

## Cisco Unified IP Phone 6961



### 製品の概要

Cisco® Unified IP Phone 6961 は、低価格でビジネスグレードの音声コミュニケーションを世界中のお客様に提供するエンドポイントの、新しく革新的なポートフォリオです。

Cisco Unified IP Phone 6961 は 12 回線をサポートし、回線や機能を説明するために紙のラベルを挿入できるようになっています。また、エンドポイントで生産性を向上し、より高い柔軟性と使いやすさを実現するために、全二重方式のスピーカーフォンもサポートしています。ライン アピアランスごとに 1 回線をサポートし、ユーザのこの種の通話を模索するお客様に、従来のテレフォニーに似たユーザ エクスペリエンスを提供しています。保留、転送、会議のための固定キー、3 色 LED の回線および機能キーも、電話機をより簡単に使用できるようにしています。

Cisco Unified IP Phone 6961 では、色は 2 色、受話器のスタイルは 2 種類を用意しているので、好みに合わせて選ぶことができます。また、ディスプレイでは右書き言語の表示もサポートし、世界中のお客様のための言語ローカライズのニーズにも対応しています。

Cisco Unified IP Phone 6961 は、エネルギー効率の高いエコロジーな製品で、お客様のグリーンイニシアティブを支援します。ディープスリープ オプションにより、省電力を実現しています。このオプションを使用すれば、営業時間外の消費電力を、通常の営業時間のアイドル状態時の消費電力に比べて、50 パーセントにまで削減することができます。さらに、リサイクル可能な再生プラスチックで、従来以上に地球に優しいソリューションを実現しています。

### 機能と利点

表 1 ~ 6 では電話機の機能とその他の情報を、表 7 では発注情報を、それぞれ示しています。

表 1 機能と利点

機能	利点
点灯した保留キー	キーを押して通話を保留すると点灯し、保留した通話が再開されるまで点灯したままになります。また、1 つの通話が保留中で、もう 1 つの通話が行われている場合は点滅します。保留中の通話がないとき、キーは点灯しません。
点灯したメニュー キー	キーを押して、ボイスメール メッセージ、通話ログ、ネットワーク設定、ユーザの設定情報、企業ディレクトリ、および XML サービスにアクセスすると点灯します。メニュー項目がアクティブになっている間は点灯したままです。
ディープスリープ オプション	時間や曜日に応じて電圧を低く抑えることで、際立った省電力性を実現します。
共同ブランド	共同ブランド ボタンにより、お客様は Cisco Unified IP Phone 6900 シリーズ電話機にロゴを組み込むことができます。シスコでは、サードパーティ ベンダーによるボタンの生産を承認しました。
複数言語サポート	次の言語がサポートされています。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• アラビア語 (アラブ地域) — 2010 年 2 月</li> <li>• ブルガリア語 (ブルガリア)</li> <li>• カタロニア語 (スペイン)</li> <li>• 中国語 (中国)</li> <li>• 中国語 (香港)</li> <li>• 中国語 (台湾)</li> <li>• クロアチア語 (クロアチア)</li> <li>• チェコ語 (チェコ共和国)</li> <li>• デンマーク語 (デンマーク)</li> <li>• オランダ語 (オランダ)</li> <li>• 英語 (英国) — プロンプトのみ</li> <li>• エストニア語 (エストニア) — 2010 年 2 月</li> <li>• フランス語 (フランス)</li> <li>• フィンランド語 (フィンランド)</li> <li>• ドイツ語 (ドイツ)</li> <li>• ギリシャ語 (ギリシャ)</li> <li>• ヘブライ語 (イスラエル) — 2010 年 2 月</li> <li>• ハンガリー語 (ハンガリー)</li> <li>• イタリア語 (イタリア)</li> <li>• 日本語 (日本)</li> <li>• ラトビア語 (ラトビア) — 2010 年 2 月</li> <li>• リトアニア語 (リトアニア) — 2010 年 2 月</li> <li>• 韓国語 (大韓民国)</li> <li>• ノルウェー語 (ノルウェー)</li> <li>• ポーランド語 (ポーランド)</li> <li>• ポルトガル語 (ポルトガル)</li> <li>• ポルトガル語 (ブラジル)</li> <li>• ルーマニア語 (ルーマニア)</li> <li>• ロシア語 (ロシア連邦)</li> <li>• スペイン語 (スペイン)</li> <li>• スロバキア語 (スロバキア)</li> <li>• スウェーデン語 (スウェーデン)</li> <li>• セルビア語 (セルビア共和国)</li> <li>• セルビア語 (モンテネグロ共和国)</li> <li>• スロベニア語 (スロベニア)</li> <li>• タイ語 (タイ)</li> <li>• トルコ語 (トルコ)</li> </ul>
スピーカーフォン	全二重方式のスピーカーフォンにより、コールの発信および着信で柔軟性を実現しています。
ヘッドセット サポート	オプションのヘッドセット用 RJ9 インターフェイスにより、コールの発信と着信の追加オプションを利用できます。
点灯したメッセージ待機インジケータ	新しいボイスメールがあるときに電話機シャーシと受話器の両方で点灯します。新しいボイスメールを処理するまで点灯したままになります。
グラフィカル ディスプレイ	白色バックライト付き、396 x 81 ピクセルベースの、モノクロ アンチグレア ディスプレイにより、通話機能へのスクロール可能なアクセスとテキストベースの XML アプリケーションを提供します。
4 つのソフトキー ボタンおよび 1 つのスクロールトグル バー	通話オプションはダイナミックに動作します。スクロール トグル バーにより、表示された情報を簡単に移動できます。

