



Cisco Unified IP Phone のセッ トアップ

この章は、次の項で構成されています。これらの項で説明されている内容は、IP テレフォニー ネットワークに Cisco Unified IP Phone を設置する際に役立ちます。

- [始める前に \(P.3-2\)](#)
- [Cisco Unified IP Phone のコンポーネントの概要 \(P.3-5\)](#)
- [Cisco Unified IP Phone の設置 \(P.3-9\)](#)
- [Cisco Unified IP Phone の配置の調節 \(P.3-12\)](#)
- [電話機の起動プロセスの確認 \(P.3-15\)](#)
- [起動時のネットワーク設定値の設定 \(P.3-16\)](#)
- [Cisco Unified IP Phone へのセキュリティの設定 \(P.3-16\)](#)



(注)

Cisco Unified IP Phone を設置する際には、ネットワークに電話機を設定する方法について、事前に決定しておく必要があります。設置方法を決定することによって、電話機を設置し、その機能を検証することができます。詳細については、[第 2 章「Cisco Unified IP Phone をネットワークに設置するための準備」](#)を参照してください。

始める前に

Cisco Unified IP Phone を設置する前に、次の項で要件を確認してください。

- [ネットワーク要件 \(P.3-2\)](#)
- [Cisco Unified CallManager の設定 \(P.3-2\)](#)
- [安全についての注意事項 \(P.3-3\)](#)

ネットワーク要件

Cisco Unified IP Phone がネットワーク内で Cisco Unified IP Phone エンドポイントとして正常に機能するためには、ネットワークが次の要件を満たしている必要があります。

- Voice over IP (VoIP) ネットワークが稼動していること
 - VoIP が Cisco ルータとゲートウェイ上に設定されていること
 - Cisco Unified CallManager がネットワーク内にインストールされ、コール処理を行うように設定されていること
- IP ネットワークが DHCP をサポートしているか、または IP アドレス、ゲートウェイ、およびサブネット マスクの手動割り当てをサポートしていること

Cisco Unified IP Phone は、日時の設定を Cisco Unified CallManager から取得して表示します。Cisco Unified CallManager サーバが電話機と異なる時間帯にある場合は、電話機が正しい現地時間を表示しません。

Cisco Unified CallManager の設定

Cisco Unified IP Phone には、コール処理を行う Cisco Unified CallManager が必要です。Cisco Unified CallManager が電話機を管理し、コールを正しくルート指定して処理するように、適切に設定されていることを確認するには、『*Cisco Unified CallManager アドミニストレーションガイド*』または Cisco Unified CallManager アプリケーションのコンテキスト ヘルプを参照してください。

自動登録を使用する場合は、Cisco Unified IP Phone をネットワークに接続する前に、自動登録機能が Cisco Unified CallManager で有効になっていて、正しく設定されていることを確認します。詳細については、[P.2-12 の「Cisco Unified CallManager データベースへの電話機の追加」](#)を参照してください。

テレフォニー機能を設定して Cisco Unified IP Phone に割り当てるには、Cisco Unified CallManager を使用する必要があります。詳細については、P.5-6 の「社内ディレクトリの設定」を参照してください。

Cisco Unified CallManager では、ユーザをデータベースに追加し、特定の電話機に関連付けることができます。この処理によって、ユーザは Web ページにアクセスできるようになり、コール転送、短縮ダイヤル、ボイス メッセージ システムのオプションなど、電話機の項目を設定することができます。詳細については、P.5-9 の「Cisco Unified CallManager へのユーザの追加」を参照してください。

安全についての注意事項

Cisco Unified IP Phone を設置する前に次の警告を確認してください。各国語に翻訳した警告については、このデバイスに付属のマニュアル『*Regulatory Compliance and Safety Information for the Cisco Unified IP Phone 7900 Series*』を参照してください。



