

Cisco Unity Connection サポート対象プラットフォーム

この資料では、Cisco Unity[®] Connection でサポートされるプラットフォームについて詳しく説明します。この一覧には、シスコにより出荷されるプラットフォーム、お客様により用意されるプラットフォーム、および移行用にサポートされるプラットフォームが含まれています。

プラットフォーム オーバーレイ

プラットフォーム オーバーレイは、プロセッサ、ハード ドライブ、および RAM の設定に基づく、一般的なプラットフォームのカテゴリです。この資料に記載されているプラットフォームはそれぞれ、これらのコンポーネントの設定に基づいた各オーバーレイに対応します。表 1 に、各オーバーレイの定義を示します。

表 1 プラットフォーム オーバーレイ

項目	Cisco Unity Connection 1.1			Cisco Unity Connection 1.2		
	プラットフォーム オーバーレイ 1	プラットフォーム オーバーレイ 2	プラットフォーム オーバーレイ 3	プラットフォーム オーバーレイ 1	プラットフォーム オーバーレイ 2	プラットフォーム オーバーレイ 3
ユーザ総数(Basic または Advanced ユーザの任意の組み合わせ)	500	1500	1500	500	1500	3000
Cisco Personal Communications Assistant(CPCA) セッションの最大数	500	1500	1500	500	1500	3000
Internet Mail Access Protocol (IMAP) ユーザの最大数	50	200	750	50	200	750
IMAP ユーザの最大数 (Cisco Inbox セッションなし)	—	—	—	250	750	1500
使用できるポートの総数 (音声 + Text-To-Speech [TTS] + 音声認識)	24	48	72	24	36	48
音声ポート数	24	48	72	24	36	48
TTS ポート数 (TTS セッション数)	12	24	36	12	18	24
音声認識ポート数 (Automated Speech Recognition [ASR] セッションの最大数) (共存)	8	10	12	8	10	12
音声認識ポートの最大数 (ASR セッション数) (個別のサーバ) *	24 (Cisco [®] 7825 プラットフォームのみ)	48 (Cisco [®] 7835 プラットフォームのみ)	—	24 (Cisco [®] 7825 プラットフォームのみ)	48 (Cisco [®] 7835 プラットフォームのみ)	—

* 個別にサーバを配置して、音声認識機能の実行に使用できるポート数を増やすことができます。この目的でサポートされるのは、Cisco 7825 および 7835 プラットフォームだけです。これらはプライマリの Cisco Unity Connection サーバのモデルと同じである必要はありません。個別に音声認識サーバを配置する場合、オンボードの音声認識ポートはすべてオフになります。使用できるポートの最大数は、個別の音声認識サーバを配置する場合においても、適用されます。以前の Cisco 7825 および 7835 Media Convergence Server (MCS) を個別の音声認識サーバとして使用する場合のサポートの可否、および適用レベルについては、個々のサーバの項目を参照してください。

表 2 に、新しい Cisco Unity Connection 用に推奨する、現在使用可能なシスコのプラットフォームと、これらのプラットフォームのオーバーレイを示します。これらのサーバは、Windows 2003 オペレーティング システムをプリロードした状態でシスコから出荷されます。各サーバの技術的な詳細および仕様については、この資料で後述します。

表 2 プラットフォーム オーバーレイ: Windows 2003 をプリロードした Cisco MCS (新しい Cisco Unity Connection 用に推奨)

プラットフォーム オーバーレイ	プラットフォーム オーバーレイ 1	プラットフォーム オーバーレイ 2	プラットフォーム オーバーレイ 3
プラットフォームの製品番号	<ul style="list-style-type: none"> • MCS-7815-I2-UC1 • MCS-7825-H2-UC1 • MCS-7825-I2-UC1 	<ul style="list-style-type: none"> • MCS-7835-H1-UC1 • MCS-7835-I1-UC1 	<ul style="list-style-type: none"> • MCS-7845-H1-UC1 • MCS-7845-I1-UC1

表 3 に、Cisco Unity Connection アプリケーションと併用できる最新のシスコ、HP、および IBM 製プラットフォームと、各プラットフォームのオーバーレイを示します。これらのプラットフォームを使用するお客様は、Cisco Unity Connection 製品と併用するために開発された Windows 2003 オペレーティング システムをシスコから購入する必要があります。各サーバの技術的な詳細および仕様については、この資料で後述します。

表 3 プラットフォーム オーバーレイ: 最新のシスコ、IBM、および HP 製サーバ (Windows 2003 なし)

プラットフォーム オーバーレイ	プラットフォーム オーバーレイ 1	プラットフォーム オーバーレイ 2	プラットフォーム オーバーレイ 3
プラットフォームの製品番号	<ul style="list-style-type: none"> • MCS-7815-I2-ECS1 • MCS-7825-H2-ECS1 • MCS-7825-I2-ECS1 • HP DL320-G4 • IBM xSeries-206m • IBM xSeries-306m 	<ul style="list-style-type: none"> • MCS-7835-H1-ECS1 • MCS-7835-I1-ECS1 • HP DL380-G4 シングル プロセッサ • IBM xSeries-346 シングル プロセッサ 	<ul style="list-style-type: none"> • MCS-7845-H1-ECS1 • MCS-7845-I1-ECS1 • HP DL380-G4 デュアル プロセッサ • IBM xSeries-346 デュアル プロセッサ

