



## **Cisco Unified Communications System リリース 8.6(2a) 日本語版 検証レポート**

2012 年 4 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 or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: [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. (1110R)

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(2a) 日本語版 検証レポート*

© 2012 Cisco Systems, Inc.

All rights reserved.

Copyright © 2012, シスコシステムズ合同会社 .

All rights reserved.



## CONTENTS

---

### CHAPTER 1

- Cisco Unified Communications System Test 1-1**
  - Cisco Unified Communications System Test for Japanese 1-2
  - 略語 1-4

---

### CHAPTER 2

- テスト構成 2-1**
  - テスト構成 2-2
  - 構成詳細 2-3
  - 新機能 2-5
  - 未解決の不具合 2-6
  - 既知の問題 2-7

---

### CHAPTER 3

- テスト結果の概要 3-1**
  - Cisco Unified Communications Manager 3-2
    - Cisco Mobile Connect 3-8
  - Cisco TelePresence Video ソリューション 3-12
  - Cisco Virtualization Experience Client 3-26
  - Cisco Jabber for iPhone 3-30
  - Cisco Jabber for Mac 3-33
  - Cisco Cius 3-35
  - Cisco Unified Border Element 3-38
  - Cisco Unified Contact Center Express 3-42
  - Cisco Unified Presence 3-46
  - Cisco Unity Connection 3-48
  - Cisco Unified Personal Communicator 3-52
  - Cisco UC Integration™ for Microsoft LYNC 3-56
  - Cisco Unified Personal Communicator on Mac 3-57
  - Cisco Unified CM Express 3-65
  - ロールバック 3-74
  - 関連資料 3-97





# 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)
- セキュリティ

# 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、日本での使用状況と市場に要件が収集されています。要件は次の項目に基づいて導き出されます。

- 特定の UC 製品に顧客が発見した不具合
- Cisco Unified Communications System Test チームが扱う最優先ケース
- 日本のシスコの SE および TAC チームの見解

テストは、日本語環境に依存する特定の UC 製品に対して、日本のシスコの 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、JPNP ダイアルプランを含む日本仕様で環境が構成されます。

Cisco Unified Communications System Test for Japanese の目的は、Cisco 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上で同等の検証を実施することです。



(注)

最新リリースでは、テレプレゼンス、ワイヤレス、およびデスクトップ仮想化を含む、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、[構成詳細](#)を参照してください。

この Cisco Unified Communications System Test Release for Japanese では、次のコンポーネントがテストされます。

- Cisco Unified Communications Manager
- Cisco TelePresence Video Communication Server
- Cisco TelePresence Video Communication Server Expressway
- Cisco Video IP Phone
- Cisco Virtualization Experience Client
- Cisco Unified Wireless IP Phone
- Cisco Cius
- Cisco Jabber for MAC
- Cisco Jabber for iPhone
- Cisco Unified Contact Center Express
- Cisco Unified Presence
- Cisco Unity Connection
- Cisco UC Integration for Microsoft Lync
- Cisco Unified Border Element
- Cisco Unified Personal Communicator
- Cisco Unified Personal Communicator for Mac
- Cisco Unified CM Express
- Cisco ATA 187 Analog Telephone Adaptor

- Cisco Unified Survivable Remote Site Telephony
- Cisco Unified IP Phone
- Cisco IP Communicator

## 略語

略語	説明
AMWI	Audible Message Waiting Indicator (オーディオメッセージ受信インジケータ)
AAR	Automated Alternate Routing (自動代替ルーティング)
ANAT	Alternate Network Address Translation
ACN	Alternate Contact Number (代替連絡先番号)
ACD	Automatic Call Distribution (自動着信呼分配)
ATA	Cisco ATA 187 Analog Telephone Adaptor
BAT	Bulk Administrator Tool
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
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 (不在転送)
CFB	Call Forward Busy (話中転送)
CFD	Customer Found Defect (顧客発見不具合)
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
CSD	Cisco Supervisor Desktop
CSS	Calling Search Space
CSQ	Contact Service Queue
CTI	Computer Telephony Interface
CU	Cisco Unity
CUC	Cisco Unity Connection
CUCI-LYNC	Cisco UC Integration™ for Microsoft Lync



略語	説明
Unified CM	Cisco Unified Communications Manager
CUCIMOC	Cisco UC Integration™ for Microsoft Office Communicator
CUPC	Cisco Unified Personal Communicator
CUPS	Cisco Unified Presence Server
DCR	Device and Credential Repository
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
DSCP	Differentiated Services Code Point
EMCC	Extension Mobility Cross Cluster
EO	Early Offer (アーリー オファー)
FXS	Foreign Exchange Station
GW	Gateway (ゲートウェイ)
HR	Historical Reporting (履歴レポート)
HA	High Availability (ハイ アベイラビリティ)
ICT	Inter-cluster trunk (クラスタ間トランク)
IPMA	Cisco IP Manager Assistant
IPPA	Cisco Unified IP Phone Agent
IPPM	IP Phone Messenger
ISDN	Integrated Services Digital Network
MGCP	Media Gateway Control Protocol
MOH	Music on hold (保留音)
MWI	Message Waiting Indicator (メッセージ受信インジケータ)
NLP	Non Linear Processing
NTP	Network Time Protocol
POTS	Plain Old Telephony System
PCA	Personal Communication Assistant
PCoIP	PC over IP
PRI	Primary Rate Interface
PSTN	Public Switched Telephone Network (公衆電話交換網)
RSS	Really Simple Syndication
QRT	Quality Report Tool
QSIG	Q-Signaling protocol
SAF	Service Advertisement Framework
SIP	Session Initiation Protocol

略語	説明
SME	Cisco Unified Communications Manager Session Management Edition
SCCP	Skinny Client Control Protocol
SRST	Survivable Remote Site Telephony
SSL	Secure Sockets Layer
TNP	The New Phone
TRP	Trust Relay Point
TUI	Telephony User Interface
UCS	Unified Computing System
Unified CCX	Cisco Unified Contact Center Express
UMG	Unified Messaging Gateway
VCS	Cisco TelePresence Video Communication Server
VGW	Voice Gateway (音声ゲートウェイ)
VoIP	Voice over IP
VPIM	Voice Profile for Internet Messaging
VMN	Voice Mail Notification
VXC	Virtualized Experience Client
VXI	Virtualized Experience Infrastructure
WAN	Wide Area Network (ワイドエリア ネットワーク)



## CHAPTER 2

# テスト構成

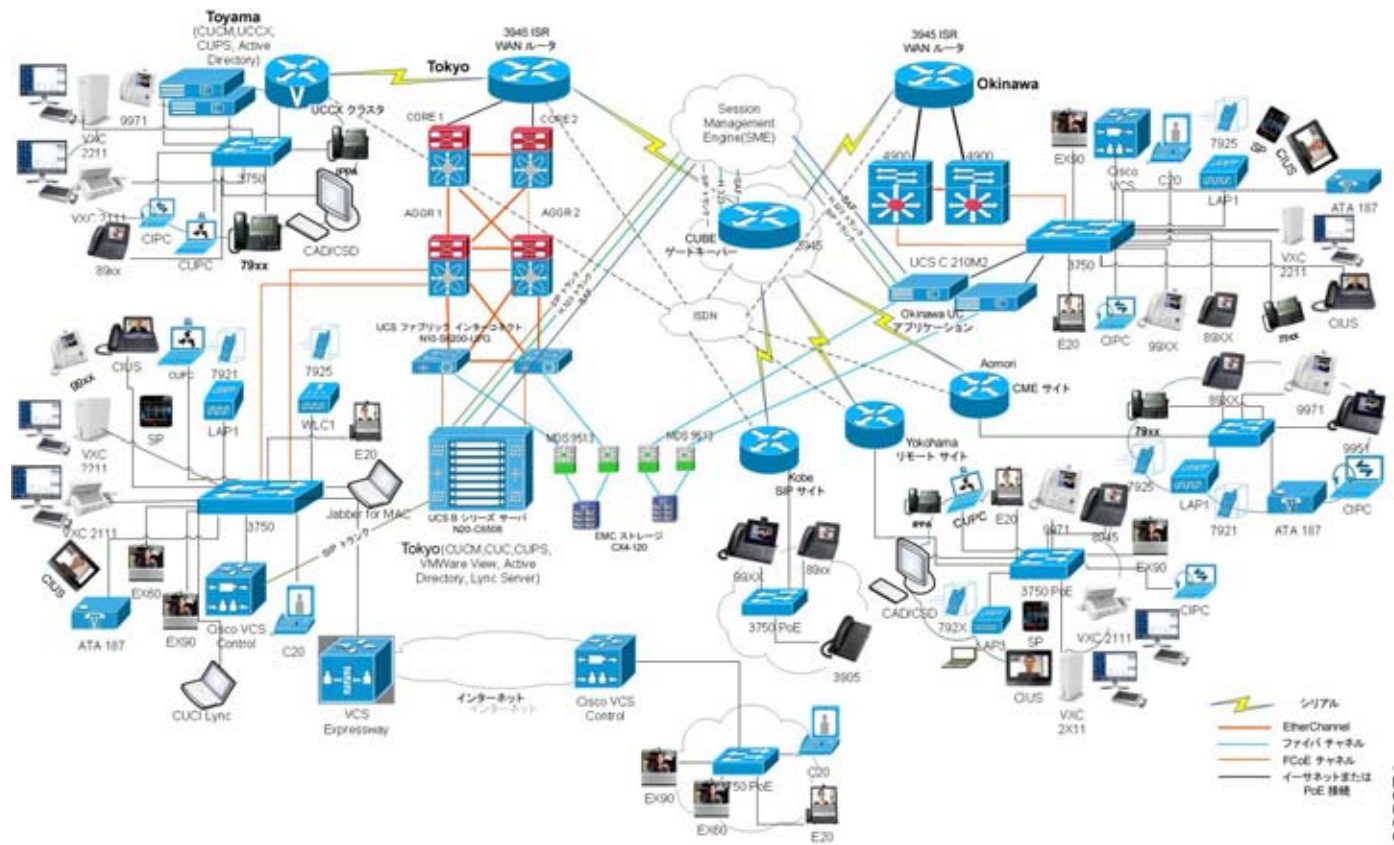
---

この章の内容は次のとおりです。

- [テスト構成](#)
- [構成詳細](#)
- [新機能](#)
- [未解決の不具合](#)

# テスト構成

図 2-1 UC ソリューション トポロジ



285271

## 構成詳細

カテゴリ	コンポーネント	バージョン	備考
コール制御	Cisco Unified Communications Manager	8.6.2.20000-2	
		8.6.2.1000-1	ロケール
		3-1-9.JP	ダイヤルプラン
	Cisco Unified Survivable Remote Site Telephony (SRST)	15.2.2T	IOS
	Cisco Unified CM Express	9	
		15.2.2T	IOS
		8.8.2.4	LI
	Cisco TelePresence Video Communication Server (VCS)	X7.0.3	
	Cisco TelePresence Video Communication Server Expressway	X6.1	
アプリケーション	Cisco Unified Presence	8.6.3.10000-20	
	Cisco Unified Contact Center Express	8.5.1 SU2	
	Cisco Unity Connection	8.6.2.21900-5	
		uc-locale-ja_JP-8.6.2.1-25.cop	ロケール

カテゴリ	コンポーネント	バージョン	備考
エンドポイントとクライアント	E20	TE4.1.1	
	EX60	TC5.1	
	EX90	TC5.1	
	Cisco TelePresence Quick Set C20	TC 5.1	
	Cius	9.2(2)	
	6911	SCCP69xx.9-2-2-5/SIP69xx.9-2-2-2	
	6921	SCCP69xx.9-2-2-6/SIP69xx.9-2-2-7	
	6941	SCCP69xx.9-2-2-6/SIP69xx.9-2-2-7	
	6945	SCCP69xx.9-2-2-4/SIP69xx.9-2-2-6	
	6961	SCCP69xx.9-2-2-6/SIP69xx.9-2-2-7	
	7961G	SCCP79xx.9-2-3/SIP79xx.9-2-3	
	7962	SCCP79xx.9-2-3/SIP79xx.9-2-3	
	7965	SCCP79xx.9-2-3/SIP79xx.9-2-3	
	7975	SCCP79xx.9-2-3/SIP79xx.9-2-3	
	7985	cmterm_7985.4-1-7-0	
	3905	9.2.2	
	3911	8.1.4(a)	
	8941	SCCP.89xx.9-2-3-5/SIP89xx.9-2-3-5	
	8945	SCCP.89xx.9-2-3-5/SIP89xx.9-2-3-5	
	8961	sip8961.9-2-3-27	
	9951	sip9951.9-2-3-27	
	9971	sip9971.9-2-3-27	
	7925G	CP7925G-1.4.2	
	7921G	CP7921G-1.4.2	
	7937G	apps37scep.1-4-4-0	
	Cisco IP Communicator	cipc-Admin-ffr.8-6-1-0	
	CAD、CSD、CAD-BE	8.5.1	
	ATA 187	9.2.3	
	Cisco Unified Personal Communicator	8.5(5)	
	Cisco Unified Personal Communicator on MAC	7.1.2	
	Cisco Jabber for Mac	8.6.2.18515	
Cisco Jabber for iphone	8.6.3		
Cisco IOS Voice and Data Gateway	15.2.2T		
サーバ	Microsoft Exchange Server	Exchange Server 2010 (JP-32 ビット)	

カテゴリ	コンポーネント	バージョン	備考
クライアント	OS	Windows XP 日本語	
	Cisco Virtualization Experience Client 2211	3.4(1)	
	Cisco Virtualization Experience Client 2111	3.4(1)	
	OS	Windows 7 日本語	
	ブラウザ	IE 7	
ファブリック インターコネク ト (PRIMARY)	Cisco UCS 6100	UCS Manager2.0(1t)	
ファブリック インターコネク ト (SUBORDINATE)	Cisco UCS 6100	UCS Manager2.0(1t)	
ファブリック クラスタ	Cisco UCS 6100	UCS Manager2.0(1t)	
VMware View	VMware-viewagent	4.6.0	
VMware View	VMware-viewclient	4.6.0	
VMware View	VMware-viewconnectionserver	4.6.0	
ブレード サーバ	ESXi	4.1	
VCenter Server	ESX	4.1	
Nexus	Nexus 1kV	4.2(1)sp1.4	
MDS スイッチ	M9500	5.2(2a)	
ワイヤレス			
コントローラ	Wireless LAN Controller 4404、 5508	7.2.1.79	
	Wireless Flex Controller	7.2.1.79	
アクセス ポイント	Cisco AP 1200、1142、1042、 3500	12.4	
クライアント	OS	Windows XP、Windows 7	
ブラウザ	IE、Mozilla、Chrome	8、6.0.2、16	

## 新機能

新コンポーネント：

- Cisco TelePresence Video Communication Server (Cisco VCS)
- Cisco TelePresence Video Communication Server Expressway
- Cisco IP Video Phone E20
- Cisco TelePresence System EX90
- Cisco TelePresence System EX60
- Cisco TelePresence System Quick Set C20

- Cisco Cius
- Cisco Jabber for Mac
- Cisco Jabber for iPhone
- Cisco Unified IP Phone 894X
- Cisco Virtualization Experience Client 2111
- Cisco Virtualization Experience Client 2211



(注)

Cisco Jabber for iPhone の最新ファームウェアは App Store で入手可能です。

次の表では、Cisco Unified Communications System Release 8.6(2a) 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
CUPC および Tandberg エンドポイント間の CUPC 8.5.5 相互運用性	Cisco Unified Personal Communicator は HD ビデオ対応 Tandberg エンドポイントとの完全な相互運用性をサポートするようになりました。
グローバル コール パーク	コールパーク コードは単一エンティティによってクラスターで管理されます。
ディザスタ リカバリ システムの新機能	DRS に次の 2 つの機能が追加されました。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• バックアップ .tar ファイル サイズの予測</li> <li>• DRS による SFTP 障害またはスペース問題の検出</li> </ul>

## 未解決の不具合

未解決の不具合とは、Cisco Unified Communications System Release 8.6(2a) で発生する可能性のある予期せぬ動作を意味します。

不具合 ID	不具合タイトル
CSCtt47002	srst で 7937 IP Phone に外部電話番号マスクが表示されない
CSCtt97885	6941 IP Phone で不在転送を有効にすると、日本語で表示されない
CSCtt97831	不在転送機能によりトランクを介してコールを転送する
CSCtw27706	QSIG 対応トランクが [Available Devices] リストに正しく表示されない
CSCtx31388	CUCM に登録されている E20 でコール転送を手動で設定できない
CSCtx26931	着信転送コールで参照される TC が表示されない
CSCty16844	Cius が日本語のモビリティ ソフトキーでリモート宛先にコールを送信しない
CSCty05174	VCS の EX90 (H.323 として登録) に転送オプションがない
CSCty11085	EX60 から 7985 Video Phone へのコール中、ビデオ映像が不鮮明になる
CSCtx57070	Cisco TE EX60 でパターン番号が除去されない
CSCtx60877	会議終了後、E20 に会議が表示される
CSCtx85121	Cisco Jabber on iPhone で会議が表示されない
CSCty18933	EX60 の転送問題



## 既知の問題

不具合 ID	不具合タイトル
CSCtq71383	不在転送機能により 8945 および 8941 IP Phone に着信するコール
CSCtw83213	Unified Presence GUI でのデスクフォン制御の名前変更
CSCty48851	転送：転送者が SIP に登録されている場合の、転送者としての H.323 エンドポイント





## CHAPTER 3

# テスト結果の概要

---

この章は、次の内容で構成されています。

- [Cisco Unified Communications Manager](#)
- [Cisco TelePresence Video ソリューション](#)
- [Cisco Virtualization Experience Client](#)
- [Cisco Jabber for iPhone](#)
- [Cisco Jabber for Mac](#)
- [Cisco Cius](#)
- [Cisco Unified Border Element](#)
- [Cisco Unified Contact Center Express](#)
- [Cisco Unified Presence](#)
- [Cisco Unity Connection](#)
- [Cisco UC Integration™ for Microsoft LYNC](#)
- [Cisco Unified Personal Communicator](#)
- [Cisco Unified Personal Communicator on Mac](#)
- [Cisco Unified CM Express](#)
- [ロールバック](#)
- [関連資料](#)

# Cisco Unified Communications Manager

論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	不具合
UCJ862S.CUC M.SR.115	デフォルトの呼び出し音 (chirp1、chirp2) 選択時の 6941 IP Phone (SIP) の呼び出し音	デフォルトの呼び出し音 (chirp1、chirp2) を選択時に、ユーザが 6941 IP Phone の呼び出し音を聞き取れることを確認します。		合格	
UCJ862S.CUC M.SR.119	デフォルトの呼び出し音 (chirp1、chirp2) 選択時の 6945 IP Phone (SIP) の呼び出し音	デフォルトの呼び出し音 (chirp1、chirp2) を選択時に、ユーザが 6945 IP Phone の呼び出し音を聞き取れることを確認します。		合格	
UCJ862S.CUC M.SR.120	デフォルトの呼び出し音 (chirp1、chirp2) 選択時の 6945 IP Phone (SCCP) の呼び出し音	デフォルトの呼び出し音 (chirp1、chirp2) を選択時に、ユーザが 6945 IP Phone の呼び出し音を聞き取れることを確認します。		合格	
UCJ862S.CUC M.SR.123	デフォルトの呼び出し音 (chirp1、chirp2) 選択時の 8945 IP Phone (SIP) の呼び出し音	デフォルトの呼び出し音 (chirp1、chirp2) を選択時に、ユーザが 8945 IP Phone の呼び出し音を聞き取れることを確認します。		合格	
UCJ862S.CUC M.SR.124	デフォルトの呼び出し音 (chirp1、chirp2) 選択時の 8945 IP Phone (SCCP) の呼び出し音	デフォルトの呼び出し音 (chirp1、chirp2) を選択時に、ユーザが 8945 IP Phone の呼び出し音を聞き取れることを確認します。		合格	
UCJ862S.CUC M.SR.125	デフォルトの呼び出し音 (chirp1、chirp2) 選択時の 9951/71 IP Phone の呼び出し音	デフォルトの呼び出し音 (chirp1、chirp2) を選択時に、ユーザが 9951/71 IP Phone の呼び出し音を聞き取れることを確認します。		合格	
UCJ862S.CUC M.SR.126	ピックアップ通知が画面上に表示された時の 6961 IP Phone (SIP) の [Hold] ボタンのステータス	ピックアップ通知が画面上に表示された時に、6961 IP Phone の [Hold] ボタンが正常に機能することを確認します。		合格	
UCJ862S.CUC M.SR.127	ピックアップ通知が画面上に表示された時の 6961 IP Phone (SCCP) の [Hold] ボタンのステータス	ピックアップ通知が画面上に表示された時に、6961 IP Phone の [Hold] ボタンが正常に機能することを確認します。		合格	
UCJ862S.CUC M.SR.132	ピックアップ通知が画面上に表示された時の 6945 IP Phone (SIP) の [Hold] ボタンのステータス	ピックアップ通知が画面上に表示された時に、6945 IP Phone の [Hold] ボタンが正常に機能することを確認します。		合格	

論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	不具合
UCJ862S.CUC M.SR.133	ピックアップ通知が画面上に表示された時の 6945 IP Phone (SCCP) の [Hold] ボタンのステータス	ピックアップ通知が画面上に表示された時に、6945 IP Phone の [Hold] ボタンが正常に機能することを確認します。		合格	
UCJ862S.CUC M.SR.134	ピックアップ通知が画面上に表示された時の 8945 IP Phone (SIP) の [Hold] ボタンのステータス	ピックアップ通知が画面上に表示された時に、8945 IP Phone の [Hold] ボタンが正常に機能することを確認します。		合格	
UCJ862S.CUC M.SR.135	ピックアップ通知が画面上に表示された時の 8945 IP Phone (SCCP) の [Hold] ボタンのステータス	ピックアップ通知が画面上に表示された時に、8945 IP Phone の [Hold] ボタンが正常に機能することを確認します。		合格	
UCJ862S.CUC M.T.202	社内ディレクトリから検索したユーザへのコール	社内ディレクトリから検索したユーザへのコールが成功することを確認します。	IP Phone -> 社内ディレクトリ -> ユーザの検索。ユーザへのコール	合格	
UCJ862S.CUC M.T.203	8941 Unified IP Phone のエクステンション モビリティへのログイン	日本語ロケールのエクステンション モビリティユーザが English ロケールの Unified IP Phone 8941 にログインできることを確認します。		合格	
UCJ862S.CUC M.T.207	カスタマイズされた復帰タイマー満了後のパーク復帰	カスタマイズされた復帰タイマー満了後にパーク復帰が成功することを確認します。		合格	
UCJ862S.CUC M.T.208	サービス URL 経由でのエクステンション モビリティへの Unified IP Phone 6961 のログイン	Unified IP Phone 6961 がサービス URL 経由でエクステンション モビリティに正常にログインできることを確認します。		合格	
UCJ862S.CUC M.T.210	SIP トランク経由での Cisco Jabber for Mac と CUPC 間の双方向オーディオ コール	SIP トランク経由で Cisco Jabber on Mac と CUPC 間の双方向オーディオ コールが正常に確立されることを確認します。		合格	
UCJ862S.CUC M.G.162	Cisco Unified IP Phone 7975 による EMCC ユーザからのアクティブ コールへの割り込み	Visiting クラスタにログインしている Cisco EMCC ユーザが Cisco Unified IP Phone 6945 へのコールを開始して、Cisco Unified IP Phone 7975 がそのコールに正常に割り込むことを確認します。	6921 -> サイト A Unified CM -> SIP トランク -> サイト B Unified CM -> 6945 (SIP)。7975 -> 割り込み	合格	