警告

システムを電源に接続する前に、必ず取り付け手順を読んでください。



警告

この装置の設置、交換、保守は、訓練を受けた相応の資格のある人が行ってください。



警告

この製品を廃棄処分する場合は、日本国のすべての法律および規則に従ってください。



警告

雷の発生中は、システムでの作業、またはケーブルの接続や取り外しを行わないでください。

■ 始める前に

**警告**

感電事故を防ぐために、安全超低電圧 (SELV) 回路を電話網電圧 (TNV) 回路に接続しないでください。LAN ポートには SELV 回路があり、WAN ポートには TNV 回路があります。一部の LAN ポートと WAN ポートには、RJ-45 コネクタが使用されています。ケーブルを接続する際には、十分注意してください。

**注意**

インライン パワー回路はケーブルを介して電流を供給します。シスコが提供するケーブルまたは最低 24 AWG の通信ケーブルを使用してください。

次の警告は、外部電源装置を使用する場合に適用されます。

**注意**

シスコ認定の適切な外部電源装置のみ使用してください。電話機に付属の設置マニュアルを参照してください。

**警告**

この製品は、設置する建物に短絡 (過電流) 保護機構が敷設されていることが前提になっています。各相の導体 (すべての通電導体) に 120 VAC、15 A (日本および米国)、または 240 VAC、10 A (前記以外の国) 以下のヒューズ、または回路ブレーカーが使用されていることを確認してください。

**警告**

この装置は、TN 電源システムで動作するように設計されています。

**警告**

プラグとソケットは、常にアクセスできる状態にしておく必要があります。これは、プラグとソケットが主要な切断装置であるためです。#331

Cisco Unified IP Phone のコンポーネントの概要

Cisco Unified IP Phone 7960G および 7940G では、電話機本体に、または電話機のアクセサリとして、次のコンポーネントが含まれています。

- ネットワーク ポートとアクセス ポート (P.3-5)
- 受話器 (P.3-5)
- スピーカフォン (P.3-6)
- ヘッドセット (P.3-6)

ネットワーク ポートとアクセス ポート

Cisco Unified IP Phone 7960G および 7940G の背面に、2つの RJ-45 ポートがあります。一方のポートには 10/100 SW、もう一方のポートには 10/100 PC というラベルが付いています。各ポートは、10/100 Mbps 半二重または全二重による外部デバイスへの接続をサポートしています。10 Mbps 接続では、カテゴリ 3 または 5 のどちらのケーブルも使用できますが、100 Mbps 接続では、カテゴリ 5 のケーブルを使用する必要があります。衝突を避けるために、ネットワーク ポートとアクセス ポートの両方に対して全二重モードを使用してください。

10/100 SW ポートは、電話機をネットワークに接続するために使用します。このポートにはストレート ケーブルを使用する必要があります。電話機は、この接続を介して、Cisco Catalyst スイッチからインライン パワーを得ることもできます。詳細については、P.2-5 の「Cisco Unified IP Phone への電力の供給」を参照してください。

10/100 PC ポートは、コンピュータなどのネットワーク デバイスを電話機に接続するために使用します。このポートにはストレート ケーブルを使用する必要があります。

受話器

Cisco Unified IP Phone には、専用の受話器が付属しています。この受話器には、着信コールとボイス メッセージの受信を知らせるライトが付いています。

受話器を Cisco Unified IP Phone に接続するには、ケーブルを受話器と電話機の背面にある受話器ポートに差し込みます。

スピーカフォン

Cisco Unified IP Phone では、スピーカフォンはデフォルトで有効になっています。

Cisco Unified CallManager の管理ページを介してスピーカフォンを無効にすることができます。そのためには、[デバイス] > [電話] を選択し、修正する電話機を探します。対象の電話機に対応する [電話の設定 (Phone Configuration)] Web ページで、**Disable Speakerphone** チェックボックスをオンにします。