表 4 および表 5 に、Cisco Unity Connection アプリケーションと併用できる従来のシスコ、HP、および IBM 製プラットフォームを示します。表 4 のプラットフォームを使用するお客様は、Cisco Unity Connection 製品と併用するために開発された Windows 2003 オペレーティング システムをシスコから購入する必要があります。この表では、Cisco Unity Connection アプリケーションをサポートするためにサーバに追加する必要があるその他のコンポーネントも示します。表 5 のプラットフォームを使用するお客様は、ご使用のサーバに付属していた Windows 2003 オペレーティング システムのコピーを使用することもできます。各サーバの技術的な詳細および仕様については、この資料で後述します。

表 4 サポートされる従来のシスコ、IBM、および HP 製サーバ(Windows 2003 なし)

プラットフォームの製品番号(Cisco Unity Connection アプリケーションをサポートするには追加メモリが必要)	追加メモリ モジュールのシスコ製品番号
MCS-7815-I1-ECS1	—
MCS-7825-I1-ECS1	—
MCS-7825-H1-ECS1	—
HP DL320-G3	—
IBM xSeries-206	—
IBM xSeries-306	—
MCS-7825H-2.2-ECS1(256 MB カード× 2)	MEM-7825H-2.2-256= モジュール× 2
MCS-7825H-3.0-ECS1(256 MB カード× 2)	MEM-7825H-2.2-256= モジュール× 2
MCS-7835H-2.4-ECS1(256 MB カード× 2)	MEM-7835H-2.4-256= モジュール× 2
MCS-7835H-3.0-ECS1(256 MB カード× 2)	MEM-7835H-2.4-256= モジュール× 2
MCS-7845H-2.4-ECS1(512 MB カード× 2)	MEM-7835H-2.4-512= モジュール× 2
MCS-7845H-3.0-ECS1(512 MB カード× 2)	MEM-7835H-2.4-512= モジュール× 2
MCS-7845H-2.4-ECS2(512 MB カード× 2)	MEM-7835H-2.4-512= モジュール× 2
MCS-7845H-3.0-ECS2(512 MB カード× 2)	MEM-7835H-2.4-512= モジュール× 2

表 5 サポートされる従来のシスコ、IBM、および HP 製サーバ(Windows 2003 搭載)

プラットフォーム オーバーレイ	プラットフォーム オーバーレイ 1	プラットフォーム オーバーレイ 2	プラットフォーム オーバーレイ 3
プラットフォームの製品番号	<ul style="list-style-type: none"> • MCS-7815-I1-UC1 • MCS-7825-H1-UC1 • MCS-7825-I1-UC1 	—	—

Cisco Unity サポート対象プラットフォーム

Cisco 7815-I2-UC1 Media Convergence Server

- シスコ出荷、IBM 製造
- プラットフォーム オーバーレイ 1
- タワー型フォーム ファクタ
- ラックマウント可能(5 RU)、別売りのレール キットが必要
- Cisco Unity Connection バージョン 1.1 以降をサポート
- Smithfield Pentium D 2.80 GHz(1 MB L2 キャッシュ× 2 を搭載したデュアル コア)プロセッサ
- 2 GB RAM
- 80 GB Serial Advanced Technology Attachment(SATA)300 ハード ドライブ
- 従来型 PBX(構内交換機)およびデュアル スイッチの統合は PBX IP Multimedia Gateway(PIMG)によってのみサポート
- DVD ROM
- Cisco SMARTnet[®] サービスが利用可能
- 概算のメッセージ ストレージ(分)
 - G-711: 109,611(1,827 時間)
 - G-729a: 876,889(14,615 時間)

このデバイスの詳細については、下記を参照してください。

http://www.cisco.com/jp/product/hs/iptel/mcs/prod_literature.shtml

Cisco 7815-I2-ECS1 Media Convergence Server

- シスコ出荷、IBM 製造
- プラットフォーム オーバーレイ 1
- タワー型フォーム ファクタ
- ラックマウント可能(5 RU)、別売りのレール キットが必要
- Cisco Unity Connection バージョン 1.1 以降をサポート
- Smithfield Pentium D 2.80 GHz(1 MB L2 キャッシュ× 2 を搭載したデュアル コア)プロセッサ
- 2 GB RAM
- 80 GB SATA 300 ハード ドライブ
- 従来型 PBX およびデュアル スイッチの統合は PIMG によってのみサポート
- DVD ROM
- セキュリティ キー:
 - Cisco Unity Connection には不要
- Cisco SMARTnet サービスが利用可能
- 概算のメッセージ ストレージ(分)
 - G-711:109,611(1,827 時間)
 - G-729a:876,889(14,615 時間)

このデバイスの詳細については、下記を参照してください。

http://www.cisco.com/jp/product/hs/iptel/mcs/prod_literature.shtml

Cisco 7825-H2-UC1 Media Convergence Server

- シスコ出荷、HP 製造
- プラットフォーム オーバーレイ 1
- ラックマウント(1 RU)
- Cisco Unity Connection バージョン 1.1 以降をサポート
- Presler Pentium D 2.80 GHz(2 MB L2 キャッシュ× 2 を搭載したデュアル コア)プロセッサ
- 2 GB RAM
- 80 GB SATA 150 ハード ドライブ× 2(Redundant Array of Independent Disks [RAID] 1 構成)
- 従来型 PBX およびデュアル スイッチの統合は PIMG によってのみサポート
- DVD ROM
- セキュリティ キー:
 - Cisco Unity Connection には不要
- Cisco SMARTnet サービスが利用可能
- 概算のメッセージ ストレージ(分)
 - G-711:109,611(1,817 時間)
 - G-729a:876,889(14,615 時間)

