



**Cisco Unified IP Phone 7906G/7911G  
電話ガイド for Cisco Unified  
Communications Manager 7.0  
( SCCP/SIP )**

**【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、米国シスコシステムズ発行ドキュメントの参考和訳です。  
米国サイト掲載ドキュメントとの差異が生じる場合があるため、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。

## 電話機の一般的なタスク

コールを発信する	番号をダイヤルする前後にオフフックにします。
番号をリダイヤルする	[リダイヤル]を押します。
ハンドセットを使用して話し、スピーカで聞く	(グループ リッスン モードのみ) [Glisten]を押します。
スピーカで聞くだけ	(モニタ モードのみ)[モニタ]を押します。
履歴を使用する	Ⓜ を押して、[ディレクトリ]> [不在履歴] [発信履歴] または [着信履歴] を選択します。番号を選択し、[ダイヤル]を押します。
番号を編集する	[編集] <<または>>を押します。
コールを保留 / 復帰する	保留にするまたは保留から復帰するコールを強調表示して、Ⓞ を押します。
新しい番号へコールを転送する	[転送]を押し、番号を入力してから、[転送]をもう一度入力します。
標準の(アドホック)会議コールを開催する	[次へ]>[会議]を押し、参加者にダイヤルしてから、再び[会議]を押します。



Cisco, Cisco Systems, the Cisco logo, and the Cisco Systems logo are registered trademarks or trademarks of Cisco Systems, Inc. and/or its affiliates in the United States and certain other countries. All other trademarks mentioned in this document or Website 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.(0705R)

Copyright © 2008 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

OL-15428-01-J



### クイック リファレンス



## Cisco Unified IP Phone 7906G/7911G 電話ガイド for Cisco Unified Communications Manager 7.0 (SCCP/SIP)

ソフトキーの機能  
電話スクリーンのアイコン  
ボタン アイコン  
短縮ダイヤル  
電話機の一般的なタスク

## ソフトキーの機能

短縮	短縮ダイヤルのインデックス番号を使用してダイヤルする
応答	コールに応答する
割込み	共有回線のコールに参加する
折返し	話し中または呼び出し中の内線が応対可能になったときに通知を受信する
キャンセル	変更内容を適用せずに、操作をキャンセルまたは画面を終了する
C 割込	共有回線のコールに参加し、会議を開催する
不在	コール転送を設定またはキャンセルする
クリア	レコードまたは設定を削除する
閉じる	現在の画面を閉じる
参加者	会議の参加者を表示する
会議	会議コールを作成する
削除	編集機能を使用しているときに、カーソルの右側にある文字を削除する
ダイヤル	番号をダイヤルする
サイレント	サイレントをオンまたはオフにする
編集	履歴の電話番号を編集する
終了	現在のコールを切断する
削除	設定をデフォルトに戻す
終了	前の画面に戻る
GListen	ハンドセットを使用して話し、スピーカで聞く(グループリッスン)
GLOff	グループリッスンを無効にする
G ピック	他のグループまたは別の回線で呼び出し中のコールに応答する
即転送	ボイス メッセージ システムにコールを送信またはリダイレクトする
ミーティング	ミーティング会議コールを開催する
モニタ	通話をスピーカで聞く
モニタオフ	モニタ機能を無効にする
次へ	その他のソフトキーを表示する
メッセージ	ボイスメールシステムにアクセスする
発信	新しいコールを発信する






他 Grp	関連付けられているグループで呼び出し中のコールに応答する
パーク	コールパークを使用してコールを保存する
ピック	グループ内の別の電話機で呼び出し中のコールに応答する
品質	問題のあるコールに関する情報をシステム管理者に送信する
リダイヤル	最後にダイヤルした電話番号にリダイヤルする
削除	会議の参加者を削除する
ドロップ	会議コールに最後に追加された参加者を削除する
検索	ディレクトリのリストを検索する
転送	コールを転送する
更新	内容を更新する
ビデオ (SCCPのみ)	ビデオ表示モードを選択する
<<	入力した文字を削除する
>>	入力した文字の上を移動する

## 電話スクリーンのアイコン




### 回線およびコールステータス

	コール転送が有効
	コールの保留
	接続コール
	オフフック
	オンフック
	コールの着信
	使用中の共有回線
	認証されたコール
	暗号化されたコール





### その他の機能

	短縮ダイヤルが設定済み
	メッセージ受信
	選択されたオプション
	機能が有効
	履歴のURLエントリが編集可能 (SIPのみ)



### オーディオまたはビデオモード

	ハンドセットを使用中
	スピーカを使用中 (モニタがオンの状態)
	ビデオが有効 (Cisco Unified IP Phone 7911G のSCCPのみ)

## ボタンアイコン

	音量
	ナビゲーション
	保留
	アプリケーションメニュー

## 短縮ダイヤル

目的	操作
短縮ダイヤルを使用する	<ul style="list-style-type: none"> <li> を押して、ダイヤルする番号を選択します。</li> <li> を押して、[ディレクトリ] &gt; [短縮ダイヤル]を選択します。ダイヤルする番号を選択します。</li> <li>オンフックの状態では短縮ダイヤルの番号を入力して、[短縮]を押します。</li> </ul>

# Contents

---

## はじめに 1

このガイドの使用方法 1

追加情報の入手 2

Cisco Unified IP Phone 7900 シリーズ e-ラーニング チュートリアルへのアクセス 2

安全および使用に関する情報 3

シスコ製品のセキュリティの概要 4

アクセシビリティ機能 4

## 電話機の接続 5

## 電話機の概要 9

ボタンとハードウェアについて 10

回線とコールの違いについて 12

回線およびコールのアイコンについて 12

アプリケーション メニューへのアクセス 13

電話機のヘルプ システムへのアクセス 14

機能のアクセシビリティについて 14

SIP と SCCP の違いについて 14

## 基本的なコール処理 15

コールの発信：基本的なオプション 15

コールの発信：その他のオプション 17

コールへの応答 19

コールの終了 20

コールの保留と復帰	21
複数のコールの切り替え	22
進行中のコールを他の電話機に切り替え	22
複数のコールの表示	22
コールの転送	23
ボイス メッセージ システムへのコールの送信	24
別の電話番号へのコールの転送	25
サイレントの使用方法	26
会議コールの使用方法	28
会議の各機能の使用方法	28
会議機能の使用方法	28
参加機能の使用方法	29
C 割り込みの使用方法	29
ミーティングの使用方法	30
会議の参加者の表示または削除	31

## **応用的なコール処理** 32

短縮ダイヤル	32
自分の電話機で他の電話機の着信に応答	34
パークされているコールの保存と取得	36
ハント グループからのログアウト	37
共有回線の使用	38
共有回線について	38
割り込みの使用による共有回線のコールへの参加	39
割り込み機能について	39
割り込み機能の使用方法	39
他者による共有回線のコールの表示および割り込みの防止	40
安全なコールの送受信	41
不審なコールのトレース	42

重要なコールの優先順位付け	43
Cisco エクステンション モビリティの使用方法	45
1つの電話番号を使用したビジネス コールの管理	46
<b>ハンドセット、ヘッドセット、およびスピーカの使用方法</b>	<b>48</b>
グループ リッスン機能の使用方法	49
モニタ機能の使用方法	50
ヘッドセットの使用	51
自動応答の使用	51
<b>電話機の設定の変更方法</b>	<b>52</b>
呼出音およびメッセージ インジケータのカスタマイズ	52
電話スクリーンのカスタマイズ	53
<b>履歴およびディレクトリの使用方法</b>	<b>54</b>
履歴の使用方法	54
ディレクトリ ダイヤル	57
電話機での社内ディレクトリの使用方法	58
電話機でのパーソナル ディレクトリの使用方法	59
<b>ボイス メッセージへのアクセス</b>	<b>62</b>
<b>Cisco Unified CM ユーザ オプション Web ページの使用方法</b>	<b>63</b>
ユーザ オプション Web ページへのアクセス	63
Web での機能とサービスの設定	65
Web でのパーソナル ディレクトリの使用方法	65
Web での個人アドレス帳の使用方法	65
Web でのファースト ダイヤルの設定	67
アドレス帳同期ツールの使用方法	68
Web での短縮ダイヤルの設定	69
Web での電話機サービスの設定	70

Web でのユーザ設定の制御	71
Web での回線設定の制御	72
モバイル コネクト用の電話機とアクセス リストの設定	74
Cisco WebDialer の使用方法	76
<b>その他の設定オプションについて</b>	<b>79</b>
<b>電話機のトラブルシューティング</b>	<b>81</b>
一般的なトラブルシューティング	81
電話機の管理データの表示	82
Quality Reporting Tool の使用	82
<b>シスコ製品（ハードウェア）に関する 1 年間の限定保証規定</b>	<b>83</b>
<b>索引</b>	



# はじめに

## このガイドの使用法

このガイドでは、電話機で使用可能な機能の概要について説明しています。電話機の機能について確実に理解するには、このガイドをよく読んでください。次の表に、よく使用される項目を示します。

目的	必要な操作
安全情報を参照する	P.3 の「安全および使用に関する情報」を参照してください。
電話機を接続する	P.5 の「電話機の接続」を参照してください。
設置後に電話機を使用する	P.9 の「電話機の概要」を参照してください。
電話機のボタンについて調べる	P.10 の「ボタンとハードウェアについて」を参照してください。
コールを発信する	P.15 の「コールの発信：基本的なオプション」を参照してください。
コールを保留にする	P.21 の「コールの保留と復帰」を参照してください。
コールを転送する	P.23 の「コールの転送」を参照してください。
会議コールを発信する	P.28 の「会議コールの使用法」を参照してください。
短縮ダイヤルを設定する	P.32 の「短縮ダイヤル」を参照してください。
電話番号を共有する	P.38 の「共有回線の使用」を参照してください。
電話機のスピーカを使用する	P.48 の「ハンドセット、ヘッドセット、およびスピーカの使用法」を参照してください。
呼び出しの音量やトーンを変更する	P.52 の「電話機の設定の変更方法」を参照してください。
不在履歴を表示する	P.54 の「履歴およびディレクトリの使用法」を参照してください。
ボイスメッセージを聞く	P.62 の「ボイスメッセージへのアクセス」を参照してください。
ソフトキーとアイコンの定義を確認する	このガイドの冒頭のクイック リファレンス カードを参照してください。

## 追加情報の入手

WWW 上の次の URL から、シスコ製品の最新資料を入手することができます。

[http://www.cisco.com/en/US/products/hw/phones/ps379/tsd\\_products\\_support\\_series\\_home.html](http://www.cisco.com/en/US/products/hw/phones/ps379/tsd_products_support_series_home.html)

シスコの Web サイトには、次の URL からアクセスしてください。

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

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

また、シスコの Web サイトの各国語版へは、次の URL からアクセスできます。

[http://www.cisco.com/public/countries\\_languages.shtml](http://www.cisco.com/public/countries_languages.shtml)

最新のライセンス情報については、次の URL にアクセスしてください。

[http://www.cisco.com/en/US/docs/voice\\_ip\\_comm/cuipph/all\\_models/openssl\\_license/7900\\_ssllic.html](http://www.cisco.com/en/US/docs/voice_ip_comm/cuipph/all_models/openssl_license/7900_ssllic.html)

## Cisco Unified IP Phone 7900 シリーズ e-ラーニング チュートリアルへのアクセス

(SCCP 電話機のみ)