論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	不具合
UCJ862S.CUC M.G.156	EMCC ユーザによる 着信コールの転送	クラスタ間のエクステンション モビリティ機能が有効な ユーザ (Unified IP Phone 9951) が Visiting クラスタに ログインして、着信コールを 転送できることを確認します。	6941 (SIP) -> サイト B Unified CM -> SIP トランク -> サイト A Unified CM -> 9951。9951 -> コール転送 -> サイト A Unified CM -> 6945 (SIP)	合格	
UCJ862S.CUC M.G.167	コールバック機能が、 Cisco Extension Mobility Cross Cluster ユーザで機能する	コールバック機能が、Cisco Extension Mobility Cross Cluster ユーザ (Cisco Unified IP Phone 9951) で正常に機能 することを確認します。	9951 -> サイト A Unified CM -> SIP トランク -> サイト B Unified CM -> 9971	合格	
UCJ862S.CUC M.G.160	Cisco Unified IP Phone 6941 が EMCC ユーザ (Cisco Unified IP Phone 9951) からのコール をパークする	Cisco Unified IP Phone 6941 (SCCP) が EMCC ユーザ (Cisco Unified IP Phone 9951) からのコールを正常に パークすることを確認します。	9951 -> サイト A Unified CM -> SIP トランク -> サイト B Unified CM -> 6941。6941 -> コール パーク -> 6945 (SCCP) がパー クされたコール を取得	合格	
UCJ862S.CUC M.G.144	Cisco Unified IP Phone 6941 (SIP) に よる EMCC ユーザ (Cisco Unified IP Phone 9951) からの コールの保留	Cisco Unified IP Phone 6941 (SIP) が EMCC ユーザ (Cisco Unified IP Phone 9951) からのコールを正常に 保留および復帰することを確認 します。	9951 -> サイト A Unified CM -> SIP トランク -> サイト B Unified CM -> 6941 (SIP) に よる保留と復帰	合格	
UCJ862S.CUC M.G.152	EMCC ユーザ (Cisco Unified IP Phone 9951) での不在転送	EMCC ユーザ (Cisco Unified IP Phone 9951) で不在転送を 有効にします。EMCC ユーザ にコールします。コールが正 常に転送されたことを確認し ます。	9971 -> サイト B Unified CM -> SIP トランク -> サイト A Unified CM -> 9951。9951 -> 不在転送 -> 8961	合格	

論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	不具合
UCJ862S.CUC M.G.165	EMCC ユーザ (Cisco Unified IP Phone 9951) での話中転送	EMCC ユーザ (Cisco Unified IP Phone 9951) で話中転送を有効にします。他のコールに出ている EMCC ユーザにコールします。コールが正常に転送されたことを確認します。	6941 (SIP) -> サイト B Unified CM -> SIP トランク -> サイト A Unified CM -> 9951。6945 (SIP) -> サイト A Unified CM -> 9951。9951 -> 転送 -> 9971	合格	
UCJ862S.CUC M.G.171	EMCC ユーザ (Cisco Unified IP Phone 9951) での無応答時コール転送	EMCC ユーザ (Cisco Unified IP Phone 9951) で無応答時コール転送および割込不可を有効にします。EMCC ユーザにコールします。コールが正常に転送されたことを確認します。	9971 -> サイト A Unified CM -> 9951。9951 -> 転送 -> サイト A Unified CM -> SIP トランク -> サイト B Unified CM -> 6945	合格	
UCJ862S.CUC M.G.182	Cisco Unified IP Phone 7965 による EMCC ユーザ (Cisco Unified IP Phone 9951) および Cisco Unified IP Phone 7921 からのコールの結合	Cisco Unified IP Phone 7965 が、EMCC ユーザ (Cisco Unified IP Phone 9951) および Cisco Unified IP Phone 7921 からのコールを正常に結合することを確認します。	9951 -> 7965。7921 (ワイヤレス) -> 7965。7965 -> 結合	合格	
UCJ862S.CUC M.G.154	Cisco Unified IP Phone 7975 による 2 人の EMCC ユーザ (Cisco Unified IP Phone 9951 および Cisco Unified IP Phone 6921) からのコールの結合	Cisco Unified IP Phone 7975 が、2 人の EMCC ユーザ (Cisco Unified IP Phone 9951 および Cisco Unified IP Phone 6921) からのコールを正常に結合することを確認します。	6921 (EMCC ユーザ) -> サイト A Unified CM -> 7975。9951 (EMCC ユーザ) -> 7975 -> 参加と結合	合格	
UCJ862S.CUC M.G.168	Cisco Extension Mobility Cross Cluster ユーザによる打診転送	EMCC ユーザ (Cisco Unified IP Phone 9951) がコールを正常に打診転送することを確認します。	9971 -> サイト A Unified CM -> 9951。9951 -> 打診転送 -> 8961	合格	

論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	不具合
UCJ862S.CUC M.G.155	Cisco Unified IP Phone 7975 による SIP トランク経由での EMCC ユーザ (Cisco Unified IP Phone 6921) からのコールの結合	Cisco Unified IP Phone 7975 が、SIP トランク経由で EMCC ユーザ (Cisco Unified IP Phone 6921) からのコールを正常に結合することを確認します。	6945 (SIP) -> サイト B Unified CM -> SIP トランク -> サイト A Unified CM -> 7975。6921 -> 7975 -> 参加と結合	合格	
UCJ862S.CUC M.G.170	EMCC ユーザによる ハントパイロットへのコール	EMCC ユーザ (Cisco Unified IP Phone 9951) がハントパイロット番号にコールします。ハントパイロットに関連付けられた回線番号が正常に鳴ることを確認します。		合格	
UCJ862S.CUC M.G.181	EMCC ユーザへのコールの転送	Cisco Unified Communications Manager Express からのコールが、EMCC ユーザに正常に転送されることを確認します。	6945 -> Unified CME -> SIP トランク -> サイト A Unified CM -> 9971。9971 -> 転送 -> 6921 (EMCC ユーザ)	合格	
UCJ862S.CUC M.G.176	日本語 EMCC ユーザの Cisco Unified IP Phone 6921 (English) へのログイン	日本語 EMCC ユーザが English ロケールの Cisco Unified IP Phone 6921 に正常にログインできることを確認します。		合格	
UCJ862S.CUC M.G.179	Cisco Unified IP Phone 9951 (EMCC ユーザ) と Cisco Unified IP Phone 7921 (ワイヤレス) 間でのコール	EMCC ユーザ (Cisco Unified IP Phone 9951) が Cisco Unified IP Phone 7921 に正常にコールできることを確認します。	9951 -> サイト A Unified CM -> 7921	合格	
UCJ862S.CUC M.G.141	EMCC ユーザ (Cisco Unified IP Phone 9951) の会議	Visiting クラスタにログインしている Cisco EMCC ユーザが会議を正常に行えることを確認します。	9951 -> サイト A Unified CM -> SIP トランク -> サイト B Unified CM -> 6941。9951 -> サイト A Unified CM -> SIP トランク -> サイト B Unified CM -> 6945 (会議)	合格	



論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	不具合
UCJ862S.CUC M.G.184	Cisco Unified IP Phone 7921 によるパークされたコールの取得	Cisco Unified IP Phone 7921 (ワイヤレス) がパークされたコールを正常に取得できることを確認します。	9951 -> サイト A Unified CM -> 7965 -> パーク。7921 IP Phone (ワイヤレス) によるパークされたコールの取得	合格	
UCJ862S.CUC M.G.164	EMCC ユーザ (Cisco Unified IP Phone 9951) のコールへの cBarge	Visiting クラスタにログインしている Cisco EMCC ユーザがコールを開始して、Cisco Unified IP Phone 7975 がそのコールに正常に cBarge できることを確認します。	9951 -> サイト A Unified CM -> SIP トランク -> サイト B Unified CM -> 6945。7975 -> cBarge -> 9951、6945、7975 会議	合格	
UCJ862S.CUC M.G.186	Cisco Unified IP Phone 6921 (EMCC ユーザ) による Cisco Cius からのコールの保留と復帰	Cisco Unified IP Phone 6921 (EMCC ユーザ) が Cisco Cius からのコールを正常に保留および復帰することを確認します。	Cisco Cius -> サイト A Unified CM -> 6921 -> 保留と復帰	合格	
UC862F.CUCM .M.029	Unified SRST の 7937 Unified IP Phone での外部電話番号マスクの表示	Unified SRST モードで 7937 Unified IP Phone に外部電話番号マスクが正常に表示されることを確認します。		不合格	CSCtt47002
UCJ862F_SR.C UCM.057	6941 IP Phone の不在転送機能の日本語表示ステータス	ユーザが 6941 IP Phone の不在転送機能を有効にし、ディスプレイ上のステータスが日本語で正しく表示されることを確認します。		不合格	CSCtt97885
UCJ862F_SR.C UCM.058	トランク経由での不在転送機能を使用した 69XX IP Phone でのコール転送	69XX IP Phone で不在転送機能を使用して、ある Call Manager から別の Call Manager にトランク経由でコールが正常に転送され、宛先の IP Phone の表示ステータスが正しく表示されることを確認します。		不合格	CSCtt97831
UCJ862F_SR.C UCM.055	非 QSIG トランクの追加および削除時に、QSIG 対応トランクが [Available Devices] リストに正しく表示される	非 QSIG トランクの追加および削除時に、QSIG 対応トランクが [Available Devices] リストに正しく表示されることを確認します。		不合格	CSCtw27706

## Cisco Mobile Connect

論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	不具合
UCJ862S.CUC M.G.201	Mobile Connect : デスクトップフォンの着信コールを保留にし、共有回線でコールを再開して、リモートデバイスにそのコールを送信する	次の点を確認します。共有回線を使用するデスクトップフォン (Unified IP Phone) で着信コールに応答します。コールを保留にします。共有回線でコールを再開します。Unified IP Phone 6900 シリーズ (SIP) の [Mobility] ソフトキーを使用して、リモートデバイスにコールを送信します。	Unified IP Phone A -> Cisco Unified Communications Manager -> Unified IP Phone 6921、6945、リモートデバイスが鳴る。Unified IP Phone 6921 -> 応答 -> 保留。Unified IP Phone 6945 -> 復帰 -> モビリティ -> リモートデバイス	合格	
UCJ862S.CUC M.G.203	Mobile Connect : デスクトップフォン (Unified IP Phone 9951) で着信コールを保留にし、共有回線 (Unified IP Phone 9971) でコールを再開して、リモートデバイスにそのコールを送信する	次の点を確認します。共有回線上のデスクトップフォンで着信コールに応答します。コールを保留にします。共有回線でコールを再開します。Unified IP Phone 9900 シリーズの [Mobility] ソフトキーを使用して、リモートデバイスにコールを送信します。	Unified IP Phone A -> Cisco Unified Communications Manager -> Unified IP Phone 9951、9971、リモートデバイスが鳴る。Unified IP Phone 9951 -> 応答 -> 保留。Unified IP Phone 9971 -> 復帰 -> モビリティ -> リモートデバイス	合格	

論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	不具合
UCJ862S.CUC M.G.204	Mobile Connect : デスクトップフォン (Unified IP Phone 9900 シリーズ) で転送された着信コールに回答し、リモートデバイスにそのコールを送信する	次の点を確認します。デスクトップフォンが転送されたコールを受信します。デスクトップフォンで着信コールに回答します。 Unified IP Phone 9900 シリーズの [Mobility] ソフトキーを使用して、リモートデバイスにコールを送信します。	Unified IP Phone A -> Unified IP Phone B。 Unified IP Phone B -> 転送 -> Unified IP Phone C。 Unified IP Phone C (9951)、リモートデバイスが鳴る。Unified IP Phone 9951 -> 応答 -> モビリティ -> リモートデバイス	合格	
UCJ862S.CUC M.G.207	Mobile Connect : デスクトップフォンで転送された着信コールに回答し、リモートデバイスにそのコールを送信する	次の点を確認します。デスクトップフォンが転送されたコールを受信します。デスクトップフォンで着信コールに回答します。 Unified IP Phone 6900 シリーズ (SIP) の [Mobility] ソフトキーを使用して、リモートデバイスにコールを送信します。	Phone A -> Phone B。 Phone B -> 転送 -> Phone C。 Phone C (6921)、リモートデバイスが鳴る。6921 -> 応答 -> モビリティ -> リモートデバイス	合格	
UCJ862S.CUC M.G.208	Mobile Connect : リモートデバイスを使用した会議	リモートデバイスで会議に正常に参加できることを確認します。	Unified IP Phone A -> Unified IP Phone B。 Unified IP Phone B -> 会議 -> Unified IP Phone C。 Unified IP Phone C、リモートデバイスが鳴る。リモートデバイス -> 応答。Unified IP Phone A、B、リモートデバイス -> 会議。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	不具合
UCJ862S.CUC M.G.211	Mobile Connect : リモートデバイスで SIP トランク経由の着信コールに回答する	Mobile Connect が有効になっているユーザが、リモートデバイス上の Cisco Unified IP Phone 9971 への SIP トランク経由の着信コールに回答できることを確認します。	Unified IP Phone A -> Cisco Unified Communications Manager A -> SIP トランク -> Cisco Unified Communications Manager B -> Unified IP Phone 9971、リモートデバイスが鳴る。	合格	
UCJ862S.CUC M.G.215	Mobile Connect : リモートデバイスで SIP トランク経由の着信コールに回答する	Mobile Connect が有効になっているユーザが、リモートデバイス上の Cisco Unified IP Phone 6900 シリーズ (SIP) への SIP トランク経由の着信コールに回答できることを確認します。	Unified IP Phone A -> Cisco Unified Communications Manager A -> SIP トランク -> Cisco Unified Communications Manager B -> Unified IP Phone 6921、リモートデバイスが鳴る。	合格	
UCJ862S.CUC M.G.225	Mobile Connect : デスクトップフォン (Unified IP Phone) で着信コールに回答すると、リモートデバイスの呼び出し音が止まる	Mobile Connect が有効になっているユーザを使用して、Cisco Unified IP Phone 6900 シリーズ (SIP) で着信コールに回答でき、リモートデバイスの呼び出し音が停止することを確認します。	Unified IP Phone A -> Cisco Unified Communications Manager -> Unified IP Phone 6921、リモートデバイスが鳴る。	合格	
UCJ862S.CUC M.G.226	Mobile Connect : [Cisco Unified CM User Options] ページを使用したユーザによるリモート宛先の追加	[Cisco Unified CM User Options] ページを使用して、ユーザがリモート宛先を正常に追加できることを確認します		合格	
UCJ862S.CUC M.G.227	Mobile Connect : [Cisco Unified CM User Options] ページを使用したユーザによるリモート宛先の追加およびリモートデバイスの呼び出し	[Cisco Unified CM User Options] ページを使用して、ユーザがリモート宛先を正常に追加でき、リモートデバイスの呼び出し音が鳴ることを確認します		合格	

論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	不具合
UCJ862S.CUC M.G.228	Mobile Connect : 割 込不可が有効なリ モート宛先	リモート宛先で割込不可が 有効な場合に、リモートデ バイスが鳴らないことを確 認します。		合格	
UCJ862S.CUC M.G.234	Mobile Connect : リ モート デバイスで ICT トランク経由の 着信コールに応答す る	Mobile Connect が有効に なっているユーザが、リ モート デバイス上の Cisco Unified IP Phone 9971 への ICT トランク経由の着信コー ルに応答できることを確認 します。	Unified IP Phone A -> Cisco Unified Communication s Manager A -> ICT トランク -> Cisco Unified Communication s Manager B -> Unified IP Phone 9971、リ モート デバイス が鳴る。	合格	
UCJ862S.CUC M.G.239	Mobile Connect : SIP トランク経由の 着信コールのパーク と取得。	Mobile Connect が有効な ユーザで次の点を確認しま す。1.SIP トランク経由でデ スクトップフォンに着信 コールが届きます。コール をパークします。2. 復帰タ イマー満了後、デスクトッ プフォンとリモート デバイ スが鳴ります。	Unified IP Phone A -> Cisco Unified Communication s Manager A -> SIP トランク -> Cisco Unified Communication s Manager B -> デスクトップ フォン、リモー ト デバイスが鳴 る。デスクトッ プフォン -> パーク。パーク の復帰 -> デス クトップフォ ン、リモートデ バイスが鳴る。	合格	

論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	不具合
UCJ862S.CUC M.G.240	Mobile Connect : ICT トランク経由の 着信コールのパーク と取得	Mobile Connect が有効な ユーザで次の点を確認しま す。1.ICT トランク経由で デスクトップフォンに着信 コールが届きます。コール をパークします。2.復帰タ イマー満了後、デスクトッ プフォンとリモートデバイ スが鳴ります。	Unified IP Phone A -> Cisco Unified Communication s Manager A -> ICT トランク -> Cisco Unified Communication s Manager B -> デスクトップ フォン、リモー トデバイスが鳴 る。デスクトッ プフォン -> パーク。パーク の復帰 -> デス クトップフォン、 リモー トデバイスが鳴る。	合格	
UCJ862S.CUC M.G.241	Mobile Connect : リ モートデバイスと CUPC を使用した会 議	CUPC、リモートデバイス で会議に正常に参加でき ることを確認します。	Phone A -> CUPC。CUPC -> 会議 -> Phone C。 Phone C、リ モートデバイス が鳴る。リモー トデバイス -> 応答。Phone A、 CUPC、リモー トデバイス -> 会議。	合格	

## Cisco TelePresence Video ソリューション

### Cisco TelePresence Video Communication Server

Cisco TelePresence Video Communication Server (VCS) は、業界で最も高度なテレプレゼンスとビデオ会議コール制御を可能にします。また、規格に準拠したすべての SIP および H.323 デバイス間でのあらゆる相互運用を可能にします。VCS により、ビデオ コミュニケーション デバイスと Unified Communications および Voice over IP ソリューションとの相互運用が可能になり、エンドユーザが通信に使用しているデバイスに関係なく、考えられる最善のエンドユーザ エクスペリエンスを提供できます。

### Cisco TelePresence Video Communication Server Expressway

Cisco TelePresence Video Communication Server Expressway (Cisco VCS Expressway) を使用すると、ビデオ コミュニケーションにより、組織にはファイアウォールの外の世界が開かれます。Cisco VCS Expressway により企業間のコミュニケーションが可能になり、リモートおよび自宅ベースのワー

カーに能力を与えることができます。また、サービス プロバイダーは、顧客にビデオ コミュニケーションを提供できます。Cisco VCS Expressway は、SIP および H.323 デバイスに標準ベースでセキュアなファイアウォール トラバーサルを提供します。Cisco VCS は、SIP か H.323 プロトコルにかかわらず、外部との通信を可能にします。

### Cisco TelePresence System EX60 および EX90

Cisco TelePresence EX60 および EX90 は、指でタッチするだけで、デスクトップ上のすべての作業、通信、およびコラボレーションを組み合わせ、ワークスペースを変換します。同僚たちは、通路、通り、または異なる時間帯によって隔てられていようと、即時に共同で作業することができます。EX シリーズの一部である Cisco TelePresence EX60 および EX90 は、鮮やかで実物のように見える 1080p30 ビデオ、ナチュラル コラボレーションをサポートします。また、完全なソリューションを提供するためにタッチ スクリーン インターフェイスが簡素化されており、会話をより生産的なものにすることができます。

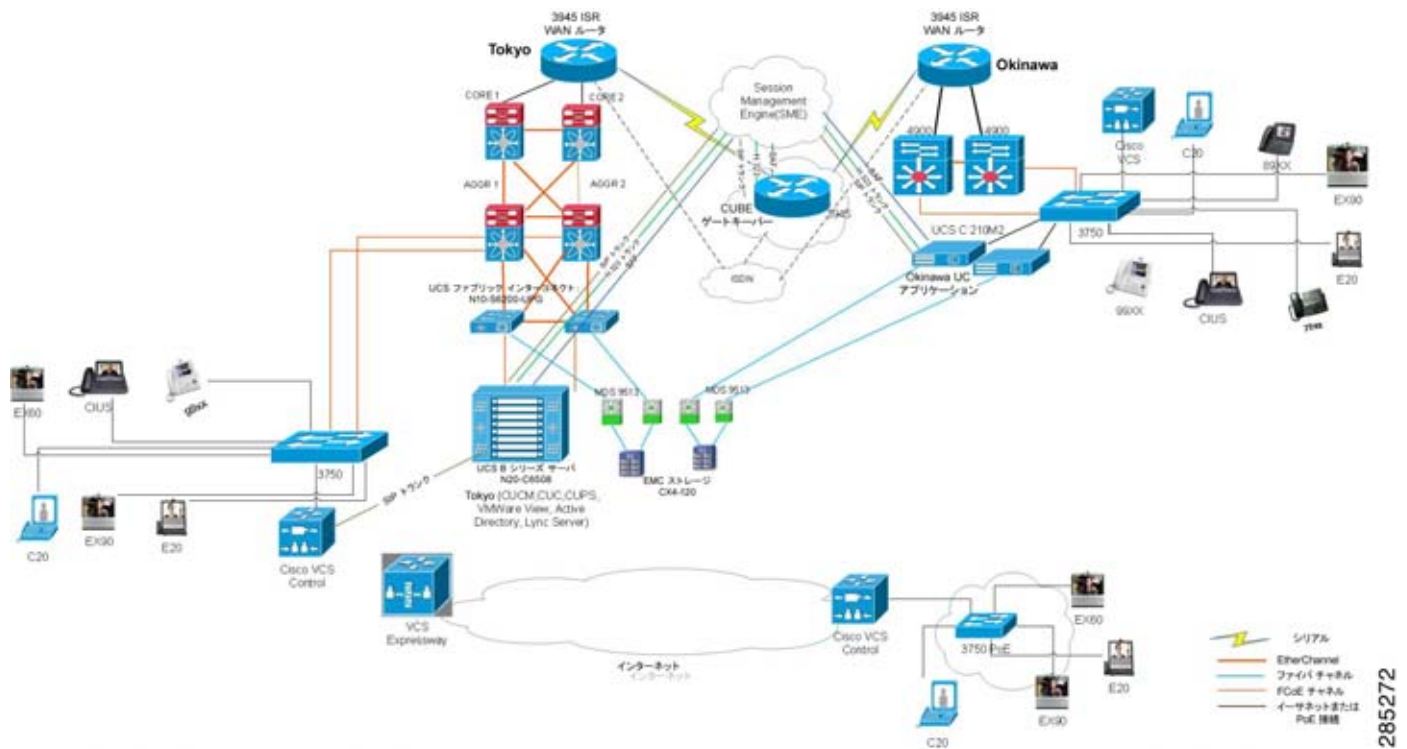
### Cisco TelePresence System Quick Set C20

すべての会議スペースをビデオ コミュニケーション ハブに変換します。Quick Set C20 は、絶対的品質の 1080p ビデオを、展開が容易で管理しやすく、使いやすいシステムで提供します。ビデオ コミュニケーションを開始したばかりであろうと、大規模な展開を実施しているのであろうと、Quick Set C20 は大規模システムに期待されるパフォーマンスを、コンパクトで機能豊富なパッケージで提供します。これは、ビデオ会議とプレゼンテーションに使用されます。

### Cisco IP Video Phone E20

Cisco IP Video Phone E20 では、シスコは音声、ビデオ、およびコラボレーションを 1 台のデバイスに結合することで、デスク フォンを新たな機器に作り変えています。企業での大量展開に対して非常にスケーラブルなソリューションであり、組織内の誰もが向上した生産性と日々のコラボレーションの利点をすぐに認識できます。

図 3-1 トポロジ



285272

論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	不具合
UCJ862S.Video .003	Cisco TelePresence System EX90 と Cisco IP Video Phone E20 間でのビデオ コールの保留と復帰	EX90 と E20 間でアクティブ ビデオ コールの保留と復帰が正常に機能することを確認します。	E20 -> Cisco VCS -> SIP トランク -> Unified CM -> EX90 -> 保留と復帰	合格	
UCJ862S.Video .004	Cisco TelePresence System EX60 と Cisco IP Video Phone E20 間でのビデオ コールの保留と復帰	EX60 と E20 間でアクティブ ビデオ コールの保留と復帰が正常に機能することを確認します。	E20 -> Cisco VCS -> SIP トランク -> Unified CM -> EX60 -> 保留と復帰	合格	
UCJ862S.Video .007	Cisco IP Video Phone E20 のコール転送機能	コールが E20 に転送されたときに、その発信者 ID が他の E20 内で正しいことを確認します。	E20 -> Cisco VCS -> E20 -> コール転送 -> EX60	合格	