このデバイスの詳細については、下記を参照してください。

http://www.cisco.com/jp/product/hs/iptel/mcs/prod_literature.shtml

Cisco 7825-H2-ECS1 Media Convergence Server

- シスコ出荷、HP 製造
- プラットフォーム オーバーレイ 1
- ラックマウント(1 RU)
- Cisco Unity Connection バージョン 1.1 以降をサポート
- Presler Pentium D 2.80 GHz(2 MB L2 キャッシュ× 2 を搭載したデュアル コア)プロセッサ
- 2 GB RAM
- 80 GB SATA 150 ハード ドライブ× 2(RAID 1 構成)

- 従来型 PBX およびデュアル スイッチの統合は PIMG によってのみサポート
- DVD ROM
- セキュリティ キー:
 - Cisco Unity Connection には不要
- Cisco SMARTnet サービスが利用可能
- 概算のメッセージ ストレージ(分)
 - G-711:109,611(1,817 時間)
 - G-729a:876,889(14,615 時間)

このデバイスの詳細については、下記を参照してください。

http://www.cisco.com/jp/product/hs/iptel/mcs/prod_literature.shtml

Cisco 7825-I2-UC1 Media Convergence Server

- シスコ出荷、IBM 製造
- プラットフォーム オーバーレイ 1
- ラックマウント(1 RU)
- Cisco Unity Connection バージョン 1.1 以降をサポート
- Presler Pentium D 2.80 GHz(2 MB L2 キャッシュ× 2 を搭載したデュアル コア)プロセッサ
- 2 GB RAM
- 80 GB SATA 300 ハード ドライブ× 2(RAID 1 構成)
- 従来型 PBX およびデュアル スイッチの統合は PIMG によってのみサポート
- DVD ROM
- セキュリティ キー:
 - Cisco Unity Connection には不要
- Cisco SMARTnet サービスが利用可能
- 概算のメッセージ ストレージ(分)
 - G-711:109,611(1,817 時間)
 - G-729a:876,889(14,615 時間)

このデバイスの詳細については、下記を参照してください。

http://www.cisco.com/jp/product/hs/iptel/mcs/prod_literature.shtml

Cisco 7825-I2-ECS1 Media Convergence Server

- シスコ出荷、IBM 製造
- プラットフォーム オーバーレイ 1
- ラックマウント(1 RU)
- Cisco Unity Connection バージョン 1.1 以降をサポート
- Presler Pentium D 2.80 GHz(2 MB L2 キャッシュ× 2 を搭載したデュアル コア)プロセッサ
- 2 GB RAM
- 80 GB SATA 300 ハード ドライブ× 2(RAID 1 構成)
- 従来型 PBX およびデュアル スイッチの統合は PIMG によってのみサポート
- DVD ROM
- セキュリティ キー:
 - Cisco Unity Connection には不要
- Cisco SMARTnet サービスが利用可能
- 概算のメッセージ ストレージ(分)
 - G-711:109,611(1,817 時間)
 - G-729a:876,889(14,615 時間)

このデバイスの詳細については、下記を参照してください。

http://www.cisco.com/jp/product/hs/iptel/mcs/prod_literature.shtml

Cisco 7835-H1-UC1 Media Convergence Server

- シスコ出荷、HP 製造
- プラットフォーム オーバーレイ 2
- ラックマウント(2 RU)
- Cisco Unity Connection バージョン 1.1 以降をサポート
- シングル Intel Nocona または Irwindale Xeon 3.40 GHz プロセッサ
- 2 GB RAM
- 72 GB ハード ドライブ × 2 (RAID 1 構成)
- 従来型 PBX およびデュアル スイッチの統合は PIMG によってのみサポート
- DVD ROM
- セキュリティ キー:
 - Cisco Unity Connection には不要
- リダンダント電源
- Cisco SMARTnet サービスが利用可能
- 概算のメッセージ ストレージ(分)
 - G-711:96,189(1,603 時間)
 - G-729a:769,515(12,825 時間)

このデバイスの詳細については、下記を参照してください。

http://www.cisco.com/jp/product/hs/iptel/mcs/prod_literature.shtml

Cisco 7835-H1-ECS1 Media Convergence Server

- シスコ出荷、HP 製造
- プラットフォーム オーバーレイ 2
- ラックマウント(2 RU)
- Cisco Unity Connection バージョン 1.1 以降をサポート
- シングル Intel Nocona または Irwindale Xeon 3.40 GHz プロセッサ
- 2 GB RAM
- 72 GB ハード ドライブ × 2 (RAID 1 構成)
- 従来型 PBX およびデュアル スイッチの統合は PIMG によってのみサポート
- DVD ROM
- セキュリティ キー:
 - Cisco Unity Connection には不要
- リダンダント電源
- Cisco SMARTnet サービスが利用可能
- 概算のメッセージ ストレージ(分)
 - G-711:96,189(1,603 時間)
 - G-729a:769,515(12,825 時間)

このデバイスの詳細については、下記を参照してください。

http://www.cisco.com/jp/product/hs/iptel/mcs/prod_literature.shtml

Cisco 7835-I1-UC1 Media Convergence Server

- シスコ出荷、IBM 製造
- プラットフォーム オーバーレイ 2
- ラックマウント(2 RU)
- Cisco Unity Connection バージョン 1.1 以降をサポート
- シングル Intel Nocona または Irwindale Xeon 3.40 GHz プロセッサ
- 2 GB RAM
- 72 GB ハード ドライブ× 2(RAID 1 構成)
- 従来型 PBX およびデュアル スイッチの統合は PIMG によってのみサポート
- DVD ROM
- セキュリティ キー:
 - Cisco Unity Connection には不要
- リダンダント電源
- Cisco SMARTnet サービスが利用可能
- 概算のメッセージ ストレージ(分)
 - G-711:96,189(1,603 時間)
 - G-729a:769,515(12,825 時間)