Cisco Unified IP Phone 7900 シリーズの e-ラーニング チュートリアルでは、音声とアニメーションにより基本的なコール機能が説明されています。いくつかの電話機のモデルでは、お使いの PC から e-ラーニング チュートリアルにオンラインでアクセスできます。お使いの電話機のモデルの e-ラーニング チュートリアル (英語のみ) を探すには、次の場所でマニュアルの一覧を参照してください。

[http://www.cisco.com/en/US/products/hw/phones/ps379/products\\_user\\_guide\\_list.html](http://www.cisco.com/en/US/products/hw/phones/ps379/products_user_guide_list.html)



---

**(注)** Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G には e-ラーニング チュートリアルが用意されていませんが、Cisco Unified IP Phone 7900 シリーズの e-ラーニング チュートリアルを参照すると、IP Phone に共通する機能の概要を学ぶことができます。

---

## 安全および使用に関する情報

停電およびその他のデバイスの Cisco Unified IP Phone への影響については、この項を参照してください。

### 停電

電話機で緊急サービスにアクセスできるかどうかは、電源が供給されている電話機に依存します。電源障害がある場合、電源が復旧するまで、利用および緊急コール サービスへのダイヤルは機能しません。電源の異常および障害が発生した場合は、装置のリセットまたは再設定をしてから、利用または緊急コール サービスへのダイヤルを行う必要があります。

### 外部デバイスの使用方法

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) および Audio Frequency (AF; 可聴周波数) がシールドされた高品質の外部デバイス (ヘッドセット) の使用を推奨しています。

これらのデバイスの品質や、携帯電話および双方向ラジオなど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する。
- 外部デバイスのケーブルを短くする。
- 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する。

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ため、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ると、十分なシステムパフォーマンスを得られます。



### 注意

---

欧州連合諸国では、EMC Directive [89/336/EC] に完全に準拠したヘッドセットだけを使用してください。

---

## シスコ製品のセキュリティの概要

本製品には暗号化機能が備わっており、輸入、輸出、配布および使用に適用される米国および他の国での法律を順守するものとします。シスコの暗号化製品を譲渡された第三者は、その暗号化技術の輸入、輸出、配布、および使用を許可されたわけではありません。輸入業者、輸出業者、販売業者、およびユーザは、米国および他の国での法律を順守する責任があります。本製品を使用するにあたっては、関係法令の順守に同意する必要があります。米国および他の国の法律を順守できない場合は、本製品を至急送り返してください。

米国の輸出規制の詳細については、次の URL で参照できます。

[http://www.access.gpo.gov/bis/ear/ear\\_data.html](http://www.access.gpo.gov/bis/ear/ear_data.html)

## アクセシビリティ機能

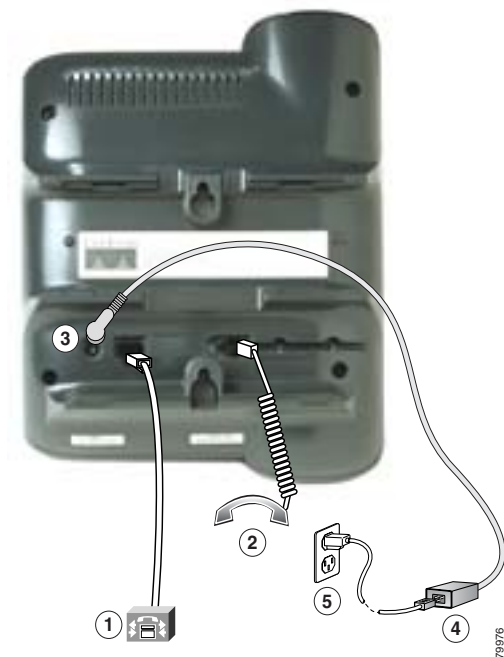
アクセシビリティ機能のリストをご希望の場合は、お問い合わせください。シスコのアクセシビリティ機能の詳細については、次の URL で参照できます。

[www.cisco.com/go/accessibility](http://www.cisco.com/go/accessibility)

# 電話機の接続

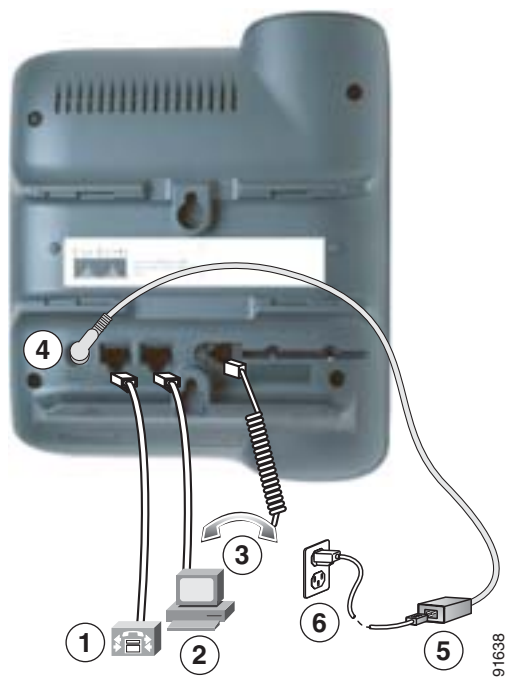
通常は、システム管理者が新しい Cisco Unified IP Phone を企業 IP テレフォニー ネットワークに接続します。それ以外の場合は、次の図を参照して、電話機を接続してください。

次の図および表は、Cisco Unified IP Phone 7906G の接続方法を示しています。



1	ネットワークポート (10/100 SW)	4	AC-DC 電源装置
2	ハンドセットポート	5	AC 電源コード
3	DC アダプタポート (DC48V)		

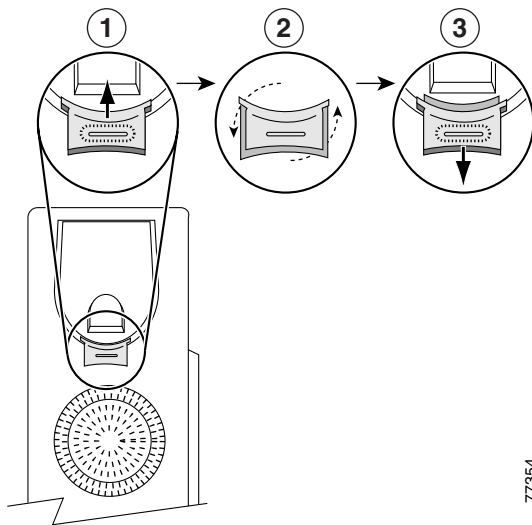
次の図および表は、Cisco Unified IP Phone 7911G の接続方法を示しています。



1	ネットワークポート (10/100 SW)	4	DCアダプタポート (DC48V)
2	アクセスポート (10/100 PC)	5	AC-DC電源装置
3	ハンドセットポート	6	AC電源コード

## ハンドセット受け台の調節

電話機を接続する際、ハンドセットが滑り落ちないように、受け台を調整することができます。次の表に手順を示します。



77354

1	ハンドセットを外し、ハンドセットの受け台から四角いプラスチックのタブを引き出します。
2	タブを 180 度回します。
3	タブをハンドセットの受け台に再び差し込みます。回したタブの上部から突起が出ている状態になります。ハンドセットを受け台に戻します。

## TAPS を使用した登録

電話機をネットワークに接続した後、システム管理者が Tool for Auto-Registered Phones Support (TAPS) を使用して電話機の自動登録を指示する場合があります。TAPS は、新しい電話機にも、既存の電話機を置き換える場合にも使用できます。

TAPS に登録するには、ハンドセットを取り上げて、システム管理者から提供された TAPS 内線番号を入力し、ボイス プロンプトに従います。地域コードを含む、完全な内線番号を入力するように指示される場合があります。電話機に確認メッセージが表示されたら、ハンドセットを置きます。電話機が再起動します。

## ヘッドセットについて

シスコシステムズでは、Cisco Unified IP Phone で使用するサードパーティ製のヘッドセットについて社内で若干のテストを実施していますが、ヘッドセットまたはハンドセットのベンダーによる製品の動作の保証やサポートは行っていません。

シスコシステムズでは、不要な Radio Frequency ( RF; 無線周波数 ) および Audio Frequency ( AF; 可聴周波数 ) が遮蔽されるヘッドセットなど高品質な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、携帯電話および双方向ラジオなど他のデバイスとの間隔によっては、雑音やエコーが入ることもあります。ハム雑音やブザーのような雑音は、リモートの通話相手だけに聞こえる場合も、リモートの通話相手と Cisco Unified IP Phone ユーザの両方に聞こえる場合もあります。ハム雑音やブザーのような雑音は、電灯、電気モーター、大型の PC モニタなど、外部ソースに原因があることがあります。詳細については、P.3 の「外部デバイスの使用方法」を参照してください。



---

**(注)** 場合によっては、ハム雑音は、ローカル電源キューブやパワー インジェクタを使用することにより、軽減または除去が可能です。

---

Cisco Unified IP Phone を実際に展開する場合、環境やハードウェアにより不整合が発生することがあるので、すべての環境に対して最適な唯一のヘッドセットを見出すことは不可能です。

購入を決定し幅広く展開する前に、目的の環境でお客様がヘッドセットをテストしてパフォーマンスを確認することをお勧めします。

## 音質に対するユーザの主観

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。音の品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のパフォーマンスを保証することはできません。ただし、主要なヘッドセットメーカーのさまざまなヘッドセットについて、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。詳細については、メーカーのサイトを参照してください。



# 電話機の概要

---

Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G は、コンピュータで使用するデータ ネットワークで音声通信を行うためのすべての機能が搭載された電話機です。この電話機を使用してコールの発信および受信、保留、転送、会議コールの開設などの機能を使用できます。

基本的なコール処理のほかに、Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G では、コール処理機能を拡張する特殊（詳細）なテレフォニー機能をサポートしています。設定に応じて、次がサポートされます。

- ネットワーク データ、XML アプリケーションおよび Web ベースのサービスへのアクセス
- 電話機能のオンライン カスタマイズおよび Cisco Unified CM ユーザ オプション Web ページからのサービス



## ボタンとハードウェアについて

電話機のボタンとハードウェアを特定するには、次の図を参照してください。



91031

	項目	説明	参照先または問い合わせ先
1	電話スクリーン	電話メニューおよびコール アクティビティ（発信者 ID、通話時間、コールの状態など）を表示します。	<a href="#">アプリケーションメニューへのアクセス (P.13)</a> <a href="#">機能の Availability について (P.14)</a>
2	Cisco Unified IP Phone シリーズ	Cisco Unified IP Phone のモデル シリーズを示します。	—
3	ソフトキー ボタン	電話スクリーンに表示されているソフトキーのオプションをそれぞれアクティブにします。	<a href="#">ソフトキーの機能 (P.i)</a>

