声デジタルシグナルプロセッサモジュール) DSP モジュールとともにプロビジョニングされることを確認します。	Vid 電話機 1 > Unified CM1 > リモートの VCB > Unified CM1 > Unified IP Phone 9951 > CNF > Vid 電話機 2 : バリエーション : Vid 電話機 1 > リモートの Unified IP Phone 9971 : 9951 : Unified Presence Communicator : CUCIMOC : CUCIRTX : 7985 : E20 (SIP) : バリエーション : Vid 電話機 2 > 9971 : 9951 : Unified Presence Communicator : CUCIMOC : CUCIRTX : 7985 : E20 (SIP) : EX90 (SIP) : MXP1700 (SIP) : Tandberg1000 SCCP	合格	
UC861EF.VID.304	Tandberg Cisco Unified Communications 相互運用性サポートで Cisco Unified CM とビデオ会議を行うために、High-Density Packet Voice Digital Signal Processor Module (PVDM3; 高密度パケット音声デジタルシグナルプロセッサモジュール) DSP モジュールとともにプロビジョニングされる Cisco ISR-G2 (予約なし会議)	異なる Unified Communications エンドポイントからビデオ会議に参加できることを確認します。また、Cisco Unified CM とビデオ会議を行うために、Cisco ISR-G2 が High-Density Packet Voice Digital Signal Processor Module (PVDM3; 高密度パケット音声デジタルシグナルプロセッサモジュール) DSP モジュールとともにプロビジョニングされることを確認します。	Vid 電話機 1 -> Unified CM1 -> 中央の VCB -> ミートミー DN : バリエーション : Unified IP Phone 9971 : 9951 : Unified Presence Communicator : CUCIMOC : CUCIRTX : 7985 : EX90 (SIP) : MXP1700 (SIP) : Tandberg1000 (SCCP) : ステップ 2 : Tandberg 電話機 1 -> Tand VCS -> SIP トランク -> Unified CM1 -> 中央の VCB -> ミートミー DN	合格	

## ビデオ

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネン ト フロー	ステータス	障害
UC861IF.VID.001	Unified CM に登録されている Cisco Codian ソフトウェアブリッジを使用した Cisco Unified CM と Cisco TelePresence Video Communication Server (VCS) のエンドポイントの会議	Unified CM に会議リソースとして登録されている Cisco Codian アドホックブリッジを使用して、Cisco Cius T、Cisco IP Video Phone E20、Cisco TelePresence System 1700 MXP 間で会議が確立することを確認します。	Cisco Cius@ - MSP Unified CM --- H.225 トランク --- ゲートキーパー - Cisco TelePresence VCS --- Cisco IP Video Phone E20 --- Cisco Cius@ を使用した会議 --- TD Cisco 1700 MXP -H.323 - Cisco TelePresence VCS	合格	
UC861IF.VID.002	Unified CM に登録されている Cisco Codian ソフトウェアブリッジを使用した Cisco Unified CM および Cisco TelePresence Video Communication Server のエンドポイントの会議。	仮想デスクトップおよび Unified CM Express に登録されている Cisco IP Communicator/Cisco Unified Unified Video Advantage で実行されている Cisco Cius、Cisco Unified Personal Communicator (Unified Presence Communicator)	Cisco Cius - MSP Unified CM --- SIP トランク - Abilene Unified CM --- Unified Personal Communicator --- Unified Personal Communicator からの会議 --- H.323 ゲートウェイ - H.323 トランク --- Unified CME	合格	
UC861IF.VID.003	Unified CM に登録されている Cisco Codian ソフトウェアブリッジを使用した Cisco Unified CM および Video Communication Server (VCS) のエンドポイントの会議	VCS に登録されている Cisco TelePresence MoviT、Unified CM に登録されている Cisco Unified IP Phone 9971、Unified CM に登録されている Polycom HDX 4000 間で会議が確立することを確認します。	Cisco IP Video Phone E20 - MSP Unified CM --- SIP トランク - VCS -MOVi --- Cisco IP Video Phone E20 からの会議 --- SIP トランク --- Polycom HDX 4000	合格	
UC861IF.VID.004	Unified CM に登録されている Cisco Codian ソフトウェアブリッジを使用した Cisco Unified CM および Cisco TelePresence Video Communication Server のエンドポイントの会議。	Cisco Codian アドホックブリッジを使用して Cisco CiusT、Cisco TelePresence System 1000、Cisco TelePresence 1700 MXP 間で会議が確立することを確認します。	Cisco Cius@ - MSP Unified CM --- SIP トランク --- Abilene Unified CM --- Cisco TelePresence System --- Cisco Cius を使用した会議 --- Cisco TelePresence MXP 1700 - H.323 - Cisco TelePresence Video Communication Server	合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861IF.VID.005	Cisco TelePresence System EX90、Cisco IP Video Phone E20、Unified IP Phone 89XX/99XX 間でのプレゼンテーション共有	Cisco Unified CM に登録されている Cisco TelePresence System EX90 ユーザが、Video Communication Server (VCS) に登録されている Cisco IP Video Phone E20 および Unified CM に登録されている Unified IP Phone 89XX/99XX とプレゼンテーションを共有できるかどうかを確認します。	Unified Personal Communicator - MSP Unified CM --- SIP トランク --- VCS - Cisco E20 ---- Cisco TelePresence System Ex90 からの会議 ---- SIP トランク ---- Unified CM 9971 IP Phone -- Cisco TelePresence System Ex90 でプレゼンテーションを開始	合格	
UC861IF.VID.006	Video Communication Server に登録されている Cisco TelePresence Movi から Unified CM に登録されている Video Communication Server、Cisco IP Video Phone E20、Unified IP Phone 9971 へのプレゼンテーション共有	Cisco TelePresence MOVi で Unified CM に登録されている Cisco IP Video Phone E20 および Unified CM に登録されている Unified IP Phone 9971 Phone にプレゼンテーションを共有できるかどうかを確認します。	Unified Personal Communicator - MSP Unified CM --- SIP トランク --- VCS - Cisco IP Video Phone E20 ---- Unified Personal Communicator からの会議 ---- SIP トランク ---- Unified CM 9971 IP Phone -- Unified Personal Communicator で会議を開始	合格	
UC861IF.VID.007	Cisco TelePresence Quick Set C20 による Cisco Unified CM エンドポイントとの SIP URI ベースの会議の実行	サードパーティ SIP エンドポイントとして Cisco Unified CM に登録されている Cisco TelePresence Quick Set C20 が Cisco TelePresence VCS に登録されている多方向会議を開始できることを確認します。	Cisco TelePresence Quick Set C20 -- Unified CM -- Unified IP Phone 9971 ---- 多方向 ---- SIP トランク -- Cisco TelePresence VCS --- Unified CM --- Unified IP Phone 9971	不合格	CSCtl56764

## ビデオ

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861IF.VID.008	Video Communication Server に登録されている Cisco TelePresence Quick Set C20 から Unified CM に登録されている Polycom HDX 4000 および Cisco Unified IP Phone 7985 とのプレゼンテーション共有	Cisco TelePresence MOVi が、Unified CM に登録されている Polycom HDX 4000 および Unified CM に登録されている Cisco Unified IP Phone 7985 とプレゼンテーションを共有できるかどうかを確認します。	Cisco TelePresence Quick Set C20 --- Video Communication Server ---- SIP トランク ---Polycom --- Cisco TelePresence MOVi 会議 --- SIP トランク --- Unified CM ---- Unified IP Phone 7985 - Cisco TelePresence MOVi でプレゼンテーションを開始	合格	
UC861IF.VID.009	Cisco TelePresence Video Communication Server に登録されている Cisco TelePresence System MXP 1700 から、Unified CM に登録されている Polycom HDX 4000、Cisco IP Communicator/Cisco Unified Video Advantage 電話機とのプレゼンテーション共有	Cisco TelePresence System MXP 1700 が、Cisco Unified CM に登録されている Polycom HDX 4000 および Cisco Unified CM に登録されている Cisco IP Communicator 電話機とプレゼンテーションを共有できるかどうかを確認します。	Cisco TelePresence System MXP 1700 --- Cisco TelePresence System VCS --- SIP トランク --Polycom --- Cisco TelePresence System MXP 1700-- 会議 -- SIP トランク -- Unified CM --- Cisco IP Communicator - Cisco TelePresence System MXP 1700 でプレゼンテーションを開始	合格	
UC861IF.VID.013	Cisco TelePresence Server を使用したスケジュール済み会議と Cisco Unified Personal Communicator を使用したプレゼンテーション共有	Cisco Unified Personal Communicator、Cisco TelePresence System 1000、Cisco TelePresence System 500、Cisco TelePresence System EX90 が Cisco TelePresence Server の会議に参加して、Cisco Unified Personal Communicator のプレゼンテーション共有を表示できるかどうかを確認します。	Polycom HDX、Cisco Cius@ ----- SIP トランク ---- Cisco TelePresence VCS --- Cisco TelePresence Server ----- SIP トランク ---- Cisco TelePresence System MXP 1700	合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861IF.VID.014	Demilitarized Zone (DMZ; 非武装地帯) ポートに接続されている Cisco TelePresence Video Communication Server Expressway に登録されている Cisco IP Video Phone E20	リモートの場所にある Cisco IP Video Phone E20 が Cisco TelePresence Video Communication Server Expressway に登録し、Cisco TelePresence Multipoint Switch 会議に参加できることを確認します。	Cisco IP Video Phone E20 - WAN ---- DMZ - スイッチ ---- Cisco TelePresence VCS Expressway ----- 会議 ---Abilene - Unified CM ---- SIP トランク --- DEN - Session Manager Edition --- Cisco Media Experience Engine --- Cisco TelePresence Multipoint Switch	合格	
UC861IF.VID.025.1	SIP ワイドバンド音声コーデックによる AAC MP4-LATM の G722.1 のサポート	SIP ワイドバンド音声コーデックが Advanced Audio Codec (AAC) MP4-LATM の G722.1 をサポートすることを確認します。		合格	
UC861IF.VID.025.2	SIP ワイドバンド音声コーデックによる AAC MP4-LATM の G722.1 のサポート	SIP ワイドバンド音声コーデックが AAC MP4-LATM の G722.1 をサポートすることを確認します。		合格	
UC861IF.VID.025.3	SIP ワイドバンド音声コーデックによる AAC MP4-LATM の G722.1 のサポート	SIP ワイドバンド音声コーデックが AAC MP4-LATM の G722.1 をサポートすることを確認します。		合格	
UC861IF.VID.025.4	SIP ワイドバンド音声コーデックによる Advanced Audio Codec MP4-LATM の G722.1 のサポート	SIP ワイドバンド音声コーデックが Advanced Audio Codec MP4-LATM の G722.1 をサポートすることを確認します。		合格	
UC861IF.VID.025.5	SIP ワイドバンド音声コーデックによる Advanced Audio Codec MP4-LATM の G722.1 のサポート	SIP ワイドバンド音声コーデックが Advanced Audio Codec MP4-LATM の G722.1 をサポートすることを確認します。		合格	
UC861IF.VID.025.6	SIP ワイドバンド音声コーデックによる Advanced Audio Codec MP4-LATM の G722.1 のサポート	SIP ワイドバンド音声コーデックが Advanced Audio Codec MP4-LATM の G722.1 をサポートすることを確認します。		合格	

## ビデオ

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861IF.VID.025.7	SIP ワイドバンド音声コーデックによる Advanced Audio Codec MP4-LATM の G722.1 のサポート (テストケース 7)	SIP ワイドバンド音声コーデックが Advanced Audio Codec MP4-LATM の G722.1 をサポートすることを確認します。		合格	
UC861IF.VID.025.8	SIP ワイドバンド音声コーデックによる Advanced Audio Codec MP4-LATM の G722.1 のサポート (テストケース 8)	SIP ワイドバンド音声コーデックが Advanced Audio Codec MP4-LATM の G722.1 をサポートすることを確認します。		合格	
UC861IF.VID.033	Unified CM に登録されている Tandberg Codian アドホックブリッジを使用した Cisco Unified IP Phone 9971、Cisco IP Video Phone E20、Cisco Unified IP Phone 7985 の会議	Video Communication Server (VCS) エンドポイントから Unified CM に登録されている Cisco Unified IP Phone 8941 にコールできることを確認します。		合格	
UC861IF.VID.034	Cisco TelePresence System 1000 による Cisco Unified CM に登録されているアドホック ソフトウェアブリッジへの参加	Cisco TelePresence System 1000 が Tandberg Codian のアドホックブリッジに参加した後で、他の参加者のビデオを表示できることを確認します。		合格	
UC861IF.VID.035	Cisco TelePresence System 1700 MXP、Cisco TelePresence System 1000、Unified IP Phone 9971 による Tandberg Codian アドホック会議への参加	Cisco TelePresence System 1000 で共有されているプレゼンテーションを他の会議のエンドポイントで表示できることを確認します。		合格	
UC861IF.VID.036	アドホックブリッジを使用したクラスタ間ビデオ会議	Unified IP Phone 9971 が SIP トランクを介してアドホック会議に参加できることを確認します。		合格	
UC861IF.VID.037	信頼できるリレーポイントを使用した Tandberg 7985 による Tandberg Codian 会議への参加	Unified CM に登録されている、信頼できるリレーポイントを使用した Tandberg 7985 から Tandberg Codian/Unified CM 会議に参加できることを確認します。		合格	



ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861IF.VID.038	Cisco Unified CM および Cisco Unified CM Express エンドポイントとのアドホック会議	Unified CM と Unified CME エンドポイントでアドホック会議が機能するかどうかを確認します。		合格	
UC861IF.VID.039	Unified CM とのアドホック会議と会議共有	Cisco TelePresence System (CTS)、Unified IP Phone 8941、Cisco VCS エンドポイントとのアドホック会議および Cisco TelePresence MOVi のプレゼンテーションの共有を確認します。		合格	
UC861IF.VID.040	Client Services Framework (CSF) クライアントから Cisco TelePresence MCU アドホック会議に参加できることの確認	Unified Personal Communicator、Cisco UC Integration(TM) for Microsoft Office Communicator、Cisco TelePresence MoviT からアドホック会議に参加できることを確認します。		合格	
UC861IF.VID.041	アドホック会議中の Cisco Unified IP Phone 9971 での保留と復帰	エンドポイントがアドホック会議に参加しているときに、保留と復帰によって Unified IP Phone 9971 のビデオを復帰できるかどうかを確認します。		合格	
UC861IF.VID.049	Unified CM にネイティブで登録されている Cisco IP Video Phone E20 と Cisco Unified IP Phone 7985 間のクラスター間 SIP コールを確認。	Cisco IP Video Phone E20 と Cisco Unified IP Phone 7985 間のクラスター間 SIP コールを確認します。		合格	
UC861IF.VID.050	Unified CM による Tandberg Codian 会議へのコールと会議への参加	Unified CM が Tandberg Codian 会議にコールして会議に参加できるかどうかを確認します。		合格	
UC861IF.VID.051	Cisco TelePresence Quick Set C20 での保留と復帰	サードパーティの SIP エンドポイントとして登録されている Cisco TelePresence Quick Set C20 で保留と復帰が機能するかどうかを確認します。		合格	

## ビデオ

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861IF.VID.052	Unified IP Phone 8941 とのビデオの相互運用性	VCS エンドポイントから Unified CM に登録されている Cisco Unified IP Phone 8941 にコールできることを確認します。		合格	
UC861IF.VID.053	Cisco Unified IP Phone 9900 シリーズによるセキュアな Cisco TelePresence System と Cisco TelePresence Multipoint Switch との相互運用性	Cisco Telepresence Multipoint Switch に参加しているセキュアではない Cisco Unified IP Phone 9900 シリーズ エンドポイントとセキュアな Cisco TelePresence System と Cisco Telepresence Multipoint Switch の Media Experience Engine を介した相互動作を確認します。	セキュアな Cisco TelePresence System - Unified CM1 - セキュア SIP トランク - Unified CM2 - セキュア SIP トランク - Cisco Telepresence Multipoint Switch、Unified IP Phone 9900 シリーズ - Unified CM1 - SIP トランク - Unified CM2 - SIP トランク - Cisco Telepresence Multipoint Switch	合格	
UC861IF.VID.054	セキュアな Cisco TelePresence System と Media Experience Engine および Unified 9971 IP Phone の相互運用性	Media Experience Engine を介して、セキュアな Cisco TelePresence System とセキュアではない Unified 9971 IP Phone 間の Peer-to-Peer (P2P; ピアツーピア) コールを発信できることを確認します。		合格	
UC861IF.VID.055	セキュアな Cisco TelePresence System エンドポイントと Cisco TelePresence Video Communication Server (VCS) の背後にある SIP Tandberg エンドポイントの相互運用性	セキュアな Cisco TelePresence System エンドポイントから、Cisco TelePresence Video Communication Server の背後にあるセキュアではない Tandberg ビデオ エンドポイントにピアツーピアのビデオ コールを発信できることを確認します。		合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861IF.VID.056	セキュアな Cisco TelePresence System と Cisco TelePresence Video Communication Server (VCS) の背後にある Cisco TelePresence Movi クライアントとの通信	セキュアな Cisco TelePresence System と Cisco TelePresence Movi クライアントとの通信を確認し、クライアントがデスクトップを共有できることを確認します。		合格	
UC861IF.VID.057	セキュアではない SIP トランクによる Cisco TelePresence System のセキュリティ	セキュアな RTP はイーネブルになっていないが、Datagram Transport Layer Security を使用して引き続き Cisco TelePresence Multipoint Switch とのセキュアなメディア パスを確保している非セキュア SIP トランク間で Cisco TelePresence からコールできることを確認します。	セキュアな Cisco TelePresence System 1 --- Unified CM --- SIP トランク - Unified CM --- SIP トランク --- セキュアな Cisco TelePresence Multipoint Switch、セキュアな Cisco TelePresence System 2 --- Unified CM -- SIP トランク - Unified CM --- SIP トランク --- セキュアな Cisco TelePresence Multipoint Switch	合格	
UC861IF.VID.058	Cisco TelePresence Server を使用したスケジュール済み会議と Cisco TelePresence MOVi を使用したプレゼンテーション共有	Cisco Unified IP Phone 7945G ですべての会議参加者の音声を聞くことができる場合に、Cisco TelePresence MOVi、Cisco TelePresence System 3000、Cisco Unified IP Phone 7945G から Cisco TelePresence Server の会議に参加して、Cisco TelePresence MOVi プレゼンテーション共有を表示できるかどうかを確認します。	Polycom HDX、Cisco Cius ----- SIP トランク ---- Video Communication Server --- Cisco TelePresence Server --- SIP トランク ---- Cisco TelePresence 1700 MXP	合格	
UC861IF.VID.059	Cisco TelePresence Server を使用したスケジュール済み会議への出席	Cisco TelePresence System、Cisco Cius、Unified IP Phone 9971、Cisco TelePresence 1700 MXP、Polycom HDX から Cisco TelePresence Server のスケジュール済み会議に出席できることを確認します。	Polycom HDX、Cisco Cius、Unified IP Phone 9971 --- SIP トランク ---- VCS --- Cisco TelePresence Server ----- SIP トランク ---- Cisco TelePresence 1700 MXP	合格	

## ビデオ

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネン ト フロー	ステータス	障害
UC861IF.VID.060	Session Manager Edition を介した Cisco TelePresence Video Communication Server による SIP - SIP コールの動作	Session Manager Edition を経由して Cisco Unified CM から Cisco TelePresence Video Communications Server にコールを発信したときに、ビデオが正常に動作するかどうかを確認します。	Unified IP Phone 89xx/99xx -- Unified CM - SIP - SME -- SIP - Cisco TelePresence VCS --- Cisco IP Video Phone E20	合格	
UC861IF.VID.061	Session Manager Edition を介した Cisco TelePresence Video Communication Server によるコールの保留と復帰	Session Manager Edition を介して Unified IP Phone 9971 から Cisco TelePresence Video Communication Server に発信されたコールで、コールを保留および復帰できるかどうかを確認します。	Unified IP Phone 9971 -- Unified CM - SIP - SME -- SIP - Cisco TelePresence VCS --- Cisco IP Video Phone E20 --- Unified IP Phone 9971 での保留と復帰	合格	
UC861IF.VID.062	Session Manager Edition を介した Unified CM から Cisco TelePresence Video Communications Server へのコールの動作	Session Manager Edition と Cisco TelePresence Video Communications Server のクラスタ間トランクと SIP の相互運用で、双方向ビデオが実行できるかどうかを確認します。	Unified IP Phone 9971 -- Unified CM - クラスタ間トランク - SME -- SIP - Cisco TelePresence VCS --- Cisco IP Video Phone E20 --- Unified IP Phone 9971 での保留と復帰	合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861IF.VID.063	アーリー オフアー トランクを使用して、Session Manager Edition を経由する Cisco Unified CM から Cisco TelePresence Video Communications Server へのコール	両方の SIP トランクで SIP トランクがアーリー オフアーが設定されている場合の、Unified CM - Session Manager Edition - Cisco TelePresence Video Communication Server 間の双方向ビデオを確認します。	Unified IP Phone 9971 -- Unified CM - SIP (アーリー オフアー) - SME -- SIP (アーリー オフアー) - Cisco TelePresence VCS --- Cisco IP Video Phone E20 --- Unified IP Phone 9971 での保留と復帰	合格	
UC861IF.VID.064	Cisco TelePresence Server を使用したスケジュール済み会議と Cisco TelePresence MOVi/Cisco TelePresence Ex90 を使用したプレゼンテーション共有	Cisco TelePresence Ex90、Cisco TelePresence System 1000、Cisco TelePresence System 500、Cisco TelePresence Ex90 が Cisco TelePresence Server の会議に参加して、Cisco TelePresence EX90 と Cisco TelePresence MOVi のプレゼンテーション共有を表示できるかどうかを確認します。	Polycom HDX、Cisco Cius ----- SIP トランク ---- Video Communication Server --- Cisco TelePresence Server ----- SIP トランク ---- Cisco TelePresence 1700 MXP	合格	