ヘッドセット

シスコシステムズでは、Cisco Unified IP Phone で使用する一部のサードパーティ製ヘッドセットに対して内部テストを実施していますが、ヘッドセットや受話器のベンダーの製品については認定もサポートもしていません。Cisco Unified IP Phone が展開されている場所に固有の環境とハードウェアの違いがあるため、すべての環境で最適な単一の「ベスト」ソリューションは存在しません。お客様のネットワークに多数の装置を展開する前に、お客様の環境で最も効果を発揮するヘッドセットをテストすることをお勧めします。

場合によっては、各種ヘッドセットのメカニズムや電子部品が原因で、リモートの通話相手が Cisco Unified IP Phone ユーザに話しかけると、自分の声のエコーが聞こえることがあります。

シスコでは、不要な Radio Frequency (RF; 無線周波数) 信号および Audio Frequency (AF; 可聴周波数) 信号が遮蔽された高品質の外部デバイス (ヘッドセットなど) の使用を推奨しています。これらのデバイスの品質や他のデバイス (携帯電話、双方向ラジオなど) との間隔によっては、雑音が入ることもあります。詳細については、P.3-8 の「Cisco Unified IP Phone での外部デバイスの使用」を参照してください。

一部のヘッドセットが Cisco IP Phone での使用に適さないとされる主な理由は、ハム雑音が入る可能性があるためです。このハム雑音は、リモートの通話相手だけに聞こえたり、リモートの通話相手と Cisco Unified IP Phone ユーザの両方に聞こえたりする場合があります。ハム雑音やブザーのような雑音は、さまざまな外部装置 (たとえば、電気照明、近辺にある電気モーター、大型の PC モニタなど) が原因で発生することもあります。場合によっては、ローカル電源キューブを使用することにより、ユーザに聞こえる雑音を軽減または除去することも可能です。詳細については、P.3-3 の「安全についての注意事項」を参照してください。

ユーザの主観による音質

物理的、機械的、および技術的なパフォーマンスより先に、まずヘッドセットによって提供される音が、ユーザとリモートの通話相手にとって良質のものである必要があります。音質の判断は主観的なものであるため、シスコでは、特定のヘッドセットや受話器のパフォーマンスを保証することはできません。ただし、次に示すサイトに記載されているヘッドセットや受話器は、Cisco Unified IP Phone で使用した場合のパフォーマンスが優れていることが報告されています。

しかし、ご使用の環境でこれらの装置をテストして、適切なパフォーマンスが得られるかどうかを判断するのは、最終的にお客様ご自身の責任になります。ヘッドセットについては、次の URL を参照してください。

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

<http://www.plantronics.com>

ヘッドセットの接続

ヘッドセットを Cisco Unified IP Phone に接続するには、電話機の背面にあるヘッドセットポートにヘッドセットのプラグを差し込みます。ヘッドセットを使用して電話をかけた後、電話に応答したりするには、電話機のヘッドセットボタンを押します。

ヘッドセットでは、音量ボタンやミュートボタンなど、Cisco Unified IP Phone のすべての機能を使用できます。ヘッドセットの音量を調節するには、音量ボタンを使用します。マイクロフォンからの入力を無効にするには、ミュートボタンを使用します。

ヘッドセットの無効化

Cisco Unified CallManager の管理ページを介してヘッドセットを無効にすることができます。ヘッドセットを無効にする場合は、スピーカフォンも無効にします。

Cisco Unified CallManager の管理ページからヘッドセットを無効にするには、[デバイス] > [電話] を選択し、修正する電話機を探します。対象の電話機に対応する [電話の設定 (Phone Configuration)] Web ページで、**Disable Speakerphone and Headset** チェックボックスをオンにします。

Cisco Unified IP Phone での外部デバイスの使用

次の情報は、Cisco Unified IP Phone で外部デバイスを使用する場合に適用されます。

シスコでは、不要な Radio Frequency (RF; 無線周波数) 信号および Audio Frequency (AF; 可聴周波数) 信号がシールド (遮蔽) された高品質の外部デバイスの使用を推奨しています。