	項目	説明	参照先または問い合わせ先
4	ナビゲーション ボタン 	メニュー項目のスクロールや項目の強調表示に使用します。電話機がオンフックの場合、ユーザの短縮ダイヤルを表示します。	<a href="#">アプリケーションメニューへのアクセス (P.13)</a> <a href="#">短縮ダイヤル (P.32)</a>
5	アプリケーションメニュー ボタン 	表示されるアプリケーションメニューにより、ボイスメッセージシステム、履歴とディレクトリ、各種設定、サービス、およびヘルプにアクセスできます。	<a href="#">アプリケーションメニューへのアクセス (P.13)</a>
6	保留ボタン 	アクティブなコールの保留、保留したコールの復帰、アクティブなコールと保留したコールの切り替えを行います。	<a href="#">コールの保留と復帰 (P.21)</a>
7	キーパッド	電話番号のダイヤル、文字の入力、およびメニュー項目の選択に使用します。	<a href="#">基本的なコール処理 (P.15)</a>
8	音量ボタン 	ハンドセット、ヘッドセット、スピーカ、および呼出音の音量を制御します。	<a href="#">ハンドセット、ヘッドセット、およびスピーカの使用方法 (P.48)</a>
9	ライトストリップ付きのハンドセット	ハンドセットのライトストリップは、着信コールまたは新しいボイスメッセージがあることを示します。	<a href="#">ボイスメッセージへのアクセス (P.62)</a>
10	フットスタンド	デスクやテーブルの上で、電話機の角度を使いやすいように調整できます。	—










## 回線とコールの違いについて

回線とコールについて混同しないために、次の説明を参照してください。

- 回線：各回線は、他者が自分へのコールに使用できる電話番号（または内線番号）にそれぞれ対応しています。電話機では、1つの回線をサポートできます。
- コール：各回線では、複数のコールをサポートできます。電話機はデフォルトで最大 6 つの接続コールをサポートしますが、システム管理者はこの数を必要に応じて調整できます。アクティブとなり得るコールは常に 1 つに限定されるので、他のコールは自動的に保留状態になります。






## 回線およびコールのアイコンについて

電話機には、コールおよび回線の状態（オンフック、保留中、呼び出し中、接続中など）の判断に役立つアイコンが表示されます。





アイコン	コールまたは回線の状態	説明
	オンフック回線	この回線のコール アクティビティはありません。
	オフフック回線	電話番号のダイヤル中または発信コールの呼出音が鳴っている状態です。
	接続コール	通話相手に接続されている状態です。
	呼び出し中のコール	回線でコールの呼出音が鳴っています。
	コールの保留	このコールが保留されています。P.21 の「 <a href="#">コールの保留と復帰</a> 」を参照してください。
	リモートで使用	共有回線の別の電話機に接続コールがあります。P.38 の「 <a href="#">共有回線について</a> 」を参照してください。
	コールの復帰	保留コールが電話機に復帰しています。P.21 の「 <a href="#">コールの保留と復帰</a> 」を参照してください。
	認証されたコール	P.41 の「 <a href="#">安全なコールの送受信</a> 」を参照してください。
	暗号化されたコール	P.41 の「 <a href="#">安全なコールの送受信</a> 」を参照してください。

## アプリケーション メニューへのアクセス


電話機能にアクセスするには、アプリケーション メニューを使用します。

目的	必要な操作または状態の説明
アプリケーション メニューにアクセスする	 を押して、アプリケーションのリスト ([メッセージ] [ディレクトリ] [設定] [サービス] および [ヘルプ]) を表示します。
リストまたはメニューをスクロールする	 を押します。
メニュー項目を選択する	 を押してメニュー項目を強調表示し、 <b>[選択]</b> を選択します。  または、メニュー項目の番号に対応するキーパッドの数字を押すこともできます。
メニューの1つ前のレベルに戻る	<b>[終了]</b> を押します。このとき、メニューの最上位レベルで <b>[終了]</b> を押すと、メニューが閉じます。
メニューを閉じる (そしてアプリケーション メニューに戻る)	<b>[終了]</b> を1回以上、メニューが閉じるまで押すか、または  を押します。
アプリケーション メニューを終了する	 または <b>[終了]</b> を押します。

### ヒント

 を押すと LED は緑色に変わり、アプリケーション メニューを使用している間は点灯しています。  
 または **[終了]** を押さずにアプリケーションの操作を終了する場合 (たとえば、新しいコールに回答する場合)、電話スクリーンが変わる場合がありますが、 ボタンは緑色のままです。もう一度  を押すと、使用していたアプリケーションが中断した時点から再開します。

## 電話機のヘルプ システムへのアクセス


Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G には、包括的なオンライン ヘルプ システムが用意されています。電話機のヘルプを表示するには、 を押して、[ヘルプ] を選択します。

## 機能のアベイラビリティについて

電話機のシステム設定によって、この電話ガイドに記載されている機能がご使用の電話機で利用できない、または動作が異なる場合があります。操作方法や機能のアベイラビリティについては、お客様の社内のサポート デスクまたはシステム管理者にお問い合わせください。

## SIP と SCCP の違いについて

電話機は、Session Initiation Protocol (SIP) と Skinny Call Control Protocol (SCCP) のどちらかのシグナリング プロトコルに対応するように設定できます。この設定は、システム管理者が行います。

電話機能は、プロトコルによって異なります。この電話ガイドでは、どの機能がどのプロトコルに固有のものかを示します。電話機で使用されているプロトコルを知るには、システム管理者に問い合わせるか、電話機の  > [モデル情報] > [コール制御プロトコル] を選択します。



# 基本的なコール処理

各種の機能およびサービスを使用して、基本的なコール処理タスクを実行できます。機能のオペラビリティが異なる場合、詳細については、システム管理者にお問い合わせください。

## コールの発信：基本的なオプション

ここでは、Cisco Unified IP Phone でコールを発信する簡単な方法を一部紹介します。

目的	必要な操作または状態の説明	参照先または問い合わせ先
コールを発信する	ハンドセットを取り上げ、番号をダイヤルします。	<a href="#">電話機の概要 (P.9)</a>
オンフックでダイヤルする(ダイヤルトーンあり)	[ <b>発信</b> ] を押して、電話番号をダイヤルします。	—
番号をリダイヤルする	[ <b>リダイヤル</b> ] を押します。	—
別のコールがアクティブなときにコールを発信する	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>☎</b> を押します。</li> <li>2. [ <b>発信</b> ] を押します。</li> <li>3. 番号を入力します。</li> </ol>	<a href="#">コールの保留と復帰 (P.21)</a>
履歴からダイヤルする	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>☎</b> を押して、[ <b>ディレクトリ</b> ] &gt; [ <b>不在履歴</b> ] [ <b>着信履歴</b> ]、または [ <b>発信履歴</b> ] を選択します。</li> <li>2. 番号までスクロールし、[ <b>ダイヤル</b> ] を押します。</li> </ol>	<a href="#">履歴の使用方法 (P.54)</a>

目的	必要な操作または状態の説明	参照先または問い合わせ先
ファーストダイヤルを使用してコールを発信する	 <p><b>(注)</b> この機能を使用するには、事前にシステム管理者がこの機能を設定し、サービス URL を回線ボタンに割り当てておく必要があります。詳細については、システム管理者にお問い合わせください。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. [ファーストダイヤル] 回線ボタンを押します。</li> <li>2. インデックス番号までスクロールするかインデックス番号を押すかして、エントリを探します。</li> <li>3. [ダイヤル] を押します。</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Web でのファーストダイヤルの設定 (P.67)</a></li> <li>• <a href="#">Web での個人アドレス帳の使用方法 (P.65)</a></li> </ul>
PAB を使用してコールを発信する	 <p><b>(注)</b> この機能を使用するには、事前にシステム管理者がこの機能を設定し、サービス URL を回線ボタンに割り当てておく必要があります。詳細については、システム管理者にお問い合わせください。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. [PAB] 回線ボタンを押します。</li> <li>2. 連絡先にアクセスし、番号を選択します。</li> <li>3. [ダイヤル] を押します。</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Web でのファーストダイヤルの設定 (P.67)</a></li> <li>• <a href="#">Web での個人アドレス帳の使用方法 (P.65)</a></li> </ul>

## ヒント




- ダイヤルトーンを聞かずにオンフックでダイヤルできます (プレダイヤル)。プレダイヤルするには、番号を入力してから、ハンドセットを取り上げてオフフックにし、[ダイヤル] を押します。
- プレダイヤルする場合、この電話機には、発信履歴ログが利用可能な場合、そこから一致する電話番号を表示し、ダイヤルしている番号を前もって示す機能があります。これは自動ダイヤルと呼ばれます。自動ダイヤルで表示された番号に発信するには、その番号までスクロールし、[ダイヤル] を押してオフフックにします。
- 間違ってダイヤルした場合は、<< を押して、番号を消去します。
- コールの発信者と受信者にピープ音が聞こえる場合、そのコールは監視または記録されている可能性があります。詳細については、システム管理者にお問い合わせください。




- お使いの電話機に国際コールのロギングを設定できる場合があります。これが設定されていると、通話履歴、リダイヤル、コールディレクトリの各エントリに「+」記号が表示されます。詳細については、システム管理者にお問い合わせください。

## コールの発信：その他のオプション

コールを発信するための特別な機能とサービスが電話機で使用可能な場合があります。これらの追加オプションの詳細については、システム管理者にお問い合わせください。

目的	必要な操作または状態の説明	参照先または問い合わせ先
短縮ダイヤルを使用する	次のいずれかの操作を実行します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>•  を押して、短縮ダイヤル番号を選択し、[ダイヤル]を押します。</li> <li>•  を押して、[ディレクトリ]&gt;[短縮ダイヤル]を選択します。番号を選択し、[ダイヤル]を押します。</li> <li>• 固定短縮ダイヤル機能を使用します。</li> <li>• ファーストダイヤル機能を使用します。</li> </ul>	<a href="#">短縮ダイヤル (P.32)</a>
電話機の社内ディレクトリからダイヤルする	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.  を押して、[ディレクトリ]&gt;[社内ディレクトリ]を選択します（名前は異なる場合があります）。</li> <li>2. 名前を入力し、[検索]を押します。</li> <li>3. リストを強調表示し、オフフックにします。</li> </ol>	<a href="#">履歴の使用法 (P.54)</a>
Cisco WebDialer を使用してパーソナルコンピュータの社内ディレクトリからダイヤルする	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Web ブラウザを起動して、WebDialer が有効な社内ディレクトリのページへ移動します。</li> <li>2. ダイヤルする番号をクリックします。</li> </ol>	<a href="#">Cisco WebDialer の使用法 (P.76)</a>
話し中または呼び出し中の内線が応対可能になったときに、折返しを使用して通知を受信する	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ビジー音または呼出音が聞こえているときに、[折返し]を押します。</li> <li>2. 切断します。回線がフリーの状態のときは、電話機により通知されます。</li> <li>3. 再びコールを発信します。</li> </ol>	システム管理者