このデバイスの詳細については、下記を参照してください。

http://www.cisco.com/jp/product/hs/iptel/mcs/prod_literature.shtml

Cisco 7835-I1-ECS1 Media Convergence Server

- シスコ出荷、IBM 製造
- プラットフォーム オーバーレイ 2
- ラックマウント(2 RU)
- Cisco Unity Connection バージョン 1.1 以降をサポート
- シングル Intel Nocona または Irwindale Xeon 3.40 GHz プロセッサ
- 2 GB RAM
- 72 GB ハード ドライブ× 2(RAID 1 構成)
- 従来型 PBX およびデュアル スイッチの統合は PIMG によってのみサポート
- DVD ROM
- セキュリティ キー:
 - Cisco Unity Connection には不要
- リダンダント電源
- Cisco SMARTnet サービスが利用可能
- 概算のメッセージ ストレージ(分)
 - G-711:96,189(1,603 時間)
 - G-729a:769,515(12,825 時間)

このデバイスの詳細については、下記を参照してください。

http://www.cisco.com/jp/product/hs/iptel/mcs/prod_literature.shtml

Cisco 7845-H1-UC1 Media Convergence Server

- シスコ出荷、HP 製造
- プラットフォーム オーバーレイ 3
- ラックマウント(2 RU)
- Cisco Unity Connection バージョン 1.1 以降をサポート
- デュアル Intel Nocona または Irwindale Xeon 3.40 GHz プロセッサ
- 4 GB RAM

- 72 GB ハード ドライブ× 4 および 144 GB ハード ドライブ× 2(RAID 1 構成)
- 従来型 PBX およびデュアル スイッチの統合は PIMG によってのみサポート
- DVD ROM
- セキュリティ キー:
 - Cisco Unity Connection には不要
- リダンダント電源
- 冗長ファン
- Cisco SMARTnet サービスが利用可能
- 概算のメッセージ ストレージ:Enterprise Communications Server (ECS) 1 バージョン(分)
 - G-711:298,634(4,977 時間)
 - G-729a:2,389,076(39,818 時間)

このデバイスの詳細については、下記を参照してください。

http://www.cisco.com/jp/product/hs/iptel/mcs/prod_literature.shtml

Cisco 7845-H1-ECS1 Media Convergence Server

- シスコ出荷、HP 製造
- プラットフォーム オーバーレイ 3
- ラックマウント(2 RU)
- Cisco Unity Connection バージョン 1.1 以降をサポート
- デュアル Intel Nocona または Irwindale Xeon 3.40 GHz プロセッサ
- 4 GB RAM
- 72 GB ハード ドライブ× 4 および 144 GB ハード ドライブ× 2(トリプル RAID 1 構成)
- 従来型 PBX およびデュアル スイッチの統合は PIMG によってのみサポート
- DVD ROM
- セキュリティ キー:
 - Cisco Unity Connection には不要
- リダンダント電源
- 冗長ファン
- Cisco SMARTnet サービスが利用可能
- 概算のメッセージ ストレージ:ECS 1 バージョン(分)
 - G-711:298,634(4,977 時間)
 - G-729a:2,389,076(39,818 時間)

このデバイスの詳細については、下記を参照してください。

http://www.cisco.com/jp/product/hs/iptel/mcs/prod_literature.shtml

Cisco 7845-I1-UC1 Media Convergence Server

- シスコ出荷、IBM 製造
- プラットフォーム オーバーレイ 3
- ラックマウント(2 RU)
- Cisco Unity Connection バージョン 1.1 以降をサポート
- デュアル Intel Nocona または Irwindale Xeon 3.40 GHz プロセッサ
- 4 GB RAM
- 72 GB ハード ドライブ× 4 および 144 GB ハード ドライブ× 2(トリプル RAID 1 構成)
- 従来型 PBX およびデュアル スイッチの統合は PIMG によってのみサポート
- DVD ROM
- セキュリティ キー:
 - Cisco Unity Connection には不要

- リダンダント電源
- 冗長ファン
- Cisco SMARTnet サービスが利用可能
- 概算のメッセージ ストレージ:ECS 1 バージョン(分)
 - G-711:298,634(4,977 時間)
 - G-729a:2,389,076(39,818 時間)

このデバイスの詳細については、下記を参照してください。

http://www.cisco.com/jp/product/hs/iptel/mcs/prod_literature.shtml

Cisco 7845-I1-ECS1 Media Convergence Server

- シスコ出荷、IBM 製造
- プラットフォーム オーバーレイ 3
- ラックマウント(2 RU)
- Cisco Unity Connection バージョン 1.1 以降をサポート
- デュアル Intel Nocona または Irwindale Xeon 3.40 GHz プロセッサ
- 4 GB RAM
- 72 GB ハード ドライブ× 4 および 144 GB ハード ドライブ× 2(トリプル RAID 1 構成)
- 従来型 PBX およびデュアル スイッチの統合は PIMG によるのみサポート
- DVD ROM
- セキュリティ キー:
 - Cisco Unity Connection には不要
- リダンダント電源
- 冗長ファン
- Cisco SMARTnet サービスが利用可能
- 概算のメッセージ ストレージ:ECS 1 バージョン(分)
 - G-711:298,634(4,977 時間)
 - G-729a:2,389,076(39,818 時間)