# Virtualization Experience Client

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861EF.VXC.001	サードパーティのスキニー エンドポイントへの UC Integration@ (DeskPhone) for RTX クラスタ間ビデオ コール。	1つのクラスタにある UC Integration@ for RTX (DeskPhone) から、別のクラスタにある サードパーティの Tandberg SCCP エンドポイントに、クラスタ間トランクを介してビデオ コールを発信できるかどうかを確認します。	UC Integration@ for RTX -> Unified CM1 -> SIP (QSIG) クラスタ間トランク -> Unified CM2 -> SCCP ビデオ エンドポイント	合格	
UC861EF.VXC.002	ソフトフォンモードの音声コールをビデオ コールにエスカレーション	1つのクラスタにある UC Integration@ (ソフトフォン) for RTX から、ボイスメールで実行されている DeskPhone モードの別の UC Integration@ for RTX クライアントに音声コールを発信し、ビデオにエスカレーションできるかどうかを確認します。	UC Integration@ for RTX (ソフトフォン) -> Unified CM1 -> UC Integration@ for RTX (DeskPhone)	合格	
UC861EF.VXC.003	別のクラスタにある Cisco Unified Communications Integration@ for Microsoft Office Communicator に DeskPhone モードで発信したオーディオ コールをビデオ コールにエスカレーション	Cisco Unified Communications Integration@ (DeskPhone) for RTX から Cisco Unified Communications Integration @ for Microsoft Office Communicator にクラスタ間コールを発信して、音声コールをビデオ コールにエスカレーションできるかどうかを確認します。	UC Integration@ for RTX -> Unified CM1 -> SIP (QSIG) クラスタ間トランク -> Unified CM2 -> UC Integration@ for MOC	合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861EF.VXC.004	Cisco Unified Communications Integration@ for RTX および Unified IP Phone 9900/8900 シリーズでのクラスタ間ビデオ会議	Cisco Unified Communications Integration@ (ソフトフォン) for RTX から DeskPhone モードにある別の UC Integration@ for RTX ユーザにクラスタ間ビデオ コールを発信し、別のクラスタにある Unified IP Phone 89XX/99XX 電話機が会議に参加できるかどうかを確認します。	UC Integration@ for RTX -> Unified CM1 -> Annex M1 クラスタ間トランク -> Unified CM2 -> Unified IP Phone 89XX/99XX	合格	
UC861EF.VXC.005	別のクラスタにある Cisco Unified IP Phone 8900/9900 シリーズとの共用回線からの保留と取得	Cisco Unified Communications Integration@ (DeskPhone) for RTX から Cisco Unified IP Phone 8900/9900 シリーズにクラスタ間ビデオ コールを発信し、そのコールを保留にして共有回線から取得できるかどうかを確認します。	UC Integration@ for RTX -> Unified CM1 -> SIP (QSIG) クラスタ間トランク -> Unified CM2 -> Unified IP Phone 8900/9900	合格	
UC861EF.VXC.006	Unified CM がダウンした場合の Unified Survivable Remote Site Telephony へのフォールバック	Unified CM がダウンしても基本のコール機能が利用できる場合に、Cisco Unified Communications Integration@ for RTX が Unified Survivable Remote Site Telephony に登録するかどうかを確認します。	SCCP 電話機 1 -> Unified CM -> リモート支店 -> UC Integration@ for RTX (SRST)	合格	
UC861EF.VXC.007	UC Integration@ for RTX (ソフトフォン) モードのボイスメール	Unity Connection を使用したボイスメールの取得および UC Integration@ for RTX (ソフトフォン) モードでのメッセージ待機インジケータを確認します。	UC Integration@ for RTX -> Unified CM -> Unity Connection	合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861EF.VXC.008	ゲートキーパーのあるサードパーティ H.323 エンドポイントから Cisco Unified Communications Integration@ (DeskPhone) for RTX へのビデオ コール	ゲートキーパーのあるサードパーティ H.323 エンドポイントから Cisco Unified Communications Integration@ (DeskPhone) for RTX にビデオ コールを発信できるかどうかを確認します。	H.323 ビデオ エンドポイント -> Unified CM -> UC Integration@ for RTX	合格 (一部例外あり)	音声コールは正常に動作。ビデオコールにはビデオトランスコーダが必要であるが、このクラスタにはなかった。
UC861EF.VXC.009	IP Communicator および Unified Video Advantage へのクラスタ間ビデオ コール	UC Integration@ (ソフトフォン) for RTX から UC Integration@ for RTX (DeskPhone) にクラスタ間ビデオ コールを発信し、そのコールを IP Communicator と Unified Video Advantage に転送できるかどうかを確認します。	UC Integration@ for RTX (ソフトフォン) -> Unified CM1 -> Annex M1 クラスタ間トランク -> Unified CM2 -> UC Integration@ for RTX (DeskPhone) -> 転送 -> クラスタ間トランク -> Cisco IP Communicator + Cisco Unified Video Advantage	合格	
UC861EF.VXC.010	リモートサイトの UC Integration@ (ソフトフォン) for RTX から中央サイトの UC Integration@ for MOC へのビデオ コール	リモートサイトの UC Integration@ (ソフトフォン) for RTX から中央サイト UC Integration@ (DeskPhone) for RTX にビデオ コールを発信し、そのコールを UC Integration@ for MOC に転送できるかどうかを確認します。	リモートの UC Integration@ (ソフトフォン) for RTX -> クラスタ間トランク -> UC Integration@ (DeskPhone) for RTX -> 転送 -> 中央の UC Integration@ for MOC	合格	



ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861EF.VXC.011	中央サイトの Cisco Unified Personal Communicator 8.0 クライアントから、リモートサイトの UC Integration@ (ソフトフォン) for RTX へのビデオ コール	中央サイトの Unified Personal Communicator 8.0 クライアントからリモートサイトの Cisco Unified Communications Integration@ (ソフトフォン) for RTX にビデオ コールを発信できるかどうかを確認します。次に、DeskPhone モードの Cisco Unified Communications Integration@ for RTX へのコール転送の打診を確認します。	中央の Excession -> Unified CM -> UC Integration @ for RTX (リモート) -> 転送 C -> UC Integration @ for RTX (DeskPhone)	合格	
UC861EF.VXC.012	Cisco Unified Communications Integration@ (ソフトフォン) for RTX から相互運用性サイトの PBX 電話機へのコール	Cisco Unified Communications Integration@ (ソフトフォン) for RTX から相互運用性サイトの PBX 電話機にコールを発信できるかどうかを確認します。	UC Integration @ for RTX -> Unified CM1 -> SIP クラスタ間トランク (QSIG) -> Unified CM2 -> QSIG トランク -> PBX 電話機	合格	
UC861EF.VXC.013	Q Interface Signalling Protocol (QSIG) による Private Branch Exchange (PBX; 構内交換機) と公衆網電話機の音声会議。	UC Integration@ (DeskPhone) for RTX から PSTN および QSIG PBX の電話機に電話会議を発信できるかどうかを確認します。	UC Integration@ for RTX > Unified CM -> PSTN ゲートウェイ -> PSTN -> 会議 -> QSIG トランク -> PBX 電話機	合格	
UC861EF.VXC.014	WAN がダウンしたときの Cisco Unified Communications Integration@ for RTX の PSTN へのフェールオーバー。	帯域幅が不十分なときに、Cisco Unified Communications Integration@ for RTX のコールが PSTN を経由してリモートサイトに到達するかどうかを確認します。	UC Integration @ for RTX -> Unified CM -> MGCP PRI ゲートウェイ -> PSTN -> リモートの SCCP 電話機 1	合格	
UC861EF.VXC.015	コールがビデオ電話機に転送されたときに、音声コールをビデオにエスカレーション	リモートサイトの UC IntegrationT for RTX から中央の SCCP 電話機にコールして、コールが UC IntegrationT for MOC に転送されたときに、双方向ビデオが確立されるかどうかを確認します。	UC Integration@ for RTX (リモート) -> Unified CM -> SCCP 電話機 1 -> 転送 -> UC Integration@ for MOC	合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861EF.VXC.016	Cisco Unified Communications Integration@ for RTX から H.320 エンドポイントへの PSTN コール	Cisco Unified Communications Integration@ for RTX から H.320 エンドポイントに PSTN コールを発信できるかどうかを確認します。	UC Integration@ for RTX -> Unified CM -> PSTN ゲートウェイ -> PSTN -> H.320 エンドポイント	不合格	CSCtq17644
UC861EF.VXC.017	Cisco IME を介した クラスタ間コール	Cisco IME を介して Cisco Unified Communications Integration@ for RTX から Cisco IP Phone 7985 にクラスタ間コールを発信できるかどうかを確認します。	UC Integration @ for RTX -> Unified CM 1 -> 適応型セキュリティ アプライアンス -> Cisco IME トランク -> 適応型セキュリティ アプライアンス -> Unified CM 2 -> Cisco Unified IP Phone 7985	合格	
UC861EF.VXC.018	Cisco Unified Communications Integration@ for Microsoft Office Communicator から転送後の Cisco IME を介する クラスタ間ビデオ コール	Cisco Unified Communications Integration@ for Microsoft Office Communicator から SCCP 電話機に クラスタ間コールを発信し、そのコールがリモート支店の Cisco Unified Communications Integration@ for RTX に転送されるかどうかを確認します。	UC Integration@ for MOC -> Unified CM1 -> 適応型セキュリティ アプライアンス -> Cisco IME トランク -> 適応型セキュリティ アプライアンス -> Unified CM2 -> SCCP 電話機 1 -> 転送 -> Cisco IME トランク -> 適応型セキュリティ アプライアンス -> Unified CM1 -> リモート支店 -> UC Integration @ for RTX	合格	
UC861EF.VXC.019	リモートサイト間での Cisco Unified Communications Integration@ for RTX のビデオ コール	リモート支店の Cisco Unified Communications Integration@ for RTX から、別のリモートサイトにある Cisco Unified Communications Integration@ for RTX にビデオ コールを発信できるかどうかを確認します。	UC Integration@ for RTX (リモート 1) -> Unified CM -> UC Integration@ for RTX (リモート 2)	合格 (一部例外あり)	このシナリオは、ボイスメールで実行している UC Integration @ for RTX にリモートの電話機からコールを発信して実行。

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861EF.VXC.020	Cisco IP Communicator、Cisco Unified Video Advantage、サードパーティ H.323 エンドポイントによるクラスタ間アドホックビデオ会議。	IP Communicator、Unified Video Advantage、サードパーティ H.323 エンドポイントを使用して、UC IntegrationT (DeskPhone) for RTX がクラスタ間アドホックビデオ会議に参加できるかどうかを確認します。	Cisco IP Communicator + Unified Video Advantage -> Unified CM -> UC Integration@ for RTX -> 会議 -> H.323 ビデオ エンドポイント	合格 (一部例外あり)	次の流れでコールを実行: Cisco IP Communicator Cisco Unified Video Advantage -> Unified CM -> QSIG クラスタ間トランク -> UC Integration@ for RTX -> 会議 -> SIP クラスタ間トランク -> H.323 ビデオ エンドポイント
UC861IF.VXC.001	802.3AT Power Over Ethernet を介した Independent Computing Architecture (ICA) スタンドアロン、マウス、USB KB、2 台のモニタの電源投入と動作	802.3AT PoE を介して、すべてのペリフェラルの ICA スタンドアロン、USB マウス、USB KB、2 台のモニタの電源がオンになり、適切に動作することを確認します。		合格	
UC861IF.VXC.002	802.3AT Power Over Ethernet を介した PC over IP スタンドアロン、USB マウス、USB KB、2 台のモニタの電源投入と動作	802.3AT Power over Ethernet を介して、すべてのペリフェラルの PC over IP (PCoIP) スタンドアロン、USB マウス、USB KB、2 台のモニタの電源がオンになり、適切に動作することを確認します。		合格 (一部例外あり)	CSCtn12208
UC861IF.VXC.003	デバイスが動作しているときのアクセサリ USB Flash ドライブの検出	VDI/VXC を使用してボイスメールにアクセスするユーザが USB Flash ドライブを接続してデータにアクセスできることを確認します。		不合格	CSCtl74889

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861IF.VXC.004	デスク電話機モードの UC Integration@ for Microsoft Office Communicator への Virtualization Experience Client (VXC 2111) を使用したアクセス	DeskPhone モードの UC Integration for Microsoft Office Communicator が Virtual Desktop Interface (VDI) インターフェイスから制御されているときにシームレスに動作し、ボイスメールから再生するビジュアル ボイスメールの音声品質が良好であることを確認します。		合格	
UC861IF.VXC.005	Virtual Desktop Interface (VDI) /Virtualization Experience Client (VXC) スタンドアロンのすべての USB ポートへの電源確認	VDI/VXC への電源がスイッチと電源ブリックの Power Over Ethernet 経由で提供されるときに、VDI/VXC スタンドアロンのすべての USB ポートで電源が入ることを確認します。		合格	
UC861IF.VXC.006	Virtualization Experience Client (VXC) - PC over IP 管理者グラフィカル ユーザ インターフェイス機能の確認	クライアントが Kiosk モードから非 Kiosk モードに移行し、Virtual Desktop Infrastructure (VDI) /Virtualization Experience Client (VXC) デバイス上の VMWARE View クライアントの管理者グラフィカル ユーザ インターフェイスで診断オプションの機能が動作するかどうかを確認します。「Auto Launch if only one desktop」の VMWARE View オプションを確認します。		合格	
UC861IF.VXC.007	VXC-ICA の従来のデスクトップグラフィカル ユーザ インターフェイスのテスト	Independent Computing Architecture (ICA) の従来のデスクトップグラフィカル ユーザ インターフェイスが使いやすく、正常に動作することを確認します。		合格	
UC861IF.VXC.008	VXC-ICA Zero Launchpad のデスクトップグラフィカル ユーザ インターフェイスのテスト	ICA Zero Launchpad のグラフィカル ユーザ インターフェイスが使いやすく、正常に動作することを確認します。		合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861IF.VXC.009	NGPoE スイッチでの Cisco Unified IP Phone 9971、カメラ、PC over IP (PCoIP) Zilch Backpack、4 台の USB ペリフェラル、2 台のモニタ、外部スピーカの動作	NGPoE スイッチに接続したときに、Cisco Unified IP Phone 9971、カメラ、PC over IP Zilch Backpack、4 台の USB ペリフェラル、2 台のモニタ、外部スピーカの電源が入り、動作することを確認します。		合格	
UC861IF.VXC.010	NGPoE スイッチでの Cisco Unified IP Phone 9971、カメラ、Independent Computing Architecture Virtualization Experience Client バックパック、4 台の USB ペリフェラル、2 台のモニタ、外部スピーカの動作	NGPoE スイッチに接続したときに、Cisco Unified IP Phone 9971、カメラ、Independent Computing Architecture Virtualization Experience Client バックパック、4 台の USB ペリフェラル、2 台のモニタ、外部スピーカの電源が入り、動作することを確認します。		合格	
UC861IF.VXC.011	Independent Computing Architecture : Cisco Unified CM ページでディセーブルになっているにも接続されているカメラ	Unified CM でカメラがディセーブルになっているにも接続されているときに、802.3 AT にカメラがなくても Cisco Unified IP Phone 9971 Independent Computing Architecture バックパックが Unified IP Phone 9971 の電源仕様で動作することを確認します。		合格	
UC861IF.VXC.012	スイッチリセット後の Virtualization Experience Client (VXC) によるペリフェラルの起動確認	スイッチ ポートの電源供給がリセットされた後、すべてのペリフェラルの電源が入ったときに、電話、VXC バックパック、VXC スタンドアロンが起動することを確認します。		合格	
UC861IF.VXC.013	バックパックとスタンドアロンでの Secure Socket Layer (SSL; セキュア ソケットレイヤ) 接続での PC Over IP の確認	SSL を使用して、バックパックとスタンドアロンのデバイスから、表示接続サーバに接続できることを確認します。		合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861IF.VXC.014	Zilch PC over IP および Independent Computing Architecture での Real-Time Monitoring Tool (RTMT) アプリケーションの使用	Cisco Unified CM アプリケーションのログの収集と監視を行う RTMT アプリケーションが、Zilch Backpack、スタンドアロン PC over IP、Independent Computing Architecture 上で動作することを確認します。		合格	
UC861IF.VXC.015	NGPoE とキー拡張モジュールの最大設定 (カメラ、USB マウス、USB キーボード、1 台のモニタ、3 つのキー拡張モジュールが接続されている Cisco Unified IP Phone 9971)	カメラ、USB マウス、USB キーボード、1 台のモニタ、3 つのキー拡張モジュールが接続されている Cisco Unified IP Phone 9971 が接続されている NGPoE 上の Virtualization Experience Client バックパックで、正常に電源が入って動作することを確認します。		合格	
UC861IF.VXC.016	Independent Computing Architecture スタンドアロン、4 台の USB ペリフェラル、2 台のモニタ、外部スピーカが接続されている NGPoE	Independent Computing Architecture スタンドアロン、4 台の USB ペリフェラル、2 台のモニタ、外部スピーカが NGPoE スイッチに接続されたときに、正常に電源が入って動作することを確認します。		合格	
UC861IF.VXC.017	カメラの電源が十分ではないシナリオ	バックパックが 802.3AT 上で Unified IP Phone 9971、2 つの USB、2 台のモニタ (電源は最大出力) と一緒に実行されているときに、カメラを追加すると、カメラ用の十分な電源がないというエラーが電話機から出され、バックパックは引き続き正常に動作することを確認します。		合格	
UC861IF.VXC.018	複数の USB デバイスのすばやい削除と挿入	同じポート上で USB デバイスをすばやく交換しても、影響のないことを確認します。		合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861IF.VXC.019	Unified CM から電力ネゴシエーションがディセーブルにされたときのバックパックの動作	Unified CM から電力ネゴシエーションがディセーブルにされたときに、バックパックの電源が 802.3 AT 仕様で入ることを確認します。		合格	
UC861IF.VXC.021	Virtualization Experience Client (VXC) Manager を使用した Independent Computing Architecture フォームウェアのアップグレード	デバイスを VXC Manager ファイル サーバにポイントして、Independent Computing Architecture (ICA) バックパックと ICA スタンドアロンをアップグレードできることを確認します。		合格	
UC861IF.VXC.022	Bluetooth マウスと USB マウスの同時使用	Bluetooth USB マウスと有線の USB マウスを PC over IP (PCoIP) と Independent Computing Architecture (ICA) ユニットで同時に使用できることを確認します。		合格	
UC861IF.VXC.023	Independent Computing Architecture : ボイスメールへのログイン中のモニタ切り替え	スタンドアロンの Virtualization Experience Client ユニットが Independent Computing Architecture ボイスメールにログインしているときに、異なるサイズのモニタを切り替えて、画面が自動修正されることを確認します。		合格	

Virtualization Experience Client

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861IF.VXC.024	PC over IP : ボイス メールへのログイン 中のモニタ切り替え	スタンドアロンの Virtualization Experience Client ユニッ トが PC over IP ボイス メールにログインしてい るときに、異なるサイ ズのモニタを切り替 えて、画面が自動修正 されることを確認しま す。		合格	
UC861IF.VXC.025	PC over IP スタンド アロン、4 台の USB ペリフェラル、2 台 のモニタ、外部ス ピーカが接続されて いる NG Power over Ethernet	PC over IP スタンドア ロン、4 台の USB ペ リフェラル、2 台の モニタ、外部スピー カが NG Power over Ethernet スイッチに 接続されたときに、 正常に電源が入って 動作することを確認 します。		合格	



## すべてのテスト

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861EF.OTH.001	ディレクトリ番号が E.164 番号として登録されている Connection ユーザのボイスメールの録音と取得	Cisco Unity Connection 8.6 でディレクトリ番号が E.164 番号として登録されている Connection ユーザのボイスメールの録音と取得を確認します。	公衆網電話機 -> PSTN ゲートウェイ -> Unified CM -> IP Phone -> 無応答時 コール転送 -> Cisco Unity Connection、IP Phone -> Unified CM -> Cisco Unity Connection	合格	
UC861EF.OTH.002	ディレクトリ番号が E.164 番号として登録されている Connection ユーザのビジュアル ボイスメール機能	Cisco Unity Connection 8.6 でディレクトリ番号が E.164 番号として登録されている Connection ユーザのビジュアル ボイスメール機能を確認します。		合格	
UC861EF.OTH.003	メッセージのプライベート指定を外部発信者に許可	Cisco Unity Connection 8.6 で、外部発信者にメッセージのプライベート指定を許可できることを確認します。	公衆網電話機 -> PSTN ゲートウェイ -> Unified CM -> Cisco Unity Connection -> IP Phone	合格	
UC861EF.OTH.004	転送前にメッセージからイントロダクションを削除することをユーザに許可	Cisco Unity Connection 8.6 でメッセージを転送する前にイントロダクションを削除することをユーザに許可できることを確認します。	IP Phone -> Unified CM -> Cisco Unity Connection	合格	
UC861EF.OTH.005	ユーザに一言録音するように求めない	Unity Connection 8.6 で、ユーザに一言録音するように求めないことを確認します。	IP Phone -> Unified CM -> Cisco Unity Connection	合格	
UC861EF.OTH.006	全員に返信するときに、メッセージ受信者数が X を超えることをユーザに警告	全員に返信するときに、メッセージ受信者数が X を超えることを Unity Connection 8.6 からユーザに警告できることを確認します。		合格	
UC861EF.OTH.007	コール ハンドラによる E.164 番号への転送	コール ハンドラによる E.164 番号への転送を確認します。	Cisco IP Phone -> Unified CM -> Cisco Unity Connection -> コール ハンドラ -> 転送 -> E.164 番号のある Cisco IP Phone	合格	

## ■ すべてのテスト

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861EF.OTH.008	インタビュー ハンドラによる E.164 番号への転送	インタビュー ハンドラによる E.164 番号への転送を確認します。	Cisco IP Phone -> Unified CM -> Cisco Unity Connection -> インタビュー ハンドラ -> 転送 -> E.164 番号のある Cisco IP Phone	合格	
UC861EF.OTH.009	ディレクトリ ハンドラによる E.164 番号への転送	ディレクトリ ハンドラによる E.164 番号への転送を確認します。	Cisco IP Phone -> Unified CM -> Cisco Unity Connection -> ディレクトリ ハンドラ -> 転送 -> E.164 番号を含む Cisco IP Phone	合格	
UC861EF.OTH.010	パーソナル コール転送の E.164 番号へのルール ベースの転送	パーソナル コール転送がルール ベースで E.164 番号に転送されることを確認します。	Cisco IP Phone -> Unified CM -> Cisco Unity Connection -> Cisco IP Phone -> パーソナル コールのルール転送 -> E.164 番号のある Cisco IP Phone	合格	
UC861EF.OTH.011	別の内線と制限パターンでの E.164 番号のサポート	別の内線と制限パターンが E.164 番号をサポートしていることを確認します。	Cisco IP Phone -> Unified CM -> Cisco Unity Connection	合格	
UC861EF.OTH.012	E.164 番号をサポートする通知デバイス	E.164 番号をサポートする通知デバイスを確認します。	Cisco IP Phone -> Unified CM -> Cisco Unity Connection -> 通知 -> E.164 番号のある Cisco IP Phone	合格	
UC861EF.OTH.101	Cisco Unified 99xx IP Phone および Unified IP Phone 6901/11/21/41/45/61 で許可されていない EnergyWise ドメイン優先による省電力モード	ユーザによる省電力モードから通常モードへの移行と、Cisco Unified 99xx IP Phone と Unified IP Phone 6901/11/21/41/45/61 で許可されていない EnergyWise 優先の影響を確認します。		合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861EF.OTH.102	Unified 99xx IP Phone および Unified IP Phone 6901/11/21/41/45/61 で許可されている EnergyWise ドメイン優先による省電力モード	ユーザによる省電力モードから通常モードへの移行と、Unified 99xx IP Phone と Unified IP Phone 6901/11/21/41/45/61 電話機で許可されている EnergyWise 優先の影響を確認します。		合格	
UC861EF.OTH.103	Unified 99xx IP Phone および Unified IP Phone 6901/11/21/41/45/61 電話機で許可されていない EnergyWise ドメイン優先による Power Save Plus モード	ユーザによる省電力モードから通常モードへの移行と、Unified 99xx IP Phone と Unified IP Phone 6901/11/21/41/45/61 電話機で許可されていない EnergyWise 優先の影響を確認します。		合格	
UC861EF.OTH.104	Unified 99xx IP Phone および Unified IP Phone 6901/11/21/41/45/61 電話機で許可されている EnergyWise ドメイン優先による Power Save Plus モード	ユーザによる省電力モードから通常モードへの移行と、Unified 99xx IP Phone と Unified IP Phone 6901/11/21/41/45/61 電話機で許可されている EnergyWise 優先の影響を確認します。		合格	
UC861EF.OTH.105	Unified IP Phone 89XX/99XX または Unified IP Phone 6901/11/21/41/45/61 のリモートが使用中の場合の Cisco EnergyWise の影響	Unified IP Phone 89XX/99XX または Unified IP Phone 6901/11/21/41/45/61 のリモートが使用中の場合の Cisco EnergyWise の影響を確認します。		合格	
UC861EF.OTH.106	Unified CM のアラームとメッセージ	Cisco Unified CM のアラームとメッセージを確認します。		合格	