目的	必要な操作または状態の説明	参照先または問い合わせ先
プライオリティ (Precedence) コールを発信する (SCCP 電話機のみ)	Multilevel Precedence and Preemption (MLPP) アクセス番号を入力してから、電話番号を入力します。	<a href="#">重要なコールの優先順位付け (P.43)</a>
個人アドレス帳(PAB)のエントリからダイヤルする	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.  を押して、[ディレクトリ]&gt;[パーソナルディレクトリ]を選択し、ログインします。</li> <li>2. [個人アドレス帳]を選択し、リストを検索します。</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Cisco Unified CM ユーザ オプション Web ページの使用方法 (P.63)</a></li> <li>• <a href="#">電話機でのパーソナルディレクトリの使用方法 (P.59)</a></li> </ul>
課金コードまたはトラッキングコードを使用してコールを発信する (SCCP 電話機のみ)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 番号をダイヤルします。</li> <li>2. トーンが鳴ったら、Client Matter Code (CMC; クライアント マター コード) または Forced Authorization Code (FAC) を入力します。</li> </ol>	システム管理者
Cisco エクステンション モビリティ プロファイルを使用してコールを発信する	電話機で Cisco エクステンション モビリティ サービスにログインします。	<a href="#">Cisco エクステンション モビリティ の使用方法 (P.45)</a>
モバイル ボイス アクセスを使用して携帯電話からコールを発信する	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. モバイル ボイス アクセス番号とエンドユーザの PIN をシステム管理者から入手します。</li> <li>2. 割り当てられたモバイル ボイス アクセス番号にダイヤルします。</li> <li>3. 携帯電話の番号 (要求された場合) と PIN を入力します。</li> <li>4. 会社の IP Phone に発信するために 1 を押します。</li> <li>5. デスクトップの電話番号にダイヤルします (自分のデスクトップの番号以外)。</li> </ol>	<a href="#">1 つの電話番号を使用したビジネス コールの管理 (P.46)</a>

## コールへの応答

ハンドセットを取り上げるだけでコールに応答できます。また、電話機で使用可能な場合は、他のオプションを使用することもできます。

目的	必要な操作または状態の説明	参照先または問い合わせ先
接続コールから切り替えて新しいコールに応答する	[ 応答 ] を押します。	コールの保留と復帰 ( P.21 )
コール待機を使用して応答する	[ 応答 ] を押します。	コールの保留と復帰 ( P.21 )
ボイス メッセージ システムにコールを送信する	[ 即転送 ] を押します。	ボイス メッセージ システムへのコールの送信 ( P.24 )
着信コールを自動的に接続する	自動応答を使用します。	自動応答の使用 ( P.51 )
別の電話機でパークされたコールを取得する	コール パークまたはダイレクト コール パークを使用します。	パークされているコールの保存と取得 ( P.36 )
電話機を使用して、他の場所で呼び出し中のコールに応答する	コール ピックアップを使用します。	自分の電話機で他の電話機の着信に応答 ( P.34 )
プライオリティ コールに応答する( SCCP 電話機のみ )	現在のコールを切断して [ 応答 ] を押します。	重要なコールの優先順位付け ( P.43 )

目的	必要な操作または状態の説明	参照先または問い合わせ先
携帯電話または他のリモート接続先でコールに 応答する	<p>モバイル コネクトを設定して電話に応答します。</p> <p>モバイル コネクトを有効にした場合の動作は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• デスクトップとリモート接続先でコールを同時に受信します。</li> <li>• デスクトップの電話機でコールに応答すると、リモート接続先の電話機の呼出音が止まってコールが切断され、不在履歴メッセージが表示されます。</li> <li>• 1 つのリモート接続先でコールに応答すると、それ以外のリモート接続先では呼出音が止まってコールが切断され、不在履歴メッセージが表示されます。</li> </ul>	1 つの電話番号を使用したビジネス コールの管理 (P.46)

## ヒント



コールの発信者と受信者にピープ音が聞こえる場合、そのコールは監視または記録されている可能性があります。詳細については、システム管理者にお問い合わせください。

## コールの終了

コールを終了するには、単純に切断します。詳細を次に示します。


目的	必要な操作または状態の説明
ハンドセットを使用しているときに切断する	ハンドセットを受け台に戻します。または <b>[ 終了 ]</b> を押します。
(スピーカを使用して)コールをモニタしているときに切断する	<b>[ 終了 ]</b> を押します。
複数のコールがある場合に 1 つのコールだけを切断する	<b>[ 終了 ]</b> を押します。必要に応じて、コールの保留を解除しておきます。



## コールの保留と復帰

コールを保留および復帰することができます。コールを保留にすると、保留アイコン  が発信者 ID の横に表示され、保留ボタン  が赤く点灯します。


電話機で保留復帰機能を有効にすると、保留にしたコールは、一定の時間が経過した後に復帰し、呼出音が再び鳴るようになります。「復帰」コールは、ユーザが保留解除するまで、または保留復帰がタイムアウトするまで保留状態のままです。

復帰コールの存在は、電話機の次のアクションによって示されます。

- 一定の間隔で呼出音（点滅やピープ音など、電話回線の設定によって異なる）を 1 回鳴らして警告する
- 電話スクリーン下部のステータスバーに「保留復帰」という短いメッセージを表示する
- 保留コールの発信者 ID の横に保留復帰アイコン  の動画を表示する

目的	必要な操作または状態の説明
コールを保留にする	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 保留状態にするコールが強調表示されていることを確認します。</li> <li>2.  を押します。</li> </ol>
コールを保留から復帰する	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 該当するコールが強調表示されていることを確認します。</li> <li>2.  を押します。</li> </ol>

### ヒント

- コールが保留状態になっているとき、通常は音楽やピープ音が流れます。
- 保留状態のコールが強調表示されている場合、保留ボタン  が赤く点灯します。保留にしているコールが強調表示されており、回線上に保留状態の別のコールがある場合は、保留ボタンが点滅状態（赤）に変わります。
- 着信コールと復帰コールが同時に存在するというアラートが発生すると、デフォルトでは、電話機のスクリーンは着信コールの表示にフォーカスを移します。システム管理者は、このフォーカス優先度の設定を変更できます。
- 共有回線を使用している場合、保留復帰の呼出音は、コールを保留している電話機でのみ鳴ります。回線を共有する他の電話機では鳴りません。
- 保留復帰のアラートが発生する間隔は、システム管理者が決定します。

## 複数のコールの切り替え

電話機で複数のコールを切り替えることができます。

目的	必要な操作または状態の説明
接続コールを切り替える	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 切り替え先のコールが強調表示されていることを確認します。</li><li>2. <b>●</b>を押します。アクティブ コールは保留状態になり、選択されたコールは復帰します。</li></ol>
接続コールから切り替えて呼び出し中のコールに応答する	[ 応答 ] を押します。アクティブなコールが保留状態になります。

## 進行中のコールを他の電話機に切り替え

進行中のコールは、デスクトップの電話機と、携帯電話または他のリモート接続先の電話機との間で切り替えることができます。

目的	必要な操作または状態の説明
進行中のコールをデスクトップの電話機から携帯電話に切り替える	<ol style="list-style-type: none"><li>1. [ モビリティ ] ソフトキーを押し、[ 携帯電話へコールを送信 ] を選択します。</li><li>2. 進行中のコールに携帯電話で応答します。</li></ol>
進行中のコールを携帯電話からデスクトップの電話機に切り替える	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 携帯電話で通話を終了して携帯電話を切断します。ただし、コールは切断しないでおきます。</li><li>2. デスクトップの電話機で4秒以内に[ 復帰 ] を押し、デスクトップの電話機で通話を開始します。</li></ol>

## 複数のコールの表示




電話機で複数のコールが表示されるしくみを理解することは、コールの処理方法を確認するために役立ちます。

電話機では、強調表示されている回線についてコールが次のように表示されます。

- 優先順位が最も高く、通話時間の最も長いコールがリストの先頭に表示されます。
- 同じタイプのコールは、グループ化されて表示されます。たとえば、相互に通話したコールは先頭付近に、そして保留状態のコールは末尾付近にグループ化されます。

## コールの転送

接続コールは転送によってリダイレクトされます。転送先は、コールの転送先となる電話番号です。

目的	必要な操作または状態の説明
転送先の相手と会話せずにコールを転送する	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. アクティブなコールで <b>[ 転送 ]</b> を押します。</li> <li>2. 転送先の番号を入力します。</li> <li>3. <b>[ 転送 ]</b> をもう一度押して転送を完了するか、<b>[ 終了 ]</b> を押してキャンセルします。</li> </ol> <p> <b>(注)</b> 電話機でオンフック転送が有効になっている場合は、ハンドセットを置くことによって転送を完了します。</p>
転送先の相手と会話してからコールを転送する（打診転送）	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. アクティブなコールで <b>[ 転送 ]</b> を押します。</li> <li>2. 転送先の番号を入力します。</li> <li>3. 相手が応答するのを待ちます。</li> <li>4. <b>[ 転送 ]</b> をもう一度押して転送を完了するか、<b>[ 終了 ]</b> を押してキャンセルします。</li> </ol> <p> <b>(注)</b> 電話機でオンフック転送が有効になっている場合は、ハンドセットを置くことによって転送を完了します。</p>
通信を継続せずに、2つの現在のコールを相互に転送する（直接転送、SCCP 電話機のみ）	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. その回線における任意のコールをスクロールして強調表示します。</li> <li>2. <b>[ 選択 ]</b> を押します。</li> <li>3. 2番目のコールに対しても同じ処理を行います。</li> <li>4. 選択したコールの1つが強調表示されている状態で <b>[ D 転送 ]</b> を押します（<b>[ D 転送 ]</b> を表示するために <b>[ 次へ ]</b> を押すことが必要な場合があります）。</li> </ol> <p>2つのコールが相互に接続され、自分のコールは終了されます。</p> <p> <b>(注)</b> 発信者との通信を継続する場合は、代わりに <b>[ 参加 ]</b> を使用します。</p>
ボイス メッセージ システムにコールをリダイレクトする	<p><b>[ 即転送 ]</b> を押します。詳細については、P.24の「ボイス メッセージ システムへのコールの送信」を参照してください。</p>

## ヒント

- 電話機でオンフック転送が有効な場合は、切断してコールを完了するか、または[転送]を押してから切断することができます。
- 電話機のオンフック転送が有効でない場合は、[転送]を再び押さずに、切断することで、コールを保留にします。
- [転送]を使用して保留中のコールをリダイレクトすることはできません。⊙ をもう一度押して、転送前にコールの保留を解除してください。

## ボイス メッセージ システムへのコールの送信

[即転送]を使用して、アクティブ、呼び出し中、または保留中のコールをボイス メッセージ システムに送信できます。コールのタイプと電話機の設定によっては、[即転送]を使用して通話相手のボイス メッセージ システムにコールを転送することもできます。

- コールが最初から自分以外の誰かの電話機に送信されていた場合は、[即転送]でそのコールを自分のボイス メッセージ システムまたは本来のコール先のボイス メッセージ システムのどちらかにリダイレクトすることができます。このオプションは、システム管理者が使用可能にしておく必要があります。
- コールが直接送信された(転送されたのではない)場合、または使用している電話機が上記で説明したオプションをサポートしていない場合、[即転送]を使用するとコールはその電話機ユーザのボイス メッセージ システムにリダイレクトされます。

目的	必要な操作または状態の説明
アクティブ、呼び出し中、または保留中のコールをボイス メッセージ システムに送信する	[即転送]を押します。次のどちらかになります。 <ul style="list-style-type: none"><li>• コールが自分のボイス メッセージ システムに転送されます。</li><li>• 電話機のスクリーンに、自分のボイス メッセージ システムと本来のコール先のボイス メッセージ システムを選択できるメニューが表示されます。オプションを選択して、コールをリダイレクトします。</li></ul>

## ヒント

電話機にメニューが表示され、選択前にメニューが非表示になっても、[即転送]をもう一度押すと、メニューが再表示されます。システム管理者に、タイムアウト値を現在より長く設定するように依頼することもできます。




