



## Cisco Unified IP Phone の機能

---

この章では Cisco Unified IP Phone 6901/6911 の機能について説明します。

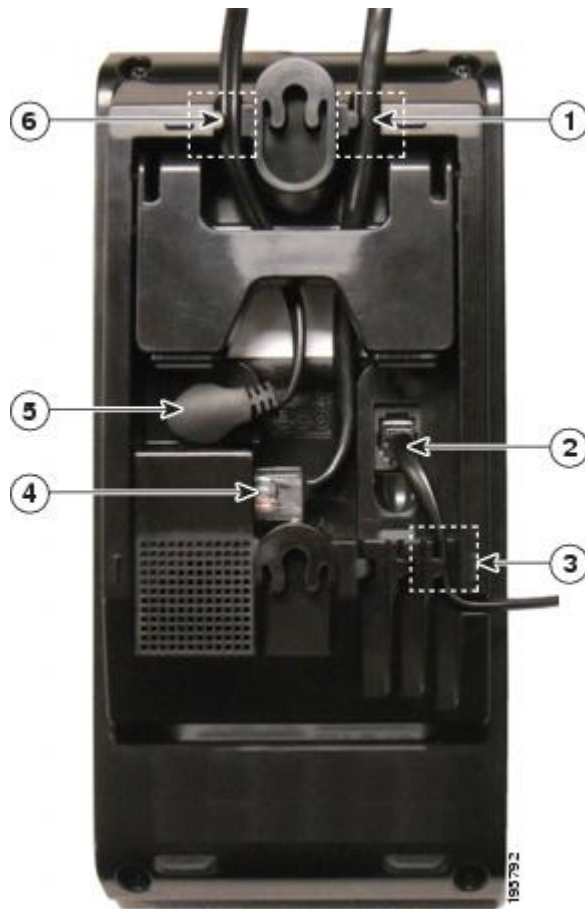
- [Cisco Unified IP Phone 6901, 1 ページ](#)
- [Cisco Unified IP Phone 6911, 4 ページ](#)
- [電話に関する全般情報, 8 ページ](#)

### Cisco Unified IP Phone 6901

ここでは、Cisco Unified IP Phone 6901 のハードウェアについて説明します。

#### 電話機の接続部



電話機を使用するには、企業の IP テレフォニー ネットワークへ接続する必要があります。



1	イーサネット ケーブルの スロット	4	ネットワーク ポート (10/100 SW) の接続 (IEEE 802.3af 電源対応)
2	ハンドセットの接続	5	DC アダプタ ポート (DC48V)
3	ハンドセット ケーブルのス ロット	6	DC アダプタ ケーブルのス ロット

## ボタンとハードウェア



1	フックスイッチ	電話機の機能をアクティブにします（フックフラッシュ）。
2	保留ボタン 	接続されているコールを保留にします。
3	リダイヤルボタン 	最後にダイヤルした番号をダイヤルします。

4	回線ボタン 	<p>2 番目の着信コールをピックアップできます。回線ボタンの LED は、コールの状態を示します。</p> <p>鳴っているコールに応答し、同じ回線上で2つのコールを切り替えることができます。電話機がアイドル状態のときに、回線ボタンを使用して新しいコールを発信することもできます。回線ボタンに関連付けられている LED が点灯して、回線の状態を示します。</p> <p>カラー LED は、回線の状態を次のように示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 緑色に点灯：アクティブなコール</li> <li>• 緑色に点滅：保留中のコール</li> <li>• オレンジ色に点滅：着信コール</li> <li>• オレンジ、点灯：すべてのコールの転送がアクティブ</li> <li>• 赤色に点灯：リモート回線の使用中（共有回線）</li> <li>• 赤色に点滅：リモート回線の保留中</li> </ul>
5	音量ボタン 	<p>ハンドセットの音量（オフフック時）と呼出音の音量（オンフック時）を制御します。</p>
6	キーパッド	<p>電話番号をダイヤルできます。</p>
7	ライトストリップ付きのハンドセット	<p>呼び出し中のコール（赤色の点滅）または新しいボイスメッセージ（赤色の点灯）を、ライトで知らせます。</p>