論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	不具合
UCJ862S.Video .009	Cisco TelePresence System EX90 のコール転送機能	コールが EX90 Phone に転送されたときに、その発信者 ID が他の EX90 Phone 内で正しいことを確認します。	EX90 -> Cisco VCS -> EX90-> コール転送 -> E20	合格	
UCJ862S.Video .008	Cisco TelePresence System EX60 のコール転送機能	コールが EX60 Phone に転送されたときに、その発信者 ID が他の EX60 Phone 内で正しいことを確認します。	E20 -> Cisco VCS -> E20-> コール転送 -> EX60	合格	
UCJ862S.Video .010	Unified IP Phone 9971 と Cisco IP Video Phone E20 間のビデオ コール	9971 (Unified CM に登録) と E20 (Cisco VCS に登録) 間でビデオ コールが正常に機能することを確認します。	9971 -> Unified CM -> SIP トランク -> Cisco VCS -> E20	合格	
UCJ862S.Video .011	Unified IP Phone 9951 (Unified CM) と Cisco VCS (Cisco IP Video Phone E20) 間のビデオ コール	9951 (Unified CM に登録) と E20 (Cisco VCS に登録) 間でビデオ コールが正常に機能することを確認します。	9971 -> Unified CM -> SIP トランク -> Cisco VCS -> E20	合格	
UCJ862S.Video .012	Cisco IP Video Phone E20 (Unified CM) と Cisco VCS (Cisco IP Video Phone E20) 間のビデオ コール	E20 (Unified CM に登録) と E20 (Cisco VCS に登録) 間でビデオ コールが正常に機能することを確認します。	E20 -> Unified CM -> SIP トランク -> Cisco VCS -> E20	合格	
UCJ862S.Video .013	Unified CM (Cisco IP Video Phone E20) と Cisco VCS (Cisco TelePresence System EX60) 間のビデオ コール	E20 (Unified CM に登録) と EX60 (Cisco VCS に登録) 間でビデオ コールが正常に機能することを確認します。	E20 -> Unified CM -> SIP トランク -> Cisco VCS -> EX60	合格	
UCJ862S.Video .014	Unified CM (Cisco IP Video Phone E20) と Cisco VCS (Cisco TelePresence System EX90) 間のビデオ コール	E20 (Unified CM に登録) と EX90 (Cisco VCS に登録) 間でビデオ コールを確立できることを確認します。	E20 -> Unified CM -> SIP トランク -> Cisco VCS -> EX90	合格	
UCJ862S.Video .015	Unified CM (Cisco TelePresence System EX60) と Cisco VCS (Cisco TelePresence System EX90) 間でのビデオ コールの発信	EX60 (Unified CM に登録) と EX90 (Cisco VCS に登録) 間でビデオ コールを確立できることを確認します。	EX60 -> Unified CM -> SIP トランク -> Cisco VCS -> EX90	合格	
UCJ862S.Video .017	Cisco TelePresence System EX60 でのブラインド転送	EX60 でブラインド転送を試みることができ、転送が成功するかどうかを確認します。	EX60 -> Cisco VCS -> EX60 -> ブラインド転送	合格	

論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	不具合
UCJ862S.Video .018	Cisco IP Video Phone E20 でのブラインド転送	E20 でブラインド転送を試みることができ、転送が成功するかどうかを確認します。	E20 -> Cisco VCS -> E20 -> ブラインド転送	合格	
UCJ862S.Video .016	Cisco TelePresence System EX90 でのブラインド転送	EX90 でブラインド転送が正常に機能するかどうかを確認します。	EX90 -> Cisco VCS -> EX90 -> ブラインド転送	合格	
UCJ862S.Video .019	SIP エンドポイント (Cisco IP Video Phone E20) と H.323 エンドポイント (Cisco TelePresence System EX60) 間のビデオ コール	Cisco VCS の SIP エンドポイント (E20) と H.323 エンドポイント (EX60) 間でビデオ コールが機能するかどうかを確認します。	E20 (SIP) -> Cisco VCS -> EX60 (H.323)	合格	
UCJ862S.Video .022	Cisco TelePresence System EX90 の在席転送の確認	EX90 で在席転送機能が正常に機能するかどうかを確認します。	EX90 -> Cisco VCS -> EX90 -> 在席転送	合格	
UCJ862S.Video .023	Cisco TelePresence System EX60 の在席転送の確認	Cisco Video Phone EX60 で在席転送機能が正常に機能するかどうかを確認します。	EX60 -> Cisco VCS -> EX60 -> 在席転送	合格	
UCJ862S.Video .024	Cisco IP Video Phone E20 の在席転送の確認	Cisco IP Video Phone E20 で在席転送が正常に機能するかどうかを確認します。	E20 -> Cisco VCS -> E20 -> 在席転送	合格	
UCJ862S.Video .025	Cisco IP Video Phone E20 の不在転送	E20 で不在転送が正常に機能するかどうかを確認します。	E20 -> Unified CM -> E20 -> 不在転送	合格	
UCJ862S.Video .026	Cisco TelePresence System EX60 の不在転送	EX60 で不在転送機能が正常に機能するかどうかを確認します。	EX60 -> Unified CM -> EX60-> 不在転送	合格	
UCJ862S.Video .031	Quick Set C20 Phone と Cisco TelePresence System EX60 間のビデオ コール	Cisco VCS に登録されている C20 Phone と EX60 Phone 間でビデオ コールが正常に機能することを確認します	Quick Set C20 -> Cisco VCS -> EX60 IP Phone	合格	
UCJ862S.Video .032	Cisco VCS に登録されている Quick Set C20 Phone と Cisco TelePresence System EX90 間のビデオ コール	Cisco VCS に登録されている C20 Phone と EX90 Phone 間でビデオ コールが正常に機能することを確認します。	Quick Set C20 -> Cisco VCS -> EX90	合格	

論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	不具合
UCJ862S.Video .033	Cisco VCS に登録されている Quick Set C20 Phone と Cisco IP Video Phone E20 Phone 間のビデオ コール	Cisco VCS に登録されている C20 Phone と E20 Phone 間でビデオ コールが正常に機能することを確認します。	Quick Set C20 -> Cisco VCS -> E20	合格	
UCJ862S.Video .035	Quick Set C20 Phone と Cisco TelePresence System EX90 間のビデオ コール	Quick Set C20 と EX90 シリーズ IP Phone 間でビデオ コールを確立できることを確認します。	Quick Set C20 Video Phone -> Unified CM -> SIP トランク -> Cisco VCS -> EX90 IP Phone	合格	
UCJ862S.Video .039	Cisco TelePresence System EX90 と Quick Set C20 間でのプレゼンテーション共有	Unified CM に登録されている EX90 と Quick Set C20 ユーザ間で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。	EX90 -> Unified CM -> C20 -> プレゼン テーション共有 の開始	合格	
UCJ862S.Video .037	Quick Set C20 IP Phone でのクラスタ間ビデオ コールの保留と復帰	Quick Set C20 と Unified IP Phone 9971 間でアクティブビデオ コールの保留と復帰が正常に機能することを確認します。	C20 -> Unified CM1 -> SIP ト ランク -> Unified CM2 -> 9971 IP Phone. Quick Set C20 -> 保留と復帰	合格	
UCJ862S.Video .040	Cisco TelePresence System EX60 と Cisco TelePresence System Quick Set C20 間でのプレゼンテーション共有	EX60 と Quick Set C20 間でプレゼンテーション共有が正常に機能することを確認します。	C20 -> Unified CM -> EX60 -> プレゼンテー ション共有の開 始	合格	
UCJ862S.Video .041	Cisco IP Video Phone E20 と Quick Set C20 間でのプレゼンテーション共有	E20 と Quick Set C20 間でプレゼンテーション共有が正常に機能することを確認します。	C20 -> Unified CM -> E20 -> プレゼンテー ション共有の開 始	合格	
UCJ862S.Video .048	Quick Set C20 と Cisco TelePresence System EX90 間のクラスタ間ビデオ コール	Quick Set C20 と EX90 Phone 間のクラスタ間ビデオ コールが機能することを確認します。	C20 -> Unified CM1 -> SIP ト ランク -> Unified CM2 -> EX90	合格	
UCJ862S.Video .049	Quick Set C20 と Cisco TelePresence System EX60 間のクラスタ間ビデオ コール	C20 と EX60 IP Phone 間のクラスタ間ビデオ コールが機能することを確認します。	C20 -> Unified CM1 -> SIP ト ランク -> Unified CM2 -> EX60	合格	

論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	不具合
UCJ862S.Video .050	Quick Set C20 と Cisco IP Video Phone E20 間のクラスタ間ビデオ コール	C20 と E20 間のクラスタ間ビデオ コールが機能することを確認します。	C20 -> Unified CM1 -> SIP トランク -> Unified CM2 -> E20	合格	
UCJ862S.Video .055	Cisco VCS の Cisco IP Video Phone E20、Cisco TelePresence System EX60、Cisco TelePresence System EX90 間のビデオ会議	Cisco VCS に登録されている E20、EX60、および EX90 間でビデオ会議が機能することを確認します。	EX90 -> Cisco VCS -> E20 および EX60 -> ビデオ会議	合格	
UCJ862S.Video .058	Cisco VCS の Quick Set C20、Cisco TelePresence System EX60、Cisco TelePresence System EX90 間のビデオ会議	Cisco VCS に登録されている EX90、EX60、および C20 間でビデオ会議が正常に機能することを確認します。	EX60 -> Cisco VCS -> C20 および EX90 -> ビデオ会議	合格	
UCJ862S.Video .059	Unified CM の Cisco IP Video Phone E20、Cisco TelePresence System EX60、Cisco TelePresence System EX90 間のビデオ会議	Unified CM に登録されている EX90、EX60、および E20 間でビデオ会議が正常に機能することを確認します。	EX90 -> Unified CM -> EX60 および E20 -> ビデオ会議	合格	
UCJ862S.Video .061	Unified CM の Cisco IP Video Phone E20、Cisco TelePresence System EX60、Cisco TelePresence System EX90 間のクラスタ間ビデオ会議	Unified CM に登録されている EX90、E20、および EX60 間でビデオ会議が正常に機能することを確認します。	EX90 および EX60 -> Unified CM1 -> SIP トランク -> Unified CM2 -> E20 -> ビデオ会議	合格	
UCJ862S.Video .062	Unified CM の Quick Set C20、Cisco TelePresence System EX60、Cisco TelePresence System EX90 間のクラスタ間ビデオ会議	Unified CM の EX60、C20、および EX90 間でビデオ会議が正常に行われるかどうかを確認します。	C20 および EX60 -> Unified CM1 -> SIP トランク -> Unified CM2 -> EX90 -> ビデオ会議	合格	
UCJ862S.Video .066	H.323 エンドポイント (Cisco TelePresence System EX90) と SIP エンドポイント (Quick Set C20) 間のビデオ コール	Cisco VCS の H.323 エンドポイント (EX90) と SIP エンドポイント (C20) 間でビデオ コールが機能するかどうかを確認します。	EX90 (H.323 エンドポイント) -> Cisco VCS -> C20 (SIP エンドポイント)	合格	

論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	不具合
UCJ862S.Video .069	H.323 エンドポイント (Cisco TelePresence System EX60) と SIP エンドポイント (Quick Set C20) 間の クラスタ間ビデオ コール	Cisco VCS の H.323 エンドポイント (EX60) と SIP (Quick Set C20) 間で クラスタ間ビデオ コールが機能するかどうかを確認します。	EX60 (H.323 エンドポイント) -> Cisco VCS1 -> Cisco VCS2 -> C20 (SIP エンドポイント)	合格	
UCJ862S.Video .070	H.323 (Cisco IP Video Phone E20) と SIP エンドポイント (Quick Set C20) 間の クラスタ間ビデオ コール	Cisco VCS の H.323 エンドポイントと SIP 間でビデオ コールが機能するかどうかを確認します。	E20 (H.323 エンドポイント) -> Cisco VCS1 -> Cisco VCS2 -> C20 (SIP エンドポイント)	合格	
UCJ862S.Video .071	Cisco IP Video Phone E20、Cisco TelePresence System EX60、Cisco TelePresence System EX90 間のビデオ会議	Cisco VCS の Tandberg Video Phone 間でビデオ会議を行えるかどうかを確認します。	E20 および EX60 -> Unified CM -> SIP トランク -> Cisco VCS -> EX90 -> ビデオ会議	合格	
UCJ862S.Video .072	Cisco IP Video Phone E20、Cisco TelePresence System EX60、および Cisco TelePresence System EX90 間の異なる サイトでのビデオ会議	EX90、EX60、および E20 間でビデオ会議が正常に機能することを確認します。	EX90 -> Unified CM1 -> SIP トランク -> Cisco VCS -> EX60 および E20 -> Unified CM2 -> ビデオ会議	合格	
UCJ862S.Video .083	Cisco IP Video Phone E20、Cisco TelePresence System EX60、および Cisco TelePresence System EX90 間のビデオ会議とプレゼンテーション共有	EX90、EX60、および E20 間でビデオ会議が正常に機能することを確認します。	EX60 -> Cisco VCS -> E20 および EX90-> ビデオ会議	合格	
UCJ862S.Video .076	H.323 エンドポイントとして登録されている場合の Cisco TelePresence System EX60 でのコール転送	EX60 が H.323 エンドポイントとして Cisco VCS に登録されている場合にコール転送が成功することを確認します。	EX60 -> Cisco VCS -> コール転送	不合格	CSCty05142
UCJ862S.Video .084	Cisco IP Video Phone E20 (H.323 エンドポイント) でのコンサルタント転送	E20 (H.323 エンドポイント) でコンサルタント転送が機能するかどうかを確認します。	E20 -> Cisco VCS -> E20 -> コンサルタント転送	不合格	CSCty05243

論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	不具合
UCJ862S.Video .081	Cisco IP Video Phone E20 の手動 CallForward の確認	Unified CM に登録されている E20 で CallForward を手動で設定できるかどうかを確認します。	E20 -> CUCM -> E20 -> CallFwdall	不合格	CSCtx31388
UCJ862S.Video .086	Cisco IP Video Phone E20 の手動 CallForward の確認	Cisco VCS に登録されている E20 で CallForward を手動で設定できるかどうかを確認します。	E20 -> Cisco VCS -> E20 -> CallFwdall	不合格	CSCtx31608
UCJ862S.Video .087	Cisco TelePresence System EX60 および Cisco TelePresence System EX90 の参照番号の確認	コール転送後に、EX60 および EX90 に参照番号が表示されているかどうかを確認します。	EX60 -> CUCM -> EX90 -> コール転送	不合格	CSCtx26931
UCJ862S.Video .088	Cisco TelePresence System EX60 のイメージ品質の確認	EX60 から 7985 Video Phone にコール時のビデオイメージが鮮明なことを確認します。	EX60 -> CUCM -> 7985	不合格	CSCty11085
UCJ862S.Video .082	Cisco TelePresence System EX90 と Cisco IP Video Phone E20、Cisco VCS Expressway 間のビデオコールの保留と復帰	EX90 と E20 間でアクティブ ビデオコールの保留と復帰が正常に機能することを確認します。	EX90 -> Unified CM -> Cisco VCS Expressway -> E20	合格	
UCJ862S.Video .089	Cisco TelePresence System EX90 IP Phone と Cisco IP Video Phone E20、Cisco VCS Expressway 間のプレゼンテーション	EX90 と E20 IP Phone 間のプレゼンテーションが正常に機能することを確認します。	EX90 -> Unified CM -> Cisco VCS Expressway -> E20	合格	
UCJ862S.Video .090	Cisco TelePresence System EX60 IP Phone と Cisco TelePresence System EX90、Cisco VCS Expressway 間のコール転送	EX60 と EX90 間のコール転送が正常に機能することを確認します。	EX60 -> Unified CM -> Cisco VCS Expressway -> EX90 -> コール転送 -> E20	合格	
UCJ862S.Video .091	Cisco VCS Expressway の Uncontrolled Warning メッセージの確認	Uncontrolled Shutdown Warning メッセージが正常に表示されることを確認します。		合格	
UCJ862S.Video .092	Cisco VCS Expressway 経由でサイト A に登録されている Cisco TelePresence System EX60 の自動応答機能	自動応答機能が正常に機能することを確認します。	EX90 -> サイト B -> VCS Expressway -> VCS Control -> EX60	合格	

論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	不具合
UCJ862S.Video .093	Cisco VCS Expressway 経由でサイト A に登録されている Cisco TelePresence Quick Set C20 の Farend Control モード機能の確認	Farend Control モード機能が正常に機能することを確認します。	C20 -> サイト B -> VCS Expressway -> VCS Control -> EX60	合格	
UCJ862S.Video .094	Cisco VCS Control と Cisco VCS Expressway に登録されている Cisco IP Video Phone E20 Phone と Cisco TelePresence System EX90 Phone 間のビデオ コール	Cisco VCS Control と Cisco VCS Expressway に登録されている E20 および EX90 IP Phone 間でビデオ コールを確立できることを確認します。	E20 -> Cisco VCS -> Cisco VCS Expressway -> EX90	合格	
UCJ862S.Video .095	Cisco VCS Control と Cisco VCS Expressway に登録されている Cisco IP Video Phone E20、Cisco TelePresence System EX60 Phone、および Cisco TelePresence System EX90 Phone 間でのビデオ会議	Cisco VCS Control と Cisco VCS Expressway に登録されている E20、EX90、および EX60 IP Phone 間でビデオ コールを確立できることを確認します。	E20 -> EX60 -> Cisco VCS -> Cisco VCS Expressway -> EX90	合格	
UCJ862S.Video .096	Cisco VCS Control と Cisco VCS Expressway に登録されている Cisco IP Video Phone E20、Cisco TelePresence System EX60 Phone、および Cisco TelePresence System EX90 Phone 間でのビデオ会議とプレゼンテーション	Cisco VCS Control と Cisco VCS Expressway に登録されている E20、EX90、および EX60 IP Phone 間でビデオ コールを確立できることを確認します。	E20 -> EX60 -> Cisco VCS -> Cisco VCS Expressway -> EX90	合格	
UCJ862S.Video .097	VCS に H.323 として登録されているコール転送機能の動作	コール転送機能が機能することを確認します。	EX90 -> Cisco VCS Expressway -> EX60	不合格	CSCty05174

論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	不具合
UCJ862S.Video .098	VCS Expressway 経由でサイト A に登録されている Cisco TelePresence System EX60 のプレゼンス ステータスの確認	プレゼンス ステータスが正常に表示されることを確認します	EX90 -> Cisco VCS Expressway -> EX60	合格	
UCJ862S.Video .099	Cisco VCS Expressway 経由でサイト A に登録されている Cisco TelePresence System EX60 のパブリッシャの確認	Cisco VCS Expressway にパブリッシャ ステータスが表示されることを確認します。	EX90 -> サイト B -> VCS Expressway -> VCS Control -> EX60	合格	
UCJ862S.Video .100	Cisco VCS Expressway 経由でサイト A に登録されている Cisco TelePresence System EX60 のサブスクリバの確認	Cisco VCS Expressway にサブスクリバ ステータスが表示されることを確認します。	EX90 -> サイト B -> Cisco VCS Expressway -> Cisco VCS Control -> EX60	合格	
UCJ862S.Video .101	Cisco VCS Expressway データのバックアップ	Cisco VCS Expressway がバックアップされることを確認します。		合格	
UCJ862S.Video .102	Cisco VCS Expressway データの復元	Cisco VCS Expressway のデータが復元されることを確認します。		合格	
UCJ862S.Video .103	Cisco VCS Control と Cisco VCS Expressway に登録されている Cisco IP Video Phone E20、Cisco TelePresence System EX60 (H.323) Phone、および Cisco TelePresence System EX90 (SIP) Phone 間でのビデオ会議	Cisco VCS Control と Cisco VCS Expressway に登録されている E20、EX90 (SIP)、および EX60 (H.323) IP Phone 間でビデオ コールを確立できることを確認します。	E20 -> EX60 -> Cisco VCS -> Cisco VCS Expressway -> EX90	合格	



論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	不具合
UCJ862S.Video .104	Cisco VCS Control と Cisco VCS Expressway に登録されている Cisco IP Video Phone E20、Cisco TelePresence System EX60 (SIP) Phone、および Cisco TelePresence System EX90 (H.323) Phone 間でのビデオ会議	Cisco VCS Control と Cisco VCS Expressway に登録されている E20、EX90 (H.323)、および EX60 (SIP) IP Phone 間でビデオ コールを確立できることを確認します。	E20 -> EX60 -> Cisco VCS -> Cisco VCS Expressway -> EX90	合格	
UCJ862S.Video .105	Cisco VCS Control と Cisco VCS Expressway に登録されている Cisco IP Video Phone E20、Cisco TelePresence System EX60 (H.323) Phone、および Cisco TelePresence System EX90 (H.323) Phone 間でのビデオ会議	Cisco VCS Control と Cisco VCS Expressway に登録されている E20、EX90 (H.323)、および EX60 (H.323) IP Phone 間でビデオ コールを確立できることを確認します。	E20 -> EX60 -> Cisco VCS -> Cisco VCS Expressway -> EX90	合格	
UCJ862S.Video .106	Cisco VCS Control と Cisco VCS Expressway に登録されている Cisco IP Video Phone E20、Cisco TelePresence System EX60 (SIP) Phone、および Cisco TelePresence System EX90 (SIP) Phone 間でのビデオ会議	Cisco VCS Control と Cisco VCS Expressway に登録されている E20、EX90 (SIP)、および EX60 (SIP) IP Phone 間でビデオ コールを確立できることを確認します。	E20 -> EX60 -> Cisco VCS -> Cisco VCS Expressway -> EX90	合格	
UCJ862S.Video .107	Cisco VCS Control と Cisco VCS Expressway に登録されている Quick Set C20 (SIP)、Cisco TelePresence System EX60 (H.323) Phone、および Cisco TelePresence System EX90 (SIP) Phone 間でのビデオ会議	Cisco VCS Control と Cisco VCS Expressway に登録されている Quick Set C20、EX90 (SIP)、および EX60 (H.323) IP Phone 間でビデオ コールを確立できることを確認します。	Quick Set C20 -> EX60 -> Cisco VCS -> Cisco VCS Expressway -> EX90	合格	