## ■ すべてのテスト

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861EF.OTH.107	Computer Telephony Integration (CTI; コンピュータ テレフォニー インテグレーション) で制御されている電話機での EnergyWise の影響	コンピュータ テレフォニー インテグレーションで制御されている電話機上での EnergyWise 省電力モードおよび Power Save Plus モードの影響を確認します。		合格 (一部例外あり)	ある EnergyWise のケースでは、電話機が使用できないときには、ラップトップにあるクライアントの電話機のステータスに変化は見られません。電話機の状態をより直感的に確認する方法とこの選択が行われた理由を検討しています。
UC861EF.OTH.108	Power Save Plus モードの Cisco 7970 IP Phone	Cisco 7970 IP Phone で Power Save Plus モードをチェックできることを確認します。		合格	
UC861EF.OTH.109	Cisco EnergyWise からの要求時におけるフォームウェア アップグレードの影響	フォームウェアのアップグレードが予定されているときに Cisco EnergyWise から電源をオフにする要求があった場合の電話機の動作を確認します。		合格	
UC861EF.OTH.110	Cisco EnergyWise によって電話機の電源がオフになったときの電話機のフォームウェアの変更	フォームウェアが変更され、Cisco EnergyWise によって電話機の電源がオフになったときの電話機のフォームウェア ダウンロードを確認します。		合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネン ト フロー	ステータス	障害
UC861EF.OTH.111	Virtual Desktop Integration (VDI) /Virtualization Experience Client (VXC) バックパックおよびスタンドアロン Independent Computing Architecture/PC Over IP での EnergyWise からの要求の影響。	バックパック Independent Computing Architecture (ICA) /PC Over IP 上で Virtual Desktop Integration (VDI) /Virtualization Experience Client (VXC) として使用されている Unified IP Phone 89XX/99XX 上での EnergyWise Power Save Plus モードと EnergyWise ドメイン優先の影響を確認します。また、Virtual Desktop Integration (VDI) /Virtualization Experience Client (VXC) のスタンドアロン ICA/PC Over IP 上での EnergyWise の影響を確認します。		合格	
UC861EF.SMB.001	PSTN ローカル ブレックアウト - 中央サイトとリモート サイト	中央とリモートのサイトで PSTN ローカル ブレックアウトを確認し、IP Phone とアナログ電話機の両方のシナリオをチェックします。	中央の電話機 1 -> Unified CM (E1) -> PSTN -> POTS 電話機 1、Cisco VG224 中央の電話機 1 -> Unified CM (E1) -> PSTN -> POTS 電話機 2、リモートの電話機 1 -> Unified CM -> リモート 1 (E1) -> PSTN -> POTS 電話機 1、リモート 1 アナログ電話機 1 -> Unified CM -> リモート 1 (E1) -> PSTN -> POTS 電話機 2	合格	

## すべてのテスト

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861EF.SMB.002	中央サイトで複数のゲートウェイをサポート	中央サイトから PSTN コールを発信して、Cisco Unified CM が複数のゲートウェイをサポートすることを確認します。最初は Unified CM 内蔵デュアル E1 PRI リンクを使用してコールし、次に障害時用の中央ゲートウェイ (2901) E1 PRI リンクから PSTN ネットワークにコールします。このシナリオをアナログ電話機と IP Phone の両方で確認します。	中央の電話機 1 -> Unified CM (E1) -> PSTN -> POTS 電話機 1、中央の電話機 2 -> Unified CM -> 中央の 2901 ゲートウェイ (E1) -> PSTN -> POTS 電話機 3、VG224 電話機 1 -> Unified CM (E1) -> PSTN -> POTS 電話機 3、VG224 中央の電話機 2 -> Unified CM -> 中央の 2901 ゲートウェイ (E1) -> PSTN > POTS 電話機 3、中央の電話機 1 -> Unified CM (E1) -> PSTN -> (E1) Unified CM -> 中央の電話機 2	合格	
UC861EF.SMB.004	中央の会議用電話機を使用したアドホック会議	中央サイトの Unified IP Conference Station 7937 からリモート サイトの Cisco Unified SIP Phone 3905 にコールし、リモート サイト 2 の Unified 6900 シリーズ IP Phone 1 から電話会議を発信できることを確認し、PSTN 番号にダイヤルして POTS エンドポイントを電話会議に追加できることを確認します。リモート サイト 3 の Cisco IP Communicator が同じ電話会議に参加できることを確認します。各リモート サイトで iLBC、G279、G711 などの異なるコーデックを使用できることを確認します。	中央の Unified IP Station 7937 電話機 1 -> Unified CM -> リモート 1 の Unified SIP 3905 電話機 1、中央の Unified 7937 電話機 1 -> Unified CM -> 会議 -> リモート 2 の Unified IP 6900 電話機 1、中央の Unified 7937 電話機 1 > Unified CM (E1) > 会議 -> PSTN -> POTS 電話機 1、中央の Unified 7937 電話機 1 -> Unified CM -> 会議 -> Cisco IP Communicator	合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861EF.SMB.005	Cisco Unified SIP Phone 3905、Unified IP Phone 6900 シリーズ、Cisco IP Communicator、Plain Old Telephone System (POTS; 旧来の電話システム) のエンドポイントを使用するアドホック会議	中央サイトの Unified SIP Phone 3905 からリモートサイト 1 の Unified SIP Phone 3905 にコールし、リモートサイト 2 の Unified SIP Phone 6911 電話機 1 が電話会議に参加できることを確認します。リモートサイト 2 の電話機から中央サイトの Cisco IP Communicator 電話機 1 を電話会議に参加させられることを確認します。中央サイトの Cisco IP Communicator 電話機 1 から POTS 番号をダイヤルして、POTS のエンドポイントを電話会議に参加させられることを確認します。		合格	
UC861EF.SMB.006	Cisco Unified SIP Phone 3905 エンドポイントを使用したボイスメールの録音と取得	Plain Old Telephone System (POTS; 旧来の電話システム) の電話機から中央サイトの Cisco Unified SIP Phone 3905 (無応答時コール転送をボイスメールに設定) にコールした場合と、リモートサイト 2 の Unified SIP Phone 3905 のエンドポイントから中央サイトの Unified IP Phone 6900 シリーズのエンドポイント (無応答時コール転送をボイスメールに設定) にコールした場合に、ボイスメールの録音と取得サービスが正常に動作すること確認します。メッセージ待機インジケータ機能を両方のシナリオで確認します。	POTS 電話機 1 > PSTN > E1 Unified CM > 中央の 3905 電話機 1 > CFNA > ボイスメール Unified CM、POTS 電話機 1 > ボイスメールの録音、中央の 3905 電話機 1 > ボイスメールの取得、リモート 1 の 3905 電話機 1 > Unified CM1 > 中央の 69XX 電話機 2 > CFNA > ボイスメール Unified CM、リモートの 3905 電話機 1 > ボイスメールの録音、中央の 69XX 電話機 2 > ボイスメールの取得	合格	

## ■ すべてのテスト

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861EF.SMB.007	Cisco IP Communicator および Unified IP Phone 6900 シリーズでのエクステンション モビリティ	Cisco IP Communicator および Unified IP Phone 6900 シリーズでのエクステンション モビリティを確認します。	リモートの Cisco IP Communicator -> Unified CM -> エクステンション モビリティ、(Unified 69XX のデバイス プロファイルを取得)、リモートの Unified 69XX 電話機 -> Unified CM -> EM、(CUC-RTX のデバイス プロファイルを取得)、中央の Unified 69XX 電話機 -> Unified CM -> EM、(CUC-RTX のデバイス プロファイルを取得)	合格	
UC861EF.SMB.008	Cisco Unified SIP Phone 3905 エンドポイントでの保留音	中央サイトの Unified SIP Phone 3905 電話機からリモートサイトの Unified IP Phone 69XX 電話機 2 にコールし、Unified SIP Phone 3905 電話機 1 からコールを保留にして、保留音サービスを確認します。Unified IP Phone 69XX 電話機 2 で Unified CM からの音楽を受信し、Unified SIP Phone 3905 電話機 1 でコールを復帰し、Unified IP Phone 69XX 電話機 2 で音楽を切断して、中央サイトの Unified SIP Phone 3905 電話機 1 に再接続します。コール パークとコール転送の保留音を確認します。	中央の Unified SIP Phone 3905 電話機 1 -> Unified CM -> リモートの Unified IP 69XX 電話機 1、中央の Unified SIP 3905 電話機 1 -> 保留、リモートの Unified IP 69XX 電話機 1 -> 保留音 (Unified CM)、中央の電話機 1 -> 復帰、中央の Unified SIP 3905 電話機 1 -> Unified CM -> リモートの Unified IP 69XX 電話機 1	合格	



ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネン ト フロー	ステータス	障害
UC861EF.SMB.009	中央サイトからの 緊急コール	中央サイトからの緊急 コール (911) が Unified CM によって PSTN ネット ワークを経由してルー ティングされることを確 認します。このとき、 コールは Unified CM 内 蔵 T1/E1 インターフェイ スを経由して PSTN ネット ワークを通過し、 Public Safety Answering Point (PSAP) ユニット (旧来の電話システムのエ ンドポイント) に到達し ます。旧来の電話システ ムのエンドポイントの発 信者 ID に、正しく変換さ れた中央サイトの番号 (DID) が含まれており、 PSTN エンドポイントか ら中央サイトのエンドポ イントに正常にコール バックできることを確認 します。	中央の電話機 1 -> Unified CM (E1) -> PSTN -> PSAP (POTS エンドポイ ント)、PSAP (POTS エンドポイ ント) -> PSTN -> (E1) Unified CM -> 中央の電話機 1	合格	
UC861EF.SMB.010	リモート サイトか らの緊急コール	リモート サイトからの緊 急コール (911) が Cisco Unified CM によって PSTN ネットワークを通 過してリモート サイトを 経由してルーティングさ れ、PSAP ユニット (POTS エンドポイント) に到達することを確認し ます。POTS エンドポイ ントの発信者 ID に正しく 変換されたリモート サ イトの番号 (DID) が含ま れており、PSTN エンド ポイントからリモート サ イト エンドポイントへの コール バックが正常に実 行できることを確認しま す。	リモート 1 電話機 1 -> Unified CM -> リ モート 1 (E1) -> PSTN -> PSAP (POTS エンドポイ ント)、PSAP (POTS エンドポイ ント) -> PSTN -> (E1) リモート 1 -> Unified CM -> リ モートの電話機 1、 リモート 3 電話機 1 -> Unified CM (E1) -> PSTN -> PSAP (POTS エンドポイ ント)、PSAP (POTS エンドポイ ント) -> PSTN -> (E1) Unified CM -> リモート 3 電話機 1	合格	

すべてのテスト

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861EF.SMB.011	Plain Old Telephone System (POTS; 旧来の電話システム) エンドポイントから Auto-Attendant 番号にコールし、中央の Unified IP Phone 6900 シリーズに転送	PSTN エンドポイントが PSTN ネットワーク経由で中央サイトの Auto-Attendant ディレクトリ番号にダイヤルし、Auto-Attendant がユーザに対して内線にダイヤルするように要求して、PSTN エンドポイントがダイヤルしてそのコールを中央の 6900 Unified IP Phone シリーズのエンドポイントに転送することを確認します。Unified CM 内蔵 E1 インターフェイス経由で到達した 3 つの同時着信コールが Auto-Attendant により処理されることを確認します。この 3 つのコールのタイプはそれぞれ異なります。最初のコールは PSTN ネットワークにある POTS エンドポイントから発信され、他の 2 つのコールは異なるリモートサイトから発信された VoIP コールです。	公衆網電話機 1 -> PSTN -> (E1) Unified CM -> Auto-Attendant (Unified CM)、Auto-Attendant (Unified CM) -> 内線へのダイヤルをユーザに要求、公衆網電話機 1 -> 中央の Unified IP Phone シリーズ 6900 (DN) にダイヤル、Auto-Attendant (Unified CM) -> 転送 -> 中央の Unified IP 6900 シリーズ電話機 1	合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861EF.SMB.012	ハント グループによる Auto-Attendant	PSTN エンドポイントから PSTN ネットワーク経由で中央サイトの Auto-Attendant DN にダイヤルし、Auto-Attendant からユーザに対して、接続する必要がある部署の番号（営業 1、マーケティング 2 など）にダイヤルするように要求されることを確認します。キーの入力に基づいて、Auto-Attendant によりコールがその部署（ユーザのハント ルート グループ）に転送されることを確認します。また、ハント グループの最初のユーザが通話中の場合は、Auto-Attendant により 2 番目のユーザに転送されることを確認します。着信 PSTN コールがハント ルート グループの 2 番目のユーザに接続するかどうかを確認し、メディアパスが正常に確立されることを確認します。	公衆網電話機 1 -> PSTN -> (E1) Unified CM -> Auto-Attendant、Auto-Attendant -> 転送 -> 中央の Unified 69XX 電話機 1	不合格	CSCto59303 (3 R)
UC861EF.SMB.013	リモート サイトでの集中型 PSTN ブレークアウトの使用	(ローカル PSTN ゲートウェイのない) リモート サイトの PSTN から Plain Old Telephone System (POTS; 旧来の電話システム) 番号にコールして、中央サイトの Unified CM の E1 内部リンクを使用して PSTN ネットワークに接続することを確認します。	リモート 2 電話機 1 -> Unified CM (E1) -> PSTN -> POTS 電話機 1、POTS 電話機 2 -> (E1) Unified CM -> リモート 2 電話機 3	合格	
UC861EF.SMB.014	Busy Lamp Field (BLF; ビジー ランプ フィールド) のサポート	リモートの電話機 1 が中央の電話機 2 と通話中のときに、中央の電話機 1 の Busy Lamp Field (BLF; ビジー ランプ フィールド) のインジケータを確認します（電話機 1 で BLF 短縮ダイヤルをリモートの電話機 1 に設定）。	中央の電話機 1（リモートの電話機 1 に短縮ダイヤル）、リモートの電話機 1 -> Unified CM -> 中央の電話機 2（中央の電話機 1 には BLF インジケータが必要）	合格	

## ■ すべてのテスト

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861EF.SMB.015	中央サイトの論理パーティショニング	PSTN ネットワーク (物理的な場所 A) の POTS エンドポイントから中央サイト (物理的な場所 A) の電話機にコールし、Unified CM からボイス オーバー インターネット プロトコル ネットワーク を経由してリモート サイト 1 (物理的な場所 B) にある電話機にそのコールを転送しないことを確認します。	POTS 電話機 1 -> PSTN -> (E1) Unified CM -> 中央の電話機 1 -> 転送 -> Unified CM -> リモートの電話機 1 - 転送不可	合格	
UC861EF.SMB.016	リモート サイトの論理パーティショニング	PSTN ネットワーク (物理的な場所 A) の POTS エンドポイントからリモート サイト (物理的な場所 B) の電話機にコールし、Unified CM からボイス オーバー インターネット プロトコル ネットワーク を経由して中央サイト (物理的な場所 A) にある電話機にそのコールを転送しないことを確認します。	POTS 電話機 1 -> PSTN -> (E1) リモート -> Unified CM -> リモートの電話機 1 -> 転送 -> Unified CM -> 中央の電話機 1、転送不可	合格	
UC861EF.SMB.017	トールバイパス	PSTN ネットワークの POTS エンドポイントから中央サイトの電話機にコールし、中央サイトの Unified CM から VoIP ネットワークを經由してリモート サイトの電話機にそのコールが転送されることを確認します。	POTS 電話機 1 -> PSTN -> (E1) Unified CM -> 中央の電話機 1 -> 転送 -> Unified CM -> リモートの電話機 1、 POTS 電話機 1 -> PSTN -> (E1) リモート -> Unified CM -> リモートの電話機 1 -> 転送 -> Unified CM -> 中央の電話機 1	合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861EF.SMB.101	Cisco Unified CM パブリッシャを搭載する Cisco® Service Ready Engine (SRE) をホスティングしている Integrated Services Router (ISR; サービス統合型ルーター) がダウンしたときの Cisco Media Convergence Server (MCS) のサブスクリバへのフェールオーバー	Cisco Unified CM パブリッシャを搭載する Cisco® Service Ready Engine (SRE) をホスティングしている Integrated Services Router (ISR; サービス統合型ルーター) がダウンしたときに、エンドポイントと呼処理が Cisco Media Convergence Server (MCS) のサブスクリバにフェールオーバーすることを確認します。	中央の SCCP 電話機 1 -> Unified CM パブリッシャ -> 中央の SCCP 電話機 2	合格	
UC861EF.SMB.102	Unified CM パブリッシャとサブスクリバが両方もダウンしたときの中央サイトの SRST ISR へのフェールオーバー。	Unified CM がダウンしたときに、中央サイトの SRST ISR に電話機がフェールオーバーすることを確認します。	中央の SCCP 電話機 1 -> Unified CM -> リモートの SCCP 電話機 1	合格	
UC861EF.SMB.103	中央からリモートへの RSVP による会議の初期化フェールオーバー。	Call Manager のステータスがダウンしたときに、電話会議の初期状態のステータスを確認します。	中央の電話機 A -> Unified CM -> リモート 1 の電話機 B -> Unified CM -> 会議 -> リモート 2 の電話機 C	合格	
UC861EF.SMB.104	中央サイトとリモート サイト間で Unified IP Phone 99xx シリーズから SCCP 電話機にコールを転送するときに、ビデオのエスカレーションとデエスカレーションをチェック	中央からリモートへの RSVP を使用したコール転送時に、ビデオ エスカレーションがチェックされることを確認します。	中央の Unified IP Phone 99xx シリーズ -> Unified CM -> リモート 1 の SCCP 電話機 -> Unified CM -> 転送 -> リモート 1 の Unified IP Phone 99xx シリーズ -> Unified CM -> 転送 -> リモート 2 の SIP 電話機。	合格	

## ■ すべてのテスト

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861EF.SMB.105	中央とリモートの RSVP による共有回線での保留と復帰	RSVP を使用する中央サイトとリモートサイト間の共有回線で保留と復帰がチェックされることを確認します。サポート対象の電話機でビデオ エスカレーションがチェックされることを確認します。	中央の Unified IP 99xx シリーズ電話機 1 -> Unified CM -> リモート 1 の SCCP -> 保留 -> リモート 1 の Unified IP 89xx シリーズ電話機 2 (共有回線) 復帰。	合格	
UC861EF.SMB.106	SIP クラスタ間トランクを介した、エンドツーエンドの RSVP を使用したコール転送時のビデオ エスカレーション。	ビデオ非対応の電話機からビデオ電話機にコールが転送されたとき、SIP クラスタ間トランクを介した、エンドツーエンドの RSVP を使用したビデオ エスカレーションを確認します。	Unified IP 99xx 電話機 1 -> Unified CM 1 -> SIP クラスタ間トランク -> SCCP 電話機 -> 無応答時コール転送 -> Unified CM2 -> 転送 -> Unified IP 99xx 電話機 2	合格	
UC861EF.SMB.107	2 つのクラスタ内にある Unified IP Phone 89xx、SIP 電話機、SCCP 電話機による、SIP クラスタ間トランクを介するアドホック会議。	SIP クラスタ間トランクを介して、エンドツーエンドの RSVP を使用して、2 つのクラスタでの Unified IP Phone 89xx、SIP 電話機、SCCP 電話機間の音声会議を確認します。	中央の 89xx -> Unified CM 1 -> リモートの SCCP 電話機 -> 会議 -> Unified CM2 -> 中央の SIP 電話機	合格	
UC861EF.SMB.109	アーリー オフナーとディレイド オフナーのインターワーキング	アーリー オフナーをサポートするエンドポイントとサポートしないエンドポイント間で、SIP クラスタ間転送を経由するインターワーキングを確認します。	中央の 7945 -> Unified CM 1 -> SIP クラスタ間トランク -> Unified CM2 -> Unified IP Phone 99xx Phone	合格	
UC861EF.SMB.110	トロンボーン パスの置き換え	Cisco Services Ready Engine 上の Cisco Unified Communications でのトロンボーン パスの置き換えを確認します。	クラスタ 1 の電話機 1 -> Unified CM 1 -> SIP クラスタ間トランク -> Unified CM 2 -> クラスタ 2 SCCP の電話機 -> 転送 -> Unified CM 1 -> クラスタ 1 の電話機 2	合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861EF.SMB.111	Cisco Services-Ready Engine (SRE) 上の Cisco Unified Communications でのパスの置き換え機能	Cisco サービス対応エンジン上の Cisco Unified CM でのパスの置き換えを確認します。	クラスタ 1 の電話機 -> Unified CM 1 -> SIP クラスタ間トランク -> Unified CM 2 -> クラスタ 2 の電話機 -> 転送 -> SIP クラスタ間トランク -> Unified CM 3 -> クラスタ 3 の電話機	合格	
UC861EF.SMB.112	中央サイトとリモート サイト間で帯域幅を利用できない場合の自動代替ルーティング	本社と支社間で帯域幅を利用できない場合に、PSTN を経由したコールの再ルーティングを確認します。	リモートの電話機 1 -> Unified CM -> 中央の電話機 1 帯域幅が利用できない場合のリモートの電話機 1 -> リモート PSTN ゲートウェイ -> Unified CM -> 中央の電話機 1	合格	
UC861EF.SMB.113	中央の PRI リンクがダウンしたときの中央の電話機によるリモート PSTN 機能の使用。	プライマリ PSTN ゲートウェイが使用できない場合に、代替の PSTN ゲートウェイを使用する機能を確認します。	中央の SCCP 電話機 1 -> リモートの PSTN ゲートウェイ -> 公衆網電話機。	合格	
UC861EF.SMB.114	ミーティング会議のテスト	Cisco Services Ready Engine を介した Unified CM でのミーティング会議を確認します。	中央の SCCP 電話機 1 -> ミートミー リモート 1 の Unified IP 99xx 電話機 -> ミートミーリモート 2 の SCCP 電話機 -> ミートミー	合格	
UC861EF.VID.001	Cisco IP Video Phone E20 を使用した Binary Floor Control Protocol (BFCP) の受信とアドホック会議の確認	Cisco IP Video Phone E20 での Binary Floor Control Protocol の受信と、アドホック会議中の Cisco TelePresence System EX90 上での Binary Floor Control Protocol の開始を確認します。	Cisco TelePresence System (CTS) 500 -> Unified CM1 -> CTS EX90 CTS 500 -> Unified CM1 -> ICT -> Unified CM2 -> Cisco IP Video Phone E20、CTS 500 -> Unified CM1 -> 会議 -> Codian MCU -> プレゼンテーション共有 -> CTS EX90 と Cisco IP Video Phone E20	合格	
UC861EF.VID.002	Cisco IP Video Phone E20 とレガシー エンドポイントの共有回線	Cisco IP Video Phone E20 でのビデオ エスカレーションとデエスカレーションを確認します。		合格	

## すべてのテスト

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861EF.VID.004	Cisco TelePresence ISDN Gateway 3241 の相互運用性	Expressway と H.320 エンドポイントを使用するアドホック会議を確認します。		不合格	CSCtn95798 CSCtq17644
UC861EF.VID.005	Session Management Edition との相互運用性	ディレイド オファーおよびアーリー オファーのインターワーキングのある Session Management Edition を介して、Video Communication Sever エンドポイントと Cisco Unified CM エンドポイントでのコール転送を確認します。	Unified IP Phone 8941/45 -> Unified CM2 -> SME1 -> SME2 -> Unified CM1 -> Cisco IP Video Phone E20 -> 転送 -> Video Communication Server -> ISDN Gateway -> H.320 Phone	不合格	CSCtn95798 CSCtq17644
UC861EF.VID.101	Video Communication Server Expressway を使用した、Unified Communications へのポイントツーポイントのネイティブ TelePresence の相互運用性	Video Communication Server Expressway を使用した、Unified Communications へのポイントツーポイントのネイティブ TelePresence の相互運用性を確認します。	Cisco IP Video Phone E20 -> VCS Expressway -> Traversal リンク -> VCS- Control -> SIP トランク -> Unified CM -> Cisco TelePresence System 500	合格	
UC861EF.VID.102	Session Management Edition クラスタ間での Unified Communications へのポイントツーポイントのネイティブ TelePresence の相互運用性	Session Management Edition クラスタ間での Unified Communications へのポイントツーポイントのネイティブ TelePresence の相互運用性を確認します。	Cisco IP Phone -> Unified CM -> SIP トランク -> SME 1 -> SIP -> SME 2 -> Unified CM -> Cisco TelePresence System500	合格	
UC861EF.VID.103	Tandberg シングルストリーム High-Definition (HD; 高解像度) および高解像度 - 標準解像度相互運用性の Tandberg 550 での修正	Tandberg シングルストリーム High-Definition (HD; 高解像度) および HD - SD 相互運用性が Tandberg 550 で修正されることを確認します。	Tandberg 550 -> H.323 -> Video Communication Server -> SIP トランク -> Unified CM -> Cisco IP Phone	合格	



ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861EF.VID.104	Tandberg シングル ストリーム High-Definition (HD; 高解像度) および高解像度 - 標準解像度相互運用性の Cisco TelePresence EX90 での修正	Tandberg シングル ストリーム High-Definition (HD; 高解像度) および高解像度 - 標準解像度相互運用性が Cisco TelePresence EX90 で修正されることを確認します。	Cisco TelePresence EX90 -> H.323 -> Video Communication Server -> SIP トランク -> Unified CM -> Cisco IP Phone	合格	
UC861EF.VID.105	Cisco TelePresence と Tandberg エンドポイント間のプレゼンテーション共有	Cisco TelePresence と Tandberg エンドポイント間のプレゼンテーション共有を確認します。	Cisco TelePresence System 500 -> Unified CM -> SIP トランク -> Video Communication Server -> Cisco TelePresence EX90	合格	
UC861EF.VID.106	Tandberg と Cisco Unified IP Phone 8941 シリーズ電話機の相互運用性のテスト	Tandberg と Cisco Unified IP Phone 8941 シリーズ電話機の相互運用性のテストを確認します。	Cisco IP Phone -> Unified CM -> SIP トランク -> Video Communication Server - Control -> Traversal リンク -> Video Communication Server Expressway -> Cisco IP Video Phone E20	合格	
UC861EF.VID.107	SIP ワイドバンド音声コーデックのサポート	SIP ワイドバンド音声コーデックのサポートを確認します。	Cisco IP Phone -> Unified CM -> SIP トランク -> Video Communication Server -> H.323 -> Tandberg 550	合格	
UC861EF.VID.108	SIP クラスタ間トランクを介した Cisco TelePresence System 500 電話機間のコール	SIP クラスタ間トランクを介した Cisco TelePresence System 500 電話機間のコールを確認します。	Cisco TelePresence System 500 -> Unified CM 1 -> SIP クラスタ間トランク -> Unified CM 2 -> Cisco TelePresence System 500	合格 (一部例外あり)	コーデックに問題があったため、1 台の Cisco TelePresence System 500 エンドポイントを Cisco TelePresence System 1000 に交換しました。

すべてのテスト

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861EF.VID.201	ネイティブの Unified Communications エンドポイントと Cisco TelePresence System 500 間のクラスタ間アドホック マルチポイント会議	Unified IP Phone 9971、Unified IP Phone 8941/45、Cisco Unified Communications Integration for RTX、Cisco TelePresence System EX90、H320 PSTN、Cisco TelePresence System 500 のエンドポイント間でのアドホック マルチポイント会議が正常に行われることを確認します。会議後にリソースが解放されることを確認します。また、このシナリオをさまざまなネイティブ Unified Communications エンドポイントで繰り返します。	ステップ 1) UC Integration @for MOC -> Unified CM -> Cisco TelePresence System 500 ステップ 2) UC Integration @for MOC -> Unified CM -> UC Integration @for RTX ステップ 3) UC integration @for MOC -> Unified CM -> 会議 -> Coding MCU -> CTS 500 and UC Integration @for RTX	合格	
UC861EF.VID.202	ネイティブの Cisco Unified Communications エンドポイントと Cisco TelePresence エンドポイント間のクラスタ間アドホック マルチポイント会議	CTS 500、Unified Presence Communicator、CUCIMOC、9971、8941 間のアドホック マルチポイント会議が正常に行われることを確認します。会議後にリソースが解放されることを確認します。	ステップ 1) 9971 -> Unified CM1 -> SIP ICT -> Unified CM2 -> CTS500 ステップ 2) 9971 -> Unified CM1 -> H225 ICT -> Unified CM2 -> 8941、ステップ 3) 9971 -> Unified CM1 -> Unified Presence Communicator、ステップ 4) 9971 -> Unified CM1 -> CUCIMOC、ステップ 6) 9971 -> Unified CM1 -> 会議 -> Codian MCU -> 9971 & 8941 & Unified Presence Communicator & CUCIMOC & CTS 500	合格 (一部例外あり)	CSCtq74688

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861EF.VID.204	Cisco TelePresence System 500、Cisco TelePresence System EX90、Cisco IP Video Phone E20 間でのアドホック マルチポイントプレゼンテーション共有	Cisco TelePresence System 500、Cisco TelePresence System EX90、Cisco 9971 ビデオ電話機間でプレゼンテーションが正常に共有されることを確認します。	Cisco TelePresence System (CTS) 500 -> Unified CM1 -> CTS EX90 CTS EX90 -> Unified CM1 -> 9971、CTS EX90 -> Unified CM1 -> 会議 -> Codian MCU -> プレゼンテーション共有 -> CTS 500 と 9971	合格	
UC861EF.VID.205	Cisco UC Integration(TM) for Microsoft Office Communicator、Unified IP Phone 6961、Unified IP Phone 8941/45、Cisco TelePresence System 500 のエンドポイント間での SIP 4501 MCU を使用したアドホック マルチポイント会議	Unified IP Phone 6961、Cisco UC Integration(TM) for Microsoft Office Communicator、Unified IP Phones 8941/45、Cisco TelePresence System 500 のエンドポイント間でのアドホック マルチポイント会議を確認します。	CUCI - MOC > Unified CM1 > Unified IP Phone 8945、CUCI - MOC > Unified CM1 > ICT -> Unified CM2 > 9971、MOC > Unified CM1 > CUCI - RTX、CUCI - MOC > Unified CM1 -> ICT > Unified CM2 > 7985、CUCIMOC > Unified CM1 > H.320 PSTN、CUCIMOC > Unified CM1 > 会議 > Codian MCU > 8945 9971 7985 H.320 PSTN&CUCI-RTX	不合格	CSCtq17644
UC861EF.VID.206	Cisco Telepresence System 500 と Tandberg 間のセキュア SIP ビデオシグナリング	Cisco TelePresence Video Communication Server (VCS) に登録されている H.323 エンドポイントから Cisco TelePresence System 500 への SME クラスタを介したコールが非セキュア コールであることを確認します。	ステップ 1 : Cisco TelePresence 1700 MXP (H.323) -> Video Communication Server - セキュア SIP -> SME1 -> 非セキュア SIP トランク -> SME2 -> Unified CM2 -> Cisco TelePresence System 500	不合格	CSCtq17644

すべてのテスト

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861EF.VID.301	Tandberg 基本高解像度ビデオ相互運用性 : Video Communication Server、Tandberg Codian、Expressway の配備シナリオの確認 (予約なし会議)	異なる Unified Communications エンドポイントからビデオ会議に参加できることを確認します。また、Cisco Unified CM とビデオ会議を行うために、Cisco ISR-G2 が High-Density Packet Voice Digital Signal Processor Module (PVDM3; 高密度パケット音声デジタルシグナルプロセッサモジュール) DSP モジュールとともにプロビジョニングされることを確認します。	ビデオ電話機 1 >WAN > Unified CM1 > リモートの VCB > ミートミー DN バリエーション : Vid 電話機 1 > リモートの Unified IP Phone 9971 : 9951 : Unified Presence Communicator : CUCIMOC : CUCIRTX : Unified IP Phone 7985 : Cisco IP Vid 電話機 E20 (SIP) : Tandberg 電話機 1 > Tandberg VCS > SME1 > SIP トランク -> SME2 > SIP トランク > Unified CM1 > リモートの VCB -> ミートミー DN	不合格	CSCtq17644
UC861EF.VID.302	Tandberg 基本高解像度ビデオ相互運用性 : Video Communication Server、Tandberg Codian、Expressway の配備シナリオの確認 (アドホック会議)	異なる Unified Communications エンドポイントからビデオ会議に参加できることを確認します。また、Cisco Unified CM とビデオ会議を行うために、Cisco ISR-G2 が High-Density Packet Voice Digital Signal Processor Module (PVDM3; 高密度パケット音声デジタルシグナルプロセッサモジュール) DSP モジュールとともにプロビジョニングされることを確認します。	中央の Vid 電話機 1 -> Unified CM1 -> 中央の VCB -> Unified CM1 -> 9971 -> CNF -> Tand 電話機 1 : バリエーション : 中央の Vid 電話機 1 -> RT9971 : 9951 : Unified Presence Communicator : CUCIMOC : CUCIRTX : 7985 : E20 (SIP) : EX90 (SIP) : MXP1700 (SIP) : Tandberg1000 (SCCP) : バリエーション : Tand 電話機 1 -> TandMXP1700 (SIP) : E20 (SIP) : EX90 (SIP) : Tandberg1000 (SCCP)	合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネン ト フロー	ステータス	障害
UC861EF.VID.303	Cisco Unified CM とビデオ会議を行うために、High-Density Packet Voice Digital Signal Processor Module (PVDM3; 高密度パケット音声デジタルシグナルプロセッサモジュール) DSP モジュールとともにプロビジョニングされる Cisco ISR-G2、Unified Communications でのアドホックスイッチビデオ会議を行うための Cisco Unified CM への接続性	異なる UC エンドポイントからビデオ会議に参加でき、Cisco Unified CM とビデオ会議を行うために、Cisco ISR-G2 が High-Density Packet Voice Digital Signal Processor Module (PVDM3; 高密度パケット音声デジタルシグナルプロセッサモジュール) DSP モジュールとともにプロビジョニングされることを確認します。	Vid 電話機 1 > Unified CM1 > リモートの VCB > Unified CM1 > Unified IP Phone 9951 > CNF > Vid 電話機 2 : バリエーション : Vid 電話機 1 > リモートの Unified IP Phone 9971 : 9951 : Unified Presence Communicator : CUCIMOC : CUCIRTX : 7985 : E20 (SIP) : バリエーション : Vid 電話機 2 > 9971 : 9951 : Unified Presence Communicator : CUCIMOC : CUCIRTX : 7985 : E20 (SIP) : EX90 (SIP) : MXP1700 (SIP) : Tandberg1000 SCCP	合格	
UC861EF.VID.304	Tandberg Cisco Unified Communications 相互運用性サポートで Cisco Unified CM とビデオ会議を行うために、High-Density Packet Voice Digital Signal Processor Module (PVDM3; 高密度パケット音声デジタルシグナルプロセッサモジュール) DSP モジュールとともにプロビジョニングされる Cisco ISR-G2 (予約なし会議)	異なる Unified Communications エンドポイントからビデオ会議に参加できることを確認します。また、Cisco Unified CM とビデオ会議を行うために、Cisco ISR-G2 が High-Density Packet Voice Digital Signal Processor Module (PVDM3; 高密度パケット音声デジタルシグナルプロセッサモジュール) DSP モジュールとともにプロビジョニングされることを確認します。	Vid 電話機 1 -> Unified CM1 -> 中央の VCB -> ミートミー DN : バリエーション : Unified IP Phone 9971 : 9951 : Unified Presence Communicator : CUCIMOC : CUCIRTX : 7985 : EX90 (SIP) : MXP1700 (SIP) : Tandberg1000 (SCCP) : ステップ 2 : Tandberg 電話機 1 -> Tand VCS -> SIP トランク -> Unified CM1 -> 中央の VCB -> ミートミー DN	合格	

## ■ すべてのテスト

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861EF.VXC.001	サードパーティのスキニー エンドポイントへの UC Integration@ (DeskPhone) for RTX クラスタ間ビデオ コール。	1つのクラスタにある UC Integration@ for RTX (DeskPhone) から、別のクラスタにあるサードパーティの Tandberg SCCP エンドポイントに、クラスタ間トランクを介してビデオ コールを発信できるかどうかを確認します。	UC Integration@ for RTX -> Unified CM1 -> SIP (QSIG) クラスタ間トランク -> Unified CM2 -> SCCP ビデオ エンドポイント	合格	
UC861EF.VXC.002	ソフトフォン モードの音声コールをビデオ コールにエスカレーション	1つのクラスタにある UC Integration@ (ソフトフォン) for RTX から、ボイスメールで実行されている DeskPhone モードの別の UC Integration@ for RTX クライアントに音声コールを発信し、ビデオにエスカレーションできるかどうかを確認します。	UC Integration@ for RTX (ソフトフォン) -> Unified CM1 -> UC Integration@ for RTX (DeskPhone)	合格	
UC861EF.VXC.003	別のクラスタにある Cisco Unified Communications Integration@ for Microsoft Office Communicator に DeskPhone モードで発信したオーディオ コールをビデオ コールにエスカレーション	Cisco Unified Communications Integration@ (DeskPhone) for RTX から Cisco Unified Communications Integration @ for Microsoft Office Communicator にクラスタ間コールを発信して、音声コールをビデオ コールにエスカレーションできるかどうかを確認します。	UC Integration@ for RTX -> Unified CM1 -> SIP (QSIG) クラスタ間トランク -> Unified CM2 -> UC Integration@ for MOC	合格	
UC861EF.VXC.004	Cisco Unified Communications Integration@ for RTX および Unified IP Phone 9900/8900 シリーズでのクラスタ間ビデオ会議	Cisco Unified Communications Integration@ (ソフトフォン) for RTX から DeskPhone モードにある別の UC Integration@ for RTX ユーザにクラスタ間ビデオ コールを発信し、別のクラスタにある Unified IP Phone 89XX/99XX 電話機が会議に参加できるかどうかを確認します。	UC Integration@ for RTX -> Unified CM1 -> Annex M1 クラスタ間トランク -> Unified CM2 -> Unified IP Phone 89XX/99XX	合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネン ト フロー	ステータス	障害
UC861EF.VXC.005	別のクラスタにある Cisco Unified IP Phone 8900/9900 シリーズとの共有回線からの保留と取得	Cisco Unified Communications Integration@ (DeskPhone) for RTX から Cisco Unified IP Phone 8900/9900 シリーズにクラスタ間ビデオ コールを発信し、そのコールを保留にして共有回線から取得できるかどうかを確認します。	UC Integration@ for RTX -> Unified CM1 -> SIP (QSIG) クラスタ間トランク -> Unified CM2 -> Unified IP Phone 8900/9900	合格	
UC861EF.VXC.006	Unified CM がダウンした場合の Unified Survivable Remote Site Telephony へのフォールバック	Unified CM がダウンしても基本のコール機能が利用できる場合に、Cisco Unified Communications Integration@ for RTX が Unified Survivable Remote Site Telephony に登録するかどうかを確認します。	SCCP 電話機 1 -> Unified CM -> リモート支店 -> UC Integration@ for RTX (SRST)	合格	
UC861EF.VXC.007	UC Integration@ for RTX (ソフトフォン) モードのボイスメール	Unity Connection を使用したボイスメールの取得および UC Integration@ for RTX (ソフトフォン) モードでのメッセージ待機インジケータを確認します。	UC Integration@ for RTX -> Unified CM -> Unity Connection	合格	
UC861EF.VXC.008	ゲートキーパーのあるサードパーティ H.323 エンドポイントから Cisco Unified Communications Integration@ (DeskPhone) for RTX へのビデオ コール	ゲートキーパーのあるサードパーティ H.323 エンドポイントから Cisco Unified Communications Integration@ (DeskPhone) for RTX にビデオ コールを発信できるかどうかを確認します。	H.323 ビデオ エンドポイント -> Unified CM -> UC Integration@ for RTX	合格 (一部例外あり)	音声コールは正常に動作。ビデオ コールにはビデオ トランスコーダが必要であるが、このクラスタにははなかった。

## すべてのテスト

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861EF.VXC.009	IP Communicator および Unified Video Advantage へのクラスタ間ビデオ コール	UC Integration@ (ソフトフォン) for RTX から UC Integration@ for RTX (DeskPhone) にクラスタ間ビデオ コールを発信し、そのコールを IP Communicator と Unified Video Advantage に転送できるかどうかを確認します。	UC Integration@ for RTX (ソフトフォン) -> Unified CM1 -> Annex M1 クラスタ間トランク -> Unified CM2 -> UC Integration@ for RTX (DeskPhone) -> 転送 -> クラスタ間トランク -> Cisco IP Communicator + Cisco Unified Video Advantage	合格	
UC861EF.VXC.010	リモート サイトの UC Integration@ (ソフトフォン) for RTX から中央 サイトの UC Integration@ for MOC へのビデオ コール	リモート サイトの UC Integration@ (ソフトフォン) for RTX から中央 サイト UC Integration@ (DeskPhone) for RTX にビデオ コールを発信し、そのコールを UC Integration@ for MOC に転送できるかどうかを確認します。	リモートの UC Integration@ (ソフトフォン) for RTX -> クラスタ間トランク -> UC Integration@ (DeskPhone) for RTX -> 転送 -> 中央の UC Integration@ for MOC	合格	
UC861EF.VXC.011	中央サイトの Cisco Unified Personal Communicator 8.0 クライアントから、リモート サイトの UC Integration@ (ソフトフォン) for RTX へのビデオ コール	中央サイトの Unified Personal Communicator 8.0 クライアントからリモート サイトの Cisco Unified Communications Integration@ (ソフトフォン) for RTX にビデオ コールを発信できるかどうかを確認します。次に、DeskPhone モードの Cisco Unified Communications Integration@ for RTX へのコール転送の打診を確認します。	中央の Excession -> Unified CM -> UC Integration @ for RTX (リモート) -> 転送 C -> UC Integration @ for RTX (DeskPhone)	合格	
UC861EF.VXC.012	Cisco Unified Communications Integration@ (ソフトフォン) for RTX から相互運用性サイトの PBX 電話機へのコール	Cisco Unified Communications Integration@ (ソフトフォン) for RTX から相互運用性サイトの PBX 電話機にコールを発信できるかどうかを確認します。	UC Integration @ for RTX -> Unified CM1 -> SIP クラスタ間トランク (QSIG) -> Unified CM2 -> QSIG トランク -> PBX 電話機	合格	



ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861EF.VXC.013	Q Interface Signalling Protocol (QSIG) による Private Branch Exchange (PBX; 構内交換機) と公衆網電話機の音声会議。	UC Integration@ (DeskPhone) for RTX から PSTN および QSIG PBX の電話機に電話会議を発信できるかどうかを確認します。	UC Integration@ for RTX > Unified CM -> PSTN ゲートウェイ -> PSTN -> 会議 -> QSIG トランク -> PBX 電話機	合格	
UC861EF.VXC.014	WAN がダウンしたときの Cisco Unified Communications Integration@ for RTX の PSTN へのフェールオーバー。	帯域幅が不十分なときに、Cisco Unified Communications Integration@ for RTX のコールが PSTN を経由してリモートサイトに到達するかどうかを確認します。	UC Integration @ for RTX -> Unified CM -> MGCP PRI ゲートウェイ -> PSTN -> リモートの SCCP 電話機 1	合格	
UC861EF.VXC.015	コールがビデオ電話機に転送されたときに、音声コールをビデオにエスケレーション	リモート サイトの UC IntegrationT for RTX から中央の SCCP 電話機にコールして、コールが UC IntegrationT for MOC に転送されたときに、双方向ビデオが確立されるかどうかを確認します。	UC Integration@ for RTX (リモート) -> Unified CM -> SCCP 電話機 1 -> 転送 -> UC Integration@ for MOC	合格	
UC861EF.VXC.016	Cisco Unified Communications Integration@ for RTX から H.320 エンドポイントへの PSTN コール	Cisco Unified Communications Integration@ for RTX から H.320 エンドポイントに PSTN コールを発信できるかどうかを確認します。	UC Integration@ for RTX -> Unified CM -> PSTN ゲートウェイ -> PSTN -> H.320 エンドポイント	不合格	CSCtq17644
UC861EF.VXC.017	Cisco IME を介したクラスタ間コール	Cisco IME を介して Cisco Unified Communications Integration@ for RTX から Cisco IP Phone 7985 にクラスタ間コールを発信できるかどうかを確認します。	UC Integration @ for RTX -> Unified CM 1 -> 適応型セキュリティアプライアンス -> Cisco IME トランク -> 適応型セキュリティアプライアンス -> Unified CM 2 -> Cisco Unified IP Phone 7985	合格	

## すべてのテスト

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861EF.VXC.018	Cisco Unified Communications Integration@ for Microsoft Office Communicator から転送後の Cisco IME を介する クラスタ間ビデオ コール	Cisco Unified Communications Integration@ for Microsoft Office Communicator から SCCP 電話機に クラスタ間コールを発信し、そのコールが リモート支店の Cisco Unified Communications Integration@ for RTX に転送されるかどうかを確認します。	UC Integration@ for MOC -> Unified CM1 -> 適応型セキュリティ プライアンス -> Cisco IME トランク -> 適応型セキュリティ プライアンス -> Unified CM2 -> SCCP 電話機 1 -> 転送 -> Cisco IME トランク -> 適応型セキュリティ プライアンス -> Unified CM1 -> リモート支店 -> UC Integration @ for RTX	合格	
UC861EF.VXC.019	リモート サイト間での Cisco Unified Communications Integration@ for RTX のビデオ コール	リモート支店の Cisco Unified Communications Integration@ for RTX から、別のリモート サイトにある Cisco Unified Communications Integration@ for RTX にビデオ コールを発信できるかどうかを確認します。	UC Integration@ for RTX (リモート 1) -> Unified CM -> UC Integration@ for RTX (リモート 2)	合格 (一部例外あり)	このシナリオは、ボイス メールで実行している UC Integration @ for RTX にリモートの電話機からコールを発信して実行。
UC861EF.VXC.020	Cisco IP Communicator、Cisco Unified Video Advantage、サードパーティ H.323 エンドポイントによる クラスタ間アドホック ビデオ会議。	IP Communicator、Unified Video Advantage、サードパーティ H.323 エンドポイントを使用して、UC IntegrationT (DeskPhone) for RTX が クラスタ間アドホック ビデオ会議に参加できるかどうかを確認します。	Cisco IP Communicator + Unified Video Advantage -> Unified CM -> UC Integration@ for RTX -> 会議 -> H.323 ビデオ エンドポイント	合格 (一部例外あり)	次の流れで コールを実行 : Cisco IP Communicator Cisco Unified Video Advantage -> Unified CM -> QSIG クラスタ間トランク -> UC Integration @ for RTX -> 会議 -> SIP クラスタ間トランク -> H.323 ビデオ エンドポイント

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861IF.CER.001	「Power Save Plus」モードの電話機が Cisco Emergency Responder で引き続き追跡されることの確認	「Power Save Plus」モードの電話機の場合が、Cisco Emergency Responder によって引き続き追跡されることを確認します。	電話機 -> スイッチ -> Cisco Emergency Responder	合格	
UC861IF.CER.002.1	Power Save Plus モードが解除された Unified IP Phone 99XX シリーズによる 911 コール発信と最寄りの PSAP へのルーティング	Power Save Plus モードが解除された Unified IP Phone 99XX シリーズから 911 コールを発信でき、そのコールが最寄りの PSAP にルーティングされることを確認します。	電話機 -> スイッチ -> Unified CM -> Cisco Emergency Responder -> Unified CM -> ゲートウェイ -> PSAP	合格	
UC861IF.CER.002.2	Power Save Plus モードが解除された Unified 69XX シリーズの IP Phone による 911 コール発信と最寄りの PSAP へのルーティング	Power Save Plus モードが解除された Unified 69XX シリーズの IP Phone から 911 コールを発信でき、そのコールが最寄りの PSAP にルーティングされることを確認します。	電話機 -> スイッチ -> Unified CM -> Cisco Emergency Responder -> Unified CM -> ゲートウェイ -> PSAP	合格	
UC861IF.CER.002.3	Power Save Plus モードが解除された Cisco Unified 79xx シリーズの IP Phone による 911 コール発信と最寄りの PSAP へのルーティング	Power Save Plus モードが解除された 79XX シリーズ電話機から 911 コールを発信でき、そのコールが最寄りの PSAP にルーティングされることを確認します。	電話機 -> スイッチ -> Unified CM -> Cisco Emergency Responder -> Unified CM -> ゲートウェイ -> PSAP	合格	
UC861IF.CER.003.1	Power Save Plus モードの Cisco Unified 99XX IP Phone シリーズを同じ Unified CM クラスタ内の別のスイッチに移動し、Power Save Plus モード解除後に 911 コールを発信	Power Save Plus モードの Unified 99XX シリーズの IP Phone を、同じ Cisco Unified CM クラスタ内にある別のスイッチに移動し、Power Save Plus モードの解除後に 911 コールを発信できることを確認します。	電話機 -> スイッチ -> Unified CM -> Cisco Emergency Responder -> Unified CM -> ゲートウェイ -> PSAP	合格	