## 別の電話番号へのコールの転送

コール転送機能を使用すると、自分の電話機にかかってくる着信コールを別の電話番号にリダイレクトできます。

システム管理者によって設定されている場合は、次の2種類のコール転送機能から選択できます。

- 無条件のコール転送（不在転送）: 受信したすべてのコールに適用されます。
- 条件付きコール転送（無応答時転送、話中転送、カバレッジなし時転送）: 条件に応じて、受信した特定のコールに適用されます。

不在転送機能には電話機または Cisco Unified CM ユーザ オプション Web ページからアクセスできますが、条件付きコール転送機能には、ユーザ オプション Web ページからのみアクセスできます。どのコール転送機能を使用できるかは、システム管理者が決定します。

目的	必要な操作または状態の説明
回線の不在転送を設定する	[ 不在 ] を押して、転送先の電話番号を入力します。
回線の不在転送をキャンセルする	[ 不在 ] を押します。
回線の不在転送が有効になっているかどうかを確認する	次の表示を確認します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 交互に点滅するコール転送のアイコン  が電話番号の横に表示される。</li> <li>• ステータス行にコール転送の転送先番号が表示されている。</li> </ul>
コール転送をリモートで設定またはキャンセルする	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ユーザ オプション Web ページにログインします( P.63 の「<a href="#">ユーザ オプション Web ページへのアクセス</a>」を参照してください)。</li> <li>2. コール転送の設定にアクセスします ( P.71 の「<a href="#">Web でのユーザ設定の制御</a>」を参照してください)。</li> </ol>

### ヒント

- コール転送の転送先番号は、自分の電話機からダイヤルする場合とまったく同じように入力します。たとえば、必要に応じてアクセスコードや地域コードをダイヤルします。
- 従来のアナログ電話機、または他の IP Phone にコールを転送することができます。ただし、システム管理者がコール転送機能を社内の番号に制限している場合があります。
- コール転送は、電話回線固有です。コール転送が有効でない回線にコールがかかってきた場合、通常どおりコールの呼出音が鳴ります。
- システム管理者は、転送されたコールを受信した人物から転送者への連絡を可能にする、コール転送オーバーライド機能を有効にできます。このオーバーライドが有効になると、転送先から転送者の電話に発信されたコールは転送されず、呼出音が鳴ります。

- 不在転送を電話機から直接設定すると、設定が拒否される場合があります。設定が拒否されるのは、コール転送ループを招く転送先番号が入力された場合、またはコール転送チェーンで許可された最大リンク数を超えることになる転送先番号が入力された場合です。


## サイレントの使用法

サイレント機能を使用すると、電話機の呼出音だけをオフにしたり、音声と表示による着信コール通知をすべてオフにしたりできます。電話機のサイレント機能を有効にするのはシステム管理者です。

電話機で [サイレント] と [コール転送] の両方が有効になっている場合、コールは転送され、発信者にはビジー音が聞こえません。

サイレントと他の種類のコールとの相関関係は、次のとおりです。

- サイレントは、インターコム コールにもインターコム以外のプライオリティ コールにも影響しません。
- サイレントと自動応答の両方が有効になっている場合、インターコム コールだけが自動応答されます。

目的	必要な操作または状態の説明
サイレントをオンにする	[サイレント] を押します。  ステータス行に「サイレント」と表示され、呼出音がオフになります。
サイレントをオフにする	[サイレント] ソフトキーを押します。または、次の操作を行います。  1.  > [デバイス設定] > [コールの設定] > [サイレント] を押します。  2. [No] を選択してから、[保存] を押します。

目的	必要な操作または状態の説明
サイレントの設定値をカスタマイズする	<p>サイレントの設定値がユーザ オプション ページに表示されるようにシステム管理者によって設定されている場合は、次の手順を実行します。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. ユーザ オプション Web ページにログインします。P.63 の「<a href="#">ユーザ オプション Web ページへのアクセス</a>」を参照してください。</li><li>2. ドロップダウン メニューから、[ ユーザオプション ] &gt; [ デバイス ] を選択します。</li><li>3. 次のオプションを設定できます。<ul style="list-style-type: none"><li>- [ サイレント ]: サイレントを有効または無効に設定します。</li><li>- [ DND オプション ]: [ コール拒否 ] ( 音声および表示による通知をオフにする ) または [ 呼出音オフ ] ( 呼出音だけをオフにする ) を選択します。</li><li>- [ DND 着信呼警告 ] ( 設定された DND オプションに適用される ): アラートをピープ音のみまたは点滅のみに設定するか、アラート通知を無効にします。または、[ なし ] を選択します ( システム管理者が設定した「アラート」設定が使用されず )。</li></ul></li></ol>

# 会議コールの使用法

Cisco Unified IP Phone では、会議コールで複数の参加者と同時に会話できます。

## 会議の各機能の使用法

会議は、必要に応じて、また電話機で使用できる機能に応じて、次に示す方法で開催できます。

- 会議：参加者それぞれにコールを発信することによって、標準の（アドホック）会議を開催できます。[ **会議** ] ソフトキーを使用します。会議機能は、ほとんどの電話機で使用できます。
- 参加：既存の複数のコールを結合することによって、標準の（アドホック）会議を開催できます。[ **参加** ] ソフトキーを使用します。参加機能を使用できるのは SCCP 電話機のみです。
- C 割り込み：共有回線のコールに自分自身を追加することによって、標準の（アドホック）会議を開催できます。[ **C 割り込み** ] ソフトキーを使用します。C 割り込みを使用できるのは、共有回線を使用する電話機のみです。
- ミートミー：会議番号にコールを発信することによって、会議を開催したり、会議に参加したりできます。[ **ミートミー** ] ソフトキーを使用します。

## 会議機能の使用法

会議機能を使用すると、参加者それぞれにコールを発信できます。会議機能は、ほとんどの電話機で使用できます。

目的	必要な操作または状態の説明
参加者にコールを発信して会議を開催する	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 接続コールで、[ <b>会議</b> ] を押します。</li><li>2. 参加者の電話番号を入力します。</li><li>3. コールの接続を待ちます。</li><li>4. もう一度 [ <b>会議</b> ] を押して、参加者をコールに追加します。</li><li>5. この操作を繰り返して、参加者を 1 人ずつ追加します。</li></ol>
既存の会議に新しい参加者を追加する	上記の手順を繰り返します。  会議の開催者以外が参加者を追加または削除できるかどうかは、システム管理者が決定します。
参加者のリストを表示する、または参加者を削除する	<a href="#">P.31 の「会議の参加者の表示または削除」</a> を参照してください。

## 参加機能の使用方式

(SCCP 電話機のみ)

参加機能を使用すると、複数の既存のコールを結合して、自分が参加者となる会議を開催できます。

目的	必要な操作または状態の説明
複数の既存コールを結合して会議を開催する	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. アクティブなコールで会議に含める別のコールを強調表示し、<b>[ 選択 ]</b>を押します。 選択したコールにアイコン (<input checked="" type="checkbox"/>) が表示されます。</li> <li>2. 追加するコールごとにこのステップを繰り返します。</li> <li>3. <b>[ 参加 ]</b>を押します (必要に応じて <b>[ 次へ ]</b>ソフトキーを押して、<b>[ 参加 ]</b>を表示します)。</li> </ol>
2つの既存の会議を結合する	<p><b>[ 参加 ]</b>ソフトキーまたは <b>[ D 転送 ]</b>ソフトキーを使用します。</p> <p>この機能が使用可能になっているかどうかをシステム管理者に確認してください。</p>
参加者のリストを表示する、または参加者を削除する	P.31 の「 <b>会議の参加者の表示または削除</b> 」を参照してください。



## C 割り込みの使用方式

C 割り込みを使用すると、共有回線のコールに自分自身を追加することによって、会議を開催できます。

目的	必要な操作または状態の説明
共有回線のコールに割り込んで会議を開催する	<p>コールを強調表示し、<b>[ C 割込 ]</b>を押して操作を完了します。</p> <p>詳細については、P.38 の「<b>共有回線の使用</b>」を参照してください。</p>
参加者のリストを表示する、または参加者を削除する	P.31 の「 <b>会議の参加者の表示または削除</b> 」を参照してください。

## ミーティングの使用法

ミーティング会議では、会議番号に発信することで、会議の開催や参加をすることができます。





目的	必要な操作または状態の説明
ミーティング会議を開催する	<ol style="list-style-type: none"><li>1. システム管理者からミーティング電話番号を取得します。</li><li>2. 参加者に番号を配布します。</li><li>3. 会議を開催する準備ができたなら、オフフックにしてダイヤルトーンを受信し、[ミーティング]を押します。</li><li>4. ミーティング会議番号をダイヤルします。 ダイヤルインすることにより、参加者は会議に参加することができます。</li></ol> <p> <b>(注)</b> 会議の開催者が参加する前に、参加者が会議にコールした場合、その参加者にはビジー音が聞こえます。この場合、参加者はコールバックする必要があります。</p>
ミーティング会議に参加する	<p>ミーティング会議番号をダイヤルします（この番号は会議の開催者から提供されます）。</p> <p> <b>(注)</b> 会議の開催者の参加より前に会議にコールすると、ビジー音が聞こえます。この場合、再びコールします。</p>
ミーティング会議を終了する	<p>参加者全員が、切断する必要があります。</p> <p>会議の開催者が切断しても、会議は自動的に終了しません。</p>

## ヒント

セキュリティ保護されていない電話機から安全なミーティング会議番号にコールすると、電話機に「認証されていないデバイス」というメッセージが表示されます。詳細については、[P.41](#)の「[安全なコールの送受信](#)」を参照してください。

## 会議の参加者の表示または削除

標準の（アドホック）会議中に、参加者のリストを表示したり、参加者を削除したりできます。

会議の参加者のリストを表示する	<p>[ <b>参加者</b> ] を押します。</p> <p>会議に参加した順序に従って、参加者がリストに表示されます。最後に追加された参加者がリストの先頭になります。</p>
会議の参加者のリストを更新する	<p>会議の参加者のリストを表示している状態で、[ <b>更新</b> ] を押します。</p>
会議の開催者を確認する	<p>会議リストを表示している状態で、リストの末尾までスクロールして、会議の開催者（名前の横にアスタリスク（*）の付いた参加者）を検索します。</p>
会議の任意の参加者を削除する	<p>会議の参加者のリストを表示している状態で、参加者の名前を強調表示し、[ <b>削除</b> ] を押します。</p>
会議に最後に追加された参加者を削除する	<p>会議の参加者のリストを表示している状態で、[ <b>ドロップ</b> ] を押します。</p> <p>参加者を削除できるのは、会議コールの開催者だけです。</p>
会議コールのセキュリティを確認する	<p>「会議」の次に  アイコンまたは  アイコンが表示されているか電話機のスクリーンで確認します。</p>
セキュリティ保護されている電話機から参加者がコールを発信していることを確認する	<p>参加者の名前の横に  アイコンまたは  アイコンが表示されているか電話機のスクリーンで確認します。</p>
別の参加者を追加する	<p>P.28 の「<a href="#">会議機能の使用方法</a>」を参照してください。</p>

# 応用的なコール処理

---

応用的なコール処理のタスクには、特別な機能が伴うため、コール処理の需要や作業環境に応じて、システム管理者に電話機の設定を依頼します。

## 短縮ダイヤル



短縮ダイヤル機能を使用すると、インデックス番号の入力、または電話スクリーンの項目の選択により、コールを発信できます。設定に応じて、電話機で、複数の短縮ダイヤル機能をサポートできます。