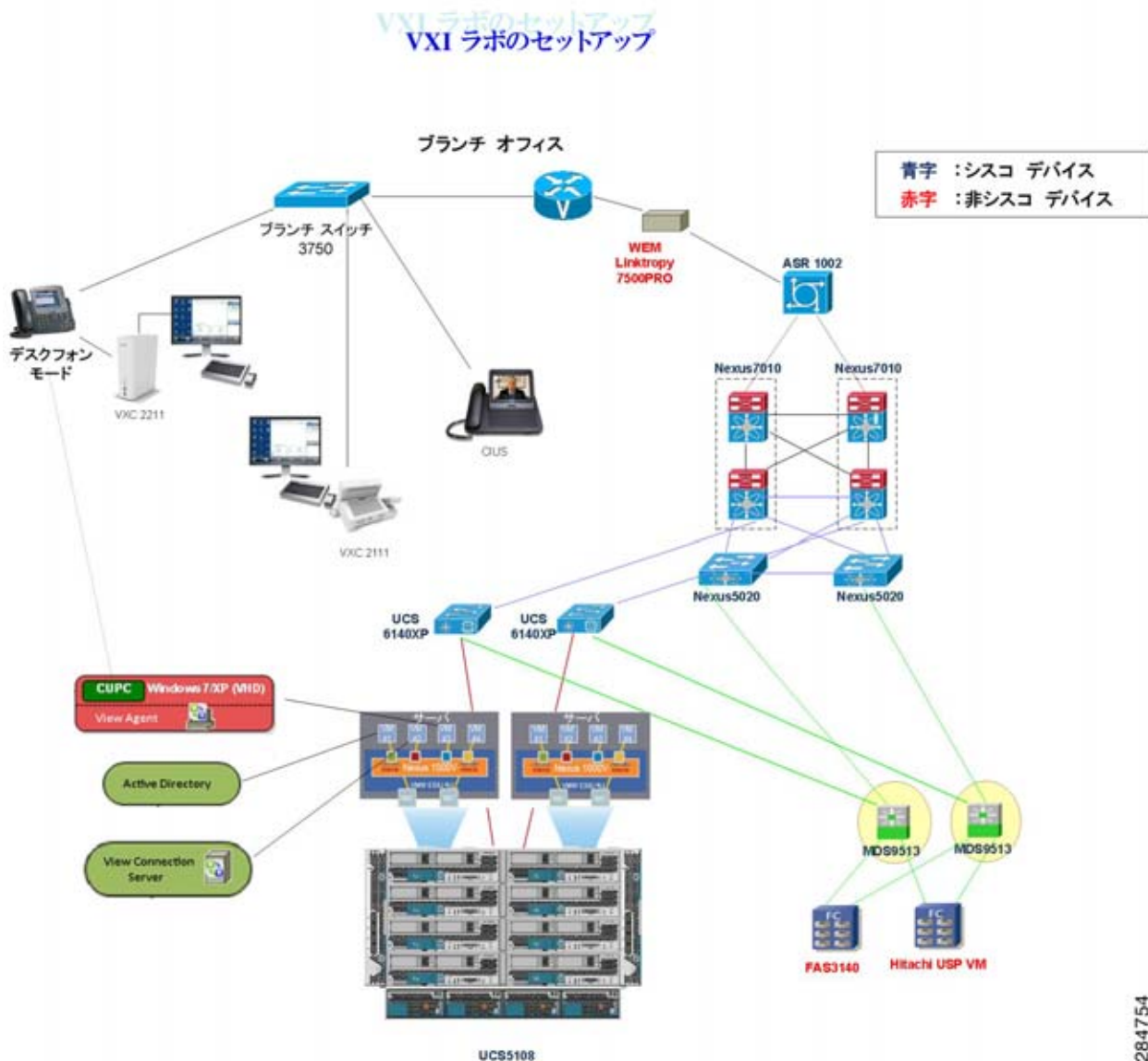
論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	不具合
UCJ862S.Video .108	Cisco VCS Control と Cisco VCS Expressway に登録されている Quick Set C20 (SIP)、Cisco TelePresence System EX60 (H.323) Phone、および Cisco TelePresence System EX90 (H.323) Phone 間でのビデオ会議	Cisco VCS Control と Cisco VCS Expressway に登録されている Quick Set C20、EX90 (H.323)、および EX60 (H.323) IP Phone 間でビデオ コールを確立できることを確認します。	Quick Set C20 -> EX60 -> Cisco VCS -> Cisco VCS Expressway -> EX90	合格	
UCJ862S.Video .109	Cisco VCS Control と Cisco VCS Expressway に登録されている Quick Set C20 (SIP)、Cisco TelePresence System EX60 (SIP) Phone、および Cisco TelePresence System EX90 (H.323) Phone 間でのビデオ会議	Cisco VCS Control と Cisco VCS Expressway に登録されている Quick Set C20、EX90 (H.323)、および EX60 (SIP) IP Phone 間でビデオ コールを確立できることを確認します。	Quick Set C20 -> EX60 -> Cisco VCS -> Cisco VCS Expressway -> EX90	合格	
UCJ862S.Video .110	Cisco VCS Control と Cisco VCS Expressway に登録されている Cisco IP Video Phone E20、Cisco TelePresence System EX60 (H.323) Phone、および Cisco TelePresence System EX90 (SIP) Phone 間でのビデオ会議とプレゼンテーション	Cisco VCS Control と Cisco VCS Expressway に登録されている E20、EX90 (SIP)、および EX60 (H.323) IP Phone 間でビデオ コールを確立できることを確認します。	E20 -> EX60 -> Cisco VCS -> Cisco VCS Expressway -> EX90	合格	
UCJ862S.Video .111	Cisco VCS Control と Cisco VCS Expressway に登録されている Quick Set C20、Cisco TelePresence System EX60 (H.323) Phone、および Cisco TelePresence System EX90 (SIP) Phone 間でのビデオ会議とプレゼンテーション	Cisco VCS Control と Cisco VCS Expressway に登録されている Quick Set C20、EX90 (SIP)、および EX60 (H.323) IP Phone 間でビデオ コールを確立できることを確認します。	Quick Set C20 -> EX60 -> Cisco VCS -> Cisco VCS Expressway -> EX90	合格	

論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	不具合
UCJ862S.Video .112	Cisco VCS Control と Cisco VCS Expressway に登録されている Quick Set C20、Cisco TelePresence System EX60 (H.323) Phone、および Cisco TelePresence System EX90 (H.323) Phone 間でのビデオ会議とプレゼンテーション	Cisco VCS Control と Cisco VCS Expressway に登録されている Quick Set C20、EX90 (H.323)、および EX60 (H.323) IP Phone 間でビデオ コールを確立できることを確認します。	Quick Set C20 -> EX60 -> Cisco VCS -> Cisco VCS Expressway -> EX90	合格	
UC862S.CUC M.133	Cisco TE EX60 でパターン番号が正しく除去されていることの確認	Cisco Unified Communications Manager で、コールと共有情報が正しく処理されることを確認します。	EX60 -> CUCM A -> トランク -> SME -> トランク -> CUCM B -> IP Phone B	不合格	CSCtx57070
UC862S.CUC M.134	会議終了後の E20 のステータスの確認	Cisco Unified Communications Manager で、コールと共有情報が正しく処理されることを確認します。	IP Phone A -> CUCM A -> E20 -> 会議 -> IP Phone C	不合格	CSCtx60877
UC862S.CUC M.138	EX60 の [Transfer] オプションの確認	Cisco Unified Communications Manager で、コールと共有情報が正しく処理されることを確認します。	Cisco IP Phone A -> CUCM A -> SIP -> CUCM B -> EX60	不合格	CSCty18933

# Cisco Virtualization Experience Client

Cisco Virtualization Experience Infrastructure (VXI) は、エンドツーエンドのシステム アプローチであり、仮想デスクトップ、音声、およびビデオを一体化することで、次世代の仮想ワークスペースを提供します。Cisco VXI によって提供されるエンドツーエンドのシステム アプローチは、優れたデスクトップ、音声、およびビデオ ユーザ エクスペリエンスをもたらすデスクトップ仮想化と仮想ワークスペースを提供します。

図 3-2 トポロジ



論理 ID	タイトル	説明	コール コンポー ネント フロー	ステータス	不具合
UCJ862S.Cius. G.107	VXI : Cisco Cius に よる Windows 仮想 デスクトップへのア クセス	Cisco Cius が仮想デスク トップ (日本語版 Windows 7) に正常にアクセスできる ことを確認します。		合格	
UCJ862S.Cius. G.108	VXI : Cisco Cius に よるログイン済みの Windows 仮想デスク トップへのアクセス	Cisco Cius が任意のシック クライアントからログイン 済みの仮想デスクトップ (日本語版 Windows 7) にア クセスできることを確認し ます。		合格	
UCJ862S.Cius. G.109	VXI : Cisco Cius 経 由でログイン済みの Windows 仮想デスク トップへのシック ク ライアントからのア クセス	シック クライアントが Cisco Cius 経由でログイン 済みの仮想デスクトップ (日本語版 Windows 7) にア クセスできることを確認し ます。		合格	
UC862S.VXI.D .012	Cisco Virtualization Experience Client 2111 のネイティブ GUI の健全性	Cisco VXC 2111 の GUI の 基本機能を確認します。		合格	
UC862S.VXI.D .013	Cisco Virtualization Experience Client 2211 のネイティブ GUI の健全性	Cisco VXC 2211 の GUI の 基本機能を確認します。		合格	
UC862S.VXI.D .014	Cisco Unified Personal Communicator での プレゼンス ステータ スの変更	リモート ユーザがプレゼン ス状態を不在に変更したと きに、メッセージ履歴ウイ ンドウに表示されることを 確認します。		合格	
UC862S.VXI.D .015	Unified Personal Communicator の連 絡先リストからのバ ディの削除	連絡先リストから連絡先が 正常に削除されることを確 認します。		合格	
UC862S.VXI.D .016	別のグループに追加 されている連絡先の 追加	別のグループですでに利用 可能な連絡先が他のグルー プに正常に追加されること を確認します。		合格	
UC862S.VXI.D .018	Cisco Unified Personal Communicator の保 留音	着信側がコールを保留にし たときに、デスクフォン モードの Unified Personal Communicator で保留音が鳴 ることを確認します。		合格	

論理 ID	タイトル	説明	コール コンポー ネット フロー	ステータス	不具合
UC862S.VXI.D .019	Cisco Unified Personal Communicator (デ スクフォン モード) への着信のブライ ンド転送	電話を使用してコールのブ ラインド転送を行い、VM にスイッチバックして、 Unified Personal Communicator GUI が応答 することを確認します。		合格	
UC862S.VXI.D .020	グループ チャット	Unified Personal Communicator ユーザ間でグ ループ チャットを行います。		合格	
UCJ862S.Cius. G.121	VXI : Cius および シック クライアント を使用した 2 つの Unified Personal Communicator 間で のチャット	Cius およびシック クライ アントを使用して、ユーザが Unified Personal Communicator 間でインスタ ント メッセージを送受信で きることを確認します。		合格	
UCJ862S.Cius. G.122	VXI : Cius 経由の Windows Virtual Desktop Access で利 用可能な Unified Personal Communicator のス テータスの変更	Cius 経由の Windows Virtual Desktop Access で利用可能 な Unified Personal Communicator のステータス を変更できることを確認し ます。		合格	
UCJ862S.Cius. G.123	VXI : Cius 経由の Windows Virtual Desktop Access での 利用可能な Unified Personal Communicator の新 規ステータスの編集	Cius 経由の Windows Virtual Desktop Access で利用可能 な Unified Personal Communicator の新規ステ ータスを編集できることを確 認します。		合格	
UCCXJ851S.A CD.101	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 コールを確認しま す。	IP Phone -> GW -> CUCM -> UCCX -> CAD エージェント	合格	
UCCXJ851S.A CD.104	CSQ ベース ルー ティング	CSQ ベース エージェント ルーティング コールを確認 します。	IP Phone -> GW -> CUCM -> UCCX -> CAD エージェント	合格	
UCCXJ851S.C AD.101	チーム メッセージ	チーム メッセージを確認し ます。		合格	
UCCXJ851S.C AD.102	CAD からの別エー ジェントへのコール	Cisco Agent Desktop での コールの発信を確認します。	CAD エー ジェント A -> CAD エージェント B	合格	
UCCXJ851S.C AD.103	Supervisor Desktop のエージェント ス テータス	Supervisor Desktop のエー ジェント ステータスを確認 します。		合格	

論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	不具合
UCCXJ851S.C AD.108	アクティブ コール中の Unified Supervisor とのエージェント チャット	アクティブ コール中の Supervisor とのエージェント チャットを確認します。		合格	
UCCXJ851S.C BE.102	CAD-BE の会議機能の確認	CAD-BE の会議機能を確認します。	PSTN Phone A -> GW -> CAD-BE エージェント -> 会議 -> CSD	合格	
UCCXJ851S.C BE.105	CAD-BE から Supervisor へのコールの転送	CAD-BE の転送機能を確認します。	PSTN Phone A -> GW -> CAD-BE エージェント -> CSD	合格	
UCCXJ851S.C BE.106	CAD-BE の保留および復帰機能	CAD-BE の保留および復帰機能を確認します。		合格	
UCCXJ851S.C BE.107	CAD-BE から CSD への最優先チャット	CAD-BE から CSD への最優先チャットを確認します。		合格	
UCCXJ851S.C SD.101	CSD の介入機能	CSD の介入機能を確認します。	PSTN Phone A -> GW -> エージェント -> CSD	合格	
UCCXJ851S.C SD.102	CSD からのコール モニタリング	CSD でコールをモニタできることを確認します。		合格	
UCCXJ851S.C SD.103	割り込み機能	割り込み機能を確認します。		合格	
UCCXJ851S.C SD.104	Cisco Supervisor Desktop からの強制ログオフ	Cisco Supervisor Desktop を使用した強制ログオフを確認します。		合格	
UCCXJ851S.C SD.105	CSD からの [Ready] 状態の強制	CSD からの対応する状態の変更を確認します。		合格	

# Cisco Jabber for iPhone

論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	不具合
UCJ862S.WIP. G.113	Cisco Jabber for iPhone からのコールの発信	Cisco Jabber for iPhone から社内電話番号への発信コールが成功することを確認します。	Cisco Jabber for iPhone -> Unified CM 1 -> SIP -> Unified CM 2 -> Unified IP Phone A	合格	
UCJ862S.WIP. G.114	Cisco Jabber for iPhone へのコールの受信	社内電話番号から Cisco Jabber for iPhone への着信コールが成功することを確認します。	Cius -> Unified CM 1 -> SIP -> Unified CM 2 -> Cisco Jabber for iPhone	合格	
UCJ862S.WIP. G.123	Cisco Jabber for iPhone - デスクフォンモード	Cisco Jabber for iPhone のデスクフォンモードが正常に機能することを確認します。	Unified IP Phone A -> Unified CM 1 -> SIP -> Unified CM 2 -> Unified IP Phone B と Cisco Jabber for iPhone (デスクフォンモード) の両方が同時に鳴る	合格	
UCJ862S.WIP. G.126	ディレクトリ検索と発信者 ID	Cisco Jabber for iPhone で日本語形式のディレクトリ検索が正常に機能することを確認します。		合格	
UCJ862S.WIP. G.127	LDAP サーバのディレクトリ画像の統合	Cisco Jabber for iPhone にディレクトリ画像が正常に表示されることを確認します。		合格	
UCJ862S.WIP. G.179	Cisco Jabber IM のシングルリソースログイン	Cisco Jabber IM for iPhone のシングルリソースログインが正常に機能することを確認します。		合格	
UCJ862S.WIP. G.181	Cisco Jabber IM for iPhone、クリックトゥ IM	Cisco Jabber IM for iPhone でのチャットが正常に機能することを確認します。	Cisco Jabber IM for iPhone 1 -> Unified CM 1 -> チャット -> Cisco Jabber IM for iPhone 2	合格	
UCJ862S.WIP. G.185	Cisco Jabber IM、連絡先の追加	Cisco Jabber IM for iPhone での連絡先の追加が正常に機能することを確認します。		合格	



論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	不具合
UCJ862S.WIP.G.186	Cisco Jabber IM、プレゼンス ステータスのカスタム サイジング	Cisco Jabber IM for iPhone のプレゼンス ステータスが正常に機能することを確認します。	Cisco Jabber for iPhone -> Unified CM 1 -> プレゼンス ステータス -> Unified Personal Communicator	合格	
UCJ862S.WIP.G.187	Cisco Jabber IM と Unified Personal Communicator のチャット	Unified Personal Communicator と Cisco Jabber IM 間の IM を確認します。	Cisco Jabber IM for iPhone -> Unified CM 1 -> チャット -> Unified Personal Communicator	合格	
UCJ862S.WIP.G.188	Cisco Jabber IM と Cisco Jabber for MAC のチャット	Cisco Jabber for MAC と Cisco Jabber IM 間の IM を確認します。	Cisco Jabber IM for iPhone -> Unified CM 1 -> チャット -> Cisco Jabber for MAC	合格	
UCJ862S.WIP.G.110	クラスタ間での切り替え	クラスタ間を移動時に、アクティブ スキャンとコールが失敗しないことを確認します。	Unified IP Phone A -> Unified CM 1 -> Cisco Jabber for iPhone	合格	
UCJ862S.WIP.G.111	SRST - Cisco Jabber for iPhone	Cisco Jabber for iPhone が自動的に登録され、AP が正常にフェールオーバーすることを確認します。		合格	
UCJ862S.WIP.G.112	PSTN 経由の Cisco Jabber for iPhone へのコール	PSTN から Cisco Jabber for iPhone へのコールが成功することを確認します。	Unified IP Phone A -> Unified CM 1 -> ISDN -> リモート サイト -> Cisco Jabber for iPhone	合格	

論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	不具合
UCJ862S.WIP. G.120	2つのアクティブ コール間でのスワッピング	Cisco Jabber for iPhone の [Swap] オプションが正常に機能することを確認します。	Unified IP Phone A -> Unified CM 1 -> Cisco Jabber for iPhone A Cisco Jabber for iPhone A (接続 済み) -> コール のスワップ -> Unified CM 1 -> SIP -> Unified CM 2 -> Cius	合格	
UCJ862S.WIP. G.128	自動クレデンシャル入力による SIP ダイジェスト認証の有効化	Cisco Jabber for iPhone での自動クレデンシャル入力によりデバイスを認証するセキュリティ機能が正常に機能することを確認します。		合格	
UCJ862S.WIP. G.129	手動クレデンシャル入力による SIP ダイジェスト認証の有効化	Cisco Jabber for iPhone での手動クレデンシャル入力によりデバイスを認証するセキュリティ機能が正常に機能することを確認します。		合格	
UC862S.CUC M.137	会議中の Cisco Jabber on iPhone の確認	Cisco Unified Communications Manager で、コールと共有情報が正しく処理されることを確認します。	Cisco Jabber on iPhone -> CUCM A -> H.323 ICT -> CUCM B -> IP Phone A (会議) -> CUCM B -> IP Phone B	不合格	CSCtx85121

# Cisco Jabber for Mac

論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	不具合
UCJ862S.CJM.G.001	Cisco Jabber for Mac へのログイン	Cisco Jabber for Mac ユーザがそれぞれのプロファイルで正常にログインできることを確認します。		合格	
UCJ862S.CJM.G.002	Cisco Jabber for Mac ユーザのステータス	ユーザが Cisco Jabber for Mac ユーザのステータス (Available、Busy、Custom、Away など) を変更できることを確認します。		合格	
UCJ862S.CJM.G.003	Cisco Jabber for Mac のインスタント メッセージ	Cisco Jabber for Mac ユーザ間のインスタント メッセージ (1 対 1 チャット) が正常に行われることを確認します。		合格	
UCJ862S.CJM.G.009	Cisco Jabber for Mac を使用した音声コールの発信	Cisco Jabber for Mac ユーザがログインして、音声コールを正常に発信できることを確認します。	ソフトフォン A (Cisco Jabber for Mac) -> Unified CM -> Unified IP Phone B	合格	
UCJ862S.CJM.G.014	2 人の Cisco Jabber for Mac ユーザ間での音声コールの発信	Cisco Jabber for Mac から Cisco Jabber for Mac へのコールが正常に行われることを確認します。	ソフトフォン A (Cisco Jabber for Mac) -> Unified CM -> ソフトフォン B (Cisco Jabber for Mac)	合格	
UCJ862S.CJM.G.021	Cisco Jabber for Mac を使用した会議での音声コールの発信	Cisco Jabber for Mac ユーザが会議中に音声コールを正常に発信できることを確認します。	Unified IP Phone A -> Unified CM -> ソフトフォン B (Cisco Jabber for Mac) -> 会議 -> Unified CM -> Unified IP Phone C	合格	
UCJ862S.CJM.G.022	Cisco Jabber for Mac を使用した不在転送	Cisco Jabber for Mac ユーザが [Call Forward All] オプションを使用してコールを正常に転送できることを確認します。	Unified IP Phone A -> Unified CM -> ソフトフォン B (Cisco Jabber for Mac) 不在転送 -> Unified CM -> Unified IP Phone C	合格	

論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	不具合
UCJ862S.CJM. G.023	Cisco Jabber for Mac を使用したコール パーク	Cisco Jabber for Mac がコー ルを正常にパークするこ とを確認します。	Unified IP Phone A -> Unified CM -> ソフトフォン B (Cisco Jabber for Mac) -> パーク。 Unified IP Phone C -> 取得	合格	
UCJ862S.CJM. G.025	Cisco Jabber for Mac を使用した保留と復 帰	Cisco Jabber for Mac ユーザ がコールを正常に保留およ び復帰することを確認しま す。	Unified IP Phone A -> Unified CM -> ソフトフォン B (Cisco Jabber for Mac) -> 保 留と復帰	合格	
UCJ862S.CJM. G.026	Cisco Jabber for Mac を使用したコール転 送	Cisco Jabber for Mac ユーザ がコールを正常に転送でき ることを確認します。	Unified IP Phone A -> Unified CM -> Cisco Jabber for Mac -> 転送 -> Unified IP Phone C	合格	
UCJ862S.CJM. G.031	Cisco Jabber for Mac を使用したファイル の送受信	Cisco Jabber for Mac ユーザ 間でファイルを送信できる ことを確認します。		合格	

# Cisco Cius

論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	不具合
UCJ862S.Cius.G.101	Cisco Cius : リモートデバイスで Cisco Cius への着信コールに回答する	Mobile Connect 機能を使用することで、ユーザがリモートデバイスで Cisco Cius への着信コールに回答できることを確認します。	Phone A -> Cisco Unified Communications Manager -> Cisco Cius、リモートデバイスが鳴る。	合格	
UCJ862S.Cius.G.105	Cisco Cius : リモートデバイスで ICT トランク経由の着信コールに回答する	Mobile Connect が有効になっているユーザが、Cisco Cius への ICT トランク経由の着信コールにリモートデバイスで回答できることを確認します。	Phone A -> Cisco Unified Communications Manager A -> ICT トランク -> Cisco Unified Communications Manager B -> Cisco Cius、リモートデバイスが鳴る。	合格	
UCJ862S.Cius.G.106	Cisco Cius : リモートデバイスで SIP トランク経由の着信コールに回答する	Mobile Connect が有効になっているユーザが、Cisco Cius への SIP トランク経由の着信コールにリモートデバイスで回答できることを確認します。	Phone A -> Cisco Unified Communications Manager A -> SIP トランク -> Cisco Unified Communications Manager B -> Cisco Cius、リモートデバイスが鳴る。	合格	
UCJ862S.Cius.G.112	Cisco Cius と ATA 187 Phone 間のコールへの cBarge	Cisco Cius が SIP トランク経由で ATA 187 にコールを発信します。7965 Phone がそのコールに正常に cBarge することを確認します。	Cisco Cius -> Unified CM 1 -> SIP トランク -> Unified CM 2 -> ATA 187。7965 -> cBarge。Cisco Cius、ATA 187、7965 -> 会議	合格	

論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	不具合
UCJ862S.Cius. G.113	Cisco Cius が SIP トランク経由で CUPC にコールする	Cisco Cius が SIP トランク経由で CUPC にコールを発信し、CUPC がそのコールを Unified IP Phone 9951 に転送します。	Cisco Cius -> Cisco Unified Communications Manager A -> SIP トランク -> Cisco Unified Communications Manager B -> CUPC -> 転送 -> Unified IP Phone 9951	合格	
UCJ862S.Cius. G.114	Cisco Cius と Cisco Jabber on iPhone のチャット	Cisco Cius が Cisco Jabber on iPhone と正常にチャットできることを確認します。		合格	
UCJ862S.Cius. G.116	Cisco Cius と Cisco Jabber on iPhone および Cisco Jabber on Mac ユーザとの複数の IM セッション	Cisco Jabber on iPhone ユーザとの IM チャットを開始します。そのチャットを継続しながら、別の Cisco Jabber on Mac IM クライアントから Cisco Cius ユーザとの IM チャットを開始します。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、Cisco Cius が複数のセッションを処理できることを確認します。		合格	
UCJ862S.Cius. G.117	Cisco Cius と Cisco Jabber on Mac ユーザのチャット。	Cisco Jabber on Mac ユーザとの IM チャットを開始します。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。		合格	
UCJ862S.Cius. G.118	Cisco Cius と Cisco Jabber on Mac ユーザのチャット、複数の IM セッション	Cisco Jabber on Mac ユーザとの IM チャットを開始します。そのチャットを継続しながら、別の CUPC 8.5 クライアントから Cisco Cius ユーザとの IM を開始します。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、Cisco Cius が複数のセッションを処理できることを確認します。		合格	

論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	不具合
UCJ862S.Cius.G.119	Cisco Cius でのプレゼンス ステータスの更新	プレゼンス ステータスの変更が、Cisco Cius および他のプレゼンス コンタクトに正しく表示されることを確認します。		合格	
UCJ862S.Cius.G.120	電話コールへの IM セッションのエスカレーション	別のクラスタのユーザとの IM セッションを開始します。IM セッションを電話コールにエスカレーションします。		合格	
UCJ862S.WIP.G.195	Cisco Cius - + ダイヤリング	+ ダイヤリングが正常に機能することを確認します。		合格	
UCJ862S.WIP.G.196	Cisco Cius - SRST	WAN 障害時に、SRST に登録されている Cisco Cius を確認します。			
UCJ862S.WIP.G.190	Cisco Cius - ビデオコールのドッキングとドッキング解除	デバイスのドッキングおよびドッキング解除がビデオコールの品質に影響を与えないことを確認します。	Cisco Cius -> Unified IP Phone 8945。Cius のドッキング解除	合格	
UCJ862S.Cius.G.102	Cisco Cius で着信コールに応答し、そのコールをリモート デバイスに送信する	次の点を確認します。Cisco Cius で着信コールに応答します。Cisco Cius の [Mobility] ソフトキーを使用して、リモート デバイスにコールを送信します。	Phone A -> Cisco Unified Communications Manager -> Cisco Cius、リモート デバイスが鳴る。Cisco Cius -> 応答 -> モビリティ -> リモート デバイス	不合格	CSCty16844