これらのデバイスの品質や、携帯電話や双方向ラジオなどの他のデバイスとの間隔によっては、雑音が入ることもあります。その場合は、次のいずれかの方法で対処してください。

- RF または AF の信号源から外部デバイスを離します。
- RF または AF の信号源から外部デバイスのケーブルの経路を離します。
- 外部デバイス用にシールドされたケーブルを使用するか、シールドおよびコネクタが高品質のケーブルを使用します。
- 外部デバイスのケーブルを短くします。
- 外部デバイスのケーブルに、フェライトまたは同様のデバイスを適用します。

シスコでは、外部デバイス、ケーブル、コネクタの品質については制御できないので、システム パフォーマンスを保証することはできません。良品質のケーブルおよびコネクタを使用して適切なデバイスを接続すれば、十分なシステム パフォーマンスが得られます。



注意

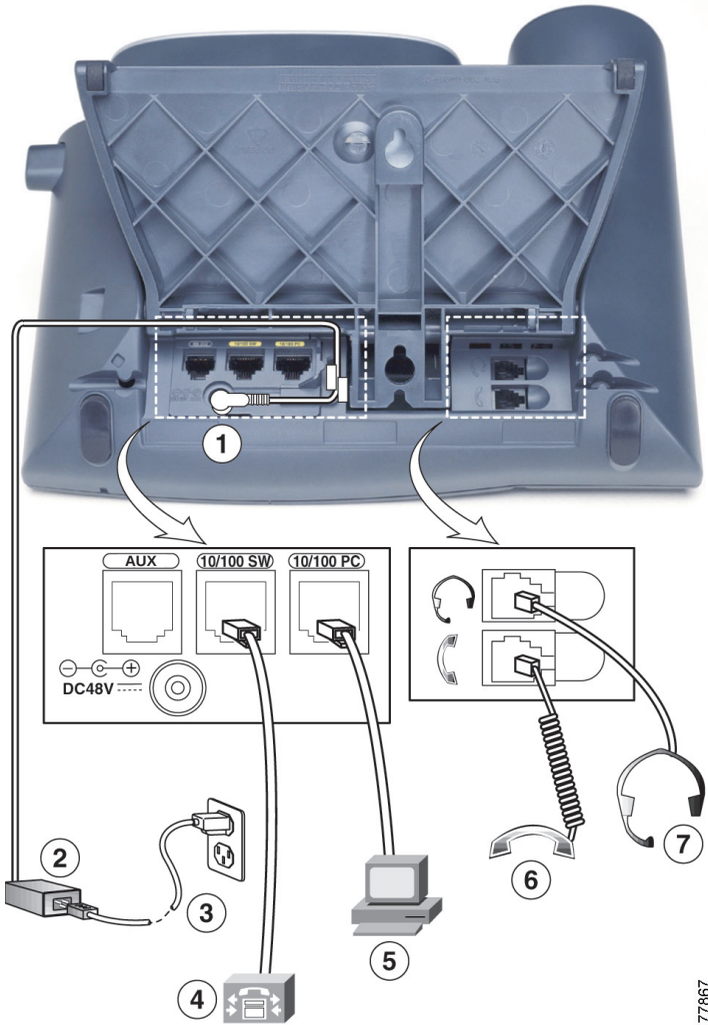
欧州連合諸国では、EMC Directive[89/336/EC] に完全に準拠した外部ヘッドセットのみを使用してください。

Cisco Unified IP Phone の設置

Cisco Unified IP Phone を使用するには、事前に電話機をネットワークと電源に接続する必要があります。この手順の概要図については、[図 3-1](#) を参照してください。