## フックスイッチ ボタン

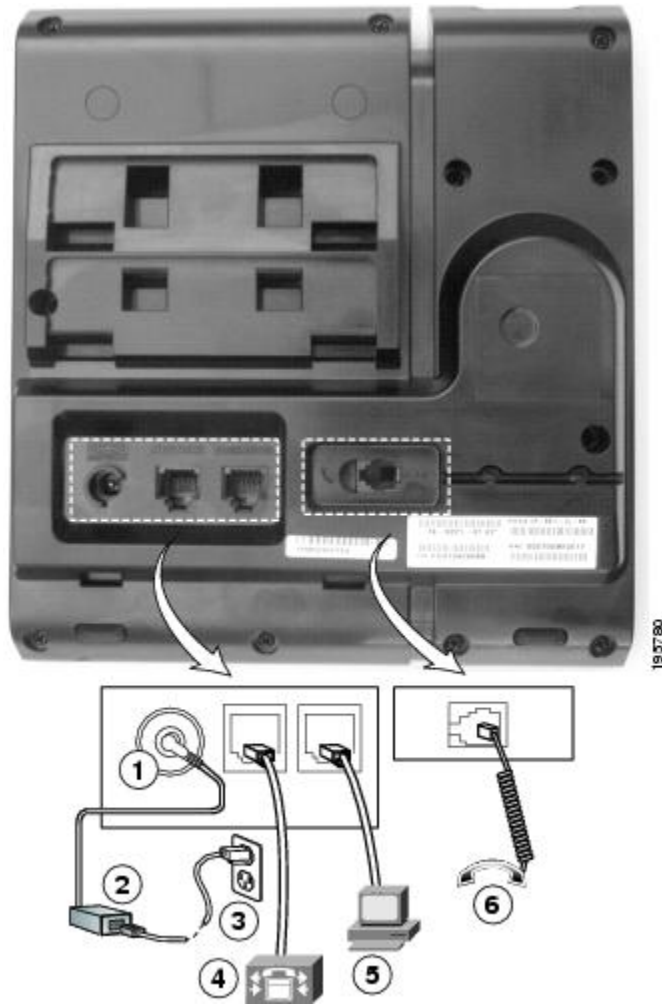
電話機の受け台には、フックスイッチ ボタンが含まれています。フックスイッチ ボタンを押してすぐに放すことで、電話機の機能をアクティブにできます（フックフラッシュ）。

## Cisco Unified IP Phone 6911

ここでは、Cisco Unified IP Phone 6901 のハードウェアについて説明します。

## 電話機の接続部



電話機を使用するには、企業の IP テレフォニー ネットワークへ接続する必要があります。











1	DC アダプタ ポート (DC48V)	4	ネットワーク ポート (10/100 SW) の接続 (IEEE 802.3af 電源対応)
2	AC-DC 電源装置 (オプション)	5	アクセス ポート (10/100 PC) の接続
3	AC 電源コンセント (オプション)	6	ハンドセットの接続

## ボタンとハードウェア



1	ライト ストリップ付きのハンドセット	ランプは、呼び出し中のコール（赤色に点滅）または新しいボイスメッセージ（赤色に点灯）を示します。
2	紙ラベル	名前や連絡先の番号を記入する紙ラベルです。
3	転送ボタン 	コールを転送します。
4	会議ボタン 	会議コールを開始します。

5	保留ボタン 	アクティブなコールを保留にします。
6	回線ボタン 	2 番目の着信コールをピックアップしたり、保留中のコールを再開したりできます。LED はコールのステータスを示します。
7	スピーカフォン ボタン 	デフォルトのオーディオパスとしてスピーカフォンを選択し、新しいコールの開始、着信コールのピックアップ、コールの終了を行います。コール中、ボタンは緑色に点灯します。スピーカフォン音声パスは、（たとえば、ハンドセットをピックアップすることによって）新しい音声パスを選択するまで変更されません。
8	キーパッド	電話番号をダイヤルできます。
9	ミュート ボタン 	マイクロフォンモードのオン/オフを切り替えます。マイクロフォンがミュートになっているとき、ボタンは赤色に点灯します。
10	音量ボタン 	ハンドセットとスピーカフォンの音量（オフフック）、および呼出音の音量（オンフック）を制御します。
11	メッセージ ボタン 	ボイス メッセージング システムを自動的にダイヤルします。
12	リダイヤル ボタン 	最後にダイヤルした番号をダイヤルします。