- 短縮ダイヤル
- 固定短縮ダイヤル
- ファーストダイヤル



- (注)
- 短縮ダイヤル番号と固定短縮ダイヤルを設定するには、ユーザ オプション Web ページにアクセスできる必要があります。P.63 の「[Cisco Unified CM ユーザ オプション Web ページの使用方法](#)」を参照してください。
  - ファーストダイヤルを設定するには、パーソナルディレクトリ機能にアクセスできる必要があります。P.59 の「[電話機でのパーソナルディレクトリの使用方法](#)」を参照してください。
  - システム管理者が、短縮ダイヤルを設定することができます。
-



目的	必要な操作または状態の説明
短縮ダイヤルを使用する	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 短縮ダイヤル番号を設定します。P.69の「Webでの短縮ダイヤルの設定」を参照してください。</li> <li>2. コールを発信するには、を押すか、を押して[ディレクトリ]&gt;[短縮ダイヤル]を選択します。</li> </ol>
固定短縮ダイヤルを使用する	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 固定短縮ダイヤルコードを設定します。P.69の「Webでの短縮ダイヤルの設定」を参照してください。</li> <li>2. コールを発信するには、固定短縮ダイヤルコードを入力し、[短縮]を押します。</li> </ol>
ファーストダイヤルを使用する	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 個人アドレス帳のエントリを作成し、ファーストダイヤルコードを割り当てます。P.65の「Webでのパーソナルディレクトリの使用方法」を参照してください。</li> <li>2. コールを発信するには、電話機のファーストダイヤルサービスにアクセスします。P.59の「電話機でのパーソナルディレクトリの使用方法」を参照してください。</li> </ol>

## 自分の電話機で他の電話機の着信に応答

コール ピックアップを使用すると、同僚の電話機で呼び出し中のコールを自分の電話機にリダイレクトすることで、そのコールに応答できます。同僚とコール処理タスクを共有する場合、コール ピックアップを使用することができます。

目的	必要な操作または状態の説明
自分のコール ピックアップ グループ内の内線で鳴っているコールに応答する	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>[ ピック ]</b>ソフトキーを押します(ソフトキーを表示するためにオフフックにしなければならない場合があります)。電話機が自動ピックアップをサポートする場合、すぐにコールに接続します。</li><li>2. コールが鳴ったら、<b>[ 応答 ]</b>を押してコールに接続します。</li></ol>
自分のコール ピックアップ グループ外の別の内線で鳴っているコールに応答する	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>[ G ピック ]</b>ソフトキーを押します(ソフトキーを表示するためにオフフックにしなければならない場合があります)。</li><li>2. グループ ピックアップ番号を入力します。電話機が自動ピックアップをサポートする場合、すぐにコールに接続します。</li><li>3. コールが鳴ったら、<b>[ 応答 ]</b>を押してコールに接続します。</li></ol>
自分のグループまたは関連付けられたグループ内の別の内線で鳴っているコールに応答する	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>[ 他 Grp ]</b>ソフトキーを押します(ソフトキーを表示するためにオフフックにしなければならない場合があります)。電話機が自動ピックアップをサポートする場合、すぐにコールに接続します。</li><li>2. コールが鳴ったら、<b>[ 応答 ]</b>を押してコールに接続します。</li></ol>
特定の内線(回線番号)で鳴っているコールに応答する	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>[ G ピック ]</b>ソフトキーを押します(ソフトキーを表示するためにオフフックにしなければならない場合があります)。</li><li>2. ピックアップするコールの回線番号を入力します。たとえば、ピックアップするコールが回線 12345 で鳴っている場合、12345 と入力します。電話機が自動ピックアップをサポートする場合、すぐにコールに接続します。</li><li>3. コールが鳴ったら、<b>[ 応答 ]</b>を押してコールに接続します。</li></ol>

## ヒント

- ピックアップ対象のコールが複数ある場合、電話機は最も古いコール（呼び出し中の状態が最も長いコール）からピックアップします。
- [G ピック] ソフトキーを押して回線番号を入力すると、電話機はその回線で呼び出し中のコールをピックアップします（回線が使用可能な場合）。
- ユーザの電話機の設定によっては、ピックアップグループへのコールに関する音声または表示（あるいはその両方）によるアラートを受信する場合があります。

## パークされているコールの保存と取得

コールをパークすると、コールを保存し、Cisco Unified Communications Manager システムの別の電話機（同僚のデスクや会議室の電話機など）でコールを取得できます。

次の方法を使用してコールをパークできます。

- コールパーク : [ **パーク** ] ソフトキーを使用してコールを保存します。コールが保存されるコールパーク番号が電話機に表示されます。この番号を記録し、コールを取得する場合もこの番号を使用する必要があります。
- ダイレクト コールパーク : [ **転送** ] ソフトキーを使用して、ダイヤルまたは短縮ダイヤルする使用可能なダイレクト コールパーク番号にコールを転送します。ダイレクト コールパーク番号からコールを取得するには、パーク取得プレフィックスをダイヤルしてから、同じダイレクト コールパーク番号にダイヤルまたは短縮ダイヤルする必要があります。

目的	必要な操作または状態の説明
コールパークを使用してアクティブなコールを保存する	<ol style="list-style-type: none"><li>1. コール中に [ <b>パーク</b> ] を押します（必要に応じて、[ <b>次へ</b> ] ソフトキーを押して、[ <b>パーク</b> ] を押します）。</li><li>2. 電話スクリーンに表示されたコールのパーク番号を記録します。</li><li>3. 切断します。</li></ol>
パークされたコールを取得する	ネットワーク内の任意の Cisco Unified IP Phone でコールのパーク番号を入力し、コールに接続します。
アクティブなコールをダイレクト コールパーク番号に転送し、保存する	<ol style="list-style-type: none"><li>1. コール中に [ <b>転送</b> ] を押します。</li><li>2. ダイレクト コールパーク番号に割り当てられた短縮ダイヤル番号を選択するか、番号をダイヤルします。</li><li>3. 再び [ <b>転送</b> ] を押して、番号の保存を終了します。</li></ol>
パークされたコールをダイレクト コールパーク番号から取得する	ネットワーク内の任意の Cisco Unified IP Phone から、パーク取得プレフィックスを入力してダイレクト コールパーク番号をダイヤルするか、パーク取得プレフィックスを入力した後でダイレクト コールパーク番号の短縮ダイヤルを選択してコールに接続します。

### ヒント

パークされているコールを取得するまでの時間は制限されています。この時間を過ぎると元の番号に戻って呼出音が鳴ります。詳細については、システム管理者にお問い合わせください。

## ハント グループからのログアウト

大量の着信コールを受信する組織に属している場合、ハント グループのメンバーになっている可能性があります。ハント グループには、着信コールの負荷を共有する一連の電話番号が設定されています。ハント グループ内の最初の電話番号が使用中の場合は、次に使用可能な番号がグループ内で検索され、その電話機にコールが転送されます。

電話機から離れているときは、ハント グループからログアウトすることによって、ハント グループのコールが自分の電話機で鳴らないようにできます。

目的	必要な操作または状態の説明
ハント グループからログアウトして一時的にハント グループのコールをブロックする	[ハント] を押します。電話機のスクリーンに「ハントグループからログアウト」と表示されます。
ログインしてハント グループのコールを受信する	[ハント] を押します。

### ヒント

ハント グループからログアウトしても、ハント グループ以外のコールは引き続き着信します。


## 共有回線の使用

次の場合、システム管理者が共有ラインの使用を指示することがあります。

- 複数の電話機で1つの電話番号を使う
- 同僚とコール処理タスクを共有する
- マネージャに代わってコールを処理する

## 共有回線について

### リモートで使用中のアイコン

リモートで使用中のアイコン  は、共有回線の別の電話機に接続コールがある場合に表示されます。リモートで使用中のアイコンが表示されている場合でも、共有回線では通常どおりにコールの発信や受信を行うことができます。

### コール情報の共有と割り込み

共有回線の電話機には、共有回線で発信および受信したコールに関する情報がそれぞれ表示されます。この情報には、発信者 ID や通話時間などが含まれます（例外については、[P.38 の「プライバシー」](#)を参照してください）。

コールに関する情報がこのように表示されているときは、**[ 割り込み ]** または **[ C 割り込 ]** を使用して、回線を共有する同僚とともに、コールに参加することができます。[P.39 の「割り込みの使用による共有回線のコールへの参加」](#)を参照してください。

### プライバシー

回線を共有している同僚に対して自分のコールに関する情報が表示されないようにするには、プライバシー機能を有効にします。この機能を有効にすると、自分のコールに同僚が割り込むのを防止することもできます。[P.40 の「他者による共有回線のコールの表示および割り込みの防止」](#)を参照してください。



---

**(注)** 共有回線でサポートされるコールの最大数は、電話機によって異なります。

---

## 割り込みの使用による共有回線のコールへの参加

割り込み機能 ([ C 割込 ] および [ 割り込み ]) を使用して、共有回線のコールに自分自身を追加できます (プライベート コール以外のコールである必要があります。P.38 の「共有回線の使用」を参照してください)。

### 割り込み機能について


#### C 割り込みと割り込み

電話機の設定によって、[ C 割込 ] または [ 割り込み ] を使用して、共有回線のコールに自分自身を追加できる場合があります。

- [ C 割込 ] を使用すると、コールを標準の会議に切り替え、新しい参加者を追加できます (標準の会議の詳細については、P.28 の「会議コールの使用法」を参照してください)。
- [ 割り込み ] を使用すると、コールに自分自身を追加することはできますが、コールを会議に切り替えることや、新しい参加者を追加することはできません。

### 割り込み機能の使用法

次の表に、割り込み機能 ([ C 割込 ] または [ 割り込み ]) を使用して共有回線のコールに自分自身を追加する方法を示します。



目的	必要な操作または状態の説明
共有回線が使用中であることを確認する	リモートで使用中のアイコン  が表示されていることを確認します。
共有回線のコールに参加する	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. リモートで使用中のコールを強調表示します。</li> <li>2. [ 割り込み ] を押します (必要に応じて [ 次へ ] ソフトキーを押して、[ 割り込み ] を表示します)。</li> </ol> 他の参加者に対して自分の割り込みを知らせるピープ音が鳴ります。
会議の参加者を表示する (C 割り込みを使用した場合)	P.31 の「会議の参加者の表示または削除」を参照してください。

## ヒント

- コールに割り込むと、他の参加者に対して自分の存在を知らせるピープ音が鳴ります。[ C 割込 ] を使用した場合は、他の参加者に短い割り込み音が聞こえ、電話機のスクリーンが切り替わって会議の詳細が表示されます。
- 共有回線の電話機でプライバシー機能が有効な場合、コールの情報や割り込みのソフトキーは、回線を共有する別の電話機には表示されません。
- [ 割込み ] を使用して参加したコールが保留状態になるか、転送されるか、または会議コールに切り替えられた場合は、そのコールから切断されます。

## 他者による共有回線のコールの表示および割り込みの防止

電話回線を共有している場合、プライバシー機能を使用すると、この回線を共有している他者が自分のコールを表示したりコールに割り込んだり（自分自身を追加）しないようにできます。