## ■ すべてのテスト

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861IF.CER.003.2	Power Save Plus モードの Cisco Unified 69XX シリーズ IP Phone を同じ Cisco Unified CM クラスタ内の別のスイッチに移動し、Power Save Plus モード解除後に 911 コールを発信	Power Save Plus モードの Cisco Unified 69XX シリーズの IP Phone を、同じ Cisco Unified CM クラスタ内にある別のスイッチに移動し、Power Save Plus モードの解除後に 911 コールを発信できることを確認します。	電話機 -> スイッチ -> Unified CM -> Cisco Emergency Responder -> Unified CM -> ゲートウェイ -> PSAP	合格	
UC861IF.CER.003.3	Power Save Plus モードの Cisco Unified 79XX シリーズ IP Phone を同じ Cisco Unified CM クラスタ内の別のスイッチに移動し、Power Save Plus モード解除後に 911 コールを発信	Power Save Plus モードの Cisco Unified 79XX シリーズの IP Phone を、同じ Cisco Unified CM クラスタ内にある別のスイッチに移動し、Power Save Plus モードの解除後に 911 コールを発信できることを確認します。	電話機 -> スイッチ -> Unified CM -> Cisco Emergency Responder -> Unified CM -> ゲートウェイ -> PSAP	合格	
UC861IF.CER.004.1	Power Save Plus モードの Cisco Unified 99XX シリーズ IP Phone を別の Cisco Unified CM クラスタ内の別のスイッチに移動し、Power Save Plus モード解除後に 911 コールを発信。	Power Save Plus モードの Cisco Unified 99XX シリーズの IP Phone を、別の Cisco Unified CM クラスタ内にある別のスイッチに移動し、Power Save Plus モードの解除後に 911 コールを発信できることを確認します。	電話機 -> スイッチ -> Unified CM -> Cisco Emergency Responder -> Unified CM -> ゲートウェイ -> PSAP	合格	
UC861IF.CER.004.2	Power Save Plus モードの Cisco Unified 69XX シリーズ IP Phone を別の Cisco Unified CM クラスタ内の別のスイッチに移動し、Power Save Plus モード解除後に 911 コールを発信	Power Save Plus モードの Cisco Unified 69XX シリーズの IP Phone を別の Cisco Unified CM クラスタ内にある別のスイッチに移動し、Power Save Plus モードの解除後に 911 コールを発信できることを確認します。	電話機 -> スイッチ -> Unified CM -> Cisco Emergency Responder -> Unified CM -> ゲートウェイ -> PSAP	合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861IF.CER.004.3	Power Save Plus モードの Cisco Unified 79XX シリーズ IP Phone を別の Cisco Unified CM クラスタ内の別のスイッチに移動し、Power Save Plus モード解除後に 911 コールを発信	Power Save Plus モードの Cisco Unified 79XX シリーズの IP Phone を、別の Cisco Unified CM クラスタ内にある別のスイッチに移動し、Power Save Plus モードの解除後に 911 コールを発信できることを確認します。	電話機 -> スイッチ -> Unified CM -> Cisco Emergency Responder -> Unified CM -> ゲートウェイ -> PSAP	合格	
UC861IF.CUS.016	Cisco Cius 上のビジュアル ボイス メールによるメッセージアクション	Cisco Cius 上のビジュアル ボイス メールによるメッセージアクションを確認します。	音声電話機 -> Unified CM1 -> Cisco Cius 無応答時 コール転送 -> Cisco Unity Connection ボイスメール	合格 (一部例外あり)	CSCtq13847
UC861IF.CUS.017	Cisco Cius でビジュアル ボイス メール メッセージを再生中に、クラスタ内 Cisco Unity Connection がダウン	Cisco Cius でビジュアル ボイス メール メッセージを再生中に、クラスタ内 Cisco Unity Connection がダウンすることを確認します。	音声電話機 -> Unified CM1 -> Cisco Cius 無応答時 コール転送 -> Cisco Unity Connection ボイスメール	合格 (一部例外あり)	ビジュアル ボイスメールがセカンダリサーバにフェールオーバーするため、両方のサーバ名を解決する DNS 名を提供します。Unified CM の設定 [Secondary Voicemail Server] が現在機能しません。
UC861IF.CUS.018	Cisco Unity Connection サーバ 1 がダウンしたときに、サーバ 2 から Cisco Cius にボイスメールをダウンロード	Cisco Unity Connection サーバ 1 がダウンしたときに、サーバ 2 から Cisco Cius にボイスメールをダウンロードできることを確認します。	Cisco Cius -> Cisco Unity Connection クラスタ サーバ 2	合格 (一部例外あり)	ビジュアル ボイスメールがセカンダリサーバにフェールオーバーするため、両方のサーバ名を解決する DNS 名を提供します。Unified CM の設定 [Secondary Voicemail Server] が現在機能しません。

## ■ すべてのテスト

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861IF.CUS.060	Video Communication Server エンドポイントから Cisco Unified CM の背後にある Cisco Cius および Cisco Unified IP Phone 9971 への多方向会議	Cisco Cius が Cisco Video Communication Server エンドポイントを使用して多方向会議に参加できることを確認します。	Cisco Telepresence Quickset C20 - Cisco Video Communication Server - SIP トランク --- Unified CM ---- Unified IP Phone 9971 --- Cisco Telepresence Quickset C20 (多方向) -- SIP トランク - Unified CM - Cisco Cius	合格	
UC861IF.CUS.062	ビデオを使用する共有回線間の切り替え機能の確認	回線が 2 つある (1 つは共有回線) Cisco Cius で、ビデオを使用する 2 つのアクティブ コールを切り替えられることを確認します。		合格	
UC861IF.CUS.063	Cisco Cius でのデバイス モビリティ	Cisco Cius でのデバイス モビリティを確認します。	Cisco Cius SRST の場所 --> Unified CM --> 会議 -> IP Phone 1 および IP Phone 2	合格	
UC861IF.CUS.066	Cisco Cius と Cisco Unified Meeting Place の相互運用性	Cisco Cius から Cisco Unified Meeting Place 会議に参加してすべての参加者のビデオを表示できるかどうかを確認します。	Cisco Cius ---- Unified CM ---- SIP トランク ---- Cisco Unified Meeting Place	合格	
UC861IF.CUS.098	Cisco Cius による Cisco Unity Express のボイス メール ボックスの利用	Cisco Unity Express から Cisco Cius にボイス メール サービスを提供できるかどうかを確認します。	電話機 1 --> Unified CM --> SIP トランク --> Unified CM --> Cisco Cius --> 無応答時コール転送 --> Unified CM --> JTAPI --> Cisco Unity Express	合格	
UC861IF.CUS.201	Video Communication Server に登録されている Cisco IP Video Phone E20 から Cisco Unified CM に登録されている Cisco Cius へのポイントツーポイント コール	Cisco Unified CM に登録されている Cisco Cius からビデオ コールを発信して保留にし、そのコールがビデオに復帰されることを確認します。	Cisco Cius --- Abilene Unified CM --- SIP トランク --- Cisco IP Video Phone E20 -> Video Communication Server	合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネン ト フロー	ステータス	障害
UC861IF.CUS.202	Cisco Cius と Cisco TelePresence Quick Set C20 間の コール転送	Cisco Unified CM に登録されている Cisco Cius から Video Communication Server に登録されている Cisco TelePresence Quick Set C20 にビデオ コールが転送されることを確認します。	Cisco Cius -> Abilene Unified CM -> SIP トランク -> Video Communication Server -> Cisco TelePresence Quick Set C20 -> Cisco Cius 転送 --- SIP トランク --- Cisco TelePresence 1700 MXP -> Video Communication Server	合格	
UC861IF.CUS.203	Cisco MeetingPlace ソフトウェアブリッジを使用した Cisco Unified CM と Cisco Video Communication Server エンドポイントの会議	Cisco MeetingPlace アドホックブリッジを使用して、Cisco Cius、Cisco IP Video Phone E20、Tandberg MXP 1700 シリーズ間で会議を確立できることを確認します。	Cisco Cius --> MSP Unified CM -- H.225 トランク -- ゲートキーパー -> Cisco Video Communication Server -- Cisco IP Video Phone E20 -- Cisco Cius を使用した会議 -- Tandberg MXP 1700 -> H.323 -> Cisco Video Communication Server	合格（一部例外あり）	低品質なビデオ - 既知の問題
UC861IF.CUS.204	Cisco Media Experience Engine と Cisco TelePresence Multipoint Switch を介した Cisco TelePresence Video Communication Server と Cisco Cius のエンドポイントでの会議	Cisco Media Experience Engine と Cisco TelePresence Multipoint Switch を介した Cisco TelePresence Video Communication Server と Cisco TelePresence System 1000 間の会議を確認します。	Cisco IP Video Phone E20 -> Cisco VCS --- SIP トランク --- SME --- SIP トランク -> Cisco MXE -> Unified CM -- Cisco TelePresence Multipoint Switch -> 会議 --- Cisco Cius -> Unified CM --- Cisco MXE --- SME --- SIP トランク --- Cisco TelePresence Multipoint Switch 会議	合格	

すべてのテスト

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861IF.CUS.205	Codian マルチポイント コントロール ユニットを使用したスケジュール済み会議	Cisco IP Video Phone E20、Video Communication Server に登録されている Cisco TelePresence Quick Set C20、Cisco Unified CM に登録されている Cisco Cius から、Codian マルチポイント コントロール ユニットブリッジを使用してスケジュール済み会議に参加できるかどうかを確認します。	Cisco TelePresence Quick Set C20 Cisco Cius Cisco IP Video Phone E20 ---- H.323 宛先番号 --- Codian MCU	合格 (一部例外あり)	低品質なビデオ - 既知の問題
UC861IF.CUS.206	Cisco TelePresence MCU と Cisco TelePresence Video Communication Server の Multiway 機能を使用したアドホック会議	Cisco TelePresence MCU と Cisco TelePresence Video Communication Server の Multiway 機能を使用して、エンドポイントがアドホック会議の多方向機能を使用して会議ブリッジに参加できるかどうかを確認します。		合格	
UC861IF.CUS.207	QSIG がイネーブルになっている SIP トランクを通過し、エンドツーエンドの RSVP を使用する、Cisco TelePresence System とクラスタ間 Cisco Cius のピアツーピア コール	補足サービスがイネーブルになっているエンドツーエンドの RSVP を使用して、Cisco Cius エンドポイントから Cisco TelePresence System にピアツーピア コールを確立できることを確認します。	Cisco Cius -> Cisco Call Manager1 -> SIP トランク (QSIG) -> Cisco Call Manager 2 -> SIP トランク (QSIG) -> Cisco TelePresence System	合格	
UC861IF.CUS.208	クラスタ間セキュア Cisco Cius と Cisco TelePresence System のピアツーピア コール	セキュアな Cisco Cius エンドポイントとセキュアな Cisco TelePresence System とのピアツーピア コールを確立できるかどうかを確認します。	Cisco Cius -> Cisco Call Manager 1 -> SIP トランク (QSIG) -> Cisco Call Manager 2 -> SIP トランク (QSIG) -> Cisco TelePresence System	合格	
UC861IF.CUS.209	信頼できるリレーポイントをイネーブルにした Cisco TelePresence System と Cisco Cius のクラスタ間ネイティブ相互運用ピアツーピア コール	Cisco Cius と信頼できるリレーポイントをイネーブルにした Cisco TelePresence System 間のネイティブな相互運用性を確認します。	Cisco Cius -> Cisco Unified CM 1 -> SIP トランク -> Cisco Unified CM 2 -> SIP トランク -> Cisco TelePresence System	合格	



ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861IF.CUS.210	ワイヤレス モードでの Cisco Telepresence System と Cisco Cius のネイティブ 相互運用性	Cisco Cius がワイヤレス モードで動作しているときに、Cisco TelePresence System とのテスト ビデオの相互運用性を確認します。	Cisco Cius -> Cisco Unified CM 1 -> SIP トランク -> Cisco Unified CM 2 -> SIP トランク -> Cisco TelePresence System	合格 (一部例外あり)	低品質なビデオ - 既知の問題
UC861IF.CUS.211	Cisco Cius のビデオ コール保存	Cisco Cius が登録されている Cisco Unified CM がダウンしても、テスト ビデオ コールが接続され続けることを確認します。	Cisco Cius -> Cisco Unified CM 1 -> SIP トランク -> Cisco Unified CM 2 -> SIP トランク -> Cisco TelePresence System	合格	
UC861IF.CUS.502	Cisco Unified Personal Communicator 7 ユーザと複数のインスタント メッセージング セッションを行ったときの、クラスタ間インスタント メッセージングの相互運用性	Cisco Unified Personal Communicator 7 ユーザとインスタント メッセージング チャットを開始できることを確認します。また、チャット中に別の Cisco Unified Personal Communicator 7 クライアントから Cisco Cius ユーザとのインスタント メッセージングを開始できることを確認します。2つのクライアント間でメッセージが適切に交換されることを確認します。また、その Cius で複数のセッションが処理できることを確認します。	クライアント サービス フレームワーク -> Cisco Unified Presence -> WAN -> Cisco Unified Presence -> Cisco Unified Personal Communicator 7	合格	
UC861IF.CUS.503	オフライン メッセージを送信する Cisco Unified Personal Communicator 8 ユーザとのクラスタ間インスタント メッセージングの相互運用性	ログインしていない Cisco Unified Personal Communicator 8 ユーザとインスタント メッセージング チャットを開始できることを確認します (プレゼンス ステータスは利用不可)。ユーザがログインするとオフラインメッセージが受信され、2つのクライアント間でインスタント メッセージが交換されることを確認します。相互運用性を確認します。	クライアント サービス フレームワーク -> Cisco Unified Presence -> WAN -> Cisco Unified Presence -> Cisco Unified Personal Communicator 8	合格	

## ■ すべてのテスト

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861IF.CUS.504	異なる時間帯にある Cisco Cius から Cisco Cius クライアントでのインスタントメッセージの受信	別の時間帯にいるユーザから Cisco Cius ユーザにインスタントメッセージを送信できることを確認します。現在の時間帯に適切に調整された正しいタイム スタンプがインスタントメッセージに表示されることを確認します。	Cisco Unified Personal Communicator -> Cisco Unified Presence -> ワイド エリア ネットワーク -> Cisco Unified Presence -> Cisco Cius	合格	
UC861IF.CUS.507	Cisco Unified Presence サービスの停止	Cisco Cius クライアントのログイン中に、Cisco Unified Presence サービスと Cisco Unified Presence ネットワーク接続に障害が発生したときに Cisco Cius が復旧できることを確認します。	Cisco Cius -> LAN -> Cisco Unified Presence	合格	
UC861IF.CUS.508	共有回線での Phone Presence の自動オン	共有回線の電話機をオフフックしたときに、Cisco Cius のセルフ プレゼンスが自動で「電話中」に切り替わることを確認します。	Cisco Unified CM-Phone -> Unified	合格	
UC861IF.CUS.509	アクティブなクラスタ間電話機コールへのインスタントメッセージングセッションの追加	別のクラスタにいるユーザとのアクティブ コールセッション中に、インスタントメッセージングセッションを電話機のコールに追加できることを確認します。	Cisco Cius -> Unified CM1 -> SIP トランク -> Unified CM2 -> ユーザ 2	合格	
UC861IF.CUS.510	Meeting Presence の自動イン	Cisco Unified Presence がカレンダー統合を使用するように設定されていることを確認します。Cisco Cius ユーザがカレンダーに示されている会議に参加するときに、Cisco Cius クライアントのプレゼンスが「In a Meeting」に変更になることを確認します。	Cisco Cius -> Cisco Unified Presence -> MicroSoft Exchange	合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861IF.CUS.601	プライマリ Cisco Unified CM がダウンしたときのコール保存、Clustering Over WAN (CoW; WAN 経由のクラスタリング) バックアップ ノードで Cisco Cius の登録	アクティブ コール中に Cisco Cius が登録されたプライマリ Cisco Unified CM に障害が発生したときに、アクティブ コールが引き続き保存され、Cisco Cius が正常にセカンダリ ノードに登録されることを確認します。また、Cisco Cius が登録されるセカンダリ ノードの場所を WAN を介して特定できることを確認します。	Cisco Cius -> Unified CM1 -> SIP トランク -> Unified CM2 -> Cisco Unified IP Phone 7975、After フェールオーバー Cisco Cius -> WAN -> 適応型セキュリティ アプライアンス -> バックアップ Unified CM -> SIP トランク -> Unified CM2 -> Cisco Unified IP Phone 7975	合格	
UC861IF.CUS.602	Cisco Survivable Remote Site Telephony モードで動作している Cisco Cius でのアドホック会議の開始	支店サイトの Cisco Cius が Cisco Unified CM に登録されていて、WAN リンクが切断され、サイトが Cisco Survivable Remote Site Telephony モードにフォールバックする場合、Cisco Cius が Cisco Survivable Remote Site Telephony ルーターに登録され、PSTN から支店サイト内にある別の電話機にコールを発信し、2 つのコールで会議が行われることを確認します。	Cisco Cius -> Cisco Survivable Remote Site Telephony ルーター -> PSTN、Cisco Cius -> Cisco Survivable Remote Site Telephony ルーター -> 電話機 2	合格	
UC861IF.CUS.603	終端オフィスの SIP トランクを介して、Session Manager Edition を経由する Cisco Cius のコール、コンサルタント転送	支店サイトの Cisco Cius が Cisco Unified CM に登録されていて、WAN リンクが切断され、サイトが Cisco Survivable Remote Site Telephony モードにフォールバックする場合、Cisco Cius が PSTN から支店サイト内にある別の電話機にコールを発信するときに Cisco Survivable Remote Site Telephony ルーターに登録され、2 つのコールで会議が行われることを確認します。	Cisco Cius -> Cisco Survivable Remote Site Telephony ルーター -> PSTN、Cisco Cius -> Cisco Survivable Remote Site Telephony ルーター -> 電話機 2	合格	

## すべてのテスト

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861IF.CUS.604	H.323 トランクを介して、Cisco Unified Communications Session Manager Edition (G.722) を経由する Cisco Cius のコール、Cisco Survivable Remote Site Telephony サイト (G.729) に転送されるコール、保留/復帰	ネゴシエーションされた音声コーデックが G.722 であり、G.729 を使用している支店サイトに遠端からコールを転送する場合、Cisco Cius から Cisco Unified Communications Session Management Edition H.323 トランクを介して別のクラスタ内にある電話機に最初にコールするときに、音声コーデックの再ネゴシエーションを確認します。	Cisco Cius -> Unified CM1 -> H.323 トランク -> SME -> H.323 トランク -> Unified CM2 -> Unified IP Phone 89XX/99XX、転送 -> TNP 電話機	合格	
UC861IF.CUS.605	SIP ゲートウェイを介した Cisco Cius のコール、Unity Connection への遠端のロールオーバーとボイスメールの録音	SIP ゲートウェイを介して別の企業にコールを発信できることを確認します。コールが遠端の Unity Connection にロールオーバーして、Cisco Cius からボイスメールを残すことができるかどうかを確認します。	Cisco Cius -> Unified CM1 -> SIP トランク -> Cisco IME インライン ASA -> Cisco IME オフパス ASA -> SIP トランク -> Unified CM2 -> 電話機、転送 -> SIP トランク -> Unity Connection	合格	
UC861IF.CUS.606	Cisco Cius の WebEx 会議への出席	Cisco Cius から WebEx 会議に出席し、コールを携帯電話に転送して、携帯電話からコールを続行できることを確認します。	Cisco Cius -> Unified CM1 -> SIP トランク -> Cisco IME インライン ASA -> Cisco IME オフパス ASA -> SIP トランク -> Unified CM2 -> 電話機、フォールバック後、Cisco Cius -> Unified CM1 -> SIP トランク -> PSTN ゲートウェイ -> PSTN -> PSTN ゲートウェイ -> Unified CM2 -> 電話機	合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネン ト フロー	ステータス	障害
UC861IF.CUS.607	RSVP 対応 SIP クラスタ間トランクを介する、ローカル RSVP 対応エンドポイントとしての Cisco Cius	RSVP 予約が必要な SIP トランクを介して Cisco Cius からコールを発信するときに、ローカル RSVP が起動し、メディアが Cius から RSVP エージェントで終端することを確認します。		合格	
UC861IF.CUS.608	エンドツーエンドの RSVP 対応エンドポイントとしての Cisco Cius、コール保留への直接転送	エンドツーエンドの RSVP 予約を使用して、SIP トランクを介して Cisco Cius からコールを発信できることを確認します。また、別の着信コールを Cisco Cius で着信させ、保留中の Cisco Cius からコールを発信して、他のコールに応答できることを確認します。他のコールを復帰し、直接転送を行ってコール A をコール B に接続できることを確認します。	Cisco Cius -> Unified CM -> SIP トランク -> Unified CM -> 電話機、メディアは RSVP エージェントを通過	合格	
UC861IF.CUS.609	ワイヤレス モビリティ モードの Cisco Emergency Responder を経由する Cisco Cius からの 911 コールの発信	Cisco Cius を使用して発信された 911 コールが正しい Public Safety Answering Point (PSAP) にルーティングされ、PSAP コールバックが Cisco Cius へのコールバックをルーティングすることを確認します。	Cisco Cius -> Unified CM -> Java Telephony アプリケーション プログラミング インターフェイス (JTAPI) -> Cisco Emergency Responder、Cisco Cius -> Unified CM -> PSTN ゲートウェイ -> PSTN -> Public Safety Answering Point	合格	
UC861IF.CUS.610	Cisco Cius による SAF コール (G.711) の発信、遠端による Unified Survivable RemoteSite Telephony サイトへの転送 (G.729)	Cisco Cius を使用して 911 コールを発信できることを確認します。コールが正しい PSAP にルーティングされることを確認します。PSAP コールバックが Cius へのコールバックを送信することを確認します。	Cisco Cius -> Unified CM -> SIP SAF トランク -> Unified CM -> 電話機、転送 -> Unified SRST 電話機	合格	