	手順	注釈	参照先
ステップ 1	受話器を受話器ポートに接続します。	—	—
ステップ 2	ヘッドセットをヘッドセットポートに接続します。	オプションです。ヘッドセットは、必要になったときに接続することができます。	サポートされるヘッドセットについては、 P.3-6 の「ヘッドセット」を参照してください。
ステップ 3	電源を Cisco DC アダプタ ポートに接続します。	オプションです。	詳細については、 P.2-5 の「Cisco Unified IP Phone への電力の供給」を参照してください。
ステップ 4	カテゴリ 3 または 5 のストレートイーサネット ケーブルを、スイッチから 10/100 SW ポートに接続します。	—	詳細については、 P.3-5 の「ネットワーク ポートとアクセス ポート」を参照してください。
ステップ 5	カテゴリ 3 または 5 のストレートイーサネット ケーブルを、別のネットワーク デバイス（デスクトップ コンピュータなど）から 10/100 PC ポートに接続します。	オプションです。別のネットワーク デバイスは、必要になったときに接続することができます。	詳細については、 P.3-5 の「ネットワーク ポートとアクセス ポート」を参照してください。

図 3-1 Cisco Unified IP Phone 7960G/7940G のケーブル接続



77867

1	DC アダプタ ポート (DC48V) (インライン パワーが供給されない電話機用)	5	電話機をコンピュータに接続するためのア クセス ポート (10/100 PC)
2	AC-DC 電源装置	6	受話器ポート
3	AC 電源コード	7	ヘッドセット ポート
4	ネットワークへの接続用のネットワーク ポート (10/100 SW)		フットスタンド ボタン

関連項目

- [Cisco Unified IP Phone の配置の調節 \(P.3-12\)](#)
- [電話機の起動プロセスの確認 \(P.3-15\)](#)
- [起動時のネットワーク設定値の設定 \(P.3-16\)](#)
- [Cisco Unified IP Phone へのセキュリティの設定 \(P.3-16\)](#)

Cisco Unified IP Phone の配置の調節

Cisco Unified IP Phone には、角度調節が可能なフットスタンドが付属しています。電話機を卓上に置く場合は、電話機の傾斜角度を水平から 60 度までの範囲で 7.5 度ずつ調節することができます。また、フットスタンドやオプションの壁面取り付け用キットを使用して、電話機を壁面に取り付けることもできます。

卓上での Cisco Unified IP Phone の配置の調節

Cisco Unified IP Phone の電話スクリーンが最もよく見える角度にフットスタンド調節プレートを調節できます。詳細については、[図 3-2](#) を参照してください。

手順

ステップ 1 フットスタンド調節ボタンを押し込みます。

ステップ 2 フットスタンドを好みの角度に調節します。

壁面への電話機の取り付け

Cisco Unified IP Phone を壁面に取り付けるには、取り付けブラケットとしてフットスタンドを使用するか、または、Cisco Unified IP Phone の壁面取り付け用キットの専用取り付けブラケットを使用します（壁面取り付け用キットは、電話機とは別にご注文ください）。壁面取り付け用キットではなく、標準のフットスタンドを使用して、Cisco Unified IP Phone を壁面に取り付ける場合は、次の工具と部品が必要です。

- ドライバ
- Cisco Unified IP Phone を壁面に固定するネジ

取り付け用部品の概要図については、[図 3-2](#) を参照してください。

始める前に

壁面に取り付けた電話機に受話器を確実に掛けられるようにするには、受話器の壁掛けフックを受話器の受け台から外し、半回転させてから再び差し込みます。このようにフックを回転させておくと、電話機を垂直にしたときに、受話器を掛けるための枠が見えます。この手順の図解については、『*Installing the Wall Mount Kit for the Cisco Unified IP Phone*』を参照してください。