# Cisco Unified Border Element

論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	不具合
UCJ862S.CUB E.G.005	SIP 間インターワーキングでの Cisco Unified IP Phone 6921 による Cisco Cius へのコール転送	SIP 間インターワーキングで、Cisco Unified IP Phone 6921 による Cisco Cius へのコール転送が成功することを確認します。	Cisco Cius -> サイト A Unified CM -> SIP トランク -> CUBE -> SIP トランク -> サイト B Unified CM -> 6921。6921 -> 転送 -> サイト B Unified CM -> SIP トランク -> CUBE -> SIP トランク -> サイト A Unified CM -> 9971。6921 -> 転送	合格	
UCJ862S.CUB E.G.011	SIP 間インターワーキングでの Cisco Unified IP Phone 9971 による Cisco Unified IP Phone 7925 (ワイヤレス) からのコール転送	SIP 間インターワーキングで、Cisco Unified IP Phone 9971 による Cisco Unified IP Phone 7925 (ワイヤレス) から Cisco Cius へのコール転送が成功することを確認します。	7925 (ワイヤレス) -> サイト A Unified CM -> SIP トランク -> CUBE -> SIP トランク -> サイト B Unified CM -> 9971。9971 -> 転送 -> サイト B Unified CM -> SIP トランク -> CUBE -> SIP トランク -> サイト A Unified CM -> Cisco Cius。9971 -> 転送	合格	



論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	不具合
UCJ862S.CUB E.G.006	SIP 間インターワーキングでの Cisco Unified IP Phone 9951 による会議	SIP 間インターワーキングで、Cisco Unified IP Phone 9951 と Cisco Unified IP Phone 7925 (ワイヤレス) によって行われる会議が成功することを確認します。	9951 -> サイト A Unified CM -> SIP トランク -> CUBE -> SIP トランク -> サイト B Unified CM -> 8945。 Cisco Unified IP Phone 9951 -> サイト A Unified CM -> SIP トランク -> CUBE -> SIP トランク -> サイト B Unified CM -> 7925 (ワイヤレス)。 9951 -> 会議	合格	
UCJ862S.CUB E.G.017	SIP 間インターワーキングでの Cisco Unified IP Phone 7965 によるコールの結合	Cisco Unified IP Phone 7965 が Cisco Unified IP Phone 8941 と 9971 からのコールを正常に結合することを確認します。	8941 -> サイト B Unified CM -> SIP トランク -> CUBE -> SIP トランク -> サイト A Unified CM -> 7965。 9971 -> サイト B Unified CM -> SIP トランク -> CUBE -> SIP トランク -> サイト A Unified CM -> 7965。 7965 -> 結合	合格	
UCJ862S.CUB E.G.049	Cisco Unified IP Phone 8945 による Cisco Cius からのコールの保留と復帰	Cisco Unified IP Phone 8945 が Cisco Cius からのコールを正常に保留および復帰することを確認します。	Cisco Cius -> サイト A Unified CM -> SIP トランク -> CUBE -> SIP トランク -> サイト B Unified CM -> 8945。8945 -> 保留と復帰	合格	

論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	不具合
UCJ862S.CUB E.G.007	Cisco Unified IP Phone 6945 による Cisco Unified IP Phone 7925 (ワイヤレス) からのコールの保留と復帰	Cisco Unified IP Phone 6945 が Cisco Unified IP Phone 7925 (ワイヤレス) からのコールを正常に保留および復帰することを確認します。	7925 (ワイヤレス) -> サイト A Unified CM -> SIP トランク -> CUBE -> SIP トランク -> サイト B Unified CM -> 6945。6945 -> 保留と復帰	合格	
UCJ862S.CUB E.G.018	SIP 間インターワーキングでの、Cisco CUBE でのユニキャスト保留音の動作	Cisco Unified IP Phone 6941 が MOH サーバから送信されるユニキャスト保留音を正常に受信することを確認します。	6961 -> サイト B Unified CM -> SIP トランク -> CUBE -> SIP トランク -> サイト A Unified CM -> 6941。6961 -> 保留	合格	
UCJ862S.CUB E.G.022	SIP 間インターワーキングでの、サイト A Unified CM の Cisco Unified IP Phone 9971 およびサイト B Unified CM の Cisco Unified IP Phone 8941 による会議	Cisco Unified IP Phone 9971 とサイト B Unified CM の Cisco Unified IP Phone 8941 による会議コールが正常に行われることを確認します。	9971 -> サイト A Unified CM -> Cisco Unified IP Phone 9951。9971 -> サイト A Unified CM -> SIP トランク -> CUBE -> SIP トランク -> サイト B Unified CM -> 8941。9971 -> 会議	合格	
UCJ862S.CUB E.G.014	Cisco Unified IP Phone 6945 による、Unified CME に登録されている Cisco Unified IP Phone 7925 へのコール転送	Unified CM の Cisco Unified IP Phone 9951 から Unified CME の Cisco Unified IP Phone 7925 (ワイヤレス) へのコール転送が成功することを確認します。	9951 -> サイト A Unified CM -> SIP トランク -> CUBE -> SIP トランク -> サイト B Unified CM -> 6945。6945-> 転送 -> Unified CME -> 7925 (ワイヤレス)	合格	

論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	不具合
UCJ862S.CUB E.G.001	SIP 間インターワーキングでの Cisco Unified IP Phone 8941 によるコールの保留	Cisco Unified IP Phone 8941 がコールを正常に保留および復帰することを確認します。	6941 (sccp) -> サイト A Unified CM -> SIP トランク -> CUBE -> SIP トランク -> サイト B Unified CM -> 8941 ; 8941 -> 保留	合格	
UCJ862S.CUB E.G.052	SIP 間インターワーキングでの Cisco Unified IP Phone 89xx から Cisco Unified IP Phone 69xx (sip) へ発信されたコール	サイト B の Unified CM で Cisco Unified IP Phone 89xx から Cisco Unified IP Phone 69xx (sip) へのコールが正常に発信されることを確認します。	8941 -> サイト A Unified CM -> SIP トランク -> CUBE -> SIP トランク -> サイト B Unified CM -> 6945 (sip)	合格	

# Cisco Unified Contact Center Express

論理 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	不具合
UCCXJ861S CAD 013	Cisco Unified IP Phone 99XX を使用した、Unified Border Element を介した SIP エンドポイントから Unified CCX Cisco Agent Desktop へのコール	Cisco Unified IP Phone 99XX を使用した、SIP エンドポイントから Unified Border Element を介した Unified CCX Cisco Agent Desktop エージェントへのコールが正しく機能することを確認します。	Cisco Unified IP Phone A -> SIP -> Unified Border Element -> H.323 -> Unified CM -> Unified CCX -> Cisco Agent Desktop エージェント	合格	
UCCXJ861S CAD 015	Cisco Unified IP Phone 99XX を使用した、Unified Border Element を介した SIP エンドポイントから Unified CCX Cisco Agent Desktop エージェントへの発信者入力番号	Cisco Unified IP Phone 99XX を使用した、SIP エンドポイントから Unified Border Element を介した Unified CCX Cisco Agent Desktop エージェントへの発信者入力番号が正しく機能することを確認します。RFC 2833 に従って設定します。	Cisco Unified IP Phone A -> SIP -> Unified Border Element -> H.323 -> Unified CM -> Unified CCX -> Cisco Agent Desktop エージェント	合格	
UCCXJ861S CAD 017	Cisco Unified IP Phone 79xx を使用した、Unified Border Element を介した SIP エンドポイントから Unified CCX Cisco Agent Desktop エージェントへのコール	SCCP Cisco Unified IP Phone 79xx を使用した、SIP エンドポイントから Unified Border Element を介した Unified CCX Cisco Agent Desktop エージェントへのコールが正しく機能することを確認します。	Cisco Unified IP Phone A -> SIP -> Unified Border Element -> H.323 -> Unified CM -> Unified CCX -> Cisco Agent Desktop エージェント	合格	
UCCXJ861S CAD 019	SIP Cisco Unified IP Phone 79xx を使用した、SIP エンドポイントから Unified Border Element を介した Unified CCX Cisco Agent Desktop エージェントへのコール	SIP Cisco Unified IP Phone 79xx を使用した、SIP エンドポイントから Unified Border Element を介した Unified CCX Cisco Agent Desktop エージェントへのコールを確認します。	Cisco Unified IP Phone A -> SIP -> Unified Border Element -> H.323 -> Unified CM -> Unified CCX -> Cisco Agent Desktop エージェント	合格	
UCCXJ861S CBE 013	Cisco Unified IP Phone 99XX を使用した、Unified Border Element を介した SIP エンドポイントから Unified CCX Cisco Agent Desktop—Browser Edition へのコール	Cisco Unified IP Phone 99XX を使用した、SIP エンドポイントから Unified Border Element を介した Unified CCX Cisco Agent Desktop—Browser Edition へのコールが正しく機能することを確認します。	Cisco Unified IP Phone A -> SIP -> Unified Border Element -> H.323 -> Unified CM -> Unified CCX -> Cisco Agent Desktop—Browser Edition	合格	

論理 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	不具合
UCCXJ861S CBE 015	99xx IP Phone を使用した、Unified Border Element を介した SIP エンドポイントから Unified CCX Cisco Agent Desktop—Browser Edition への発信者入力番号	Cisco Unified IP Phone 99XX を使用した、SIP エンドポイントから Unified Border Element を介した Unified CCX Cisco Agent Desktop—Browser Edition への発信者入力番号が正しく機能することを確認します。RFC 2833 に従って設定します。	Cisco Unified IP Phone A -> SIP -> Unified Border Element -> H.323 -> Unified CM -> Unified CCX -> Cisco Agent Desktop—Browser Edition	合格	
UCCXJ861S.CA D.001	Cisco Unified 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	Cisco Unified 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。	Cisco Unified IP Phone A -> Unified CM -> GK ICT -> Unified CM -> Unified CCX -> Cisco Agent Desktop エージェント	合格	
UCCXJ861 S.CAD .002	Cisco Unified 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 エージェントへのクラスタ間コール	Cisco Unified 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。	Cisco Unified IP Phone A -> Unified CM -> 非 GK ICT -> Unified CM -> Unified CCX -> Cisco Agent Desktop	合格	
UCCXJ861 S.CAD .003	Cisco Unified 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 エージェントへのクラスタ間コール	Cisco Unified 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。	Cisco Unified IP Phone A -> Unified CM -> SIP -> Unified CM -> Unified CCX -> Cisco Agent Desktop エージェント	合格	
UCCXJ861 S.CAD.021	Unified Personal Communicator ユーザとの Cisco Agent Desktop エージェント チャット	Cisco Desktop Agent エージェントが Cisco Agent Desktop エージェントから Unified Personal 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	リモート サイトでの Unified Personal 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 Personal Communicator ユーザとチャットできることを確認します。		合格	

論理 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	不具合
UCCXJ861 S.CBE .003	Cisco Unified 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	Cisco Unified IP Phone 9951 および 9971 を使用 した、SIP トランクを介 した CAD BE 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。	Cisco Unified IP Phone A -> Unified CM -> SIP -> Unified CM -> Unified CCX -> Cisco Agent DesktopCisco Agent Desktop—Browser Edition	合格	
UCCXJ861 S.CBE .004	69xx Cisco Unified 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 Cisco Unified 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 の基本的なコール フロー を確認します。	Cisco Unified IP Phone A -> Unified CM -> GK ICT -> Unified CM -> Unified CCX -> Cisco Agent Desktop—Browser Edition	合格	
UCCXJ862S.CA D.33	Cisco Agent Desktop エー ジェントのログイン プロセ スの確認	Cisco Agent Desktop エージェントのログイン プロセスを確認します。		合格	
UCCXJ862S.CA D.35	VPN 経由の Cisco Agent Desktop エージェントへの ログインの確認	ユーザが VPN により Cisco Agent Desktop に ログインするプロセスを 確認します。		合格	
UCCXJ862S.CA D.36	エージェントのコール ログ 表示の取得	ユーザが Cisco Agent Desktop エージェントの コール ログ表示に戻るこ とができることを確認し ます。		合格	
UCCXJ862S.CS D.107	Cisco Supervisor Desktop による Cisco Agent Desktop のモニタリング	Cisco Supervisor Desktop による Cisco Agent Desktop のモニタ リング プロセスを確認し ます。		合格	
UCCXJ862S.CS D.108	Cisco Supervisor Desktop による Cisco Agent Desktop の会話の録音	Cisco Supervisor Desktop が Cisco Agent Desktop の会話を録音し ているかどうかを確認し ます。		合格	

論理 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	不具合
UCCXJ862S.CS D.109	Cisco Supervisor Desktop エージェントを介したエー ジェントのコール ログ記録 へのアクセス	ユーザが Cisco Supervisor Desktop から Cisco Agent Desktop エージェントのコール ログ 表示に戻ることができること を確認します。		合格	
UCCXJ862S.HR. 103	Historical Reporting Client HRC Scheduler の初期化	ユーザが Historical Reporting Client Scheduler を初期化でき ることを確認します。		合格	

# Cisco Unified Presence

論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	不具合
UCJ862S.CUP.G.101	Unified Presence のアップグレード	Unified Presence がエラーなしで 8.6.3 に正しくアップグレードされること、およびクラスタ内/クラスタ間の Presence がアップグレード後に正しく機能することを確認します。		合格	
UCJ862S.CUP.G.102	Unified Presence Server でのエンド ユーザの複製	Unified Presence の 8.6.3 へのアップグレード後に、LDAP の同期機能を使用して、Cisco Unified Communications Manager で作成されたユーザが Cisco Unified Presence Server で複製されることを確認します。		合格	
UCJ862S.CUP.G.104	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	
UCJ862S.CUP.G.106	パーティションが異なる同じ DN のユーザの Unified Presence 認証	パーティションが異なる同じ DN のユーザの Unified Presence 認証ステータスを確認します。		合格	
UCJ862S.CUP.G.107	Unified Presence の 8.6.3 へのアップグレード後のインスタントメッセージの確認	2名のユーザ間でインスタントメッセージがエラーを発生せずに正しく配信されるかどうかを確認します。		合格	
UCJ862S.CUP.G.108	SIP プロキシ ドメインにスペースが含まれる場合に Presence サーバに接続可能な Unified Personal Communicator	SIP プロキシ ドメインにスペースが含まれる場合に Unified Personal Communicator が Presence サーバに接続できるかどうかを確認します。		合格	
UCJ862S.CUP.G.109	Unified Presence ロケールの最新ビルドへのアップグレード	Unified Presence がエラーなしで最新のロケールビルドにアップグレードされることを確認します。		合格	



論理 ID	タイトル	説明	コール コンポー ネット フロー	ステータス	不具合
UCJ862S.CUP. G.111	Unified Presence GUI での Cisco Unified Personal Communicator の名前変更	Unified Presence GUI のあらゆる場所およびオンライン ヘルプで Cisco Unified Personal Communicator の名前が Cisco Jabber に変更されていることを確認します。		合格	
UCJ862S.CUP. G.112	Unified Communications Manager GUI での Cisco Unified Personal Communicator の名前変更	Unified Communications Manager GUI のあらゆる場所およびオンライン ヘルプで Cisco Unified Personal Communicator の名前が Cisco Jabber に変更されていることを確認します。		合格	
UCJ862S.CUP. G.113	Unified Presence GUI でのデスクフォン制御の名前変更	Unified Presence GUI のあらゆる場所およびオンライン ヘルプでデスクフォン制御の名前が Microsoft RCC に変更されていることを確認します。		合格	
UCJ862S.CUP. G.114	Unified Presence GUI でのクライアント タイプ オプション	GUI でクライアント タイプ オプションを使用できること、およびユーザがデフォルトのクライアント タイプ オプション リストをすべて表示できることを確認します。		合格	

# Cisco Unity Connection

論理 ID	タイトル	説明	コールコンポーネント フロー	ステータス	不具合
UCJ862F.CUC.1	Cisco Personal Communications Assistant でのボイスメールの再生中の [Play] および [Pause] のクリック	Cisco Personal Communications Assistant がボイスメールを再生および一時停止できることを確認します。		合格	
UCJ862F.CUC.2	Visual Voicemail でのボイスメールの再生中の [Play] および [Pause] のクリック	Visual Voicemail がボイスメールを再生および一時停止できることを確認します。		合格	
UCJ862F.CUC.3	Cisco Unified IP Phone 9951 を使用したボイスメールの削除。同じメッセージが Exchange で削除されることの確認	Exchange でボイスメールを削除できることを確認します。		合格	
UCJ862F.CUC.4	Cisco Unity ViewMail for Outlook (VMO) を使用したボイスメールの削除	Cisco Unity ViewMail for Outlook (VMO) を使用してボイスメールを削除できることを確認します。		合格	
UCJ862F.CUC.5	Cisco Personal Communications Assistant を使用した添付ファイル付きのボイスメッセージの転送	ボイスメールを転送先に転送できることを確認します。		合格	
UCJ862F.CUC.6	Visual Voicemail を使用したボイスメールの転送	ボイスメールが転送先に正しく転送されることを確認します。		合格	
UCJ862F.CUC.7	Cisco Viewmail for Outlook の速度矢印を使用したボイスメッセージの再生速度の増減	速度矢印を使用した再生速度の増減を確認します。		合格	
UCJ862F.CUC.8	Microsoft Outlook Web Access での既読ボイスメッセージの未読ボイスメッセージとしてのマーク付け	ステータスが未読に変更されたことを確認します。		合格	
UCJ862F.CUC.9	Visual Voicemail の MWI インジケータがオンになっている新規メッセージ	Visual Voicemail に新規メッセージが正しく表示されることを確認します。		合格	
UCJ862F.CUC.10	Microsoft Outlook Web Access で録音されたボイスメッセージの再生	Outlook Web Access でボイスメールが正しく再生されたことを確認します。		合格	
UCJ862F.CUC.11	Cisco ViewMail for Outlook で録音されたボイスメッセージの再生	Cisco Viewmail for Outlook でボイスメールが正しく再生されたことを確認します。		合格	

論理 ID	タイトル	説明	コールコンポーネント フロー	ステータ ス	不具合
UCJ862F.CUC.12	Visual Voicemail での再生中の録音メッセージの進行状況と長さ	メッセージの進行状況および長さが表示されることを確認します。		合格	
UCJ862F.CUC.13	Visual Voicemail を使用したボイスメッセージの録音と送信	Visual Voicemail を使用してボイスメッセージが録音されることを確認します。		合格	
UCJ862F.CUC.14	Unified IP Phone を使用したボイスメッセージの録音および Cisco Cius への送信	ボイスメッセージが録音され、宛先に送信されることを確認します。	Unified IP Phone -> Unified CM -> Cisco Cius	合格	
UCJ862F.CUC.15	Visual Voicemail での添付ファイル付きボイスメッセージへの返信	ボイスメッセージが送信先に到達したことを確認します。		合格	
UCJ862F.CUC.16	Cisco Personal Communications Assistant を使用した単一の受信箱対応ユーザへのボイスメッセージの送信	ボイスメッセージが送信先に到達したことを確認します。		合格	
UCJ862F.CUC.17	Cisco Unity ViewMail for Outlook のユーザへのボイスメールの送信	ユーザが Viewmail でボイスメールを確認できることを確認します。		合格	
UCJ862F.CUC.18	Visual Voicemail でのボイスメールの再生中の音量バーの調整	ユーザがボイスメールの再生中に音量を調整できることを確認します。		合格	
UCJ862F.CUC.19	Unified IP Phone 9951 から H.323 トランクを介し、Cisco Cisco Cius 電話機への CFNA が設定された電話機へのコールおよびボイスメールへの接続	Unified IP Phone 9951 がボイスメールを Cisco Cius に送信することを確認します。	Unified IP Phone 9951 -> Unified CM -> H.323 -> Unified CM -> Cisco Cius -> CUC	合格	
UCJ862F.CUC.20	Unified IP Phone 9951 から Unified IP Phone 7925 へのボイスメールの録音と送信および Unified IP Phone 7925 からのボイスメールの取得	Cisco Unity Connection がボイスメールを正しく処理し、正しい宛先に配信することを確認します。	Unified IP Phone 7921 -> Unified CM -> Unified IP Phone 7925 -> CUC	合格	
UCJ862F.CUC.21	Unified IP Phone 8945 から Unified IP Phone 9971 へのボイスメールの録音と送信および 9971 からのボイスメールの取得	Cisco Unity Connection がボイスメールを正しく処理し、正しい宛先に配信することを確認します。	Unified IP Phone 8945 -> Unified CM -> Unified IP Phone 9971 -> CUC	合格	
UCJ862F.CUC.22	Unified IP Phone 8941 から Cisco Cius へのボイスメールの録音と送信および Cisco Cius からのボイスメールの取得	Cisco Unity Connection がボイスメールを正しく処理し、正しい宛先に配信することを確認します。	Unified IP Phone 8941 -> Unified CM -> Cisco Cius -> CUC	合格	

論理 ID	タイトル	説明	コールコンポーネント フロー	ステータ ス	不具合
UCJ862F.CUC.23	Cisco Personal Communications Assistant を使用した、プライベートとマークされたボイスメッセージの送信	プライベートとマークされたボイスメールが送信されたことを確認します。		合格	
UCJ862F.CUC.24	Cisco Personal Communications Assistant での緊急とマークされたボイスメッセージの送信	緊急とマークされたボイスメールが送信されたことを確認します。		合格	
UCJ862F.CUC.25	.wav 形式で録音されたボイスメッセージのアップロードと Cisco Personal Communications Assistant を使用した送信	Cisco Personal Communications Assistant を使用してボイスメールがアップロードされて送信されたことを確認します。		合格	
UCJ862F.CUC.26	Unified IP Phone 9951 SIP 電話機から H.323 トランクを介し、Cisco Unified IP Phone 8941 への CFNA が設定された電話機へのコール (ボイスメールへの転送)	Cisco Unity Connection がボイスメールを正しく処理し、正しい宛先に配信することを確認します。	Unified IP Phone 9951 -> Unified CM -> H.323 -> Unified CM -> Unified IP Phone 8941 -> CUC	合格	
UCJ862F.CUC.27	Unified IP Phone 9971 SIP 電話機から Cisco IP Video Phone E20 への無応答時コール転送が設定された Unified IP Phone 9951 へのコール (ボイスメールへの転送)	Cisco Unity Connection がボイスメールを正しく処理し、正しい宛先に配信することを確認します。	Unified IP Phone 9971 -> Unified CM -> Unified IP Phone 9951 -> CFNA -> Cisco IP Video Phone E20 -> CUC	合格	
UCJ862F.CUC.28	Unified IP Phone 8945 から H.323 トランクを介したコール - Cisco IP Video Phone E20 で設定された Unified IP Phone 9951 (ボイスメールへの CFNA を設定) への不在転送	Cisco Unity Connection がボイスメールを正しく処理し、正しい宛先に配信することを確認します。	Cisco Unified IP Phone 8945 -> Unified CM -> H.323 -> Unified Video IP Phone E20 -> CFALL -> Unified IP Phone 9951 のボイスメール への CFNA	合格	
UCJ862F.CUC.29	Cisco TelePresence System EX60 から H.323 トランクを介したコール - Unified IP Phone 8941 から Unified IP Phone 9951 (ボイスメールへの CFNA を設定) への不在転送	Cisco Unity Connection がボイスメールを正しく処理し、正しい宛先に配信することを確認します。	Cisco TelePresence System EX60 -> Unified CM -> H.323 -> Unified CM -> Unified IP Phone 8941 -> CFALL -> Unified IP Phone 9951 のボイ スメールへの CFNA	合格	