## ■ すべてのテスト

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861IF.CUS.611	Cisco Cius による SAF コールの発信、IP コールの失敗と PSTN フォールバックの使用	IP コールが失敗して SAF PSTN フォールバックが起動したときに、Cisco Cius によって SAF コールを発信できることを確認します。Cisco Cius が PSTN フォールバックを適切に処理することを確認します。	Cisco Cius -> Unified CM -> Cisco IOS PSTN ゲートウェイ -> PSTN -> PSTN ゲートウェイ -> Unified CM -> 電話機	合格	
UC861IF.CUS.612	VG.224 共有回線デバイスの背後にあるアナログ電話機へのコール割り込み	Cisco Cius から VG224 の背後の別のクラスタにあるアナログ電話機に (SIP トランク経由で) コールを発信できることを確認します。Cisco Cius は Unified IP Phone 89XX/99XX と回線を共有しています。Unified IP Phone 89XX/99XX からコールに割り込みできることを確認します。3 とおりのコールを正常に行えることを確認します。	Cisco Cius -> Unified CM -> SIP トランク -> Unified CM -> VG224 > アナログ電話機、割り込み後 -> Cisco Cius -> Unified CM -> Unified 99xx IP Phone 内蔵ブリッジ	合格	
UC861IF.CUS.613	H.323 Fast Start のクラスタ間トランクを介した、信頼できるリレー ポイントを使用する Cisco Cius のコール	Cisco Cius デバイスで [Use Trusted Relay Point] がイネーブルになっている場合、H.323 Fast Start のクラスタ間トランクを介して、別のクラスタにある Unified IP Phone 89XX/99XX に Cisco Cius からコールを発信したときに、コールがセットアップされ、メディアが信頼できるリレー ポイントで終端し、コールが保留および復帰されることを確認します。	Cisco Cius -> Unified CM -> H.323 Fast Start -> Unified CM -> Unified IP Phone 89XX/99XX	合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネン ト フロー	ステータス	障害
UC861IF.CUS.614	IPv4 エンドポイントへの Cisco Cius のコール、Cisco IOS Media Termination Point (MTP; メディアターミネーションポイント) を挿入した、IPv6 エンドポイントへの遠端による転送	Cisco Unified Personal Communicator から同じクラスタ内にある IPv6 専用デバイスにコールを転送する場合 (MTP の起動が必要)、Cisco Unified Communications Session Management Edition を経由して、異なるクラスタにある Cisco Unified Personal Communicator 8 ソフトフォンから Cisco Cius に音声コールを発信するときに、メディアが Cisco Cius、メディアターミネーションポイント、IPv6 エンドポイントで変化しないことを確認します。	Cisco Cius -> Unified CM -> SIP トランク -> SME -> SIP トランク -> Cisco Unified Personal Communicator 8、転送 -> IPv6 電話機	合格	
UC861IF.CUS.615	アクティブな共有回線コールへの Cisco Cius の会議	Cisco Cius 電話機の会議がプライマリ回線を使用している場合、Cisco Cius と回線を共有している Unified IP Phone 89XX/99XX に PSTN を介して電話機からコールを発信したときに、会議ブリッジが起動して、3 とおりの通信が正常に行われることを確認します。	Cisco Cius -> Unified CM -> IOS 会議ブリッジ	合格	
UC861IF.CUS.617	SIP ディレイ オファートランクを介した、Cisco Cius での音声コールにおけるコールの保留および復帰	SIP ディレイ オファートランクを介して、Cisco Cius での音声コールでコールを保留および復帰できることを確認します。	Cisco Cius -> Unified CM1 -> SIP DO トランク -> Unified CM2 -> Unified 79XX IP Phone	合格	
UC861IF.CUS.618	MGCP ゲートウェイを介した、Cisco Cius での音声コールにおけるコールの保留および復帰	MGCP ゲートウェイを介して、Cisco Cius での音声コールでコールを保留および復帰できることを確認します。	Cisco Cius -> Unified CM1 -> MGCP ゲートウェイ トランク -> Unified CM2 -> Unified 89XX IP Phone	合格	

すべてのテスト

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861IF.CUS.619	アーリー オフナーを使用する SME SIP トランクを介した、Cisco Cius にすべてのコールを転送する電話機への Cisco Unified 89XX SIP 電話機からのコール	SME SIP トランクを介して、Cisco Cius にすべてのコールを転送する電話機に Cisco Unified 89XX SIP 電話機からコールするときに、アーリー オフナーを使用することを確認します。	Unified 89XX Phone -> Unified CM1 -> すべてのコールを転送する電話機 -> SIP アーリー オフナー トランク -> SME -> SIP アーリー オフナー トランク -> Unified CM2 -> Cisco Cius	合格	
UC861IF.CUS.620	H.323 トランクを介した、Cisco Cius にすべてのコールを転送する電話機への Cisco Unified 79XX SCCP 電話機からのコール	H.323 トランクを介して、Cisco Cius にすべてのコールを転送する電話機に Cisco Unified 79XX SCCP 電話機からコールできることを確認します。	Unified 79XX Phone -> Unified CM1 -> H.323 トランク -> Unified CM2 -> すべてのコールを転送する電話機 -> Cisco Cius	合格	
UC861IF.CUS.623	ディレイ オフナーを使用する SIP トランクを介した、Unified 89XX SIP 電話機から Cisco Cius へのコール転送	ディレイ オフナーを使用する SIP トランクを介して、Unified 89XX SIP 電話機から Cisco Cius へのコール転送を確認します。	音声 IP Phone -> Unified CM1 -> Unified 89XX IP Phone コール転送 -> SIP ディレイ オフナー トランク -> Unified CM2 -> Cisco Cius	合格	
UC861IF.CUS.624	H.323 ゲートウェイを介した Unified 79XX SCCP 電話機へのコールと、Cisco Cius へのコール転送	H.323 ゲートウェイを介した Unified 79XX SCCP 電話機へのコールと、Cisco Cius へのコールの転送を確認します。	音声 IP Phone -> Unified CM1 -> H.323 ゲートウェイ -> Unified CM2 -> Unified 79XX Phone コール転送 -> Cisco Cius	合格	
UC861IF.CUS.626	SIP ゲートウェイを介した Cisco Cius へのコールと、Cisco Cius から Unified 69XX SIP 電話機へのコール転送	SIP ゲートウェイを介した Cisco Cius へのコールと、Cisco Cius から Unified 69XX SIP 電話機へのコール転送を確認します。	音声 IP Phone -> Unified CM1 -> SIP ゲートウェイ -> Unified CM2 -> Cisco Cius コール転送 -> Unified 69XX 電話機	合格	
UC861IF.CUS.627	Cisco Cius による割込不可の起動、PSTN からのコールの拒否、Cius による無応答	Cisco Cius が割込不可を起動し、PSTN からのコールを拒否し、Cius が応答しないことを確認します。	Unified 79XX Phone -> Unified CM1 -> SIP ゲートウェイ -> Unified CM2 -> Cisco Cius	合格	



ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネン ト フロー	ステータス	障害
UC861IF.CUS.630	PSTN トランクを介した Cisco Unity Connection へのコールと、Cisco Unity Connection から Cisco Cius へのコール転送	PSTN トランクを介した Cisco Unity Connection へのコールと、Cisco Unity Connection から Cisco Cius へのコールの転送を確認します。	音声電話機 -> Unified CM1 -> SIP ゲートウェイ -> Unified CM2 -> Cisco Unity Connection コール転送 -> Cisco Cius	合格	
UC861IF.CUS.631	固定モードの Cisco Emergency Responder を経由した Cisco Cius からの 911 コールの発信	Cisco Cius を使用して 911 を発信するときに、正しい PSAP にコールがルーティングされ、PSAP コールバックが Cisco Cius へのコールバックを送信することを確認します。	Cisco Cius -> Unified CM -> JTAPI -> Cisco Emergency Responder、Cisco Cius -> Unified CM -> PSTN ゲートウェイ -> PSTN -> PSAP	合格	
UC861IF.CUS.801	Cisco Cius でのレイヤ 3 ローミング	Cisco Cius がコール中にレイヤ 3 ローミングを実行できることを確認します。	Cisco Cius --> Cisco Lightweight アクセス ポイント 1 --> ワイヤレス LAN コントロール 1 --> ワイヤレス LAN コントロール 2 --> Cisco Lightweight アクセス ポイント 2 --> Unified CM	合格	
UC861IF.CUS.802	Cisco Cius でのレイヤ 2 ローミング	Cisco Cius がコール中にレイヤ 2 ローミングを実行できることを確認します。	Cisco Cius --> LAP 1 --> WLC 1 --> LAP 2--> Unified CM	合格	
UC861IF.CUS.803	セキュア SIP トランクを介する、Cisco Unified Session Management Edition を経由したコール転送	セキュア SIP トランクを介して、Cisco Unified Session Management Edition を経由したコール転送を実行できることを確認します。	Cisco Cius --> Unified CM1 --> セキュア SIP トランク --> SME --> セキュア SIP トランク --> Unified CM2 --> Cisco IP Phone 1、Cisco Cius --> 転送 --> Cisco IP Phone 2	合格	
UC861IF.CUS.804	Cisco Session Manager Edition クラスター内 Unity Connection のボイスメール サーバ	Cisco Cius から Cisco Session Manager Edition の Cisco Unity Connection にボイスメールを残せることと、ボイスメールを読み取れることを確認します。	Cisco Cius --> Unified CM1 --> セキュア SIP トランク --> Cisco SME --> セキュア SIP トランク --> Unified CM2 --> IP Phone 1 -> セキュア SIP トランク --> Unified CM --> SCCP--> Unity Connection	合格	

すべてのテスト

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861IF.CUS.805	Cisco Cius コールの携帯電話へのハンドオフ	Cisco Cius からのコールを SIP トランクを介してリモートの宛先にハンドオフできることを確認します。	Cisco Cius --> Unified CM1 --> SIP トランク --> Unified CM2 --> IP Phone 1	不合格	CSCto97665
UC861IF.CUS.955	DeskPhone モードの Cisco Unified Personal Communicator による Cisco Cius デバイスの制御、Cisco Cius の Virtual Desktop Infrastructure (VDI) アプリケーションからのアクセス	DeskPhone モードの Cisco Unified Personal Communicator から Cisco Cius を制御できることを確認します。コールを受発信したり、その他のコール機能を実行したりできることを確認します。	Cisco Cius -> Unified CM1 -> SIP トランク --> Unified CM2 --> Cisco IP Phone	合格	
UC861IF.MOB.001	Nokia モビリティクライアントのコール中の機能 - SIP トランクを介した保留と復帰	SIP トランクを介して何れも着信コールを保留して復帰することによって、Nokia モビリティクライアントの保留と復帰機能を確認します。	電話機 1 - Unified CM1 ----< Cisco IME トランク >--- Unified CM2 ----< 802.11 ワイヤレス >----> Nokia モビリティクライアント	合格	
UC861IF.MOB.002	Nokia モビリティクライアントのコール中の機能 - コール ウェイティングの着信コールのセキュアなボイスメールへの送信	コール中の Nokia クライアントで別のコールを受信するときに、コール ウェイティングとコール転送を確認します。ウェイトイング コールがセキュアなボイスメールに送信され、発信者がメッセージを録音して、後でクライアントがそのメッセージを取得するかどうかを確認します。	電話機 1 - Unified CM1 - Nokia モビリティクライアント - Cisco Unity Connection	合格	
UC861IF.MOB.003	Nokia モビリティクライアントのコール中の機能 - SIP ゲートウェイを介した公衆網電話機の会議	iPhone クライアントと公衆網電話機の会議を行い、Nokia モビリティクライアントの会議機能を確認します。	Nokia モビリティクライアント (Dial Via Office コール) -- Unified CM1 -- iPhone クライアント (デュアルモード) + SIP ゲートウェイ	合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネン ト フロー	ステータス	障害
UC861IF.MOB.004	Nokia モビリティ クライアントの コール中の機能 - Nokia クライアン トからのコールの パークと取得	クラスタ間コールを Nokia クライアントで パークして、Cisco Unified IP Phone 894X シ リーズで取得し、次に Unified IP Phone 894X 電 話機でそのコールをパー クして Nokia クライアン トでそのコールを取得す る場合の Nokia モビリ ティクライアントの会議 のパーク機能を確認しま す。	Nokia モビリティク ライアント (Unified CM - コー ルパーク機能)	合格	
UC861IF.MOB.005	Client Services Framework (CSF) クライアントから Nokia モビリティ クライアントへの インスタントメッ セージを音声コー ルにエスカレー ション	Nokia モビリティクライ アントの連絡先のプレゼ ンスステータスを確認し ます。また、他のクライ アントでの Nokia クライ アントのプレゼンスス テータスの更新を確認し ます。	Nokia モビリティク ライアント (Unified CM (- Cisco Unified Presence - Unified Personal Communicator	合格	
UC861IF.MOB.006	Dial Via Office - Forward (DVO-F; オフィス経由のダ イヤル - 転送) お よび Dial Via Office - Reverse (DVO-R; オフィス 経由のダイヤル - リバース) 方法を 使用したモバイル ネットワークへの ハンドオフ	オフィス経由のダイヤル - 転送とオフィス経由のダ イヤル - リバースを使用 した、モバイルネット ワークへのコールのハン ドオフを確認します。	Nokia クライアント -> H.323 ゲートウェ イ ---> Unified CM ---> iPhone	合格	
UC861IF.MOB.007	コール ログおよび ディレクトリ内に ある企業の連絡先 のプレゼンスス テータス	企業の連絡先のさまざま なプレゼンスステータス が、コール ログおよび ディレクトリリストで機 能することを確認します。	Nokia モビリティク ライアント (Cisco Unified Presence + Unified CM	合格	
UC861IF.MOB.008	複数の Instant Messaging (IM; インスタントメッ セージング) セッ ション、IM から音 声コールへのエス カレーション	Nokia モビリティクライ アントで複数の IM セッ ションを確立して、一部 の IM を音声コールにエ スカレーションできるこ とを確認します。	Nokia モビリティク ライアント - (Unified CM + Cisco Unified Presence)	合格	

## すべてのテスト

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861IF.MOB.009	Nokia モビリティクライアントから WebEx 会議への参加、会議へのダイヤルインとコールバックの受信	Nokia モビリティクライアントから会議にダイヤルインして WebEx 会議に出席し、会議 ID を入力して、Meeting Place からコールバックを受信できることを確認します。	Nokia モビリティクライアント - (Unified CM + Meeting Place)	合格	
UC861IF.MOB.010	モビリティ：複数のコールを行っているクライアントからのハンドオフ	複数のコールを行っているクライアントからモバイルへのハンドオフが機能することを確認します。	Nokia モビリティクライアント - (Unified CM + ゲートウェイ)	合格	
UC861IF.MOB.011	Cisco Android クライアントで SIP クラスタ間コールを受信し、コールをモバイルに移動	Android 用 Cisco Mobile が WiFi に登録されていてもコールを受信し、そのコールをモバイル ネットワークに送信してコールを続行できることを確認します。	Android モビリティクライアント<---- Unified CM1 ---- SIP--- Unified CM2 --- IP Phone	合格	
UC861IF.MOB.012	Android モビリティクライアントから会議に参加して、携帯電話番号にコールを転送	Android モビリティクライアントで WebEx/Meeting Place 会議にダイヤルインおよびダイヤルアウトして、コールをモバイル電話機に転送できることを確認します。	Nokia モビリティクライアント -> H.323 ゲートウェイ -> Unified CM --> MeetingPlace	合格	
UC861IF.MOB.013	電話ページの設定変更を Nokia モビリティクライアントに適用	Unified CM の電話機設定ページのデバイス プール、Media Resource Group List (MRGL; メディアリソースグループリスト)、Calling Search Space (CSS; コーリングサーチスペース) の変更を Nokia モビリティクライアントで適用できることを確認します。		合格	
UC861IF.MOB.014	iPhone クライアントとクラスタ間の宛先間の電話会議を Android モビリティクライアントから確立	電話会議の相手が iPhone クライアントおよびクラスタ間 SIP トランクを介する IP Phone の場合に、Android クライアントから電話会議をセットアップできることを確認します。	Nokia モビリティクライアント	合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネン ト フロー	ステータス	障害
UC861IF.MOB.015	クライアントが会議中の場合に PSTN キャリア経由のコールを受信	Android モビリティクライアントが企業の連絡先と会議中のとき、GSM ネットワークからのコールを受信することを確認します。	Soundwave クライアント ---- Unified CM ---- TelePresence および Cisco UC Integration@ for Microsoft Office Communicator	合格	
UC861IF.MOB.016	アーリー オファーがオンになっているトランクを介して Android モビリティクライアントで着信コールを受信してコールを転送	アーリー オファーがオンになっているトランクを介して Android モビリティクライアントが着信コールを受信し、Soundwave ユーザがコールを転送できることを確認します。	Soundwave クライアント --- Unified CM1 ----< Cisco IME >---- Unified CM2 ---- iPhone、Soundwave クライアント --- Unified CM1 ---- Cisco IME --- Unified CM2	合格	
UC861IF.MOB.017	Android モビリティクライアントで 3 とおりの会議をセットアップし、DeskPhone にログインしているエクステンション モビリティにハンドオフ	Android モビリティクライアントでデバイス モビリティがオンになっているとき、ユーザがエクステンション モビリティ電話機にログインし、クライアントを立ち上げて、SIP トランクにまたがるユーザや 3 番目のユーザが参加する 3 とおりの会議をセットアップできることを確認します。リモート サイトのソフトウェア会議リソースが使用され、Soundwave ユーザがエクステンション モビリティの DeskPhone にコールをハンドオフできることを確認します。	Soundwave Client Unified IP Phone 1 Unified IP Phone 2----- Unified CM1 ---- エクステンション モビリティ電話機	合格	

## すべてのテスト

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861IF.MOB.018	Android モビリティ クライアントで Cisco TelePresence エンドポイントから着信コールを受信し、UC Integration@ for Microsoft Office Communicator にコールをハンドオフ	ユーザが Cisco TelePresence エンドポイントからの着信コールを受信したときに、Android モビリティ クライアント アプリケーションがバックグラウンドで実行されているかどうかを確認します。Cisco TelePresence ユーザがビデオの Soundwave ユーザに対し、UC Integration@ for Microsoft Office Communicator にコールをハンドオフして、ビデオ コールを復帰するように要求するかどうかを確認します。	Soundwave クライアント ---- Unified CM ---- Cisco TelePresence および UC Integration@ for Microsoft Office Communicator	合格	
UC861IF.MOB.019	Cisco Unified CM に登録するときの Nokia モビリティ クライアントの回復性	アクティブな Unified CM に障害が発生して正常に機能し続けるときに、Cisco モビリティ クライアントがスタンバイの Unified CM サーバに登録できることを確認します。	Nokia モビリティ クライアント	合格	
UC861IF.OTH.001	Unified MeetingPlace : 複数ノードのサイト内で複数の会議を開始し、サイト内の各ノードが使用されることを確認	複数ノードのサイト内で複数の会議が開始されるたびに、そのサイトで各ノードが使用されることを確認します。	エンドポイント -> Unified CM -> SME -> SIP トランク -> Cisco Unified Meeting Place	合格	
UC861IF.OTH.002	Unified MeetingPlace : ユーザ プロファイルの優先サイト フィールドに基づいたサイト選択	ユーザ プロファイルの優先サイト フィールドによってサイトが選択されることを確認します。	SME サイト - エンドポイント -> Unified CM -> SME -> SIP トランク -> Cisco Unified MeetingPlace	合格	
UC861IF.OTH.003	Unified MeetingPlace : ユーザ プロファイルの時間帯設定に基づいたサイト選択	ユーザ プロファイルの時間帯設定によってサイトが選択されることを確認します。	エンドポイント -> Unified CM -> SIP トランク -> Cisco MeetingPlace	合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネン ト フロー	ステータス	障害
UC861IF.OTH.004	Unified MeetingPlace : ユーザがサイトに関連付けられていない場合のデフォルト サイトに基づいたサイト選択	ユーザがサイトに関連付けられていない場合に、システムのデフォルト サイトによってサイトが選択されることを確認します。	エンドポイント -> Unified CM -> SME -> SIP トランク -> Cisco MeetingPlace	合格	
UC861IF.OTH.005	Unified MeetingPlace : 複数ノード サイトにある 1 つのアクティブ ノードで会議をホスト	サイト内にある他のノードがダウンしたときに、2 つのノード サイトのうち 1 つのノードで会議がホストされることを確認します。	エンドポイント -> Unified CM -> SME -> SIP トランク -> Cisco MeetingPlace	合格	
UC861IF.OTH.006	Unified MeetingPlace : 複数サイトが利用可能な同じ領域内の別のサイトで会議をホスト	サイト内にあるすべてのノードがダウンしたときに、同じ領域にある別のサイトで会議が開始されることを確認します。	エンドポイント -> Unified CM -> SIP トランク -> Cisco MeetingPlace	合格	
UC861IF.OTH.007	Unified MeetingPlace : 複数サイトが利用可能な異なる領域内の別のサイトで会議をホスト	複数サイトが利用可能な異なる領域の別のサイトで会議を開始できることを確認します。	エンドポイント -> Unified CM -> SIP トランク -> Cisco MeetingPlace	合格	
UC861IF.OTH.008	Unified MeetingPlace : 参加者がダイヤルバックしたときに 2 つのノード サイトで会議を再開	2 つのノード サイトで 1 つのノード ダウンした後、参加者が同じサイトにダイヤルバックしたときに、会議が再開されることを確認します。	エンドポイント -> Unified CM -> SME -> SIP トランク -> Cisco MeetingPlace	合格	
UC861IF.OTH.009	会議中にノードがダウンしたとき、Unified MeetingPlace の同じ領域にある別のサイトで会議を再開	1 つのサイトですべてのノードがダウンしたときに、参加者がダイヤルバックして、同じ領域にある他のサイトのノードで会議が再開されることを確認します。		合格	
UC861IF.OTH.010	会議中にノードがダウンしたとき、Unified MeetingPlace の異なる領域にある別のサイトで会議を再開	1 つのサイトですべてのノードがダウンしたときに、参加者がダイヤルバックして、別の領域にある他のサイトのノードで会議が再開されることを確認します。		合格	

## ■ すべてのテスト

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861IF.OTH.011	Unified MeetingPlace : 複数のクラスタからの SME MeetingPlace へのコール	SIP および H.323 クラスタ間トランクを介して、SME サイトの Unified MeetingPlace ノードに複数の Cisco Unified CM クラスタからアクセスできることを確認します。		合格	
UC861IF.OTH.012	Unified MeetingPlace : SME を介した Cisco Unified MeetingPlace Hardware Media Server (HMS; ハードウェアメディア サーバ) へのコール	SME と Unified CM クラスタを介して、サイト内の Cisco MeetingPlace Hardware Media Server (HMS; ハードウェアメディア サーバ) ノードにアクセスできることを確認します。		合格	
UC861IF.OTH.013	Unified MeetingPlace : SME を介した MeetingPlace - 高度なメディア サーバへのコール	SME と Unified CM クラスタを介して、サイト内の MeetingPlace - 高度なメディア サーバ ノードにアクセスできることを確認します。		合格	
UC861IF.OTH.014	Unified MeetingPlace : SME MeetingPlace から複数クラスタへのダイヤルアウト	SME サイトの MeetingPlace ノード上の会議から複数の Unified CM クラスタにダイヤルアウトすることを確認します。		合格	
UC861IF.OTH.015	ダイヤル パターンを使用して Session Manager Edition サイトの Cisco Unified MeetingPlace にダイヤル インし、コールが 1 つのサイトから別のサイトの Media Termination Point (MTP; メディアターミネーションポイント) リソースを使用できるようにする	Cisco Unified CM と Cisco Unified MeetingPlace を併用する Session Manager Edition の会議にダイヤル インするときに Media Termination Point (MTP; メディアターミネーションポイント) を使用できることを確認します。		合格	



ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861IF.OTH.016	ダイヤル パターンを使用して Session Manager Edition サイトの Cisco Unified MeetingPlace にダイヤル インし、コールが Unified MeetingPlace にある 1 つのサイトから別のサイトの Trusted Relay Point (TRP; 信頼できるリレー ポイント) リソースを使用できるようにする	Cisco Unified CM と Cisco Unified MeetingPlace を併用する Session Manager Edition の会議にダイヤル インするときに Trusted Relay Point (TRP; 信頼できるリレー ポイント) を使用できることを確認します。		合格	
UC861IF.OTH.030	WebEx/Cisco Unified MeetingPlace ベースの会議への Cisco UC Integration(TM) for Microsoft Lync の参加	WebEx/Cisco Unified MeetingPlace ベースの会議に Cisco UC Integration(TM) for Microsoft Lync がダイヤル インできることを確認します。また、反対に WebEx/Cisco Unified MeetingPlace から Cisco UC Integration(TM) for Microsoft Lync をコールできることを確認します。	Cisco UC Integration(TM) for Microsoft Lync --> Unified CM ---> Session Manager Edition --- Cisco Unified MeetingPlace ---> WebEx	合格 (一部例外あり)	CSCto50486
UC861IF.OTH.032	Cisco UC Integration(TM) for Microsoft Lync による Unified IP Phone 9971 と Cisco Unified IP Phone 8945 Phone 間のビデオ会議のセットアップ	Cisco UC Integration(TM) for Microsoft Lync によって Unified IP Phone 9971 および Cisco Unified IP Phone 8945 のビデオ対応電話機間でビデオ会議がセットアップされることを確認します。	Cisco UC Integration(TM) for Microsoft Lync --> Unified CM + Cisco Codian ----> Unified IP Phone 9971 + Unified IP Phone 8945	合格	
UC861IF.OTH.033	セキュア モードの Cisco UC Integration(TM) for Microsoft Lync でのセキュアなボイスメールの取得	セキュア モードの Cisco UC Integration(TM) for Microsoft Lync でビジュアル ボイスメール インジケータを取得し、ボイスメール サーバにコールしてセキュアなボイスメールを読めることを確認します。	Cisco UC Integration(TM) for Microsoft Lync --> Unified CM ---> Cisco Unity Connection	合格	