ネットワーク機能	ネットワーク機能には、Cisco Discovery Protocol および IEEE 802.1 p/q タギングおよびスイッチングが含まれます。
イーサネット スイッチ	電話機は、1 つが LAN 接続用、もう 1 つは PC などのダウンストリーム イーサネット デバイス接続用の、2 つの RJ-45 ポートによる 10/100BASE-T イーサネット接続が可能です。
音量コントロール	音量コントロールの切り替えにより、受話器、モニタ スピーカー、呼出音をデシベルレベルで簡単に調整できます。
デュアル ポジションのフット スタンド	ディスプレイは見やすく、ボタンやキーは使いやすくなっています。電話機の土台部分には取り付け穴があり、フット スタンドを取り外して壁面に付けることができます。
複数の呼出音	電話機には、ユーザが調節できる 7 種類の呼出音が用意されています。
障がいを持つアメリカ人法 (ADA) 機能	補聴器対応 (HAC) 受話器は、ADA の要件を満たしています。また、承認済み補聴器に対する磁気結合のための ADA HAC 要件も満たしています。電話機のダイヤル パッドも ADA 標準に準拠しています。
シグナリング プロトコルのサポート	電話機は、Skinny Client Control Protocol (SCCP) を使用する Cisco Unified Communications Manager および Cisco Unified Communications Manager Business Edition Versions 7.1.2 以降でサポートされています。
コーデックのサポート	G.711a、G.711、G.729a、G.729b、および G.729ab 音声圧縮コーデックがサポートされています。
音声品質	コンフォートノイズ生成および音声アクティビティ検出 (VAD) プログラミングが、システムベースで提供されています。

表 2 ソフトウェアおよび物理仕様

仕様	説明
ファームウェアのアップグレード	ファームウェアの変更は、Cisco.com からダウンロードできます。
ソフトウェアのアップグレード	ソフトウェアのアップグレードは、Trivial File Transfer Protocol (TFTP) サーバでサポートされています。
寸法(高さ x 幅 x 奥行)	Cisco Unified IP Phone 6961: 164 x 240 x 209 mm(6.44 x 9.5 x 8.2 インチ)
重量	Cisco Unified IP Phone 6961: 標準: 1227 g(43 オンス); 薄型 1206 g(43 オンス)
電話機のケーシング構成	ポリカーボネート アクリロニトリル ブタジエン スチレン (ABS) プラスティック

表 3 所要電力

所要電力	説明
Cisco Power over Ethernet (PoE)	電話機は、シスコ インライン電源機能スイッチからの Cisco PoE で動作します。
IEEE 802.3af PoE	電話機は IEEE 802.3af 準拠ブレードから電源を供給します。
ローカル電源	電話機は、表 4 の一覧にあるいずれかの電源コードを使用して、電源アダプタ (CP-PWR-CUBE-3=) でローカルに電源を供給することもできます。