論理 ID	タイトル	説明	コールコンポーネント フロー	ステータ ス	不具合
UCJ862F.CUC.30	Cisco TelePresence System EX90 から H.323 トランクを介したコール - Cisco IP Video Phone E20 から Unified IP Phone 9951 SIP (ボイスメールへの CFNA を設定) への不在転送	Cisco Unity Connection がボイスメールを正しく処理し、正しい宛先に配信することを確認します。	Cisco TelePresence System EX90 -> Unified CM -> H.323 -> Unified CM -> E20 -> CFALL -> Unified IP Phone 9951 のボイスメールへの CFNA	合格	
UCJ862F.CUC.31	Cisco Video IP Phone E20 から Cisco Unified IP Phone 8941 へのボイスメールの録音と送信および Unified IP Phone 8941 からのボイスメールの取得	Cisco Unity Connection がボイスメールを正しく処理し、正しい宛先に配信することを確認します。	Unified IP Phone E20 -> Unified CM -> CUC -> Unified IP Phone 8941 -> CUC	合格	
UCJ862F.CUC.32	Unified IP Phone 8941 から Unified IP Phone 9971 へのボイスメールの録音と送信および Unified IP Phone 9971 からのボイスメールの取得	Cisco Unity Connection がボイスメールを正しく処理し、正しい宛先に配信することを確認します。	Unified IP Phone 8941 -> Unified CM -> CUC -> Unified IP Phone 9971 -> CUC	合格	
UCJ862F.CUC.33	Unified IP Phone 8945 から Cisco Video IP Phone E20 へのボイスメールの録音と送信および Cisco Video IP Phone E20 からのボイスメールの取得	Cisco Unity Connection がボイスメールを正しく処理し、正しい宛先に配信することを確認します。	Unified IP Phone 8945 -> Unified CM -> Unified IP Phone E20 -> CUC	合格	

# Cisco Unified Personal Communicator

論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	不具合
UCJ862S.CUP C.G.101	アップグレード後の Unified Personal Communicator へのログイン	ユーザが自分のプロフィールで Unified Personal Communicator に正しくログインできることを確認します。		合格	
UCJ862S.CUP C.G.103	Unified Personal Communicator とビデオ コール (ソフトフォン モード)	ソフトフォンとしての Unified Personal Communicator が別のビデオ Unified IP Phone とビデオ コールを開始し、エラーなしで接続を確立することを確認します。		合格	
UCJ862S.CUP C.G.105	Unified Personal Communicator とビデオ コール (デスクフォン モード)	デスクフォンとしての Unified Personal Communicator が別のビデオ IP Phone とビデオ コールを開始し、エラーなしで接続を確立することを確認します。		合格	
UCJ862S.CUP C.G.106	Unified Personal Communicator の保留音	ユーザが Unified Personal Communicator の保留音を聞くことができることを確認します。		合格	
UCJ862S.CUP C.G.107	PC がネットワークに接続されていない場合の Unified Personal Communicator 登録ステータス	PC からネットワーク ケーブルを外した場合およびネットワーク ケーブルを差し込んだ場合の Unified Personal Communicator のステータスを確認します。		合格	
UCJ862S.CUP C.G.111	ソフトフォンとしての Unified Personal Communicator と E20 間のビデオ コール	ソフトフォンとしての Unified Personal Communicator と E20 の間でビデオ コールが実行されることを確認します。	Unified Personal Communicator -> Unified Communications Manager -> サイト A -> (SIP トランク) -> サイト B -> Unified Communications Manager -> E20	合格	

論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	不具合
UCJ862S.CUP C.G.112	ソフトフォンとしての Unified Personal Communicator と EX60 間のビデオ コール	ソフトフォンとしての Unified Personal Communicator と EX60 の間でビデオ コールが実行されることを確認します。	Unified Personal Communicator -> Unified Communications Manager -> サイト A -> (SIP トランク) -> サイト B -> Unified Communications Manager -> EX60	合格	
UCJ862S.CUP C.G.114	デスクフォン モードとしての Unified Personal Communicator と E20 間のビデオ コール	デスクフォン モードとしての Unified Personal Communicator と E20 の間でビデオ コールが実行されることを確認します。	Unified Personal Communicator -> Unified Communications Manager -> サイト A -> (SIP トランク) -> サイト B -> Unified Communications Manager -> E20	合格	
UCJ862S.CUP C.G.115	デスクフォン モードとしての Unified Personal Communicator と EX60 間のビデオ コール	デスクフォン モードとしての Unified Personal Communicator と EX60 の間でビデオ コールが実行されることを確認します。	Unified Personal Communicator -> Unified Communications Manager -> サイト A -> (SIP トランク) -> サイト B-> Unified Communications Manager -> EX60	合格	

論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	不具合
UCJ862S.CUP C.G.117	ソフトフォンとしての Unified Personal Communicator と E20 間の不在転送機能	ソフトフォンとしての Unified Personal Communicator から E20 へのすべてのコールが EX60/90 に転送されることを確認します。	Unified Personal Communicator -> Unified Communications Manager -> サイト A-> (SIP トランク) -> サイト B -> Unified Communications Manager -> E20 (不在転送) -> EX60/90	合格	
UCJ862S.CUP C.G.118	ソフトフォンとしての Unified Personal Communicator と EX60 間の不在転送機能	ソフトフォンとしての Unified Personal Communicator から EX60 へのすべてのコールが E20 に転送されることを確認します。	Unified Personal Communicator -> Unified Communications Manager -> サイト A -> (SIP トランク) -> サイト B-> Unified Communications Manager -> EX60 (不在転送) -> E20	合格	
UCJ862S.CUP C.G.121	デスクフォン モードとしての Unified Personal Communicator と EX60 間の不在転送機能	デスクフォン モードとしての Unified Personal Communicator から EX60 へのすべてのコールが E20 に転送されることを確認します。	Unified Personal Communicator -> Unified Communications Manager -> サイト A -> (SIP トランク) -> サイト B-> Unified Communications Manager -> EX60 (不在転送) -> E20	合格	



論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	不具合
UCJ862S.CUP C.G.126	デスクフォンモードとしての Unified Personal Communicator と E20 間の転送機能	デスクフォンモードとしての Unified Personal Communicator から E20 へのコールを EX60/90 に転送できることを確認します。	Unified Personal Communicator -> Unified Communications Manager -> サイト A -> (SIP トランク) -> サイト B -> Unified Communications Manager -> E20 (転送) -> EX60/90	合格	
UCJ862S.CUP C.G.127	デスクフォンモードとしての Unified Personal Communicator と EX60 間の転送機能	デスクフォンモードとしての Unified Personal Communicator から EX60 へのコールを E20 に転送できることを確認します。	Unified Personal Communicator -> Unified Communications Manager -> サイト A -> (SIP トランク) -> サイト B -> Unified Communications Manager -> EX60 (転送) -> E20	合格	
UCJ862S.CUP C.G.129	2 つの Unified Personal Communicator 間のインスタントメッセージ	2 つの Unified Personal Communicator 間でエラーなしでインスタントメッセージが送受信されることを確認します。	Unified Personal Communicator 1 -> Unified CM -> サイト A -> SIP トランク -> サイト B -> Unified CM -> Unified Personal Communicator 2	合格	
UCJ862S.CUP C.G.130	Unified Personal Communicator と Cisco Jabber IM 間のインスタントメッセージ	Unified Personal Communicator と Cisco Jabber IM の間でエラーなしでインスタントメッセージが送受信されることを確認します。	Unified Personal Communicator 1 -> Unified CM -> サイト A -> SIP トランク -> サイト B -> Unified CM -> Cisco Jabber IM	合格	

# Cisco UC Integration™ for Microsoft LYNC

論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータ ス	不具合
UCJ862F.CL.U.010	CUCI-Lync クライアント インストール	クライアントのインストールが正常に完了することを確認します。		合格	
UCJ862F.CL.U.011	CUCI-Lync - コール通知	クライアント上で着信コール通知があることを確認します。	Unified IP Phone A -> Unified CM 1 -> クライアント 1	合格	
UCJ862F.CLR.U.002	プレゼンスのステータス	ユーザ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	
UCJ862F.CL.U.002	クラスタ間コール	クラスタ間コールが正常に実行されることを確認します。	クライアント 1 -> Unified CM 1 -> ICT -> Unified CM 2 -> Unified IP Phone A	合格	
UCJ862F.CL.U.006	デスクフォン起動モード	クライアントがデスクトップモードで動作することを確認します。	Unified IP Phone A -> Unified CM 1 -> クライアント 1 (Unified IP Phone B と同じ DN を共有)	合格	
UCJ862F.CL.U.009	アカウント ルックアップ防止	アカウント ルックアップ防止が正しく機能することを確認します。		合格	
UCJ862F.CL.U.004	強制承認コード	強制承認コードが正しく機能することを確認します。	Unified IP Phone A -> Unified CM 1 -> SIP -> Unified CM 2 -> クライアント 1	合格	
UCJ862F.CL.U.008	呼び出し音のカスタマイズ	クライアントで呼び出し音設定をカスタマイズできることを確認します。	Unified IP Phone A -> Unified CM 1 -> クライアント 1	合格	
UCJ862F.CLR.U.001	コール パーク	コール パークが正しく機能することを確認します。		合格	
UCJ862F.CL.U.007	インスタント メッセージング	2 つのクライアント間のチャットが正しく行えることを確認します。		合格	

# Cisco Unified Personal Communicator on Mac

論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	不具合
UCJ862S.CUP ConMAC.G.101	アップグレード後の MAC オペレーティング システムにインストールされた Unified Personal Communicator へのログイン	ユーザが自分のプロファイルで MAC オペレーティング システムにインストールされた Unified Personal Communicator にログインできることを確認します。		合格	
UCJ862S.CUP ConMAC.G.103	MAC オペレーティング システムにインストールされた Unified Personal Communicator とビデオ コール (ソフトフォン モード)	ソフトフォンとして MAC オペレーティング システムにインストールされた Unified Personal Communicator が別のビデオ Unified IP Phone とビデオ コールを開始し、エラーなしで接続を確立することを確認します。		合格	
UCJ862S.CUP ConMAC.G.105	MAC オペレーティング システムにインストールされた Unified Personal Communicator とビデオ コール (デスクフォン モード)	デスクフォンとして MAC オペレーティング システムにインストールされた Unified Personal Communicator が別のビデオ Unified IP Phone とビデオ コールを開始し、エラーなしで接続を確立することを確認します。		合格	
UCJ862S.CUP ConMAC.G.106	MAC オペレーティング システムにインストールされた Unified Personal Communicator の保留音	ユーザが MAC オペレーティング システムにインストールされた Unified Personal Communicator の保留音を聞くことができることを確認します。		合格	
UCJ862S.CUP ConMAC.G.107	PC がネットワークに接続されていない場合の MAC オペレーティング システムにインストールされた Unified Personal Communicator 登録ステータス	PC からネットワーク ケーブルを外した場合およびネットワーク ケーブルを差し込んだ場合の MAC オペレーティング システムにインストールされた Unified Personal Communicator のステータスを確認します。		合格	

論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	不具合
UCJ862S.CUP ConMAC.G.111	ソフトフォンとして MAC オペレーティング システムにインストールされた Unified Personal Communicator と E20 間のビデオ コール	ソフトフォンとして MAC オペレーティング システムにインストールされた Unified Personal Communicator と E20 の間でビデオ コールが実行されることを確認します。	MAC オペレーティング システムにインストールされた Unified Personal Communicator -> Unified Communications Manager -> サイト A -> (SIP トランク) -> サイト B -> Unified Communications Manager -> E20	合格	
UCJ862S.CUP ConMAC.G.112	ソフトフォンとして MAC オペレーティング システムにインストールされた Unified Personal Communicator と EX60 間のビデオ コール	ソフトフォンとして MAC オペレーティング システムにインストールされた Unified Personal Communicator と EX60 の間でビデオ コールが実行されることを確認します。	MAC オペレーティング システムにインストールされた Unified Personal Communicator -> Unified Communications Manager -> サイト A -> (SIP トランク) -> サイト B -> Unified Communications Manager -> EX60	合格	

論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	不具合
UCJ862S.CUP ConMAC.G.114	デスクフォン モードとして MAC オペレーティング システムにインストールされた Unified Personal Communicator と E20 間のビデオ コール	デスクフォン モードとして MAC オペレーティング システムにインストールされた Unified Personal Communicator と E20 の間でビデオ コールが実行されることを確認します。	MAC オペレーティング システムにインストールされた Unified Personal Communicator -> Unified Communications Manager -> サイト A -> (SIP トランク) -> サイト B -> Unified Communications Manager -> E20	合格	
UCJ862S.CUP ConMAC.G.115	デスクフォン モードとして MAC オペレーティング システムにインストールされた Unified Personal Communicator と EX60 間のビデオ コール	デスクフォン モードとして MAC オペレーティング システムにインストールされた Unified Personal Communicator と EX60 の間でビデオ コールが実行されることを確認します。	MAC オペレーティング システムにインストールされた Unified Personal Communicator -> Unified Communications Manager -> サイト A -> (SIP トランク) -> サイト B -> Unified Communications Manager -> Ex60	合格	

論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	不具合
UCJ862S.CUP ConMAC.G.117	ソフトフォンとして MAC オペレーティング システムにインストール された Unified Personal Communicator と E20 間の不在転送機能	ソフトフォンとして MAC オペレーティング システム にインストールされた Unified Personal Communicator から E20 へ のすべてのコールが EX60/90 に転送されること を確認します。	MAC オペレー ティング システム にインストール された Unified Personal Communicator -> Unified Communication s Manager -> サ イト A -> (SIP トランク) -> サ イト B -> Unified Communication s Manager -> E20 (不在転 送) -> EX60/90	合格	
UCJ862S.CUP ConMAC.G.118	ソフトフォンとして MAC オペレーティング システムにインストール された Unified Personal Communicator と EX60 間の不在転送機 能	ソフトフォンとして MAC オペレーティング システム にインストールされた Unified Personal Communicator から EX60 へのすべてのコールが E20 に転送されることを確認し ます。	MAC オペレー ティング システム にインストール された Unified Personal Communicator -> Unified Communication s Manager -> サ イト A -> (SIP トランク) -> サ イト B -> Unified Communication s Manager -> EX60 (不在転 送) -> E20	合格	

論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	不具合
UCJ862S.CUP ConMAC.G.121	デスクフォンモードとして MAC オペレーティングシステムにインストールされた Unified Personal Communicator と EX60 間の不在転送機能	デスクフォンモードとして MAC オペレーティングシステムにインストールされた Unified Personal Communicator から EX60 へのすべてのコールが E20 に転送されることを確認します。	MAC オペレーティングシステムにインストールされた Unified Personal Communicator -> Unified Communications Manager -> サイト A -> (SIP トランク) -> サイト B -> Unified Communications Manager -> EX60 (不在転送) -> E20	合格	
UCJ862S.CUP ConMAC.G.123	ソフトフォンとして MAC オペレーティングシステムにインストールされた Unified Personal Communicator と E20 間の転送機能	ソフトフォンとして MAC オペレーティングシステムにインストールされた Unified Personal Communicator から E20 へのコールを EX60/90 に転送できることを確認します。	MAC オペレーティングシステムにインストールされた Unified Personal Communicator -> Unified Communications Manager -> サイト A -> (SIP トランク) -> サイト B -> Unified Communications Manager -> E20 (転送) -> EX60/90	合格	

論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	不具合
UCJ862S.CUP ConMAC.G.124	ソフトフォンとして MAC オペレーティングシステムにインストールされた Unified Personal Communicator と EX60 間の転送機能	ソフトフォンとして MAC オペレーティングシステムにインストールされた Unified Personal Communicator から EX60 へのコールを E20 に転送できることを確認します。	MAC オペレーティングシステムにインストールされた Unified Personal Communicator -> Unified Communications Manager -> サイト A -> (SIP トランク) -> サイト B -> Unified Communications Manager -> EX60 (転送) -> E20	合格	
UCJ862S.CUP ConMAC.G.126	デスクフォン モードとして MAC オペレーティングシステムにインストールされた Unified Personal Communicator と E20 間の転送機能	デスクフォン モードとして MAC オペレーティングシステムにインストールされた Unified Personal Communicator から E20 へのコールを EX60/90 に転送できることを確認します。	MAC オペレーティングシステムにインストールされた Unified Personal Communicator -> Unified Communications Manager -> サイト A -> (SIP トランク) -> サイト B -> Unified Communications Manager -> E20 (転送) -> EX60/90	合格	



論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	不具合
UCJ862S.CUP ConMAC.G.127	デスクフォン モードとして MAC オペレーティング システムにインストールされた Unified Personal Communicator と EX60 間の転送機能	デスクフォン モードとして MAC オペレーティング システムにインストールされた Unified Personal Communicator から EX60 へのコールを E20 に転送できることを確認します。	MAC オペレーティング システムにインストールされた Unified Personal Communicator -> Unified Communications Manager -> サイト A -> (SIP トランク) -> サイト B -> Unified Communications Manager -> EX60 (転送) -> E20	合格	
UCJ862S.CUP ConMAC.G.128	デスクフォン モードとして MAC オペレーティング システムにインストールされた Unified Personal Communicator と EX90 間の転送機能	デスクフォン モードとして MAC オペレーティング システムにインストールされた Unified Personal Communicator から EX90 へのコールを E20 に転送できることを確認します。	MAC オペレーティング システムにインストールされた Unified Personal Communicator -> Unified Communications Manager -> サイト A -> (SIP トランク) -> サイト B -> Unified Communications Manager -> EX90 (転送) -> E20	合格	

論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	不具合
UCJ862S.CUP ConMAC.G.129	MAC オペレーティング システムにインストールされた 2 つの Unified Personal Communicator 間のインスタント メッセージ	MAC オペレーティング システムにインストールされた 2 つの Unified Personal Communicator 間でエラーなしでインスタントメッセージが送受信されることを確認します。	MAC オペレーティング システムにインストールされた Unified Personal Communicator 1 -> Unified CM -> サイト A -> SIP トランク -> サイト B -> Unified CM -> MAC オペレーティング システムにインストールされた Unified Personal Communicator 2	合格	
UCJ862S.CUP ConMAC.G.130	MAC オペレーティング システムにインストールされた Unified Personal Communicator と Cisco Jabber IM 間のインスタント メッセージ	MAC オペレーティング システムにインストールされた Unified Personal Communicator と Cisco Jabber IM の間でエラーなしでインスタントメッセージが送受信されることを確認します。	MAC オペレーティング システムにインストールされた Unified Personal Communicator 1 -> Unified CM -> サイト A -> SIP トランク -> サイト B -> Unified CM -> Cisco Jabber IM	合格	

# Cisco Unified CM Express

論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	不具合
UC862S.CME.U.015	Cisco Unified Communication Manager と Cisco Unified Communication Manager Express に登録された電話機間のコール転送	Unified CM および Unified CME に登録された電話機間のコール転送が正しく機能することを確認します。	IP Phone 8961 -> Unified CME -> Unified Border Element -> Cisco Unified CM -> IP Phone 9951 -> Cisco Unified IP Phone 8961 のコール転送 -> Cisco Unified CME -> IP Phone 8941	合格	
UC862S.CME.U.016	Cisco Unified Communication Manager と Cisco Unified Communication Manager Express に登録された電話機間のコール転送	Unified CM および Unified CME に登録された電話機間のコール転送が正しく機能することを確認します。	IP Phone 7985G -> Unified CME -> Unified Border Element -> Cisco Unified CM -> IP Phone 8941 -> IP Phone 7985G のコール転送 -> Unified CME -> IP Phone 7911G	合格	
UC862S.CME.U.021	Cisco Unified Communication Manager と Cisco Unified Communication Manager Express に登録された電話機間のコールの保留と復帰	Unified CM および Unified CME に登録された電話機間のコールの保留と復帰が正しく機能することを確認します。	IP Phone 8945 (Phone A) -> Unified CME -> Unified Border Element -> Unified CM -> IP Phone 9951 (Phone B) -> IP Phone 8945 (Phone A) の保留 -> 復帰	合格	
UC862S.CME.U.006	Cisco Unified Communication Manager Express の混合共有回線	混合共有回線が正しく機能することを確認します。	IP Phone 6921 (SCCP 電話機) -> Unified CME -> IP Phone 9951 (SIP 電話機)	合格	

論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	不具合
UC862S.CME.U.009	混合共有回線上の保留と復帰	混合共有回線上のコールの保留と保留解除が正しく機能することを確認します。	IP Phone 9971 -> Unified CME -> IP Phone 6921 -> IP Phone 6921 の保留 -> 復帰	合格	
UC862S.CME.U.010	混合共有回線上のコール転送	混合共有回線上のコール転送が正しく機能することを確認します。	IP Phone 9951 -> Unified CME -> IP Phone 9971 -> IP Phone 9951 のコール転送 -> Unified CME -> IP Phone 6921	合格	
UC862S.CME.U.011	混合共有回線上のブラインド転送	混合共有回線上のブラインド転送が正しく機能することを確認します。	IP Phone 6921 -> Unified CME -> IP Phone 6941 -> Cisco Unified IP Phone 6921 のブラインド転送 -> Unified CME -> IP Phone 9951	合格	
UC862S.CME.U.012	混合共有回線上のコンサルト転送	混合共有回線上のコンサルト転送が正しく機能することを確認します。	IP Phone 6921 -> Unified CME -> IP Phone 6941 -> IP Phone 6921 のコンサルト転送 -> Unified CME -> IP Phone 9951	合格	
UC862S.CME.U.013	Cisco Unified Communication Manager Express 9.0 の Cisco Unified IP Phone 6921、6941 (SIP) の Multiple Calls Per Line (MCPL) 機能	Multiple Calls Per Line が正しく機能することを確認します。	IP Phone 6921 -> Unified CME -> IP Phone 6921 の Multiple Calls Per Line -> Unified CME -> IP Phone 6941、6961	合格	

論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	不具合
UC862S.CME.U.030	Cisco Unified IP Phone 9951 のハードウェア会議	ハードウェア会議を試行できるかどうか、および正常に実行されるかどうかを確認します。	IP Phone 9951 -> Unified CME -> IP Phone 9971 -> 会議 -> IP Phone 8961、IP Phone 8941 IP Phone 8961 ->参加 IP Phone 8941 -> 参加	合格	
UC862S.CME.U.002	Cisco Unified IP Phone 6921 の日付と時刻 (After-Hours トールバー) に基づいたコールブロッキング。	Unified CME および Unified CM に登録された電話機間でコールをブロックできるかどうかを確認します。	6921 電話機 -> Unified CME (営業時間外)	合格	
UC862S.CME.U.032	Unified IP Phone 9951 のシングル ナンバー リーチ	Cisco Unified IP Phone 9951 でシングル ナンバー リーチが正しく機能するかどうかを確認します。	IP Phone 6945 -> Unified CME -> IP Phone 9951 (不在) -> モビリティ IP Phone 6945 -> Unified CME -> Cisco Unified Border Element -> Unified CM -> IP Phone 9971	合格	
UC862S.CME.U.033	ATA-187 の保留と復帰	ATA-187 のコールの保留と保留解除が正しく機能することを確認します。	アナログ電話機 -> ATA-187 -> Cisco Unified Communication Manager Express -> Cisco Unified IP Phone 8941 (Phone B) -> アナログ電話機の保留 -> ATA-187 -> 復帰	合格	

論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	不具合
UC862S.CME. U.034	ATA-187 の在席転送	ATA-187 で在席転送が正しく機能することを確認します。	アナログ電話機 -> ATA-187 -> Unified CME -> IP Phone 8941 (Phone B) -> 保留 -> アナログ電話機の転送 -> ATA-187 -> Unified CME -> IP Phone 9951 (ダイヤル先)	合格	
UC862S.CME. U.035	ATA-187 のコール ピックアップ	ATA-187 でコール ピックアップが正しく機能することを確認します。	アナログ電話機 -> ATA-187 -> Unified CME -> IP Phone 8941 (Phone B) -> アナログ電話機の コール ピック アップ -> ATA-187 -> Unified CME -> IP Phone 9951 (ピックアップ グループのユー ザ)	合格	
UC862S.CME. U.039	ATA-187 のミー ミー会議	ATA-187 でミーミー会議が正しく機能することを確認します。	アナログ電話機 -> ATA-187 -> Unified CME -> IP Phone 8941 (Phone B) -> ミーミー会議 番号	合格	
UC862S.CME. U.040	ATA-187 の共有回線	ATA-187 の共有回線が正しく機能することを確認します。	アナログ電話機 -> ATA-187 -> Cisco Unified Communication Manager Express -> Cisco Unified IP Phone 8941 (Phone B) (同 じディレクトリ 番号)	合格	
UC862S.CME. U.061	混合共有回線のコール パーク	混合共有回線のコールパークが正しく機能することを確認します。	IP Phone 9951 -> Unified CME -> IP Phone 6961 -> パーク	合格	