## すべてのテスト

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861IF.OTH.034	Cisco UC Integration(TM) for Microsoft Lync の SRST モードでの起動	コール中に WAN 接続が切断されたときに、Cisco UC Integration(TM) for Microsoft Lync が Cisco Survivable Remote Site Telephony モードで自動的に起動できることを確認します。	Cisco UC Integration(TM) for Microsoft Lync --> Cisco Survivable Remote Site Telephony ---> Unified CM	合格	
UC861IF.OTH.035	Cisco Unity Express の 1 つの受信箱による新しい電子メールの受信および Outlook での表示	Cisco Unity Express から Outlook にボイスメールを送信し、Exchange と同期するように設定された Outlook でボイスメールが既読とマーキングされることを確認します。	Cisco Unity Express --> Exchange 2007 --> Outlook	合格	
UC861IF.OTH.036	Cisco Unity Express の 1 つの受信箱で緊急とマーキングされたボイスメール	Cisco Unity Express 内で緊急とマーキングされたメッセージを受信したときに、電子メールの重要度が高に設定されることを確認します。	Cisco Unity Express --> Exchange 2007 --> Outlook	合格	
UC861IF.OTH.037	Cisco Unity Express の 1 つの受信箱で Microsoft Outlook/Microsoft Exchange の既読のメッセージを未読に変更	既読の電子メールやボイスメールが未読または新規として Microsoft Outlook にマーキングされているとき、Cisco Unity Express によってそのボイスメールが新規としてマーキングされ、Message Waiting Indication (MWI; メッセージ待機インジケータ) がオンになることを確認します。	Cisco Unity Express --> Microsoft Exchange 2007 --> Microsoft Outlook	合格	
UC861IF.OTH.074	Cisco Unity Express での CSF クライアント (Cisco Unified Communications Integration(TM) for Microsoft Lync) へのボイスメール ボックスの設定	Cisco Unity Express から Cisco Unified Communications Integration(TM) for Microsoft Lync にボイスメール サービスが提供できることを確認します。	電話機 1 --> Unified CM --> SIP トランク --> Unified CM --> UC Integration(TM) for Microsoft Lync --> 無応答時コール転送 --> Unified CM --> Java Telephony アプリケーション プログラミング インターフェイス --> Cisco Unity Express	合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861IF.OTH.101	Cisco Unity Connection を搭載する Cisco Unified IP Phone 894x の Dual-Tone Multi-Frequency (DTMF) 相互運用性	SIP トランクを介して、リモート クラスタからコールが発信されるたびに、Cisco Unity Connection を搭載する Cisco Unified IP Phone 894X で DTMF が正常に動作することを確認します。	Unified IP Phone 894X --> Unified CM --> SIP トランク --> Unified CM --> Unity Connection	合格	
UC861IF.OTH.103	Cisco Unified IP Phone 894X を使用するコールでトランスコーダを動的に起動	Cisco Unified IP Phone 894X を使用するコールのコーデックに不一致がある場合に、Unified CM からトランスコーダを動的に起動できることを確認します。	IP Phone --> Unified CME --> SIP トランク --> Unified CM --> トランスコーダ --> Unified IP Phone 894X	合格	
UC861IF.OTH.104	デュアル スタック Unified IP Phone からの Cisco IPv6 コールおよびコールアウトの保留	デュアル スタック Unified IP Phone を使用して、Cisco IPv6 としてメディアとのコールを発信できることを確認します。Unified IP Phone の保留キーを起動して、コールを保留できることを確認します。	IP Phone デュアルスタック --> Unified CM --> SIP トランク デュアルスタック --> Unified CM --> Unified IP Phone、Unified IP Phone での保留起動、IP Phone --> Unified CM --> SIP トランク --> Unified CM --> Music on Hold (MoH; 保留音)	合格	
UC861IF.OTH.105	Cisco IPv6 専用 Unified IP Phone を使用し、デュアル スタック Cisco IPv6 SIP トランクを介するポイント ツーポイント コール。	Unified IP Phone が Cisco IPv6 専用モードに設定されているときに、SIP トランクを介するコールで使用できることを確認します。	IP Phone デュアルスタック --> Unified CM --> SIP トランク デュアルスタック --> Unified CM --> Unified IP Phone のみ	合格	
UC861IF.OTH.106	IPv6 専用 Unified IP Phone からの Cisco IPv6 コールおよびコールアウトの保留	Cisco IPv6 専用 Unified IP Phone を使用して、IPv6 としてメディアとのコールを発信できることを確認します。Unified IP Phone の保留キーを起動して、コールを保留できることを確認します。	IP Phone デュアルスタック --> Unified CM --> SIP トランク デュアルスタック --> Unified CM --> Unified IP Phone IPv6 専用、Unified IP Phone での保留起動、IP Phone --> Unified CM --> SIP トランク --> Unified CM --> 保留音	合格	

## すべてのテスト

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861IF.OTH.110	Cisco Internet Protocol Version 6 (IPv6; インターネット プロトコル バージョン 6) を使用した電話会議-6900 シリーズの Unified IP Phone のみ	IPv6 専用電話機で IPv6 トランスコーダが起動するときに、IPv6 専用の 6900 シリーズ Unified IP Phone を使用して電話会議を実行できることを確認します。	IP Phone デュアル スタック --> Unified CM --> SIP トランク デュアル スタック --> Unified CM --> Unified IP Phone 6900 シリーズ IPv6 専用、Unified IP Phone 6900 シリーズでの保留起動、IP Phone --> Unified CM --> SIP トランク --> Unified CM --> 保留音	合格	
UC861IF.OTH.111	Alternative Network Address Types (ANAT) がイネーブルになっている SIP トランクで接続されている SME を経由した IPV4 電話機から IPV6 電話機へのコール	Alternative Network Address Types (ANAT) がイネーブルになっている SIP トランクで接続されている SME クラスタを經由して、1 つのクラスタにある IPv4 電話機から別のクラスタにあるデュアル スタック電話機にコールできることを確認します。	IP Phone V4 --> Unified CM1 --> SIP トランク デュアル スタック --> SME --<SIP トランク>--- Unified CM Unified CM2 ----> デュアル スタック IP Phone	合格	
UC861IF.OTH.112	Alternative Network Address Types (ANAT) がイネーブルになっている SIP トランクで接続されている IPv6 SIP ゲートウェイを經由する IPV6 Cisco Unified IP Phone 6900 シリーズから IPV6 電話機へのコール	Alternative Network Address Types がイネーブルになっているトランクで接続されている IPv6 SIP ゲートウェイを經由する IPV6 Cisco Unified IP Phone 6900 シリーズからコールを確立できることを確認します。	IP Phone V4 --> Unified CM1 --> SIP トランク デュアル スタック --> SME --<SIP トランク>--- Unified CM Unified CM2 ----> デュアル スタック IP Phone	合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネン ト フロー	ステータス	障害
UC861IF.OTH.121	SRSV : プライマリ Cisco Unified CM サーバがダウンしていてもセカンダリがアップして、プライマリ Cisco Unity Connection サーバがアップしている場合のプロビジョニング	プライマリ サーバがダウンして、リモート サイトの Cisco Survivable Remote Site Voicemail (SRSV) - Cisco Unity Express のプロビジョニングが引き続き問題なく使用できる場合に、Cisco Unified Messaging Gateway (UMG) - SRSV がセカンダリ Unified CM サーバと同期できることを確認します。	Unified CM Cisco Unity Connection --> Cisco Survivable Remote Site Voicemail- Cisco Unified Messaging Gateway --> Cisco Survivable Remote Site Voicemail - Cisco Unity Express	合格	
UC861IF.OTH.122	Cisco Survivable Remote Site Voicemail (SRSV) : プライマリ Unified CM サーバがダウンしていてもセカンダリがアップしている場合と、プライマリ Cisco Unity Connection サーバがダウンしていてもセカンダリ Cisco Unity Connection サーバがアップしている場合のプロビジョニング	プライマリ サーバがダウンしているときに、Cisco Unified Meeting Gateway - Cisco Survivable Remote Site Voicemail (UMG - SRSV) がセカンダリ Unified CM サーバと同期できることを確認します。プライマリ Cisco Unity Connection サーバがダウンしているときに、UMG - SRSV がセカンダリ Cisco Unity Connection サーバと同期できることを確認します。また、これらの条件でプロビジョニングが正常に行われることを確認します。	Unified CM Cisco Unity Connection --> Cisco Survivable Remote Site Voicemail - Cisco Unified Meeting Gateway --> Cisco Survivable Remote Site Voicemail - Cisco Unity Express	合格	
UC861IF.OTH.123	Cisco Survivable Remote Site Voicemail : プライマリ Cisco Unity Connection サーバがダウンし、セカンダリ Cisco Unity Connection サーバがアクティブになったときの WAN リンク回復後のボイスメールアップロード	WAN リンクが回復した後で、Cisco Unified Meeting Gateway - Cisco Survivable Remote Site Voicemail (UMG - SRSV) が SRSV - Cisco Unity Express から Cisco Unity Connection にボイスメールをアップロードできることを確認します。プライマリ Cisco Unity Connection サーバがダウンしていても正常にアップロードできることを確認します。	Cisco Unity Connection <--> Cisco Survivable Remote Site Voicemail - Cisco Unified Meeting Gateway <--> Cisco Survivable Remote Site Voicemail - Cisco Unity Express	不合格	CSCtq49819

## ■ すべてのテスト

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861IF.OTH.124	Cisco Survivable Remote Site Voicemail : 手動で起動したプロビジョニング中にプライマリ Cisco Unified CM サーバを利用できない	手動で起動したプロビジョニングの進行中にプライマリ Unified CM サーバがオフラインになっても、プロビジョニングを続行して正常に完了できることを確認します。	Unified CM Cisco Unity Connection <--> Cisco Survivable Remote Site Voicemail - Cisco Unified Meeting Gateway <--> Cisco Survivable Remote Site Voicemail - Cisco Unity Express	合格	
UC861IF.OTH.125	Cisco Survivable Remote Site Voicemail : 手動で起動したプロビジョニング中にプライマリ Cisco Unity Connection サーバを利用できない	手動で起動したプロビジョニングの進行中にプライマリ Cisco Unity Connection サーバがオフラインになっても、プロビジョニングを続行して正常に完了できることを確認します。	Unified CM Cisco Unity Connection <--> Cisco Survivable Remote Site Voicemail - Cisco Unified Meeting Gateway <--> Cisco Survivable Remote Site Voicemail - Cisco Unity Express	合格	
UC861IF.OTH.126	Cisco Survivable Remote Site Voicemail : オープニング グリーティングにリンクされているカスタム グリーティングを発信者に再生しているときの、内線による Auto-Attendant ダイヤル	Cisco Unity Connection の設定に基づいて、内線による Auto-Attendant ダイヤルが正常にプロビジョニングされることを確認します。また、Cisco Survivable Remote Site Voicemail - Cisco Unity Express の機能が動作することを確認します。	Unified CM Cisco Unity Connection <--> Cisco Survivable Remote Site Voicemail - Unified Meeting Gateway <--> Survivable Remote Site Voicemail - Cisco Unity Express、電話機 --> SRST --> Survivable Remote Site Voicemail - Cisco Unity Express --> 転送 --> 電話機	合格	
UC861IF.OTH.128	追加のキー入力が Cisco Survivable Remote Site Voicemail で設定されているときに発信者入力を無視	発信者入力がコール ハンドラに転送され、次に Cisco Survivable Remote Site Voicemail のサブスクライバの挨拶にコールを送信するように設定されていることを確認します。	Unified CM Cisco Unity Connection <--> Cisco SRSV - Unified Messaging Gateway <--> Cisco SRSV - Cisco Unity Express Phone --> Cisco SRST --> Cisco SRSV - Cisco Unity Express --> 転送 --> 電話機	合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネン ト フロー	ステータス	障害
UC861IF.OTH.130	Cisco Survivable Remote Site Voicemail : Unified Messaging Gateway を経由して Cisco Survivable Remote Site Voicemail - Cisco Unity Express に追加 ユーザをプロビジョニング	Cisco Unity Connection にユーザが追加されたら、そのユーザが Unified Messaging Gateway に よって Cisco Survivable Remote Site Voicemail - Cisco Unity Express に自動的にプロビジョニングされることを確認します。	Unified CM Cisco Unity Connection <--> Cisco Survivable Remote Site Voicemail - Unified Messaging Gateway <--> Cisco Survivable Remote Site Variable - Cisco Unity Express	合格	
UC861IF.OTH.140	Cisco Unity Express : セキュア ボイスメールが SRST - Unified Express サブスクライバに Voice Profile for Internet Messaging (VPIM; インターネットメッセージ用音声プロファイル) メッセージとして転送され、サブスクライバでダウンロードして再生。	SRST ルーターの Cisco Unified CM で制御されている Cisco Unity Express のサブスクライバで、Unity Connection サブスクライバから転送されたインターネットメッセージ用音声プロファイルのセキュア ボイスメールをダウンロードおよび再生できることを確認します。	SRST Cisco Unity Express <--> SRST<--> Unified CM <--> Cisco Unity Connection	合格	
UC861IF.OTH.141	Cisco Unity Express : セキュア ボイスメールが Unity Express - Cisco Unified CM Express サブスクライバにインターネットメッセージ用音声プロファイルメッセージとして転送され、サブスクライバでダウンロードして再生。	SRST ルーターの Cisco Unified CM Express で制御されている Cisco Unity Express のサブスクライバで、Unity Connection サブスクライバから転送されたインターネットメッセージ用音声プロファイルのセキュア ボイスメールをダウンロードおよび再生できることを確認します。	Unified CM Cisco Unity Express <--> Cisco Unity Connection Unified CME <--> Cisco Unity Connection	合格	
UC861IF.OTH.142	Cisco Unity Express : iPhone モビリティクライアントが SRST - Cisco Unity Express にダイヤルしてセキュア ボイスメールを再生	SRST - Cisco Unity Express の iPhone モビリティクライアント サブスクライバが Cisco Unity Express にダイヤルインして、セキュア ボイスメールを再生できることを確認します。	SRST Cisco Unity Express <--> SRST<--> Unified CM	合格	

## ■ すべてのテスト

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861IF.OTH.143	Cisco Unity Express : iPhone モビリティクライアントが Cisco Unity Express にログインして、Cisco Unity Connection のサブスクライバにボイスメールを送信	iPhone クライアントが SRST - Cisco Unity Express にダイヤルインして、セキュアボイスメールを Cisco Unity Connection サブスクライバに送信できることを確認します。	SRST Cisco Unity Express <--> SRST<--> Unified CM <---> Cisco Unity Connection	合格	
UC861IF.OTH.174	Cisco Unity Connection でのユーザの追加と削除による、Cisco Survivable Remote Site Voicemail - Cisco Unity Express の更新。	Cisco Unity Connection でユーザが追加または削除されると、Cisco Unified Messaging Gateway により必ず Cisco Survivable Remote Site Voicemail - Cisco Unity Express が更新されることを確認します。	Cisco Unity Connection --> Unified Messaging Gateway--> Cisco Survivable Remote Site Voicemail - Cisco Unity Express	合格	
UC861IF.OTH.175	ポートが認証と暗号化をサポートするように設定されている場合の監視転送	コールがセキュアなエンドポイントから発信されたときに監視転送が可能な場合に、Unity Connection ポートが認証と暗号化のために設定できることを確認します。	Cisco IP Phone --> Unified CM --> SIP トランク --> Unified CM --> SCCP --> Cisco Unity Connection --> 転送 --> Unified CM --> Cisco IP Phone	合格	
UC861IF.VID.001	Unified CM に登録されている Cisco Codian ソフトウェアブリッジを使用した Cisco Unified CM と Cisco TelePresence Video Communication Server (VCS) のエンドポイントの会議	Unified CM に会議リソースとして登録されている Cisco Codian アドホックブリッジを使用して、Cisco Cius T、Cisco IP Video Phone E20、Cisco TelePresence System 1700 MXP 間で会議が確立することを確認します。	Cisco Cius@ - MSP Unified CM --- H.225 トランク --- ゲートキーパー - Cisco TelePresence VCS --- Cisco IP Video Phone E20 --- Cisco Cius@ を使用した会議 --- TD Cisco 1700 MXP -H.323 - Cisco TelePresence VCS	合格	



ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネン ト フロー	ステータス	障害
UC861IF.VID.002	Unified CM に登録されている Cisco Codian ソフトウェアブリッジを使用した Cisco Unified CM および Cisco TelePresence Video Communication Server のエンドポイントの会議。	仮想デスクトップおよび Unified CM Express に登録されている Cisco IP Communicator/Cisco Unified Video Advantage で実行されている Cisco Cius、Cisco Unified Personal Communicator (Unified Presence Communicator) 間で会議が確立することを確認します。	Cisco Cius - MSP Unified CM --- SIP トランク - Abilene Unified CM --- Unified Personal Communicator ---- Unified Personal Communicator からの会議 --- H.323 ゲートウェイ - H.323 トランク --- Unified CME	合格	
UC861IF.VID.003	Unified CM に登録されている Cisco Codian ソフトウェアブリッジを使用した Cisco Unified CM および Video Communication Server (VCS) のエンドポイントの会議	VCS に登録されている Cisco TelePresence MoviT、Unified CM に登録されている Cisco Unified IP Phone 9971、Unified CM に登録されている Polycom HDX 4000 間で会議が確立することを確認します。	Cisco IP Video Phone E20 - MSP Unified CM --- SIP トランク - VCS -MOVi ---- Cisco IP Video Phone E20 からの会議 --- SIP トランク --- Polycom HDX 4000	合格	
UC861IF.VID.004	Unified CM に登録されている Cisco Codian ソフトウェアブリッジを使用した Cisco Unified CM および Cisco TelePresence Video Communication Server のエンドポイントの会議。	Cisco Codian アドホックブリッジを使用して Cisco CiusT、Cisco TelePresence System 1000、Cisco TelePresence 1700 MXP 間で会議が確立することを確認します。	Cisco Cius@ - MSP Unified CM --- SIP トランク --- Abilene Unified CM --- Cisco TelePresence System --- Cisco Cius を使用した会議 --- Cisco TelePresence MXP 1700 - H.323 - Cisco TelePresence Video Communication Server	合格	
UC861IF.VID.005	Cisco TelePresence System EX90、Cisco IP Video Phone E20、Unified IP Phone 89XX/99XX 間でのプレゼンテーション共有	Cisco Unified CM に登録されている Cisco TelePresence System EX90 ユーザが、Video Communication Server (VCS) に登録されている Cisco IP Video Phone E20 および Unified CM に登録されている Unified IP Phone 89XX/99XX とプレゼンテーションを共有できるかどうかを確認します。	Unified Personal Communicator - MSP Unified CM --- SIP トランク --- VCS - Cisco E20 ---- Cisco TelePresence System Ex90 からの会議 ---- SIP トランク ---- Unified CM 9971 IP Phone -- Cisco TelePresence System Ex90 でプレゼンテーションを開始	合格	

## ■ すべてのテスト

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861IF.VID.006	Video Communication Server に登録されている Cisco TelePresence Movi から Unified CM に登録されている Video Communication Server、Cisco IP Video Phone E20、Unified IP Phone 9971 へのプレゼンテーション共有	Cisco TelePresence MOVi で Unified CM に登録されている Cisco IP Video Phone E20 および Unified CM に登録されている Unified IP Phone 9971 Phone にプレゼンテーションを共有できるかどうかを確認します。	Unified Personal Communicator - MSP Unified CM --- SIP トランク --- VCS - Cisco IP Video Phone E20 ---- Unified Personal Communicator からの会議 ----- SIP トランク ----- Unified CM 9971 IP Phone -- Unified Personal Communicator で会議を開始	合格	
UC861IF.VID.007	Cisco TelePresence Quick Set C20 による Cisco Unified CM エンドポイントとの SIP URI ベースの会議の実行	サードパーティ SIP エンドポイントとして Cisco Unified CM に登録されている Cisco TelePresence Quick Set C20 が Cisco TelePresence VCS に登録されている多方向会議を開始できることを確認します。	Cisco TelePresence Quick Set C20 -- Unified CM -- Unified IP Phone 9971 ---- 多方向 ---- SIP トランク -- Cisco TelePresence VCS --- Unified CM --- Unified IP Phone 9971	不合格	CSCtl56764
UC861IF.VID.008	Video Communication Server に登録されている Cisco TelePresence Quick Set C20 から Unified CM に登録されている Polycom HDX 4000 および Cisco Unified IP Phone 7985 とのプレゼンテーション共有	Cisco TelePresence MOVi が、Unified CM に登録されている Polycom HDX 4000 および Unified CM に登録されている Cisco Unified IP Phone 7985 とプレゼンテーションを共有できるかどうかを確認します。	Cisco TelePresence Quick Set C20 --- Video Communication Server ---- SIP トランク --- Polycom --- Cisco TelePresence MOVi 会議 --- SIP トランク --- Unified CM ---- Unified IP Phone 7985 - Cisco TelePresence MOVi でプレゼンテーションを開始	合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861IF.VID.009	Cisco TelePresence Video Communication Server に登録されている Cisco TelePresence System MXP 1700 から、Unified CM に登録されている Polycom HDX 4000、Cisco IP Communicator/Cisco Unified Video Advantage 電話機とのプレゼンテーション共有	Cisco TelePresence System MXP 1700 が、Cisco Unified CM に登録されている Polycom HDX 4000 および Cisco Unified CM に登録されている Cisco IP Communicator 電話機とプレゼンテーションを共有できるかどうかを確認します。	Cisco TelePresence System MXP 1700 --- Cisco TelePresence System VCS --- SIP トランク --Polycom --- Cisco TelePresence System MXP 1700-- 会議 -- SIP トランク -- Unified CM --- Cisco IP Communicator - Cisco TelePresence System MXP 1700 でプレゼンテーションを開始	合格	
UC861IF.VID.013	Cisco TelePresence Server を使用したスケジュール済み会議と Cisco Unified Personal Communicator を使用したプレゼンテーション共有	Cisco Unified Personal Communicator、Cisco TelePresence System 1000、Cisco TelePresence System 500、Cisco TelePresence System EX90 が Cisco TelePresence Server の会議に参加して、Cisco Unified Personal Communicator のプレゼンテーション共有を表示できるかどうかを確認します。	Polycom HDX、Cisco Cius@ ---- SIP トランク ---- Cisco TelePresence VCS --- Cisco TelePresence Server ---- SIP トランク ---- Cisco TelePresence System MXP 1700	合格	
UC861IF.VID.014	Demilitarized Zone (DMZ; 非武装地帯) ポートに接続されている Cisco TelePresence Video Communication Server Expressway に登録されている Cisco IP Video Phone E20	リモートの場所にある Cisco IP Video Phone E20 が Cisco TelePresence Video Communication Server Expressway に登録し、Cisco TelePresence Multipoint Switch 会議に参加できることを確認します。	Cisco IP Video Phone E20 - WAN ---- DMZ - スイッチ ---- Cisco TelePresence VCS Expressway ---- 会議 ---Abilene - Unified CM ---- SIP トランク --- DEN - Session Manager Edition --- Cisco Media Experience Engine --- Cisco TelePresence Multipoint Switch	合格	