表 4 AC 地域および国別電源コード

部品番号	国
CP-PWR-CORD-AP=	アジア太平洋
CP-PWR-CORD-AR=	アルゼンチン
CP-PWR-CORD-AU=	オーストラリア
CP-PWR-CORD-CE=	欧州共同体
CP-PWR-CORD-CN=	中国
CP-PWR-CORD-JP=	日本
CP-PWR-CORD-NA=	北米
CP-PWR-CORD-SW=	スイス
CP-PWR-CORD-UK=	英国

表 5 定格温度

温度可変	説明
動作温度	0 ~ 40°C (32 ~ 104°F)
相対湿度	10 ~ 95% (結露しないこと)
保管温度	-10 ~ 60°C (14 ~ 140°F)

表 6 認定

適合規格	CE マーキング
安全性	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Underwriters Laboratories (UL) 60950</li> <li>• カナダ規格協会 (CSA) C22.2 No. 60950</li> <li>• EN 60950</li> <li>• IEC 60950</li> <li>• AS/NZS60950</li> <li>• TS 001</li> </ul>
電磁適合性	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 米国連邦通信委員会 (FCC) パート 15 (CFR 47) クラス B</li> <li>• ICES-003 クラス B</li> <li>• EN55022 クラス B</li> <li>• CISPR22 クラス B</li> <li>• AS/NZS CISPR 22 クラス B</li> <li>• CISPR 24</li> <li>• VCCI クラス B</li> <li>• EN55024</li> <li>• EN 50082-1</li> <li>• EN 61000-3-2</li> <li>• EN 61000-3-3</li> <li>• EN 61000-6-1</li> </ul>
電気通信	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FCC パート 68 (CFR47) HAC</li> <li>• TIA 810A</li> </ul>
適合規格	CE マーキング

表 7 発注情報

製品名	部品番号
Cisco Unified IP Phone 6961、ダークグレー、標準受話器	CP-6961-C-K9=
Cisco Unified IP Phone 6961、ダークグレー、薄型受話器	CP-6961-CL-K9=
Cisco Unified IP Phone 6961、白、標準受話器	CP-6961-W-K9=
Cisco Unified IP Phone 6961、白、薄型受話器	CP-6961-WL-K9=
注: Cisco IP Phone を使用するには、使用しているコール プロトコルに関係なく、Phone Technology ライセンスを購入する必要があります。	
オプションのアクセサリ	
説明	SKU
アーキティック ホワイト ナローバンド軽量受話器	CP-LHS-AW-NB=
アーキティック ホワイト ナローバンドミディアム受話器	CP-MHS-AW-NB=
ダークグレー ナローバンド軽量受話器	CP-LHS-CG-NB=
ダークグレー ナローバンドミディアム受話器	CP-MHS-CG-NB=
アーキティック ホワイト受話器コード	CP-HS-CORD-AW=
ダークグレー受話器コード	CP-HS-CORD-CG=

## 保証

Cisco Unified IP Phones は、シスコ標準 1 年間のハードウェア保証の対象になっています。

## シスコ ユニファイド コミュニケーションのサービスおよびサポート

シスコシステムズとパートナーは、シスコのライフサイクル サービスの考え方を活用して、シスコ ユニファイド コミュニケーション システムをサポートするための幅広いエンドツーエンド サービスを提供しています。これらのサービスは、IP コミュニケーション ソリューションの構築、運用、および最適化に効果のある手法を基にしています。たとえば、早期段階に計画サービスおよび設計サービスを活用すると、厳しいスケジュール要件を満たすことができ、導入作業中のネットワークの停止を最小限に抑えます。運用サービスを使用すると、専門家の技術サポートによって通信の中断リスクを軽減できます。最適化サービスを使用すると、ソリューションのパフォーマンスが向上し、運用効率が高まります。シスコとそのパートナーは、耐障害性の高い統合型ネットワークの構築および維持に役立つシステムレベルのサービスおよびサポートを提供し、企業ニーズに対応しています。

### 関連情報

Cisco Unified IP Phone 6900 シリーズの詳細については、  
<http://www.cisco.com/jp/go/ipphones/6900/> の製品ホームページを参照するか、最寄りのシスコ代理店にお問い合わせください。

©2009 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。(0809R)

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。



#### シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー

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

お問い合わせ先: シスコ コンタクトセンター

0120-092-255(フリーコール、携帯・PHS含む)

電話受付時間: 平日10:00~12:00、13:00~17:00

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

#### お問い合わせ先