論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	不具合
UC862S.CME.U.072	Cisco Unified IP Phone 7911G のミーティング	Cisco Unified IP Phone 7911G のミーティングが正しく機能することを確認します。	IP Phone 7911G -> Unified CME -> ミートミー会議番号 IP Phone 7921G -> ミートミー会議番号 IP Phone 8941 -> ミートミー会議番号	合格	
UC862S.CME.U.073	Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G のミーティング	参加者がスケジュールされた時刻にあらかじめ決められた番号にコールするミーティングを電話機ユーザが開催できることを確認します。	IP Phone 7921G -> Unified CME -> ミートミー会議番号 IP Phone 8945 -> ミートミー会議番号 IP Phone 6945 -> ミートミー会議番号	合格	
UC862S.CME.U.074	Cisco Unified IP Phone 7911G の共有回線	接続されている電話機ユーザがディレクトリ番号が同じ別の電話機と回線を共有できることを確認します。	IP Phone 7911G -> Unified CME -> IP Phone 8941 (Phone B) (同じディレクトリ番号)	合格	
UC862S.CME.U.075	Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G の共有回線	Unified IP Phone 7921G の共有回線が正しく機能することを確認します。	IP Phone 7921G -> Unified CME -> Unified IP Phone 8941 (Phone B) (同じディレクトリ番号)	合格	
UC862S.CME.U.076	Cisco Wireless IP Phone 7921G の短縮ダイヤル	Unified IP Phone 7921G の短縮ダイヤルが正しく機能することを確認します。	IP Phone 7921G -> Unified CME -> IP Phone 7925G -> 短縮ダイヤル	合格	
UC862S.CME.U.077	Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G のコールパーク	Unified IP Phone 7921G でコールパークが正しく機能することを確認します。	IP Phone 7921G -> Unified CME -> IP Phone 7925G  IP Phone 7921G -> パーク	合格	

論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	不具合
UC862S.CME.U.078	Cisco Unified Wireless IP Phone 7925G のコール パーク	Unified IP Phone 7925G でコール パークが正しく機能することを確認します。	IP Phone 7925G -> Unified CME -> IP Phone 7921G  IP Phone 7925G -> パーク	合格	
UC862S.CME.U.079	Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G のコール ピックアップ	Unified IP Phone 7921G でコール ピックアップが正しく機能することを確認します。	IP Phone 7921G -> Unified CME -> Unified IP Phone 7911G (Phone B) -> IP Phone 7921G のコール ピックアップ -> Unified CME -> IP Phone 7926G (ピックアップグループのユーザ)	合格	
UC862S.CME.U.080	Cisco Unified Wireless IP Phone 7925G のコール ピックアップ	Unified IP Phone 7925G でコール ピックアップが正しく機能することを確認します。	IP Phone 7925G -> Unified CME -> IP Phone 7911G (Phone B) -> IP Phone 7925G のコール ピックアップ -> Unified CME -> IP Phone 7921G (ピックアップグループのユーザ)	合格	
UC862S.CME.U.082	Cisco Unified Wireless Phone 7921G の保留と復帰	Unified IP Phone 7921G でコールの保留と保留解除が正しく機能することを確認します。	IP Phone 7921G -> Unified CME -> IP Phone 7925G -> IP Phone 7925G の保留 -> 復帰	合格	
UC862S.CME.U.084	Cisco Unified Wireless IP Phone 7921G のコール転送	Unified IP Phone 7921G でコール転送を試行できるかどうか、および正しく転送されるかどうかを確認します。	IP Phone 7921G -> Unified CME -> IP Phone 7925G -> IP Phone 7921G のコール転送 -> Unified CME -> IP Phone 7985G	合格	



論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	不具合
UC862S.CME.U.085	Cisco Unified IP Phone 7921G の不在転送	2つのサイト間で不在転送が正しく機能することを確認します。	IP Phone 8945 -> Unified CME -> IP Phone 7921G -> IP Phone 8945 の不在転送 -> Cisco Unified CME -> IP Phone 7911G	合格	
UC862S.CME.U.086	2つのサイト間のコール転送	2つのサイト間でコール転送が正しく機能することを確認します。	IP Phone 9951 -> Unified CME -> Unified Border Element -> SIP Unified CME -> Cisco Unified IP Phone 8961 -> IP Phone 9951 のコール転送 -> Unified CME -> SIP IP Phone 3905	合格	
UC862S.CME.U.087	サイト A の SIP Cisco Unified Communication Manager Express と Cisco Unified Communication Manager Express に登録された電話機間のコール転送	SIP Unified CME および Unified CME に登録された電話機間のコール転送が正しく機能することを確認します。	IP Phone 8961 -> SIP Unified CME -> Unified Border Element -> Unified CME -> IP Phone 9971 -> IP Phone 8961 のコール転送 -> SIP Unified CME -> Unified Border Element -> Unified CME -> IP Phone 7921G	合格	
UC862S.CME.U.088	SIP Cisco Unified Communication Manager Express サイトとサイト A Cisco Unified Communication Manager Express に登録された電話機間の保留と復帰	SIP Unified CME サイトおよび Unified CME に登録された電話機間の保留と復帰が正しく機能することを確認します。	IP Phone 8961 -> SIP Unified CME -> Unified Border Element -> Unified CME -> IP Phone 7985 -> IP Phone 8961 の保留 -> 復帰	合格	

論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	不具合
UC862S.CME.U.054	Cisco Unified IP Phone 6961 のエクステンションモビリティ	電話機のユーザが、エクステンションモビリティ対応電話機で自分の卓上電話機と同じ個人設定のディレクトリ番号を使用してコールを発信および受信できることを確認します。	IP Phone 6961 -> EM IP Phone 6961 のエクステンションモビリティ -> Unified CME -> IPPhone8945 EM IP Phone 6961 -> ログアウト	合格	
UC862S.CME.U.004	Cisco Unified IP Phone 6921 のエクステンションモビリティ	電話機のユーザが、エクステンションモビリティ対応電話機で自分の卓上電話機と同じ個人設定のディレクトリ番号を使用してコールを発信および受信できることを確認します。	IP Phone 6921 -> EM IP Phone 6921 のエクステンションモビリティ -> Unified CME -> IPPhone8945 EM IP Phone 6921 -> ログアウト	合格	
UC862S.CME.U.093	UNIFIED CME ビデオ会議 - 転送	ビデオ会議で転送機能が機能することを確認します。	9951 -> UNIFIED CME -> 9951 -> 9971 -> 転送	合格	
UC862S.CME.U.094	UNIFIED CME ビデオ会議 - コール転送	ビデオ会議でコール転送機能が機能することを確認します。	9951 -> UNIFIED CME -> 9951 -> 9971 -> コール転送 -> 9951	合格	
UC862S.CME.U.095	UNIFIED CME ビデオ会議 - コールピックアップ	ビデオ会議でコールピックアップ機能が機能することを確認します。	9951 -> UNIFIED CME -> 9951 -> 9971 -> コールピックアップ	合格	
UC862S.CME.U.097	UNIFIED CME ビデオ会議 - 保留	同種ビデオ会議で保留機能が機能することを確認します。	9951 -> UNIFIED CME -> 9951 -> 9971 -> 保留	合格	
UC862S.CME.U.098	UNIFIED CME ビデオ会議 - 異種	異種ビデオ会議で保留機能が機能することを確認します。	9951 -> UNIFIED CME -> 9951 -> 9971 -> 保留	合格	
UC862S.CME.U.099	UNIFIED CME ビデオ会議 - 異種	異種ビデオ会議で転送機能が機能することを確認します。	9951 -> UNIFIED CME -> 9951 -> 9971 -> 転送	合格	

論理 ID	タイトル	説明	コール コンポーネント フロー	ステータス	不具合
UC862S.CME.U.101	UNIFIED CME ビデオ会議 - 異種	異種ビデオ会議でコールピックアップ機能が機能することを確認します。	9951 -> UNIFIED CME -> 9951 -> 9971 -> コール ピックアップ	合格	
UC862S.CME.U.102	9951、8945、9971 間の UNIFIED CME 同種ビデオ会議	Cisco Unified IP Phone 9971、8945、および 9951 でビデオ会議が確立されることを確認します。	9951 -> ミートミー DN -> UNIFIED CME -> 9951 -> 8945	合格	
UC862S.CME.U.103	9951、8945、9971 間の UNIFIED CME 異種ビデオ会議	Cisco Unified IP Phone 9971、8945、および 9951 でビデオ会議が確立されることを確認します。	9951 -> ミートミー DN -> UNIFIED CME -> 9951 -> 8945	合格	
UC862S.CME.U.104	9951、8945、9971 間の UNIFIED CME 同種ビデオ会議 - コール転送	Cisco Unified IP Phone 9971、8945、および 9951 でビデオ会議が確立されることを確認します。	9951 -> UNIFIED CME -> 9951 -> 9971 -> コール転送	合格	

## ロールバック

テスト対象 プロジェクト機能	テストケースの合計	合計 (%)	合格	合格率 (%)	合格 (例外あり)	合格率 (%) (例外あり)	不合格	不合格率 (%)
Unified CM - 基本	447	20.99	447	20.99	0	0	0	0
Unified CM - 会議	475	22.30	475	22.30	0	0	0	0
Unified CM - 転送	230	10.80	230	10.80	0	0	0	0
Unified CM - コール転送	210	9.86	210	9.86	0	0	0	0
Unified CM - パーク	206	9.67	206	9.67	0	0	0	0
Unified CM - ピックアップ	243	11.41	243	11.41	0	0	0	0
Unified CM - DND	106	4.98	106	4.98	0	0	0	0
Unified CM - クラスタ間	6	0.28	6	0.28	0	0	0	0
Unified CM - ハントリスト	3	0.14	3	0.14	0	0	0	0
Unified CM - BLF スピードダイヤル	5	0.23	5	0.23	0	0	0	0
Unified CM - BLF Dpark	3	0.14	3	0.14	0	0	0	0
Unified CM - 割り込み	3	0.14	3	0.14	0	0	0	0
Unified CM - ミートミー	193	9.06	193	9.06	0	0	0	0
合計	2130	100	2130	100	0	0	0	0

論理 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	不具合
UC862F.CUCM.M.010	コール転送	ハントパイロット番号への不在転送が設定された Unified IP Phone	Unified IP Phone にハントパイロット番号への不在転送が設定されています。ハントパイロットに設定されたハントリストには、トップダウンアルゴリズムを使用する2つの回線グループがあります。コールが回線グループ内で使用可能なすべての Unified IP Phone を経由してルーティングされることを確認します。	Unified IP Phone -> Unified CM -> 不在転送 -> ハントパイロット番号	合格	
UC862F.CUCM.M.011	不在転送	ICT トランクを介してハントパイロット番号への不在転送が設定された Unified IP Phone へのコール	Unified IP Phone にハントパイロット番号への不在転送が設定されています。ハントパイロットに設定されたハントリストには、トップダウンアルゴリズムを使用する2つの回線グループがあります。クラスタ間コールが ICT トランクから回線グループ内で使用可能なすべての Unified IP Phone を経由してルーティングされることを確認します。	1. Unified IP Phone A -> Unified CM 1 -> ICT -> Unified CM 2 -> Unified IP Phone B 2. Unified IP Phone B -> 転送 -> Unified CM 2-> ハントパイロット	合格	

論理 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	不具合
UC862F.CUCM.M.012	コール転送	SIP トランクを介してハントパイロット番号への不在転送が設定された Unified IP Phone へのコール	Unified IP Phone にハントパイロット番号への不在転送が設定されています。ハントパイロットに設定されたハントリストには、トップダウンアルゴリズムを使用する2つの回線グループがあります。クラスタ間コールが SIP トランクから回線グループ内で使用可能なすべての Unified IP Phone を経由してルーティングされることを確認します。	Unified IP Phone1 -> Unified CM -> 不在転送 -> ハントパイロット番号 -> 回線グループ内のすべての Unified IP Phone の呼び出し音が鳴る	合格	
UC862F.CUCM.M.014	コール転送	いずれかの回線グループ内の 7925 Unified IP Phone によるハントパイロット番号への不在転送が設定された Unified IP Phone	Unified IP Phone にハントパイロット番号への不在転送が設定されています。ハントパイロットに設定されたハントリストには、トップダウンアルゴリズムを使用する2つの回線グループがあります。回線グループの1つには、7925 Unified IP Phone が含まれます。コールが回線グループ内で使用可能なすべての Unified IP Phone および 7925 Unified IP Phone を経由してルーティングされることを確認します。	Unified IP Phone -> Unified CM -> ハントパイロット番号	合格	

論理 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	不具合
UC862F.CUCM.M.015	コールパーク	ハン トパイロ ット番 号へ のコ ール。コ ール の応 答とパ ーク - グローバ ルコ ールパ ーク	ハン トパイロ ット番 号へ のコ ール。回 線グル ープ内 のい ずれか の Unified IP Phone でコ ールに 応答し ます。コ ールをパ ークし ます。パ ークコ ードは ノードに 関係な く割 り当て られて います。コ ールが 正しくパ ークさ れるこ とを確 認し ます。	1. Unified IP Phone A -> Unified CM -> ハン トパイロ ット 2. Unified IP Phone B -> コ ールへ の応 答 -> パ ーク	合格	
UC862F.CUCM.M.016	コールパーク	ハン トパイロ ット番 号へ のコ ール。コ ール の応 答とパ ーク、復 帰タイ マー満 了後 のパ ーク復 帰 - グローバ ルコ ールパ ーク	ハン トパイロ ット番 号へ のコ ール。回 線グル ープ内 のい ずれか の Unified IP Phone でコ ールに 応答し ます。コ ールをパ ークし ます。パ ークコ ードは ノードに 関係な く割 り当て られて います。復 帰タイ マー満 了後 にパ ークの 復帰が 正しく 実行さ れるこ とを確 認し ます。	1. Unified IP Phone A -> Unified CM -> ハン トパイロ ット 2. Unified IP Phone B -> コ ールへ の応 答 -> コ ールのパ ーク -> 復 帰タイ マア ウト 3. Unified IP Phone B -> コ ールへ の応 答	合格	

論理 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	不具合
UC862F.CUCM.M.017	コールパーク	ICT トランクを介したハントパイロット番号へのコール。コールの応答とパーク - グローバルコール パーク	クラスタ A の Unified IP Phone から ICT トランクを介してクラスタ B のハントパイロット番号にコールを発信します。回線グループ内のいずれかの Unified IP Phone でコールに応答します。コールをパークします。パークコードはノードに関係なく割り当てられています。コールが正しくパークされることを確認します。	1. Unified IP Phone A -> Unified CM 1 -> ICT -> Unified CM 2 -> ハントパイロット 2. Unified IP Phone B -> コールへの応答 -> コールのパーク	合格	
UC862F.CUCM.M.018	クラスタ間コール	SIP トランクを介したハントパイロット番号へのコール。コールの応答とパーク - グローバルコール パーク	他のクラスタ A の Unified IP Phone から SIP トランクを介してクラスタ B のハントパイロット番号にコールを発信します。回線グループ内のいずれかの Unified IP Phone でコールに応答します。コールをパークします。パークコードはノードに関係なく割り当てられています。コールが正しくパークされることを確認します。	Unified IP Phone 1 -> Unified CM 1 -> SIP トランク -> Unified CM 2 -> Unified IP Phone 2 -> グループ回線に登録されている Unified IP Phone でコールへの応答 -> パーク	合格	



論理 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	不具合
UC862F.CUCM.M.019	コールパーク	回線グループで選択されたブロードキャストアルゴリズムを使用した、ハントパイロットへのコール。コールの応答とパーク - グローバルコール パーク	ハントパイロット番号へのコール。回線グループ内の 69XX Unified IP Phone でコールに応答します。コールをパークします。パークコードはノードに関係なく割り当てられています。コールが正しくパークされることを確認します。	1. Unified IP Phone A -> Unified CM -> ハントパイロット 2. Unified IP Phone B (69XX) -> コールに応答 -> コールをパーク。	合格	
UC862F.CUCM.M.020	コールパーク	回線グループで選択されたブロードキャストアルゴリズムを使用した、ハントパイロットへのコール。コールの参加とパーク。 - グローバルコール パーク	ハントパイロット番号へのコール。回線グループ内で、99XX Unified IP Phone でコールに応答します。コールをパークします。パークコードはノードに関係なく割り当てられています。コールが正しくパークされることを確認します。	Unified IP Phone -> Unified CM -> ハントパイロット番号 -> Unified IP Phone に参加 -> パーク	合格	
UC862F.CUCM.M.021	コールパーク	回線グループで選択されたブロードキャストアルゴリズムを使用した、ハントパイロットへのコール。コールをパークし、復帰タイマー満了後にパーク復帰 - グローバルコール パーク	ハントパイロット番号へのコール。回線グループ内で、69XX Unified IP Phone でコールに応答します。コールをパークします。パークコードはノードに関係なく割り当てられています。復帰タイマー満了後にパークの復帰が正しく実行されることを確認します。	1. Unified IP Phone A -> Unified CM -> ハントパイロット 2. Unified IP Phone B (69XX) -> コールに応答 -> パーク -> 復帰タイムアウト -> Unified IP Phone B が鳴る。	合格	

## ■ ロールバック

論理 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	不具合
UC862F.CUCM.M.022	コールパーク	回線グループで選択されたブロードキャストアルゴリズムを使用した、ハントパイロットへのコール。コールをパークし、復帰タイマー満了後にパーク復帰 - グローバルコール パーク	ハントパイロット番号へのコール。回線グループ内で、99XX Unified IP Phone でコールに応答します。コールをパークします。パークコードはノードに関係なく割り当てられています。復帰タイマー満了後にパークの復帰が正しく実行されることを確認します。	Unified IP Phone -> Unified CM -> ハントパイロット番号 -> Unified IP Phoneに参加 -> パーク -> パーク復帰の確認	合格	
UCJ862FN.CUCM.001	クラスタ間コール	複数回の保留/復帰時に、切断された3つのクラスタ間トランクを介するリダイレクトコール。	コールが切断されたとき、複数回の保留/復帰中に3つのクラスタ間トランクを介してコールをリダイレクトする機能を確認します。	1. Unified IP Phone A -> Unified CM 1 -> ICT -> Unified CM 2 -> Unified IP Phone B 2。 Unified IP Phone A -> 保留 ->Unified IP Phone B 3。 Unified IP Phone A -> 復帰 -> Unified IP Phone B 4。 Unified IP Phone B -> Unified CM 2 -> ICT -> Unified CM 3 -> Unified IP Phone B 5。 Unified IP Phone B -> 保留 ->Unified IP Phone C 6。 Unified IP Phone B -> 復帰 -> Unified IP Phone C	合格	

論理 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	不具合
UCJ862FN.CU CM.002	基本	IP-to-IP クラスタ間単一サイト 共用ラインアピ アランス	単一サイトシナ リオで共用ライ ンアピアランス が機能すること を確認します。	1. Unified IP Phone A -> Unified CM -> Unified IP Phone B (回線 2) -> 無応答 2。 Unified IP Phone 3 (回線 2) -> ピック アップ -> Unified IP Phone 2	合格	
UCJ862FN.CU CM.003	基本	共有回線でビ ジーステーション ポリシーの呼び 出し音の設定 を確認	あらゆる例外を 含め、共有回線 でビジーステー ションポリシー の呼び出し音の 設定を確認しま す。	1. SCCP Phone4 -> Unified CM -> SCCP Phone1 -> Answer Call 2。 SCCP Phone 5 -> Unified CM -> SCCP Phone1 -> Answer Call (最初のコール を保留)	合格	
UCJ862FN.CU CM.004	自動ピックアップ	共有回線上の自 動ピックアップ 機能	共有回線で自動 ピックアップを 確認します。	1. Unified IP Phone A -> Unified CM -> Unified IP Phone B -> 無応 答 2。 Unified IP Phone C -> Unified CM -> 自動ピックアッ プ -> Unified IP Phone B。	合格	

論理 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	不具合
UCJ862FN.CU CM.005	BLF Dpark	転送されたコールで Assisted BLF Dpark を使用	Assisted BLF Dpark を使用してコールがパークされた場合に、パーク取得者がコールの取得を試行するサードパーティ製の RT phone にコールを転送することを確認します。	1. Unified IP Phone A -> Unified CM -> Unified IP Phone B -> Answer Call。 2.Unified IP Phone A -> Unified CM -> コール パーク。 3.Unified IP Phone B -> Unified CM -> 転送 -> Unified IP Phone C。 4.Unified IP Phone A -> Unified CM -> パークの取得 -> Unified IP Phone C。	合格	
UCJ862FN.CU CM.006	転送	BLF (ビジー回線フィールド) : ビジー回線フィールド短縮ダイヤルとコールブラインド転送の組み合わせを確認	EpFeature (エンドポイントに適用される機能) で epAsstnt1 への短縮ダイヤルを実行します。転送ソフトキーを押すと、epAsstnt1 (アシスタント エンドポイント 1) によって epAsstnt2 (アシスタント エンドポイント 2) にコールがブラインド転送されます。EpFeature と epAsstnt2 が直接通話し、epAsstnt1 はコールからドロップされます。	1. Unified IP Phone A -> Unified CM -> BLF -> Unified IP Phone B 2。 Unified IP Phone A -> Unified CM -> 転送 -> Unified IP Phone C (ソフトキーを使用)。	合格	

論理 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	不具合
UCJ862FN.CU CM.007	BLF 短縮ダイヤ ル	BLF (ビジー回 線フィールド) : ビジー回線 フィールド短縮 ダイヤルと、保 留と復帰機能の 組み合わせを確 認	EpFeature (エン ドポイントに 適用される機 能) で BLF ボ タンを押すと、 epAsstnt1 (ア シスタントエン ドポイント1) への短縮ダイヤ ルが実行されま す。コール中に どちらか一方で 保留/復帰を3 回繰り返しま す。	Unified IP Phone1 -> 短縮 ダイヤル -> Unified IP Phone2 -> 保留 および復帰 (3 回)	合格	
UCJ862FN.CU CM.008	自動ピックアップ	SCCP 共有回線 の電話機で自動 コールピック アップ	共有回線を使用 した SCCP 電話 機で自動コール ピックアップを 確認します。	Unified IP Phone1 -> CM -> Unified IP Phone 2 -> 自動 ピックアップ-> Unified IP Phone 3 (回線 2)	合格	
UCJ862FN.CU CM.010	基本	グループ領域に 表示されている ロール。	グループ領域に 表示されている ロールを確認し ます。[Roles Assignment] ページに戻って 画面をナビゲー トする必要があります。		合格	
UCJ862FN.CU CM.011	基本	アプリケーション の更新中の、 ユーザ ID を含 む Unified CM Showing Blank ページ	アプリケーション の更新中に、 ユーザ ID を含 む Unified CM Showing Blank ページを確認し ます。		合格	
UCJ862FN.CU CM.012	ハント リスト	ハントリスト名 の変更中に Hunt List config ページがハング	ハントリスト名 の変更中に Hunt List config ページがハング することを確認 します。		合格	

論理 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	不具合
UCJ862FN.CU CM.013	基本	登録済みの Unified IP Phone に対して 誤ったステータ スを示す Unified CM	登録済みの Unified IP Phone に対して 誤ったステータ スを示す Unified CM を 確認します。		合格	
UCJ862FN.CU CM.014	割り込み	SIP トランクを 介してセキュリ ティで保護され たシングル ボタ ン割り込み機能	テストの目的 は、暗号化され たエンドポイン トを持つ SIP ト ランクを介して セキュリティで 保護されたシン グル ボタン割り 込み機能を確認 することです。	Unified IP Phone A -> Unified CM -> SIP トランク -> Unified IP Phone B -> Unified IP phone C (共有 回線を使用して 割り込み) -> Phone A の切 断	合格	
UCJ862FN.CU CM.015	不在転送	1 つの回線グ ループ内で、ハ ントパイロット 番号への不在転 送が設定された Unified IP Phone および 7925 Unified IP Phone	Unified IP Phone にハント パイロット番号 への不在転送が 設定されていま す。ハントパイ ロットに設定さ れたハントリス トには、トップ ダウンアルゴリ ズムを使用する 2 つの回線グ ループがありま す。回線グルー プの 1 つには、 7925 Unified IP Phone が含まれ ます。コールが 回線グループ内 で使用可能なす べての Unified IP Phone および 7925 Unified IP Phone を経由し てルーティング されることを確 認します。	Unified IP Phone H -> Unified IP Phone G、 Unified IP Phone G -> 不在 転送 -> ハント パイロット番号	合格	