すべてのテスト

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861IF.VID.025.1	SIP ワイドバンド音声コーデックによる AAC MP4-LATM の G722.1 のサポート	SIP ワイドバンド音声コーデックが Advanced Audio Codec (AAC) MP4-LATM の G722.1 をサポートすることを確認します。		合格	
UC861IF.VID.025.2	SIP ワイドバンド音声コーデックによる AAC MP4-LATM の G722.1 のサポート	SIP ワイドバンド音声コーデックが AAC MP4-LATM の G722.1 をサポートすることを確認します。		合格	
UC861IF.VID.025.3	SIP ワイドバンド音声コーデックによる AAC MP4-LATM の G722.1 のサポート	SIP ワイドバンド音声コーデックが AAC MP4-LATM の G722.1 をサポートすることを確認します。		合格	
UC861IF.VID.025.4	SIP ワイドバンド音声コーデックによる Advanced Audio Codec MP4-LATM の G722.1 のサポート	SIP ワイドバンド音声コーデックが Advanced Audio Codec MP4-LATM の G722.1 をサポートすることを確認します。		合格	
UC861IF.VID.025.5	SIP ワイドバンド音声コーデックによる Advanced Audio Codec MP4-LATM の G722.1 のサポート	SIP ワイドバンド音声コーデックが Advanced Audio Codec MP4-LATM の G722.1 をサポートすることを確認します。		合格	
UC861IF.VID.025.6	SIP ワイドバンド音声コーデックによる Advanced Audio Codec MP4-LATM の G722.1 のサポート	SIP ワイドバンド音声コーデックが Advanced Audio Codec MP4-LATM の G722.1 をサポートすることを確認します。		合格	
UC861IF.VID.025.7	SIP ワイドバンド音声コーデックによる Advanced Audio Codec MP4-LATM の G722.1 のサポート (テストケース 7)	SIP ワイドバンド音声コーデックが Advanced Audio Codec MP4-LATM の G722.1 をサポートすることを確認します。		合格	
UC861IF.VID.025.8	SIP ワイドバンド音声コーデックによる Advanced Audio Codec MP4-LATM の G722.1 のサポート (テストケース 8)	SIP ワイドバンド音声コーデックが Advanced Audio Codec MP4-LATM の G722.1 をサポートすることを確認します。		合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネン ト フロー	ステータス	障害
UC861IF.VID.033	Unified CM に登録されている Tandberg Codian アドホックブリッジを使用した Cisco Unified IP Phone 9971、Cisco IP Video Phone E20、Cisco Unified IP Phone 7985 の会議	Video Communication Server (VCS) エンドポイントから Unified CM に登録されている Cisco Unified IP Phone 8941 にコールできることを確認します。		合格	
UC861IF.VID.034	Cisco TelePresence System 1000 による Cisco Unified CM に登録されているアドホックソフトウェアブリッジへの参加	Cisco TelePresence System 1000 が Tandberg Codian のアドホックブリッジに参加した後で、他の参加者のビデオを表示できることを確認します。		合格	
UC861IF.VID.035	Cisco TelePresence System 1700 MXP、Cisco TelePresence System 1000、Unified IP Phone 9971 による Tandberg Codian アドホック会議への参加	Cisco TelePresence System 1000 で共有されているプレゼンテーションを他の会議のエンドポイントで表示できることを確認します。		合格	
UC861IF.VID.036	アドホックブリッジを使用したクラスタ間ビデオ会議	Unified IP Phone 9971 が SIP トランクを介してアドホック会議に参加できることを確認します。		合格	
UC861IF.VID.037	信頼できるリレーポイントを使用した Tandberg 7985 による Tandberg Codian 会議への参加	Unified CM に登録されている、信頼できるリレーポイントを使用した Tandberg 7985 から Tandberg Codian/Unified CM 会議に参加できることを確認します。		合格	
UC861IF.VID.038	Cisco Unified CM および Cisco Unified CM Express エンドポイントとのアドホック会議	Unified CM と Unified CME エンドポイントでアドホック会議が機能するかどうかを確認します。		合格	

すべてのテスト

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861IF.VID.039	Unified CM とのアドホック会議と会議共有	Cisco TelePresence System (CTS)、Unified IP Phone 8941、Cisco VCS エンドポイントとのアドホック会議および Cisco TelePresence MOVi のプレゼンテーションの共有を確認します。		合格	
UC861IF.VID.040	Client Services Framework (CSF) クライアントから Cisco TelePresence MCU アドホック会議に参加できることの確認	Unified Personal Communicator、Cisco UC Integration(TM) for Microsoft Office Communicator、Cisco TelePresence MoviT からアドホック会議に参加できることを確認します。		合格	
UC861IF.VID.041	アドホック会議中の Cisco Unified IP Phone 9971 での保留と復帰	エンドポイントがアドホック会議に参加しているときに、保留と復帰によって Unified IP Phone 9971 のビデオを復帰できるかどうかを確認します。		合格	
UC861IF.VID.049	Unified CM にネイティブで登録されている Cisco IP Video Phone E20 と Cisco Unified IP Phone 7985 間のクラスタ間コールの確認。	Cisco IP Video Phone E20 と Cisco Unified IP Phone 7985 間のクラスタ間 SIP コールを確認します。		合格	
UC861IF.VID.050	Unified CM による Tandberg Codian 会議へのコールと会議への参加	Unified CM が Tandberg Codian 会議にコールして会議に参加できるかどうかを確認します。		合格	
UC861IF.VID.051	Cisco TelePresence Quick Set C20 での保留と復帰	サードパーティの SIP エンドポイントとして登録されている Cisco TelePresence Quick Set C20 で保留と復帰が機能するかどうかを確認します。		合格	
UC861IF.VID.052	Unified IP Phone 8941 とのビデオの相互運用性	VCS エンドポイントから Unified CM に登録されている Cisco Unified IP Phone 8941 にコールできることを確認します。		合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861IF.VID.053	Cisco Unified IP Phone 9900 シリーズによるセキュアな Cisco TelePresence System と Cisco TelePresence Multipoint Switch との相互運用性	Cisco Telepresence Multipoint Switch に参加しているセキュアではない Cisco Unified IP Phone 9900 シリーズ エンドポイントとセキュアな Cisco TelePresence System と Cisco Telepresence Multipoint Switch の Media Experience Engine を介した相互動作を確認します。	セキュアな Cisco TelePresence System - Unified CM1 - セキュア SIP トランク - Unified CM2 - セキュア SIP トランク - Cisco Telepresence Multipoint Switch、Unified IP Phone 9900 シリーズ - Unified CM1 - SIP トランク - Unified CM2 - SIP トランク - Cisco Telepresence Multipoint Switch	合格	
UC861IF.VID.054	セキュアな Cisco TelePresence System と Media Experience Engine および Unified 9971 IP Phone の相互運用性	Media Experience Engine を介して、セキュアな Cisco TelePresence System とセキュアではない Unified 9971 IP Phone 間の Peer-to-Peer (P2P; ピアツーピア) コールを発信できることを確認します。		合格	
UC861IF.VID.055	セキュアな Cisco TelePresence System エンドポイントと Cisco TelePresence Video Communication Server (VCS) の背後にある SIP Tandberg エンドポイントの相互運用性	セキュアな Cisco TelePresence System エンドポイントから、Cisco TelePresence Video Communication Server の背後にあるセキュアではない Tandberg ビデオ エンドポイントにピアツーピアのビデオ コールを発信できることを確認します。		合格	
UC861IF.VID.056	セキュアな Cisco TelePresence System と Cisco TelePresence Video Communication Server (VCS) の背後にある Cisco TelePresence Movi クライアントとの通信	セキュアな Cisco TelePresence System と Cisco TelePresence Movi クライアントとの通信を確認し、クライアントがデスクトップを共有できることを確認します。		合格	

すべてのテスト

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861IF.VID.057	セキュアではない SIP トランクによる Cisco TelePresence System のセキュリティ	セキュアな RTP はイネーブルになっていないが、Datagram Transport Layer Security を使用して引き続き Cisco TelePresence Multipoint Switch とのセキュアなメディア パスを確保している非セキュア SIP トランク間で Cisco TelePresence からコールできることを確認します。	セキュアな Cisco TelePresence System 1 --- Unified CM --- SIP トランク - Unified CM --- SIP トランク --- セキュアな Cisco TelePresence Multipoint Switch、セキュアな Cisco TelePresence System 2 --- Unified CM -- SIP トランク - Unified CM --- SIP トランク --- セキュアな Cisco TelePresence Multipoint Switch	合格	
UC861IF.VID.058	Cisco TelePresence Server を使用したスケジュール済み会議と Cisco TelePresence MOVi を使用したプレゼンテーション共有	Cisco Unified IP Phone 7945G ですべての会議参加者の音声を聞くことができる場合に、Cisco TelePresence MOVi、Cisco TelePresence System 3000、Cisco Unified IP Phone 7945G から Cisco TelePresence Server の会議に参加して、Cisco TelePresence MOVi プレゼンテーション共有を表示できるかどうかを確認します。	Polycom HDX、Cisco Cius ---- SIP トランク ---- Video Communication Server --- Cisco TelePresence Server --- SIP トランク ---- Cisco TelePresence 1700 MXP	合格	
UC861IF.VID.059	Cisco TelePresence Server を使用したスケジュール済み会議への出席	Cisco TelePresence System、Cisco Cius、Unified IP Phone 9971、Cisco TelePresence 1700 MXP、Polycom HDX から Cisco TelePresence Server のスケジュール済み会議に出席できることを確認します。	Polycom HDX、Cisco Cius、Unified IP Phone 9971 --- SIP トランク ---- VCS --- Cisco TelePresence Server ---- SIP トランク ---- Cisco TelePresence 1700 MXP	合格	



ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861IF.VID.060	Session Manager Edition を介した Cisco TelePresence Video Communication Server による SIP - SIP コールの動作	Session Manager Edition を経由して Cisco Unified CM から Cisco TelePresence Video Communications Server にコールを発信したときに、ビデオが正常に動作するかどうかを確認します。	Unified IP Phone 89xx/99xx -- Unified CM - SIP - SME -- SIP - Cisco TelePresence VCS --- Cisco IP Video Phone E20	合格	
UC861IF.VID.061	Session Manager Edition を介した Cisco TelePresence Video Communication Server によるコールの保留と復帰	Session Manager Edition を介して Unified IP Phone 9971 から Cisco TelePresence Video Communication Server に発信されたコールで、コールを保留および復帰できるかどうかを確認します。	Unified IP Phone 9971 -- Unified CM - SIP - SME -- SIP - Cisco TelePresence VCS --- Cisco IP Video Phone E20 --- Unified IP Phone 9971 での保留と復帰	合格	
UC861IF.VID.062	Session Manager Edition を介した Unified CM から Cisco TelePresence Video Communications Server へのコールの動作	Session Manager Edition と Cisco TelePresence Video Communications Server のクラスタ間トランクと SIP の相互運用で、双方向ビデオが実行できるかどうかを確認します。	Unified IP Phone 9971 -- Unified CM - クラスタ間トランク - SME -- SIP - Cisco TelePresence VCS --- Cisco IP Video Phone E20 --- Unified IP Phone 9971 での保留と復帰	合格	
UC861IF.VID.063	アーリー オファートランクを使用して、Session Manager Edition を経由する Cisco Unified CM から Cisco TelePresence Video Communications Server へのコール	両方の SIP トランクで SIP トランクがアーリー オファ어가設定されている場合の、Unified CM - Session Manager Edition - Cisco TelePresence Video Communication Server 間の双方向ビデオを確認します。	Unified IP Phone 9971 -- Unified CM - SIP (アーリー オファア) - SME -- SIP (アーリー オファア) - Cisco TelePresence VCS --- Cisco IP Video Phone E20 --- Unified IP Phone 9971 での保留と復帰	合格	

## ■ すべてのテスト

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861IF.VID.064	Cisco TelePresence Server を使用したスケジュール済み会議と Cisco TelePresence MOVi/Cisco TelePresence Ex90 を使用したプレゼンテーション共有	Cisco TelePresence Ex90、Cisco TelePresence System 1000、Cisco TelePresence System 500、Cisco TelePresence Ex90 が Cisco TelePresence Server の会議に参加して、Cisco TelePresence EX90 と Cisco TelePresence MOVi のプレゼンテーション共有を表示できるかどうかを確認します。	Polycom HDX、Cisco Cius ----- SIP トランク ---- Video Communication Server --- Cisco TelePresence Server ----- SIP トランク ---- Cisco TelePresence 1700 MXP	合格	
UC861IF.VXC.001	802.3AT Power Over Ethernet を介した Independent Computing Architecture (ICA) スタンドアロン、マウス、USB KB、2 台のモニタの電源投入と動作	802.3AT PoE を介して、すべてのペリフェラルの ICA スタンドアロン、USB マウス、USB KB、2 台のモニタの電源がオンになり、適切に動作することを確認します。		合格	
UC861IF.VXC.002	802.3AT Power Over Ethernet を介した PC over IP スタンドアロン、USB マウス、USB KB、2 台のモニタの電源投入と動作	802.3AT Power over Ethernet を介して、すべてのペリフェラルの PC over IP (PCoIP) スタンドアロン、USB マウス、USB KB、2 台のモニタの電源がオンになり、適切に動作することを確認します。		合格（一部例外あり）	CSCtn12208
UC861IF.VXC.003	デバイスが動作しているときのアクセサリ USB Flash ドライブの検出	VDI/VXC を使用してボイスメールにアクセスするユーザが USB Flash ドライブを接続してデータにアクセスできることを確認します。		不合格	CSCtl74889
UC861IF.VXC.004	デスク電話機モードの UC Integration@ for Microsoft Office Communicator への Virtualization Experience Client (VXC 2111) を使用したアクセス	DeskPhone モードの UC Integration for Microsoft Office Communicator が Virtual Desktop Interface (VDI) インターフェイスから制御されているときにシームレスに動作し、ボイスメールから再生するビジュアル ボイスメールの音声品質が良好であることを確認します。		合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネン ト フロー	ステータス	障害
UC861IF.VXC.005	Virtual Desktop Interface (VDI) /Virtualization Experience Client (VXC) スタンドアロンのすべての USB ポートへの電源確認	VDI/VXC への電源がスイッチと電源ブリックの Power Over Ethernet 経由で提供されるときに、VDI/VXC スタンドアロンのすべての USB ポートで電源が入ることを確認します。		合格	
UC861IF.VXC.006	Virtualization Experience Client (VXC) - PC over IP 管理者グラフィカル ユーザ インターフェイス機能の確認	クライアントが Kiosk モードから非 Kiosk モードに移行し、Virtual Desktop Infrastructure (VDI) /Virtualization Experience Client (VXC) デバイス上の VMWARE View クライアントの管理者グラフィカル ユーザ インターフェイスで診断オプションの機能が動作するかどうかを確認します。「Auto Launch if only one desktop」の VMWARE View オプションを確認します。		合格	
UC861IF.VXC.007	VXC-ICA の従来のデスクトップ グラフィカル ユーザ インターフェイスのテスト	Independent Computing Architecture (ICA) の従来のデスクトップ グラフィカル ユーザ インターフェイスが使いやすく、正常に動作することを確認します。		合格	
UC861IF.VXC.008	VXC-ICA Zero Launchpad のデスクトップ グラフィカル ユーザ インターフェイスのテスト	ICA Zero Launchpad のグラフィカル ユーザ インターフェイスが使いやすく、正常に動作することを確認します。		合格	
UC861IF.VXC.009	NGPoE スイッチでの Cisco Unified IP Phone 9971、カメラ、PC over IP (PCoIP) Zilch Backpack、4 台の USB ペリフェラル、2 台のモニター、外部スピーカの動作	NGPoE スイッチに接続したときに、Cisco Unified IP Phone 9971、カメラ、PC over IP Zilch Backpack、4 台の USB ペリフェラル、2 台のモニター、外部スピーカの電源が入り、動作することを確認します。		合格	

## ■ すべてのテスト

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861IF.VXC.010	NGPoE スイッチでの Cisco Unified IP Phone 9971、カメラ、Independent Computing Architecture Virtualization Experience Client バックパック、4 台の USB ペリフェラル、2 台のモニタ、外部スピーカの動作	NGPoE スイッチに接続したときに、Cisco Unified IP Phone 9971、カメラ、Independent Computing Architecture Virtualization Experience Client バックパック、4 台の USB ペリフェラル、2 台のモニタ、外部スピーカの電源が入り、動作することを確認します。		合格	
UC861IF.VXC.011	Independent Computing Architecture : Cisco Unified CM ページでディセーブルになっているにも接続されているカメラ	Unified CM でカメラがディセーブルになっていても接続されているときに、802.3 AT にカメラがなくても Cisco Unified IP Phone 9971 Independent Computing Architecture バックパックが Unified IP Phone 9971 の電源仕様で動作することを確認します。		合格	
UC861IF.VXC.012	スイッチリセット後の Virtualization Experience Client (VXC) によるペリフェラルの起動確認	スイッチポートの電源供給がリセットされた後、すべてのペリフェラルの電源が入ったときに、電話、VXC バックパック、VXC スタンドアロンが起動することを確認します。		合格	
UC861IF.VXC.013	バックパックとスタンドアロンでの Secure Socket Layer (SSL; セキュアソケットレイヤ) 接続での PC Over IP の確認	SSL を使用して、バックパックとスタンドアロンのデバイスから、表示接続サーバに接続できることを確認します。		合格	
UC861IF.VXC.014	Zilch PC over IP および Independent Computing Architecture での Real-Time Monitoring Tool (RTMT) アプリケーションの使用	Cisco Unified CM アプリケーションのログの収集と監視を行う RTMT アプリケーションが、Zilch Backpack、スタンドアロン PC over IP、Independent Computing Architecture 上で動作することを確認します。		合格	

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネン ト フロー	ステータス	障害
UC861IF.VXC.015	NGPoE とキー拡張 モジュールの最大 設定 (カメラ、 USB マウス、USB キーボード、1 台 のモニタ、3 つの キー拡張モジュ ールが接続されて いる Cisco Unified IP Phone 9971)	カメラ、USB マウス、 USB キーボード、1 台の モニタ、3 つのキー拡張 モジュールが接続されて いる Cisco Unified IP Phone 9971 が接続されて いる NPoE 上の Virtualization Experience Client バックパックで、 正常に電源が入って動作 することを確認します。		合格	
UC861IF.VXC.016	Independent Computing Architecture スタ ンドアロン、4 台 の USB ペリフェラ ル、2 台のモニタ、 外部スピーカが接 続されている NGPoE	Independent Computing Architecture スタンドア ロン、4 台の USB ペリ フェラル、2 台のモニタ、 外部スピーカが NPoE スイッチに接続されたと きに、正常に電源が入っ て動作することを確認し ます。		合格	
UC861IF.VXC.017	カメラの電源が十 分ではないシナリ オ	バックパックが 802.3AT 上で Unified IP Phone 9971、2 つの USB、2 台 のモニタ (電源は最大出 力) と一緒に実行されて いるときに、カメラを追 加すると、カメラ用の十 分な電源がないというエ ラーが電話機から出され、 バックパックは引き続き 正常に動作することを確認 します。		合格	
UC861IF.VXC.018	複数の USB デバイ スのすばやく削除 と挿入	同じポート上で USB デバ イスをすばやく交換して も、影響のないことを確 認します。		合格	
UC861IF.VXC.019	Unified CM から電 力ネゴシエーショ ンがディセーブル にされたときの バックパックの動 作	Unified CM から電力ネゴ シエーションがディセー ブルにされたときに、 バックパックの電源が 802.3 AT 仕様で入ること を確認します。		合格	

## ■ すべてのテスト

ID	ケース タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	障害
UC861IF.VXC.021	Virtualization Experience Client (VXC) Manager を使用した Independent Computing Architecture フォームウェアのアップグレード	デバイスを VXC Manager ファイル サーバにポイントして、Independent Computing Architecture (ICA) バックパックと ICA スタンドアロンをアップグレードできることを確認します。		合格	
UC861IF.VXC.022	Bluetooth マウスと USB マウスの同時使用	Bluetooth USB マウスと有線の USB マウスを PC over IP (PCoIP) と Independent Computing Architecture (ICA) ユニットで同時に使用できることを確認します。		合格	
UC861IF.VXC.023	Independent Computing Architecture : ボイスメールへのログイン中のモニタ切り替え	スタンドアロンの Virtualization Experience Client ユニットが Independent Computing Architecture ボイスメールにログインしているときに、異なるサイズのモニタを切り替えて、画面が自動修正されることを確認します。		合格	
UC861IF.VXC.024	PC over IP : ボイスメールへのログイン中のモニタ切り替え	スタンドアロンの Virtualization Experience Client ユニットが PC over IP ボイスメールにログインしているときに、異なるサイズのモニタを切り替えて、画面が自動修正されることを確認します。		合格	
UC861IF.VXC.025	PC over IP スタンドアロン、4 台の USB ペリフェラル、2 台のモニタ、外部スピーカが接続されている NG Power over Ethernet	PC over IP スタンドアロン、4 台の USB ペリフェラル、2 台のモニタ、外部スピーカが NG Power over Ethernet スイッチに接続されたときに、正常に電源が入って動作することを確認します。		合格	

## ロールバック テスト

テスト対象プロジェクト 機能	テスト ケースの 合計	合計に対 する割合	合格	合格率 (%)	合格 (一部例外 あり)	合格率 (%) (例外あり)	不合格	失敗率 (%)
FARE	1421		1,389	97.70 %	2	0.20 %	30	2.10 %
Auto Express	88	6.19 %	88	100.00 %	0	0.00 %	0	0.00 %
CCM-BASIC	228	16.05 %	228	100.00 %	0	0.00 %	0	0.00 %
CCM-CFWD	33	2.32 %	33	100.00 %	0	0.00 %	0	0.00 %
CCM-CONF	60	4.22 %	60	100.00 %	0	0.00 %	0	0.00 %
CCM-EMOB	7	0.49 %	7	100.00 %	0	0.00 %	0	0.00 %
CCM-INTER	18	1.27 %	18	100.00 %	0	0.00 %	0	0.00 %
CCM-MISC	86	6.05 %	86	100.00 %	0	0.00 %	0	0.00 %
CCM-SHARED	32	2.25 %	32	100.00 %	0	0.00 %	0	0.00 %
CCM-XFER	41	2.89 %	40	97.50 %	0	0.00 %	1	2.50 %
CME-BASIC	14	0.99 %	14	100.00 %	0	0.00 %	0	0.00 %
CME-CFWD	21	1.48 %	21	100.00 %	0	0.00 %	0	0.00 %
CME-CONF	38	2.67 %	38	100.00 %	0	0.00 %	0	0.00 %
CME-MISC	13	0.91 %	13	100.00 %	0	0.00 %	0	0.00 %
CME-XFER	28	1.97 %	27	96.40 %	0	0.00 %	1	3.60 %
CUE	14	0.99 %	14	100.00 %	0	0.00 %	0	0.00 %
ENDPOINTS	2	0.14 %	2	100.00 %	0	0.00 %	0	0.00 %
FAILOVER	18	1.27 %	18	100.00 %	0	0.00 %	0	0.00 %
FAXMOD	40	2.81 %	40	100.00 %	0	0.00 %	0	0.00 %
GW-SIP	8	0.56 %	8	0.00 %	0	0.00 %	0	0.00 %
ICT	25	1.76 %	24	96.00 %	0	0.00 %	1	4.00 %
INTEROP	39	2.74 %	39	100.00 %	0	0.00 %	0	0.00 %
IPCCX	79	5.56 %	78	98.70 %	0	0.00 %	1	1.30 %
IPMA	0	0.00 %	0	100.00 %	0	0.00 %	0	0.00 %
MP	8	0.56 %	8	100.00 %	0	0.00 %	0	0.00 %
MPE	31	2.18 %	31	100.00 %	0	0.00 %	0	0.00 %
Toledo に新規	11	0.77 %	11	100.00 %	0	0.00 %	0	0.00 %
QOS	96	6.76 %	71	74.00 %	0	0.00 %	25	26.00 %
SECURITY	53	3.73 %	53	100.00 %	0	0.00 %	0	0.00 %
SRST	47	3.31 %	47	100.00 %	0	0.00 %	0	0.00 %
UNC	45	3.17 %	45	100.00 %	0	0.00 %	0	0.00 %
UNITY	90	6.33 %	88	97.80 %	2	2.20 %	0	0.00 %
VIDEO	41	2.89 %	41	100.00 %	0	0.00 %	0	0.00 %
WAN	6	0.42 %	6	100.00 %	0	0.00 %	0	0.00 %
WIRELESS	3	0.21 %	3	100.00 %	0	0.00 %	0	0.00 %
手動ロールバック	58	4.08 %	57	98.30 %	0	0.00 %	1	1.70 %