目的	必要な操作または状態の説明
他者が共有回線のコールを表示したり、コールに割り込んだりするのを防止する	<ol style="list-style-type: none"><li>1. [ 次へ ] &gt; [ 非通知 ] を押します。</li><li>2. プライバシーがオンになっていることを確認するには、電話スクリーンに、プライバシーが有効であることを示すアイコン  が「非通知」の横に表示されていることを確認します。</li></ol>
他者が共有回線のコールを表示したり、コールに割り込んだりするのを許可する	<ol style="list-style-type: none"><li>1. [ 次へ ] &gt; [ 非通知 ] を押します。</li><li>2. プライバシーがオフになっていることを確認するには、電話スクリーンに、プライバシーが無効であることを示すアイコン  が「非通知」の横に表示されていることを確認します。</li></ol>

## ヒント

回線を共有している電話機でプライバシー機能が有効になっている場合、共有回線を通常どおり使用して、コールの発信や受信ができます。






## 安全なコールの送受信

システム管理者が電話機システムをどのように設定したかによって異なりますが、電話機では安全なコールの送受信がサポートされます。

電話機では、次のタイプのコールがサポートされます。

- **認証されたコール**：コールに参加しているすべての電話機の ID が検証されています。
- **暗号化されたコール**：電話機では、Cisco IP ネットワーク内で暗号化された音声（会話）が送受信されています。暗号化済みのコールは認証済みのコールでもあります。
- **保護されたコール**：電話機は、暗号化されたオーディオ（会話）を別の電話機との間で送受信しています。保護されたコールは、暗号化されたコールと同等のセキュリティを確保できるだけでなく、より高度なセキュリティも実現します。コールが両端で保護されている場合、会話の最初にセキュリティ トーンが再生されます。保護されたコールが設定された場合、会議コール、共有回線、エクステンション モビリティ、および回線をまたいで参加など一部の機能が使用できません。保護されたコールは認証を受けていません。
- **ノンセキュア コール**：参加している電話機または接続の少なくとも 1 つでセキュリティ機能がサポートされていないが、電話機を検証できません。

目的	必要な操作または状態の説明
<p>コールまたは会議のセキュリティ レベルを確認する</p>	<p>コール アクティビティ 領域の右上、通話時間タイマーの横にあるセキュリティ アイコンが、次のいずれかの状態になっていることを確認します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 認証されたコールまたは会議</li> <li> 暗号化されたコールまたは会議</li> <li> ノンセキュアなコールまたは会議</li> </ul>
<p>接続の相手側の電話機も安全であることを確認する</p>	<p>暗号化を示す鍵のマークのアイコンが表示されていること、およびコールの最初にセキュリティ トーンが聞こえることを確認します。</p> <p>電話機に暗号化されたコールが設定されると、鍵のマークのアイコンが表示されます。ただし、会話が保護されるのは、セキュリティ トーンがコールの最初に再生される場合だけです。セキュリティ トーンの再生は、コールの両端が保護されていることを示します。保護されていない電話機に接続するコールでは、セキュリティ トーンは再生されません。</p>

目的	必要な操作または状態の説明
社内で安全なコールを発信できるかどうかを判断する	システム管理者にお問い合わせください。



**(注)** 相互作用や制約、制限によって、電話機におけるセキュリティ機能の動作が悪影響を受ける場合があります。詳細については、システム管理者にお問い合わせください。

## 不審なコールのトレース

不審（迷惑）なコールを受信している場合、システム管理者は電話機に Malicious Call Identification (MCID; 迷惑呼 ID) 機能を追加できます。この機能を使用すると、アクティブなコールを不審なコールとして識別できます。その結果、一連のトラッキングと通知のメッセージが自動的に発信されます。

目的	必要な操作または状態の説明
システム管理者に不審なコールまたは嫌がらせのコールの受信を通知する	[ 迷惑呼 ] を押します。 電話機でトーンが再生され、電話機に「迷惑呼が成功しました」というメッセージが表示されます。

## 重要なコールの優先順位付け

(SCCP 電話機のみ)

官庁のような特別な環境では、緊急または重要なコールを発信および受信しなければならない場合があります。この特別なコール処理が必要な場合は、電話機への Multilevel Precedence and Preemption (MLPP) の追加をシステム管理者に依頼します。

次の用語に留意してください。

- *Precedence* : コールに関連付けられたプライオリティを示します。
- *Preemption* : プライオリティの低い既存のコールを終了して、電話機に送信されたプライオリティのより高いコールを受け入れる処理です。



目的または状態	必要な操作または状態の説明
発信コールのプライオリティレベル (Precedence) を選択する	対応するコールの Precedence 番号のリストについては、システム管理者にお問い合わせください。
プライオリティ (Precedence) コールをかける	電話番号の前に、システム管理者から提供された MLPP アクセス番号を入力します。
特別な呼出音 (通常より速い) または特別なコール待機音が鳴る	プライオリティ (Precedence) コールを受けていることを意味します。コールのプライオリティレベルは、電話スクリーン上の MLPP アイコンによって示されます。
コールのプライオリティレベルを確認する	電話スクリーン上の MLPP アイコンを確認します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>▣ プライオリティ コール</li> <li>▣▣ プライオリティのやや高い (即時) コール</li> <li>▣▣▣ プライオリティの高い (フラッシュ) コール</li> <li>▣▣▣▣ プライオリティの最も高い (フラッシュ オーバーライド) コール、つまりエグゼクティブ オーバーライド コール</li> </ul> <p>より高いプライオリティのコールが、コールリストの先頭に表示されます。MLPP アイコンが表示されていない場合、コールのプライオリティレベルは通常 (ルーチン) です。</p>
プライオリティのより高いコールを受け入れる	通常どおりコールに応答します。必要に応じて、先にアクティブなコールを終了します。
コール中に連続したトーンが聞こえる	自分または通話相手が、現在のコールより優先されるべきコールを受信しています。すぐに切断し、プライオリティのより高いコールの呼出音が鳴るようにします。

## ヒント

- MLPP が有効なコールを発信または受信すると、標準のトーンとは異なる特別な呼出音とコール待機音が鳴ります。
- 無効な MLPP アクセス番号を入力すると、音声によるアナウンスでエラーが通知されます。
- 次の場合には、MLPP が有効なコールのプライオリティと優先ステータスがそのまま維持されます。
  - コールを保留にする
  - コールを転送する
  - コールを 3 者会議に追加する
  - [ ピック ] を使用してコールに応答する
- MLPP を使用すると、サイレント (DND) 機能が無効になります。

## Cisco エクステンション モビリティの使用法

Cisco Extension Mobility (EM; エクステンション モビリティ) を使用すると、Cisco Unified IP Phone を一時的に自分の電話機として設定できます。EM にログインすると、電話機が、電話回線、機能、設定されたサービス、および Web ベースの設定といったユーザ プロファイルを選択します。システム管理者は、EM を設定する必要があります。

目的	必要な操作または状態の説明
EM にログインする	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.  を押して、[ サービス ] &gt; [ EM Service ] を選択します (名前は異なる場合があります)。</li> <li>2. ユーザ ID および PIN (システム管理者より提供されたもの) を入力します。</li> <li>3. 指示がある場合、デバイス プロファイルを選択します。</li> </ol>
EM からログアウトする	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.  を押して、[ サービス ] &gt; [ EM Service ] を選択します (名前は異なる場合があります)。</li> <li>2. ログアウトの指示があったら、[ Yes ] を押します。</li> </ol>

### ヒント

- 一定の時間が過ぎると、EM によって自動的にログアウトされます。この時間制限は、システム管理者により設定されます。
- Cisco Unified CM ユーザ オプション Web ページを使用して EM プロファイルに加えた変更は、電話機で EM にログインしている場合はすぐに有効になります。ログインしていない場合は、次回ログインしたときに有効になります。
- ユーザ オプション Web ページを使用して電話機に加えた変更は、EM からログアウトしている場合はすぐに有効になります。ログアウトしていない場合は、ログアウトした後に有効になります。
- 電話機によって制限を受けるローカル設定は、EM プロファイルには保存されません。

# 1つの電話番号を使用したビジネス コールの管理

モバイル コネクトとモバイル ボイス アクセスをインストールしておく、デスクトップの電話番号に関連付けられているコールを携帯電話で処理できます。

目的	必要な操作または状態の説明
モバイル コネクトを設定する	ユーザ オプション Web ページを使用して、リモート接続先を設定し、特定の電話番号からのコールがリモート接続先に渡されるのを許可またはブロックするためのアクセス リストを作成します。 <a href="#">P.74 の「モバイル コネクト用の電話機とアクセス リストの設定」</a> を参照してください。
携帯電話でコールに応答する	<a href="#">P.19 の「コールへの応答」</a> を参照してください。
進行中のコールをデスクの電話機と携帯電話との間で切り替える	<a href="#">P.22 の「進行中のコールを他の電話機に切り替え」</a> を参照してください。
携帯電話で応答したコールを保留にする	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <a href="#">[保留]</a> 名前は異なる場合があります )ソフトキーを押します。通話相手は保留状態になります。</li><li>2. 携帯電話で、<a href="#">[復帰]</a> 名前は異なる場合があります )ソフトキーを押します。<a href="#">P.22 の「進行中のコールを他の電話機に切り替え」</a>を参照してください。</li></ol>
携帯電話で応答したコールで会議コールを開始する	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 携帯電話で <a href="#">[会議]</a> (名前は異なる場合があります )ソフトキーを押します。</li><li>2. 会議用のエンタープライズ アクセス コードをダイヤルして、新規コールを開始します。通話相手は保留状態になります。</li><li>3. <a href="#">[会議]</a> ソフトキーを押して会議の設定を完了し、両方の発信者を会議に含めます。</li></ol>
モバイル ボイス アクセスに接続する	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 任意の電話機から、割り当てられたモバイル ボイス アクセス番号にダイヤルします。</li><li>2. 発信番号 (要求された場合) と PIN を入力します。</li></ol>

目的	必要な操作または状態の説明
携帯電話からモバイル コネクトを有効にする	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 割り当てられたモバイル ボイス アクセス番号にダイヤルします。</li> <li>2. 携帯電話の番号（要求された場合）と PIN を入力します。</li> <li>3. 2 を押してモバイル コネクトを有効にします。</li> <li>4. モバイル コネクト有効化の対象を選択します。設定済みの電話機すべて、または 1 台のみです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>- すべての電話機の場合：2 を入力します。</li> <li>- 1 台の電話機の場合：1 を入力します。次にリモート接続先として追加する番号を入力し、続けて # を入力します。</li> </ul> </li> </ol>
携帯電話からコールを発信する	P.17 の「 <a href="#">コールの発信：その他のオプション</a> 」を参照してください。
携帯電話からモバイル コネクトを無効にする	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 割り当てられたモバイル ボイス アクセス番号にダイヤルします。</li> <li>2. 携帯電話の番号（要求された場合）と PIN を入力します。</li> <li>3. 3 を押してモバイル コネクトを無効にします。</li> <li>4. モバイル コネクト無効化の対象を選択します。設定済みの電話機すべて、または 1 台のみです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>- すべての電話機の場合：2 を入力します。</li> <li>- 1 台の電話機の場合：1 を入力します。次にリモート接続先として削除する番号を入力し、続けて # を入力します。</li> </ul> </li> </ol>
すべてのリモート接続先へのモバイル コネクト アクセスをデスクトップの電話機で有効または無効にする	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>[モビリティ]</b> を押して、リモート接続先の現在のステータス（有効または無効）を表示します。</li> <li>2. <b>[選択]</b> を押して、ステータスを変更します。</li> <li>3. <b>[終了]</b> を押します。</li> </ol>