13	機能ボタン 	<p>機能ボタンを使用すると、電話機のセットアップに応じて、スピードダイヤル、すべてのコールの転送、ピックアップ、グループピックアップ、およびミーティングの各機能にアクセスできます。機能ボタンでは、最大9つの項目を設定できます。これらの機能にアクセスするには、機能ボタンを押した後、その機能に関連付けられた番号を入力します。機能ボタンと番号は、互いに5秒以内に押す必要があります。使用できる番号は、1～9の1桁の番号です。</p> <p>オフフック時またはオンフック時に、次の機能にアクセスできます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• すべてのコールの転送：コールを自動的に転送できます。</li> <li>• ピックアップ：第三者の電話機のコールをピックアップできます。</li> <li>• グループピックアップ：グループ内のコールをピックアップできます。</li> <li>• ミートミー：会議を設定できます。</li> </ul>
14	ハンドセット	電話機のハンドセットです。

## 紙ラベル

Cisco Unified IP Phone 6911 は液晶ディスプレイを備えていません。シスコでは、名前や連絡先の番号を入力するために使用できるペーパー ストリップを提供しています。

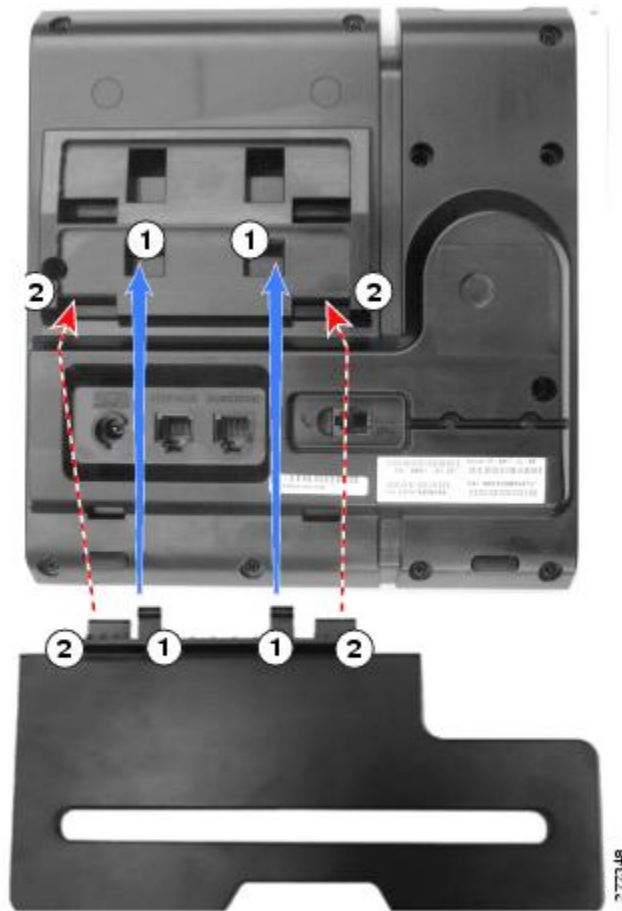
## 電話に関する全般情報

この項には、このマニュアルのすべての IP Phone モデルに共通の情報が含まれています。

## フットスタンド

電話機をテーブルまたは机の上に置いている場合は、フットスタンドを電話機の背面に取り付けて、好みの高さに表示角度を設定できます。





1	コネクタを下側のスロットに差し込みます。	2	コネクタが上のスロットにはまるまでフットスタンドを持ち上げます。
---	----------------------	---	----------------------------------

## 電話機の表示角度

### 電話機の角度を上げる

#### 手順

次の図に示すように、高めの表示角度用の下方のスロットにフットスタンドを接続します。



## 電話機の角度を下げる

### 手順

次の図に示すように、低めの表示角度用の上方のスロットにフットスタンドを接続します。