注意

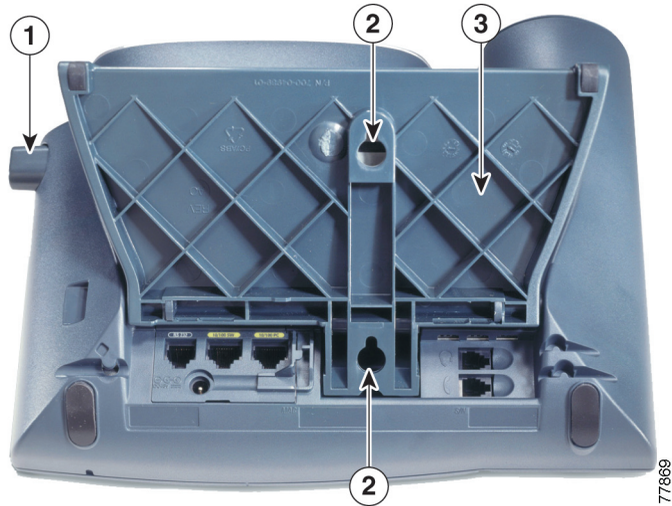
ネジを壁の間柱に取り付ける際には、壁の内側にある配線や配管を傷付けないように注意してください。

手順

- ステップ 1** フットスタンド調節ボタンを押し込みます。
- ステップ 2** 電話機の背面に対して水平になるようにフットスタンドを調節します。
- ステップ 3** フットスタンドの背面にある2つのネジ穴の位置に合わせて、2本のネジを壁の間柱に取り付けます。

これらネジ穴は、標準の電話機ジャック取り付け台がネジにはまるように、鍵穴状になっています。
- ステップ 4** 電話機を壁面に取り付けます。

図 3-2 Cisco Unified IP Phone を壁面に取り付けるための部品



1	フットスタンド調節ボタン（調節プレートを上げ下げします）
2	壁面取り付け用のネジ穴
3	調節プレート（電話機を垂直に上げ下げします）

電話機の起動プロセスの確認

Cisco Unified IP Phone は、電源に接続されると、起動プロセスを開始し、次の一連の手順を実行します。

1. 次のボタンが順番に点滅します。
 - － ヘッドセット
 - － ミュート
 - － スピーカ
2. LCD スクリーンにアプリケーションをロードする画面が表示されます。
3. 電話機が起動時に実行するさまざまな処理に関する情報を通知する一連のメッセージが、LCD スクリーンに表示されます。電話機が起動プロセスの一環としてファームウェアをアップグレードする場合には、このプロセスに関する情報が追加メッセージによって通知されます。
4. メイン LCD スクリーンに、次の情報が表示されます。
 - － 現在の日付と時刻
 - － プライマリ電話番号
 - － ソフトキー

これらの手順が正常に終了した場合、その電話機は正常に起動しています。電話機が正常に起動しない場合は、[P.7-2 の「起動時の問題の解決」](#)を参照してください。

起動時のネットワーク設定値の設定

ネットワークで DHCP を使用しない場合は、電話機をネットワークに設置した後で、次のネットワーク設定値を Cisco Unified IP Phone に設定する必要があります。

- IP アドレス
- IP サブネット マスク
- デフォルト ゲートウェイの IP アドレス
- ドメイン名
- DNS サーバの IP アドレス
- TFTP サーバの IP アドレス

これらの情報を収集し、第 4 章「[Cisco Unified IP Phone の設定値の設定](#)」を参照してください。

Cisco Unified IP Phone へのセキュリティの設定

セキュリティ機能を使用すると、データ改ざんやなりすましなどの脅威から電話機を保護できます。セキュリティ機能は、電話機と Cisco Unified CallManager サーバ間に認証および暗号化された通信ストリームを確立し、それを維持するとともに、ファイルが送信される前にそのファイルにデジタル署名し、さらに他のセキュリティ機能を提供します。

セキュリティ機能の詳細については、[P.1-12](#) の「[Cisco Unified IP Phone のセキュリティ機能の概要](#)」を参照してください。また、『*Cisco Unified CallManager セキュリティガイド*』も参照してください。