このデバイスの詳細については、下記を参照してください。

http://www.cisco.com/jp/product/hs/iptel/mcs/prod_literature.shtml

Cisco 7815-I1-UC1 Media Convergence Server

- シスコ出荷、IBM 製造
- プラットフォーム オーバーレイ 1
- タワー型フォーム ファクタ
- ラックマウント可能(4 RU)、別売りのレール キットが必要
- Cisco Unity Connection バージョン 1.1 以降をサポート
- Northwood Pentium IV 3.0 GHz プロセッサ
- 1 GB RAM
- 80 GB Ultra ATA ハード ドライブ
- 従来型 PBX およびデュアル スイッチの統合は PIMG によるのみサポート
- DVD ROM
- Cisco SMARTnet[®] サービスが利用可能
- 概算のメッセージ ストレージ(分)
 - G-711:109,611(1,827 時間)
 - G-729a:876,889(14,615 時間)

このデバイスの詳細については、下記を参照してください。

http://www.cisco.com/jp/product/hs/iptel/mcs/prod_literature.shtml

Cisco 7815-I1-ECS1 Media Convergence Server

- シスコ出荷、IBM 製造
- プラットフォーム オーバーレイ 1
- タワー型フォーム ファクタ
- ラックマウント可能(4 RU)、別売りのレール キットが必要
- Cisco Unity Connection バージョン 1.1 以降をサポート
- Northwood Pentium IV 3.0 GHz プロセッサ
- 1 GB RAM
- 80 GB Ultra ATA ハード ドライブ
- 従来型 PBX およびデュアル スイッチの統合は PIMG によってのみサポート
- DVD ROM
- セキュリティ キー:
 - Cisco Unity Connection には不要
- Cisco SMARTnet サービスが利用可能
- 概算のメッセージ ストレージ(分)
 - G-711:109,611(1,827 時間)
 - G-729a:876,889(14,615 時間)

このデバイスの詳細については、下記を参照してください。

http://www.cisco.com/jp/product/hs/iptel/mcs/prod_literature.shtml

Cisco 7825-H1-UC1 Media Convergence Server

- シスコ出荷、HP 製造
- プラットフォーム オーバーレイ 1
- ラックマウント(1 RU)
- Cisco Unity Connection バージョン 1.1 以降をサポート
- シングル Prescott Pentium 4 3.40 GHz プロセッサ
- 1 GB RAM
- 80 GB SATA ハード ドライブ× 2(RAID 1 構成)
- 従来型 PBX およびデュアル スイッチの統合は PIMG によってのみサポート
- DVD ROM
- セキュリティ キー:
 - Cisco Unity Connection には不要
- Cisco SMARTnet サービスが利用可能
- 概算のメッセージ ストレージ(分)
 - G-711:109,611(1,817 時間)
 - G-729a:876,889(14,615 時間)

このデバイスの詳細については、下記を参照してください。

http://www.cisco.com/jp/product/hs/iptel/mcs/prod_literature.shtml

Cisco 7825-H1-ECS1 Media Convergence Server

- シスコ出荷、HP 製造
- プラットフォーム オーバーレイ 1
- ラックマウント(1 RU)
- Cisco Unity Connection バージョン 1.1 以降をサポート
- シングル Prescott Pentium 4 3.40 GHz プロセッサ
- 1 GB RAM
- 80 GB SATA ハード ドライブ× 2(RAID 1 構成)
- 従来型 PBX およびデュアル スイッチの統合は PIMG によってのみサポート
- DVD ROM
- セキュリティ キー:
 - Cisco Unity Connection には不要
- Cisco SMARTnet サービスが利用可能
- 概算のメッセージ ストレージ(分)
 - G-711:109,611(1,817 時間)
 - G-729a:876,889(14,615 時間)

このデバイスの詳細については、下記を参照してください。

http://www.cisco.com/jp/product/hs/iptel/mcs/prod_literature.shtml

Cisco 7825-I1-UC1 Media Convergence Server

- シスコ出荷、IBM 製造
- プラットフォーム オーバーレイ 1
- ラックマウント(1 RU)
- Cisco Unity Connection バージョン 1.1 以降をサポート
- シングル Prescott Pentium 4 3.40 GHz プロセッサ
- 1 GB RAM
- 80 GB SATA ハード ドライブ× 2(RAID 1 構成)
- 従来型 PBX およびデュアル スイッチの統合は PIMG によってのみサポート
- DVD ROM
- セキュリティ キー:
 - Cisco Unity Connection には不要
- Cisco SMARTnet サービスが利用可能
- 概算のメッセージ ストレージ(分)
 - G-711:109,611(1,817 時間)
 - G-729a:876,889(14,615 時間)

このデバイスの詳細については、下記を参照してください。

http://www.cisco.com/jp/product/hs/iptel/mcs/prod_literature.shtml

Cisco 7825-I1-ECS1 Media Convergence Server

- シスコ出荷、IBM 製造
- プラットフォーム オーバーレイ 1
- ラックマウント(1 RU)
- Cisco Unity Connection バージョン 1.1 以降をサポート
- シングル Prescott Pentium 4 3.40 GHz プロセッサ
- 1 GB RAM
- 80 GB SATA ハード ドライブ× 2(RAID 1 構成)
- 従来型 PBX およびデュアル スイッチの統合は PIMG によってのみサポート