論理 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	不具合
UCJ862FN.CU CM.016	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。	Unified IP Phone A -> Unified CM -> Unified IP Phone B -> パーク -> 30 秒 -> Unified IP Phone B	合格	
UCJ862FN.CU CM.017	転送	コール転送シナリオにおける Unified IP Phone のリングバック トーン	2 台の Unified IP Phone と 1 台の SCCP 電話機で、2 つのクラスター コールが、Unified IP Phone A から Unified IP Phone B へのコールにより発信され、Phone B により Phone C へコールが転送されることを確認します。 Phone A でリングバック トーンが聞こえる必要があります。	Unified IP Phone A -> Unified CM -> Unified IP Phone B -> 転送 -> Unified IP Phone C	合格	

論理 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	不具合
UCJ862FN.CU CM.018	BLF 短縮ダイヤ ル	ビジョー回線 フィールド短縮 ダイヤルと [Join] ソフト キーを使用した アドホック会議 の組み合わせを 確認	epFeature (エン ドポイントに 適用される機 能) で BLF ボ タンを押すと、 epAsstnt1 (ア シスタントエン ドポイント 1) への短縮ダイヤ ルが実行されま す。epFeature で別の BLF ボ タンを押すと、 第 2 のコールと して、 epAsstnt2 (ア シスタントエン ドポイント 2) への短縮ダイヤ ルが実行されま す。EpFeature で [join] ソフト キーを押して、 三者会議コール を実行します。	1. Unified IP Phone A -> Unified CM -> BLF (ビジョー回 線フィールド) -> Unified IP Phone B 2。 Unified IP Phone A -> Unified CM -> BLF (ビジョー回 線フィールド) -> Unified IP Phone C 3。 Unified IP Phone A -> Unified CM -> 会議 ([Join] ソ フトキーを使用)。	合格	
UCJ862FN.CU CM.020	BLF 短縮ダイヤ ル	BLF (ビジョー回 線フィールド) : ビジョー回線 フィールド短縮 ダイヤルとコール 直接転送の組 み合わせを確認	epFeature (エン ドポイントに 適用される機 能) で BLF ボ タンを押すと、 epAsstnt1 (ア シスタントエン ドポイント 1) への短縮ダイヤ ルが実行されま す。epFeature で別の BLF ボ タンを押すと、 第 2 のコールと して、 epAsstnt2 (ア シスタントエン ドポイント 2) への短縮ダイヤ ルが実行されま す。EpFeature は、これらの 2 つのコールを直 接転送します。	1. Unified IP Phone A -> Unified CM -> BLF (ビジョー回 線フィールド) -> Unified IP Phone B 2。 Unified IP Phone A -> Unified CM -> BLF (ビジョー回 線フィールド) -> Unified IP Phone C 3。 Unified IP Phone A -> Unified CM -> 会議 ([Join] ソ フトキーを使用)。	合格	



論理 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	不具合
UCJ862FN.CU CM.021	基本	変更されたプレゼンスサーバの設定が更新されない	ステータスメッセージでは、設定は正常に更新されたが、上記の手順に戻って確認したときに、変更した設定が表示されなかったことを示します。	1. Unified IP Phone A -> Unified CM -> BLF (ビジー回線フィールド) -> Unified IP Phone B 2. Unified IP Phone A -> Unified CM -> BLF (ビジー回線フィールド) -> Unified IP Phone C 3. Unified IP Phone A -> Unified CM -> 直接転送。	合格	
UCJ862FN.CU CM.022	クラスタ間コール	ビジー回線に対する IP-to-IP クラスタ間コール	基本的なクラスタ間コールがビジー回線で機能することを確認します。	Unified IP Phone A --> Unified CM 1 --> Unified IP Phone B Unified IP Phone C -> Unified CM 2 -> ICT --> Unified CM 1 -> Unified IP Phone B	合格	
UCJ862FN.CU CM.023	コールパーク	DND 未対応電話機により共有回線上で実行されたパーク復帰	DND 未対応電話機により共有回線上で実行されたパーク復帰を確認します。	Unified IP Phone A -> Unified CM 1 -> Unified IP Phone B (回線 2) Unified IP Phone B -> パーク -> 復帰タイムアウト後 -> Unified IP Phone B がコールに応答	合格	
UCJ862FN.CU CM.024	会議	SCCP 電話機を使用した共有回線による電話会議とコール転送	共有回線を使用した SCCP 電話機における電話会議とコール転送を確認します。		合格	

## ■ ロールバック

論理 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	不具合
UCJ862FN.CU CM.025	自動ピックアップ	共有回線上の自動ピックアップ機能の確認	SCCP Unified IP Phone で、共有回線上の自動ピックアップ機能を確認します。	Unified IP Phone D -> Unified CM -> 共有回線番号 Unified IP Phone A -> 自動ピックアップ	合格	
UCJ862FN.CU CM.026	基本	[Switchmode never] オプションは、H.323 フォールバックでは使用不可	[Switchmode never] オプションが、H.323 フォールバックで使用できないことを確認します。		合格	
UCJ862FN.CU CM.027	基本	電話機 BTN テンプレート 9971 に、すべての電話機テンプレートを一覧表示	電話機 BTN テンプレート 9971 に、すべての電話機テンプレートが一覧表示されていることを確認します。		合格	
UCJ862FR.CU CM.001	未登録時コール転送	CFUR でコールを転送する場合に、69XX Unified IP Phone でステータスを表示	CFUR でコールが転送された場合、宛先 Unified IP Phone に、XXXX (XXXX は未登録電話機の DN) への転送の場合のように表示されることを確認します。	Unified IP Phone A -> Unified CM -> Unified IP Phone C -> コール転送 -> Unified IP Phone B	合格	
UCJ862FR.CU CM.002	不在転送	不在転送機能を使用して、トランクを介して 69XX Unified IP Phone でコールを転送	不在転送機能を使用して、69XX Unified IP Phone で、トランクを介して 1 つの Unified CM から別の Unified CM にコールが正常に転送され、宛先 Unified IP Phone のステータスが正しく表示されることを確認します。	Unified IP Phone A -> Unified CM -> Unified IP Phone B -> コール転送 -> SIP トランク -> Unified CM2 -> Unified IP Phone C	合格	

論理 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	不具合
UCJ862FR.CU CM.003	不在転送	不在転送機能を使用して、ICT トランク経由でコールを転送	不在転送機能を使用して、トランク経由で1つの Unified CM から別の Unified CM にコールが正常に転送されることを確認します。	Unified IP Phone A -> Unified CM -> Unified IP Phone B -> コール転送 -> ICT トランク -> Unified CM2 -> Unified IP Phone C	合格	
UCJ86IF_SR.C UCM.001	クラスタ間コール	9951/71 と 7921 ワイヤレス Unified IP Phone 間のクラスタ間音声コール	9951/71 と 7921 Unified IP Phone 間でコールが確立された場合に、音声は明瞭に聞こえることを確認します。	Unified IP Phone A (9951) -> Unified CM -> Unified IP Phone B (7921)	合格	
UCJ86IF_SR.C UCM.002	クラスタ間コール	9951/71 と 7925 ワイヤレス Unified IP Phone 間のクラスタ間音声コール	9951/71 と 7925 Unified IP Phone 間でコールが確立された場合に、音声は明瞭に聞こえることを確認します。	Unified IP Phone1 -> Unified CM -> Unified IP Phone 2	合格	
UCJ86IF_SR.C UCM.006	会議	9951、7921 および 7925 Unified IP Phone 間のクラスタ間電話会議	9951/71、7921 および 7925 Unified IP Phone 間のクラスタ間電話会議が正常に確立されていることを確認します。	1. Unified IP Phone A -> Unified CM 1 -> Unified IP Phone B 2. Unified IP Phone A -> ConfBegin -> Unified CM 1 -> SIP トランク -> Unified CM 2 -> Unified IP Phone C	合格	
UCJ86IF_SR.C UCM.008	会議	9951、9971 および 7925 Unified IP Phone 間のクラスタ間電話会議	9951、9971 および 7925 Unified IP Phone 間のクラスタ間電話会議が正常に確立されていることを確認します。	Unified IP Phone A -> Unified CM -> Unified CM -> Unified IP Phone B -> コール接続 -> 会議 -> Unified IP Phone C	合格	

論理 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	不具合
UCJ86IF_SR.C UCM.009	不在転送	7925 Unified IP Phone に不在転送	7921 Unified IP Phone への全コールが、7921 Unified IP Phone の [Call Forward All] フィールドで設定された Unified IP Phone の DN に正常に転送されていることを確認します。	Unified IP Phone A -> Unified CM -> Unified IP Phone B -> 不在転送 -> Unified CM -> Unified IP Phone C	合格	
UCJ86IF_SR.C UCM.010	不在転送	アナログ電話機に不在転送	7921 Unified IP Phone への全コールが、7921 Unified IP Phone の [Call Forward All] フィールドで設定された Unified IP Phone の DN に正常に転送されていることを確認します。	1.Unified IP Phone A -> Unified CM -> Unified IP Phone B (7921)。 2.Unified IP Phone B -> 不在転送 -> Unified CM -> Unified IP Phone C	合格	
UCJ86IF_SR.C UCM.011	基本	Unified CM と Unified CM2 間に設定された SIP トランク	SIP トランクがメモリ割り当てに関するエラーなく正しく設定されていて、ユーザが相互に通信できるかどうかを確認します。	Unified IP Phone A -> Unified CM -> SIP トランク -> Unified CM2 -> Unified IP Phone B	合格	
UCJ86IF_SR.C UCM.012	基本	電話機 DN ページの追加/更新	警告またはエラーメッセージなしで、ユーザが電話機 DN ページを追加/更新できることを確認します。		合格	

論理 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	不具合
UCJ86IF_SR.C UCM.013	割込不可	Unified IP Phone 9951 の DND 機能 (コール拒否)	ユーザが Unified IP Phone 9951 に コールした場合 に、DND オプ ションのコール 拒否が正常に機 能するかどうか を確認します。	Unified IP Phone A -> Unified CM -> Unified IP Phone B (9951)	合格	
UCJ86IF_SR.C UCM.014	割込不可	Unified IP Phone 9951 の DND オプショ ン (呼び出し音 オフ)	ユーザが Unified IP Phone 9951 に コールした場合 に、DND オプ ションの呼び出 し音オフが正常 に機能するかど うかを確認しま す。	Unified IP Phone A -> Unified CM -> Unified IP Phone B (9951)。	合格	
UCJ86IF_SR.C UCM.021	不在転送	9951 Unified IP Phone の不在転 送機能	Unified IP Phone から 9951 Unified IP Phone に発信さ れたコールが、 [Call Forward All] 列に割り当 てられた 6921 Unified IP Phone の DN に 転送されること を確認します。	1.Unified IP Phone A -> Unified CM -> Unified IP Phone B (9951) 2.Unified IP Phone B -> 不在 転送 -> Unified CM -> Unified IP Phone C (6921)。	合格	
UCJ86IF_SR.C UCM.022	コール転送	6961 Unified IP Phone の不在転 送機能	Unified IP Phone から 6961 Unified IP Phone に発信さ れたコールが、 [Call Forward All] 列に割り当 てられた 7921 Unified IP Phone の DN に 転送されること を確認します。	Unified IP Phone1 -> Unified CM -> Unified IP Phone2 -> 転送 -> [Call Forward All] に 割り当てられた DN	合格	

論理 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	不具合
UCJ86IF_SR.C UCM.024	基本	7921 Unified IP Phone の呼び出し音と音声	Unified IP Phone から 7921 Unified IP Phone にコールする場合、呼び出し音が正常に鳴り、コール参加後にユーザが聞き取りや送話を行えることを確認します	Unified IP Phone A -> Unified CM -> Unified IP Phone B	合格	
UCJ86IF_SR.C UCM.025	基本	コールの最大数が 2 に設定されている場合、69XX Unified IP Phone からオンフックダイヤル	コールの最大数が 2 に設定されている場合、69XX Unified IP Phone からエラーなしでオンフックダイヤルが実行されることを確認します。	1.Unified IP Phone A -> [Speaker] ボタンを押す 2.Unified IP Phone A -> Unified CM -> Unified IP Phone B (69XX)	合格	
UCJ86IF_SR.C UCM.027	基本	コールの最大数が 2 に設定されている場合、69XX Unified IP Phone で保留および別の番号にコール	コールの最大数が 2 に設定されていて、保留や別の番号にコールをする場合、69XX Unified IP Phone のステータスを確認します。	1.Unified IP Phone A -> Unified CM -> Unified IP Phone B 2.Unified IP Phone B -> コールに応答 -> コールの保留 3.Unified IP Phone B -> Unified CM -> Unified IP Phone C	合格	
UCJ86IF_SR.C UCM.028	基本	コールの最大数が 2 に設定されている場合、99XX Unified IP Phone で保留および別の番号にコール	コールの最大数が 2 に設定されていて、保留や別の番号にコールをする場合、99XX Unified IP Phone のステータスを確認します。	Unified IP Phone 1 -> Unified CM -> Unified IP Phone 2 -> 保留 -> Unified IP Phone 2 コール 2 -> Unified IP Phone 3	合格	

論理 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	不具合
UCJ86IF_SR.C UCM.029	コール転送	69XX Unified IP Phone で、Unified IP Phone の DN として使用可能な CFUR (未登録時コール転送)	未登録状態の 69XX Unified IP Phone へのコールが、[CFUR] 列に表示される Unified IP Phone の DN に転送されることを確認します。	1.Unified IP Phone A -> Unified CM -> Unified IP Phone B (69XX) 2.Unified IP Phone B -> コールの転送 -> Unified CM -> IP Phone C	合格	
UCJ86IF_SR.C UCM.030	未登録時コール転送	CFUR を介してコールを転送する場合に Unified IP Phone でステータスを表示	宛先 Unified IP Phone が CFUR を介したコールを転送することを確認します。	Unified IP Phone A -> Unified CM -> Unified IP Phone B -> CFUR -> Unified CM -> Unified IP Phone C	合格	
UCJ86IF_SR.C UCM.031	コール転送	CFUR (未登録時コール転送) 機能付き 69XX Unified IP Phone	CFUR が可能な未登録の 69XX Unified IP Phone にコールが到達した場合、ハントパイロットリストに表示されるすべての Unified IP Phone に転送されることを確認します。	Unified IP Phone -> Unified CM -> 未登録の Unified IP Phone -> CFUR -> ハントパイロット番号の Unified IP Phone	合格	
UCJ86IF_SR.C UCM.032	コール転送	69XX Unified IP Phone で、ハントパイロット番号として使用可能な CFUR (未登録時コール転送) - (コンフィギュレーションなし)	未登録状態の 69XX Unified IP Phone へのコールがハントパイロット番号へ転送されることを確認します。	1.Unified IP Phone A -> Unified CM -> Unified IP Phone B (69XX) 2.Unified IP Phone B -> 転送 -> Unified CM -> ハントパイロット。	合格	

論理 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	不具合
UCJ86IF_SR.C UCM.033	未登録時コール転送	CFUR (未登録時コール転送) 機能の実行中に、宛先 Unified IP Phone にコールを2回転送	CFUR が可能な Phone B へのコールが、CFUR が可能な Phone C へ転送され、Phone C の [CFUR] 列に表示される Unified IP Phone の DN へ転送されることを確認します。	1.Unified IP Phone A -> Unified CM -> Unified IP Phone B 2.Unified IP Phone B -> CFUR -> Unified CM -> Unified IP Phone C -> CFUR -> Unified CM -> Unified IP Phone D	合格	
UCJ86IF_SR.C UCM.035	コール転送	ビジー トリガーが2に設定されている場合の 99XX Unified IP Phone の話中転送機能	ビジー状態の 99XX Unified IP Phone へのコールが、99XX Unified IP Phone の [Forward Busy] 列に表示される Unified IP Phone の DN に転送されることを確認します。	Unified IP Phone A -> Unified CM -> Unified IP Phone B (99xx) -> 転送 -> Unified CM -> Unified IP Phone C	合格	
UCJ86IF_SR.C UCM.044	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。	Unified IP Phone1 -> Unified CM -> Unified IP Phone 2 -> コール接続 -> コンサルタント転送 -> IP Communicator	合格	
UCJ862F.AUT O.II.0001	不在転送	Cisco IP Communicator の不在転送機能	Cisco Unified IP Phone A から Cisco IP Communicator に発信されたすべてのコールが Cisco Unified IP Phone B に正常に転送されることを確認します。	Cisco Unified IP Phone A -> Unified CM -> CIPC B -> 不在転送 -> Cisco Unified IP Phone C	合格	



論理 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	不具合
UCJ862F.AUT O.II.0172	アドホック会議	[Conf] ソフト キーの使用による 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 発信されることを確認 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。epFeature はこれら の 2 つのコールを会議 コールとして結合 します。	Cisco Unified IP Phone A -> Unified CM -> Cisco Unified IP Phone B、 Cisco Unified IP Phone C -> Unified CM -> Cisco Unified IP Phone B、 Cisco Unified IP Phone B -> コールの結合	合格	
UCJ862F.AUT O.II.0268	アドホック会議	参加者 6 人の アドホック クラス タ間会議	参加者 6 人の IP-to-PSTN ア ドホック クラス タ間会議で、最 後の 2 人の参 加者が他の参 加者に影響を 与えること なくドロップ できることを 確認します。	Cisco Unified IP Phone A -> Unified CM -> Cisco Unified IP Phone B、 Cisco Unified IP Phone B -> Conf -> Cisco Unified IP Phone C、Cisco Unified IP Phone B -> Conf -> Cisco Unified IP Phone D、 Cisco Unified IP Phone B -> Conf -> Cisco Unified IP Phone E、Cisco Unified IP Phone B -> Conf -> Cisco Unified IP Phone F	合格	

論理 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	不具合
UCJ862F.AUT O.II.0275	2 台の Cisco Unified IP Phone (SCCP) 間のコール	Cisco Unified IP Phone と SCCP 電話機間のコール	Cisco Unified communication s Manager に登録されている Cisco Unified IP Phone が Unified IP Phone 796X (SCCP) にコールを発信できることを確認します。	Cisco Unified IP Phone A -> Unified CM -> Cisco Unified IP Phone B	合格	
UCJ862F.AUT O.II.0307	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。	Cisco Unified IP Phone A -> Unified CM -> Cisco Unified IP Phone B、Cisco Unified IP Phone C -> グループ ピックアップ	合格	
UCJ862F.AUT O.II.0532	アドホック会議	アドホック クラスタ間会議	参加者以外の発信者がコールを発信した場合に、アドホック クラスタ間会議のすべての参加者の接続が維持されることを確認します。	Cisco Unified IP Phone A -> Unified CM -> Cisco Unified IP Phone B、Cisco Unified IP Phone A -> Conf -> Cisco Unified IP Phone C	合格	
UCJ862F.AUT O.II.0541	DND	CIPC の DND 機能	Cisco Unified IP Phone から Unified IP Phone (SCCP) にコールを発信することにより、割込不可 (DND) 機能がアクティブ化されている IP Communicator にコールが転送されることを確認します。	Cisco Unified IP Phone A -> Unified CM -> Cisco Unified IP Phone B -> 転送 -> CIPC C	合格	

## 関連資料

### Cisco VCS Control

**『Cisco TelePresence Basic Cisco VCS configuration Deployment Guide』**

[http://www.cisco.com/en/US/docs/telepresence/infrastructure/vcs/config\\_guide/Cisco\\_VCS\\_Basic\\_Configuration\\_Cisco\\_VCS\\_Control\\_with\\_Cisco\\_VCS\\_Expressway\\_Deployment\\_Guide\\_X7-0.pdf](http://www.cisco.com/en/US/docs/telepresence/infrastructure/vcs/config_guide/Cisco_VCS_Basic_Configuration_Cisco_VCS_Control_with_Cisco_VCS_Expressway_Deployment_Guide_X7-0.pdf)

**『Cisco Unified Communications Manager v6.1, 7 and 8 - Cisco TelePresence Deployment Guide』**

[http://www.cisco.com/en/US/docs/telepresence/infrastructure/vcs/config\\_guide/Cisco\\_VCS\\_Cisco\\_Unified\\_Communications\\_Manager\\_Deployment\\_Guide\\_CUCM\\_6-1\\_7\\_8\\_and\\_X5-1.pdf](http://www.cisco.com/en/US/docs/telepresence/infrastructure/vcs/config_guide/Cisco_VCS_Cisco_Unified_Communications_Manager_Deployment_Guide_CUCM_6-1_7_8_and_X5-1.pdf)

### Cisco Virtualization Experience Infrastructure

**『Cisco Virtualization Experience Infrastructure CVD for VMware View』**

[http://www.cisco.com/en/US/docs/solutions/Enterprise/Data\\_Center/VXI/CVD/VXI\\_CVD\\_VMware.html](http://www.cisco.com/en/US/docs/solutions/Enterprise/Data_Center/VXI/CVD/VXI_CVD_VMware.html)

**『Cisco Virtualization Experience Infrastructure (VXI) Configuration Guide』**

[http://www.cisco.com/en/US/docs/solutions/Enterprise/Data\\_Center/VXI/configuration/VXI\\_Config\\_Guide.pdf](http://www.cisco.com/en/US/docs/solutions/Enterprise/Data_Center/VXI/configuration/VXI_Config_Guide.pdf)

### Cisco Cius

**『Cisco Cius Administration Guide』**

[http://www.cisco.com/en/US/docs/voice\\_ip\\_comm/ccmcd/admin/9\\_2\\_1/english/ciusag921.pdf](http://www.cisco.com/en/US/docs/voice_ip_comm/ccmcd/admin/9_2_1/english/ciusag921.pdf)

### Cisco Unified Communications Manager

**『Documentation Guide』**

[http://www.cisco.com/en/US/docs/voice\\_ip\\_comm/cucm/docguide/8\\_6\\_2/dg862a.html](http://www.cisco.com/en/US/docs/voice_ip_comm/cucm/docguide/8_6_2/dg862a.html)

**『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 Communications Manager 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 Communications Manager Documentation Guide 8.6(2)』**

[http://www.cisco.com/en/US/docs/voice\\_ip\\_comm/cucm/docguide/8\\_6\\_2/dg862.html](http://www.cisco.com/en/US/docs/voice_ip_comm/cucm/docguide/8_6_2/dg862.html)

**『New and Changed Information of Cisco Unified Communications Manager Release 8.6(2)』**

[http://www.cisco.com/en/US/docs/voice\\_ip\\_comm/cucm/rel\\_notes/8\\_6\\_2/delta/delta862.html](http://www.cisco.com/en/US/docs/voice_ip_comm/cucm/rel_notes/8_6_2/delta/delta862.html)

**『Installation Guide for Cisco Unified Presence Release 8.6』**

[http://www.cisco.com/en/US/docs/voice\\_ip\\_comm/cups/8\\_6/english/install\\_upgrade/installation/guide/CUP\\_8\\_6\\_InstallGuide\\_Final\\_2.pdf](http://www.cisco.com/en/US/docs/voice_ip_comm/cups/8_6/english/install_upgrade/installation/guide/CUP_8_6_InstallGuide_Final_2.pdf)

**『Cisco Unified Communications Manager Express System Administration Guide』**

[http://www.cisco.com/en/US/docs/voice\\_ip\\_comm/cucme/admin/configuration/guide/cmeinter.html](http://www.cisco.com/en/US/docs/voice_ip_comm/cucme/admin/configuration/guide/cmeinter.html)

**『Cisco Jabber for iPhone Administration Guide』**

[http://www.cisco.com/en/US/docs/voice\\_ip\\_comm/jabber/iPhone/8.6/JABI\\_BK\\_J29330BB\\_00\\_jabber-for-iphone-admin-guide\\_chapter\\_011.html#JABI\\_TK\\_SE559903\\_00](http://www.cisco.com/en/US/docs/voice_ip_comm/jabber/iPhone/8.6/JABI_BK_J29330BB_00_jabber-for-iphone-admin-guide_chapter_011.html#JABI_TK_SE559903_00)

**『Cisco Jabber for Mac Installation and Configuration Guide』**

[http://www.cisco.com/en/US/docs/voice\\_ip\\_comm/jabber/mac/8.6/b\\_jabber\\_mac\\_admin\\_guide.pdf](http://www.cisco.com/en/US/docs/voice_ip_comm/jabber/mac/8.6/b_jabber_mac_admin_guide.pdf)