- DVD ROM
- セキュリティ キー:
 - Cisco Unity Connection には不要
- Cisco SMARTnet サービスが利用可能
- 概算のメッセージ ストレージ(分)
 - G-711:109,611(1,817 時間)
 - G-729a:876,889(14,615 時間)

このデバイスの詳細については、下記を参照してください。

http://www.cisco.com/jp/product/hs/iptel/mcs/prod_literature.shtml

従来のサーバ

Cisco 7825H-2.2-ECS1 Media Convergence Server

- シスコ出荷、HP 製造
- ラックマウント(1 RU)
- Cisco Unity Connection バージョン 1.1 以降をサポート
- シングル Northwood Pentium IV 2.26 GHz プロセッサ
- 512 MB RAM
- 36 GB ハード ドライブ× 2(RAID 1 構成)
- 従来型 PBX およびデュアル スイッチの統合は PIMG によってのみサポート
- DVD ROM
- セキュリティ キー:
 - Cisco Unity Connection には不要
- Cisco SMARTnet[®] サービスが利用可能
- 概算のメッセージ ストレージ(分)
 - G-711:20,133(335 時間)
 - G-729a:161,061(2,684 時間)

Cisco Unity Connection パフォーマンス基準:

- 使用できるポートの総数:16
- 音声ポート数:16
- TTS ポート数:8
- ボイスメール ユーザ数:500
- CPCA セッションの最大数:500
- IMAP ユーザの最大数:50
- 音声認識ポート(共存)の最大数:4

Cisco 7825H-3.0-ECS1 Media Convergence Server

- シスコ出荷、HP 製造
- ラックマウント(1 RU)
- Cisco Unity Connection バージョン 1.1 以降をサポート
- シングル Northwood Pentium IV 3.06 GHz プロセッサ
- 512 MB RAM
- 36 GB ハード ドライブ× 2(RAID 1 構成)
- 従来型 PBX およびデュアル スイッチの統合は PIMG によってのみサポート
- DVD ROM
- セキュリティ キー:
 - Cisco Unity Connection には不要

- Cisco SMARTnet サービスが利用可能
- 概算のメッセージ ストレージ(分)
 - G-711:20,133(335 時間)
 - G-729a:161,061(2,684 時間)

Cisco Unity Connection パフォーマンス基準:

- 使用できるポートの総数:16
- 音声ポート数:16
- TTS ポート数:8
- ボイスメール ユーザ数:500
- CPCA セッションの最大数:500
- IMAP ユーザの最大数:50
- 音声認識ポート(共存)の最大数:4
- 音声認識ポート(個別サーバ)の最大数:該当せず

このデバイスの詳細については、下記を参照してください。

http://www.cisco.com/en/US/products/hw/voiceapp/ps378/prod_eol_notices_list.html

Cisco 7835H-2.4-ECS1 Media Convergence Server

- シスコ出荷、HP 製造
- ラックマウント(2 RU)
- Cisco Unity Connection バージョン 1.1 以降をサポート
- ユニプロセッサ Prestonia Xeon 2.40 GHz プロセッサ
- 512 MB RAM
- 36 GB ハード ドライブ× 2(RAID 1 構成)
- 従来型 PBX およびデュアル スイッチの統合は PIMG によってのみサポート
- DVD ROM
- セキュリティ キー:
 - Cisco Unity Connection には不要
- Cisco SMARTnet サービスが利用可能

Cisco Unity Connection パフォーマンス基準:

- 音声認識ポート(個別サーバ)の最大数:24

Cisco 7835H-3.0-ECS1 Media Convergence Server

- シスコ出荷、HP 製造
- ラックマウント(2 RU)
- Cisco Unity Connection バージョン 1.1 以降をサポート
- ユニプロセッサ Prestonia Xeon 3.0 GHz プロセッサ
- 512 MB RAM
- 36 GB ハード ドライブ× 2(RAID 1 構成)
- 従来型 PBX およびデュアル スイッチの統合は PIMG によってのみサポート
- DVD ROM
- セキュリティ キー:
 - Cisco Unity Connection には不要
- Cisco SMARTnet サービスが利用可能

Cisco Unity Connection パフォーマンス基準:

- 音声認識ポート(個別サーバ)の最大数:24

Cisco 7845H-2.4-ECS-1 および ECS-2 Media Convergence Server

- シスコ出荷、HP 製造
- ラックマウント(2 RU)
- Cisco Unity Connection バージョン 1.1 以降をサポート
- デュアル Intel Prestonia DP Xeon 2.40 GHz プロセッサ
- 1 GB RAM
- ECS1 バージョン
 - 36 GB ハード ドライブ× 4 および 72 GB ハード ドライブ× 2(トリプル RAID 1 構成)
- ECS2 バージョン
 - 36 GB ハード ドライブ× 4(ダブル RAID 1 構成)
- 従来型 PBX およびデュアル スイッチの統合は PIMG によってのみサポート
- DVD ROM
- セキュリティ キー:
 - Cisco Unity Connection には不要
- リダンダント電源
- 冗長ファン
- Cisco SMARTnet サービスが利用可能
- 概算のメッセージ ストレージ:ECS 1 バージョン(分)
 - G-711:145,402(2,423 時間)
 - G-729a:163,220(19,387 時間)
- 概算のメッセージ ストレージ:ECS 2 バージョン(分)
 - G-711:96,189(1,603 時間)
 - G-729a:769,515(12,825 時間)

Cisco Unity Connection パフォーマンス基準:

- 使用できるポートの総数:48
- 音声ポート数:48
- TTS ポート数:24
- ボイスメール ユーザ数:1500
- CPCA セッションの最大数:1500
- IMAP ユーザの最大数:200
- 音声認識ポート(共存)の最大数:10
- 音声認識ポート(個別サーバ)の最大数:48

Cisco 7845H-3.0-ECS-1 および ECS-2 Media Convergence Server

- シスコ出荷、HP 製造
- ラックマウント(2 RU)
- Cisco Unity Connection バージョン 1.1 以降をサポート
- デュアル Intel Prestonia DP Xeon 3.06 GHz プロセッサ
- 1 GB RAM
- ECS1 バージョン
 - 36 GB ハード ドライブ× 4 および 72 GB ハード ドライブ× 2(トリプル RAID 1 構成)
- ECS2 バージョン
 - 36 GB ハード ドライブ× 4(ダブル RAID 1 構成)

- 従来型 PBX およびデュアル スイッチの統合は PIMG によってのみサポート
- DVD ROM
- セキュリティ キー：
 - Cisco Unity Connection には不要
- リダンダント電源
- 冗長ファン
- Cisco SMARTnet サービスが利用可能
- 概算のメッセージ ストレージ:ECS 1 バージョン(分)
 - G-711:145,402(2,423 時間)
 - G-729a:1,163,220(19,387 時間)
- 概算のメッセージ ストレージ:ECS 2 バージョン(分)
 - G-711:96,189(1,603 時間)
 - G-729a:769,515(12,825 時間)

Cisco Unity Connection パフォーマンス基準:

- 使用できるポートの総数:48
- 音声ポート数:48
- TTS ポート数:24
- ボイスメール ユーザ数:1500
- CPCA セッションの最大数:1500
- IMAP ユーザの最大数:200
- 音声認識ポート(共存)の最大数:10
- 音声認識ポート(個別サーバ)の最大数:48

このデバイスの詳細については、下記を参照してください。

http://www.cisco.com/en/US/products/hw/voiceapp/ps378/prod_eol_notices_list.html

Hewlett Packard

ProLiant-DL320-G3

- お客様が用意
- プラットフォーム オーバーレイ 1
- ラックマウント(1 RU)
- Cisco Unity Connection バージョン 1.1 以降をサポート
- シングル Prescott Pentium 4 3.40 GHz プロセッサ
- 1 GB RAM
- 80 GB SATA ハード ドライブ× 2(RAID 1 構成)
- 従来型 PBX およびデュアル スイッチの統合は PIMG によってのみサポート
- DVD ROM
- セキュリティ キー：
 - Cisco Unity Connection には不要
- 概算のメッセージ ストレージ(分)
 - G-711:109,611(1,817 時間)
 - G-729a:876,889(14,615 時間)

ProLiant-DL320-G4

- お客様が用意
- プラットフォーム オーバーレイ 1
- ラックマウント(1 RU)

- Cisco Unity Connection バージョン 1.1 以降をサポート
- Presler Pentium D 2.80 GHz (2 MB L2 キャッシュ× 2 を搭載したデュアル コア) プロセッサ
- 2 GB RAM
- 80 GB SATA 150 ハード ドライブ× 2 (RAID 1 構成)
- 従来型 PBX およびデュアル スイッチの統合は PIMG によってのみサポート
- DVD ROM
- セキュリティ キー:
 - Cisco Unity Connection には不要
- 概算のメッセージ ストレージ (分)
 - G-711: 109,611 (1,817 時間)
 - G-729a: 876,889 (14,615 時間)

ProLiant-DL380-G4 (シングル プロセッサ)

- お客様が用意
- シスコ出荷、HP 製造
- プラットフォーム オーバーレイ 2
- ラックマウント (2 RU)
- Cisco Unity Connection バージョン 1.1 以降をサポート
- シングル Intel Nocona または Irwindale Xeon 3.40 GHz プロセッサ
- 2 GB RAM
- 72 GB ハード ドライブ× 2 (RAID 1 構成)
- SA6i 用 バッテリー バックアップ式ライト キャッシュ (BBWC) イネーブラ (製品番号: 346914-B21)
- 従来型 PBX およびデュアル スイッチの統合は PIMG によってのみサポート
- DVD ROM
- セキュリティ キー:
 - Cisco Unity Connection には不要
- リダンダント電源
- 概算のメッセージ ストレージ (分)
 - G-711: 96,189 (1,603 時間)
 - G-729a: 769,515 (12,825 時間)

ProLiant-DL380-G4 (デュアル プロセッサ)

- お客様が用意
- プラットフォーム オーバーレイ 3
- ラックマウント (2 RU)
- Cisco Unity Connection バージョン 1.1 以降をサポート
- デュアル Intel Nocona または Irwindale Xeon 3.40 GHz プロセッサ
- 4 GB RAM
- 4 ハード ドライブ構成: ユニファイド メッセージングおよびオフボックス メッセージ ストア用に最適化
 - 72 GB ハード ドライブ× 4 および 144 GB ハード ドライブ× 2 (トリプル RAID 1 構成)
- SA6i 用 BBWC イネーブラ (製品番号: 346914-B21)
- 従来型 PBX およびデュアル スイッチの統合は PIMG によってのみサポート
- DVD ROM
- セキュリティ キー:
 - Cisco Unity Connection には不要
- リダンダント電源
- 冗長ファン

- 概算のメッセージ ストレージ: ECS 1 バージョン(分)
 - G-711: 298,634 (4,977 時間)
 - G-729a: 2,389,076 (39,818 時間)

IBM

xSeries-206m (MTM: 8485***)

- お客様が用意
- プラットフォーム オーバーレイ 1
- Smithfield Pentium D 2.80 GHz (1 MB L2 キャッシュ × 2 を搭載したデュアル コア) プロセッサ
- 2 GB RAM
- 80 GB SATA 300 ハード ドライブ
- 従来型 PBX およびデュアル スイッチの統合は PIMG によるのみサポート
- DVD ROM
- セキュリティ キー:
 - Cisco Unity Connection には不要
- ラックマウント可能 (5 RU)
- シスコから出荷する場合、オプションとしてラック レールを使用可能
- 概算のメッセージ ストレージ(分)
 - G-711: 109,611 (1,827 時間)
 - G-729a: 876,889 (14,615 時間)

xSeries-206 (MTM: 8482***)

- お客様が用意
- プラットフォーム オーバーレイ 1
- Prescott Pentium IV 3.0 GHz プロセッサ
- 1 GB RAM
- 80 GB Ultra ATA ハード ドライブ
- 従来型 PBX およびデュアル スイッチの統合は PIMG によるのみサポート
- DVD ROM
- セキュリティ キー:
 - Cisco Unity Connection には不要
- ラックマウント可能 (4 RU)
- シスコから出荷する場合、オプションとしてラック レールを使用可能
- 概算のメッセージ ストレージ(分)
 - G-711: 109,611 (1,827 時間)
 - G-729a: 876,889 (14,615 時間)

xSeries-306m (MTM: 8849***)

- お客様が用意
- プラットフォーム オーバーレイ 1
- ラックマウント (1 RU)
- Cisco Unity Connection バージョン 1.1 以降をサポート
- Presler Pentium D 2.80 GHz (2 MB L2 キャッシュ × 2 を搭載したデュアル コア) プロセッサ
- 2 GB RAM
- 80 GB SATA 300 ハード ドライブ × 2 (RAID 1 構成)
- 従来型 PBX およびデュアル スイッチの統合は PIMG によるのみサポート
- DVD ROM

- セキュリティ キー：
 - Cisco Unity Connection には不要
- 概算のメッセージ ストレージ(分)
 - G-711:109,611(1,817 時間)
 - G-729a:876,889(14,615 時間)

xSeries-306(MTM:8836***)

- お客様が用意
- プラットフォーム オーバーレイ 1
- ラックマウント(1 RU)
- Cisco Unity Connection バージョン 1.1 以降をサポート
- シングル Prescott Pentium 4 3.40 GHz プロセッサ
- 1 GB RAM
- 80 GB SATA ハード ドライブ× 2(RAID 1 構成)
- 従来型 PBX およびデュアル スイッチの統合は PIMG によってのみサポート
- DVD ROM
- セキュリティ キー：
 - Cisco Unity Connection には不要
- 概算のメッセージ ストレージ(分)
 - G-711:109,611(1,817 時間)
 - G-729a:876,889(14,615 時間)

xSeries-346(シングル プロセッサ)(MTM:8840***)

- お客様が用意
- プラットフォーム オーバーレイ 2
- ラックマウント(2 RU)
- Cisco Unity Connection バージョン 1.1 以降をサポート
- シングル Intel Nocona または Irwindale Xeon 3.40 GHz プロセッサ
- 2 GB RAM
- 72 GB ハード ドライブ× 2(RAID 1 構成)
- ServeRAID-7k
- 従来型 PBX およびデュアル スイッチの統合は PIMG によってのみサポート
- DVD ROM
- セキュリティ キー：
 - Cisco Unity Connection には不要
- リダンダント電源
- 概算のメッセージ ストレージ(分)
 - G-711:96,189(1,603 時間)
 - G-729a:769,515(12,825 時間)

xSeries-346(デュアル プロセッサ)(MTM:8840***)

- お客様が用意
- プラットフォーム オーバーレイ 3
- ラックマウント(2 RU)
- Cisco Unity Connection バージョン 1.1 以降をサポート
- デュアル Intel Nocona または Irwindale Xeon 3.40 GHz プロセッサ
- 4 GB RAM

- 4 ハード ドライブ構成:
 - 72 GB ハード ドライブ× 4 および 144 GB ハード ドライブ× 2(RAID 1 構成)
- ServeRAID-7k
- 従来型 PBX およびデュアル スイッチの統合は PIMG によってのみサポート
- DVD ROM
- セキュリティ キー:
 - Cisco Unity Connection には不要
- リダンダント電源
- 冗長ファン
- 概算のメッセージ ストレージ:(分)
 - G-711:298,634(4,977 時間)
 - G-729a:2,389,076(39,818 時間)

©2007 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

Cisco, Cisco Systems, および Cisco Systems ロゴは、Cisco Systems, Inc. またはその関連会社の米国およびその他の一定の国における登録商標または商標です。本書類またはウェブサイトに掲載されているその他の商標はそれぞれの権利者の財産です。

「パートナー」または「partner」という用語の使用は Cisco と他社との間のパートナーシップ関係を意味するものではありません。(0609R)

この資料に記載された仕様は予告なく変更する場合があります。



シスコシステムズ株式会社

〒107-0052 東京都港区赤坂2-14-27 国際新赤坂ビル東館

<http://www.cisco.com/jp>

お問い合わせ先(シスココンタクトセンター)

<http://www.cisco.com/jp/service/contactcenter>

0120-933-122(通話料無料)、03-6670-2992(携帯電話、PHS)

電話受付時間：平日10:00～12:00、13:00～17:00