## ヒント

- 次の条件が当てはまる場合は、モバイル ボイス アクセスにコールするときに発信番号と PIN を入力する必要があります。
  - 発信している番号がリモート接続先の番号でない場合。
  - 通信事業者によって番号がブロックされている（「不明な番号」と表示される）場合。
  - 番号が Cisco Unified Communications Manager のデータベースと完全には一致しない場合。たとえば、ユーザの番号が 510-666-9999 でデータベースに表示されている番号が 666-9999 の場合や、ユーザの番号が 408-999-6666 でデータベースには 1-408-999-6666 と入力されている場合などがこれに当てはまります。
- 要求された情報（携帯電話の番号または PIN）の入力を 3 回連続して誤ると、モバイル ボイス アクセス コールから切断され、一定の時間ロックアウトされます。この場合はシステム管理者に連絡してサポートを受けてください。

# ハンドセット、ヘッドセット、およびスピーカの使用法

---

Cisco Unified IP Phone 7906G および 7911G では、スピーカを使用してハンズフリーで音声を聞くことができます。スピーカは、通話を聞くためだけに使用できます。通話中に会話するには、ハンドセットを使用します。



次の 2 つの方法のいずれかで、スピーカを使用できます。どちらの方法を使用できるかは、システム管理者が電話機に対してどちらの機能を有効にしているかによって決まります。電話機に対して次のどちらかの機能を有効にできますが、両方を同時に有効にすることはできません。

- グループ リッスン
- モニタ (デフォルト)





## グループ リッスン機能の使用方法

次の表は、グループ リッスン機能の使用方法を示しています。

目的	必要な操作または状態の説明
ハンドセットを使用する	オフフックにするにはハンドセットを取り上げます。オンフックにするにはハンドセットを受け台に戻します。
ハンドセットを使用して話すと同時に、スピーカで聞く(グループ リッスン)	<p>[ <b>Glisten</b> ] を押します。</p> <p> (注) システム管理者がグループ リッスンを有効にしている場合にだけ、[ <b>Glisten</b> ] ソフトキーが表示されます。</p>
グループ リッスンをオフにし、ハンドセットを使用する	[ <b>GLOff</b> ] を押します。
グループ リッスンの使用後に切断する	[ <b>終了</b> ] を押すか、または切断します。
コールの音量レベルを調節する	<p> (注) グループ リッスンを使用している場合は、音量を調節すると、ハンドセットではなくスピーカの音量だけが変更されます。</p> <p>コール中またはダイヤル トーンが聞こえているときに<b>音量</b>の上下ボタンを押します。</p> <p>以降のコール用に音量レベルを保存するには、[ <b>保存</b> ] を押します。</p>

# モニタ機能の使用法


次の表は、モニタ機能の使用法を示しています。

目的	必要な操作または状態の説明
ハンドセットを使用する	オフフックにするにはハンドセットを取り上げます。オンフックにするにはハンドセットを受け台に戻します。
通話をスピーカで聞く	<p>[ <b>モニタ</b> ] を押し、ハンドセットを置きます。通話を聞くことはできますが、話すことはできません。</p> <p> (注) グループリッスンが有効である場合、[ <b>モニタ</b> ] ソフトキーと [ <b>モニタオフ</b> ] ソフトキーは使用できません。</p>
スピーカをオフにし、ハンドセットを使用する	<p>ハンドセットを取り上げるか、[ <b>モニタオフ</b> ] を押します。</p> <p> (注) グループリッスンが有効である場合、[ <b>モニタ</b> ] ソフトキーと [ <b>モニタオフ</b> ] ソフトキーは使用できません。</p>
スピーカをオフにし、終了する	[ <b>終了</b> ] を押します。
コールのスピーカ音量レベルを調節する	<p>コール中またはダイヤル トーンが聞こえているときに<b>音量</b>の上下ボタンを押します。</p> <p>以降のコール用に音量レベルを保存するには、[ <b>保存</b> ] を押します。</p>

## ヒント

- システム管理者によって電話機のスピーカを使用できないように設定されている場合、[ **Glisten** ] [ **GLOff** ]、[ **モニタ** ] および [ **モニタオフ** ] の各ソフトキーは使用できません。ハンドセットを取り上げて、コールの発信やモニタを行う必要があります。
- 音量** ボタンを押すと、使用中の装置（ハンドセットまたはスピーカ）の音量が変わります。グループリッスン モードおよびモニタ モードでは、音量調節はスピーカを対象としており、ハンドセットを対象としていません。



**(注)** ハンドセットのためのワイドバンド設定を変更する必要がある場合(ハンドセットを変更する場合など)、 を押して、[設定]>[ユーザ設定]>[オーディオ設定]>[ワイドバンドハンドセット]を選択します。ワイドバンドハンドセットの設定がグレー表示になっている場合、ユーザはこの設定を制御できません。

システム管理者に、電話機システムがワイドバンドを使用するように設定されているかどうかを確認します。システムがワイドバンド対応に設定されていない場合は、ワイドバンドハンドセットを使用してもオーディオの感度が上がったとは感じられない場合があります。詳細については、ハンドセットのマニュアルを参照するか、システム管理者にお問い合わせください。

## ヘッドセットの使用

ヘッドセットを使用するには、ハンドセットを取り外し、ヘッドセットをハンドセットポートに接続します。ヘッドセットの購入については、P.8の「ヘッドセットについて」を参照してください。

### ヘッドセットでのワイドバンドの使用

ヘッドセットをハンドセットポートに接続する場合は、ワイドバンドハンドセットの設定が無効になっていることを確認してください。[ユーザ設定]>[オーディオ設定]>[ワイドバンドハンドセット]を選択します。



**(注)** ワイドバンドハンドセットの設定がグレー表示になっている場合、ユーザはこの設定を制御できません。この設定を変更するには、システム管理者に連絡する必要があります。

## 自動応答の使用



自動応答が有効である場合、電話機は、2～3回の呼出音の後、自動的に着信コールに応答します。システム管理者は、自動応答においてコールへの応答にスピーカを使用するよう設定できます。ただし、スピーカを使用してユーザが実行できるのは、コールをモニタすることだけです。発信者と通話するには、ハンドセットを取り上げる必要があります。


# 電話機の設定の変更方法

呼出音のトーン、背景イメージ、およびその他の設定を調整することにより、Cisco Unified IP Phone をカスタマイズできます。

## 呼出音およびメッセージ インジケータのカスタマイズ


着信コールおよび新しいボイス メッセージを電話機で示す方法をカスタマイズできます。また、電話機の呼出音の音量を調節することができます。

目的	必要な操作または状態の説明
呼出音のトーンを変更する	<ol style="list-style-type: none"><li>1.  を押して、[ 設定 ]&gt;[ ユーザ設定 ]&gt;[ 呼出音 ]を選択します。</li><li>2. 呼出音のトーンを選択し、[ 再生 ]を押してサンプルを聞きます。</li><li>3. [ 保存 ]を押して呼出音のトーンを設定するか、[ キャンセル ]を押します。</li></ol>
呼出音のパターン（点滅のみ、一度だけ鳴らす、ピープ音のみなど）を変更する	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Cisco Unified CM ユーザ オプション Web ページにログインします（P.63 の「<a href="#">ユーザ オプション Web ページへのアクセス</a>」を参照してください）。</li><li>2. 呼出音のパターン設定にアクセスします（P.71 の「<a href="#">Web でのユーザ設定の制御</a>」を参照してください）。</li></ol> <p> <b>(注)</b> ユーザがこの設定にアクセスするには、システム管理者がこのアクセスをユーザに対して有効にしておくことが必要な場合があります。</p>
電話機の呼出音の音量レベルを調節する	ハンドセットが受け台にある状態で、音量ボタンを押します。設定した呼出音の音量が自動的に保存されます。

目的	必要な操作または状態の説明
ハンドセットにあるボイスメッセージのランプの動作を変更する	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ユーザ オプション Web ページにログインします( P.63 の「<a href="#">ユーザ オプション Web ページへのアクセス</a>」を参照してください)。</li> <li>2. [メッセージ受信のランプポリシーを変更] を選択します。</li> <li>3. メッセージ インジケータの設定にアクセスします( P.71 の「<a href="#">Web でのユーザ設定の制御</a>」を参照してください)。</li> </ol> <div style="margin-top: 10px;">  <p><b>(注)</b> 通常、デフォルトのシステム ポリシーでは、ハンドセットのライト ストリップのランプが点灯することにより、新しいボイス メッセージがあることを示します。</p> </div>

## 電話スクリーンのカスタマイズ

電話スクリーンの特性を調整できます。

目的	必要な操作または状態の説明
背景イメージを変更する	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.  を押して、[設定] &gt; [ユーザ設定] &gt; [背景イメージ] を選択します。</li> <li>2. スクロールして利用可能な画像を表示し、[選択] を押して画像を選択します。</li> <li>3. [プレビュー] を押して、背景イメージの拡大表示を確認します。</li> <li>4. [終了] を押して、選択メニューに戻ります。</li> <li>5. [保存] を押して新しい画像を受け入れるか、または [キャンセル] を押します。</li> </ol>
電話スクリーンの言語を変更する	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ユーザ オプション Web ページにログインします( P.63 の「<a href="#">ユーザ オプション Web ページへのアクセス</a>」を参照してください)。</li> <li>2. ユーザ設定にアクセスします( P.71 の「<a href="#">Web でのユーザ設定の制御</a>」を参照してください)。</li> </ol>
回線テキストラベルを変更する	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ユーザ オプション Web ページにログインします( P.63 の「<a href="#">ユーザ オプション Web ページへのアクセス</a>」を参照してください)。</li> <li>2. 回線テキストラベルの設定にアクセスします( P.71 の「<a href="#">Web でのユーザ設定の制御</a>」を参照してください)。</li> </ol>



# 履歴およびディレクトリのご使用方法





この項では、履歴およびディレクトリのご使用方法について説明します。両方の機能にアクセスするには、**Ⓜ** を押して、**[ディレクトリ]** を選択します。

## 履歴のご使用方法

電話機には、コールに関する不在履歴、発信履歴、および着信履歴が保持されます。

目的	必要な操作または状態の説明
履歴を表示する	<b>Ⓜ</b> を押して、 <b>[ディレクトリ]</b> > <b>[不在履歴]</b> 、 <b>[発信履歴]</b> 、または <b>[着信履歴]</b> を選択します。それぞれに最大 100 件のレコードを保存できます。リストの省略された内容を表示するには、強調表示して、 <b>[編集]</b> を押します。
1 つのコールレコードの詳細を表示する	<ol style="list-style-type: none"><li><b>Ⓜ</b> を押して、<b>[ディレクトリ]</b> &gt; <b>[不在履歴]</b> <b>[発信履歴]</b> または <b>[着信履歴]</b> を選択します。</li><li>コールレコードを強調表示します。</li><li><b>[詳細]</b> を押します。この操作により、着信番号、発呼番号、時刻、通話時間などの情報（発信履歴と着信履歴の場合のみ）が表示されます。</li></ol>
すべての履歴からすべてのコールレコードを削除する	<b>Ⓜ</b> を押して <b>[ディレクトリ]</b> を選択し、 <b>[クリア]</b> を押します。
1 つの履歴からすべてのコールレコードを削除する	<ol style="list-style-type: none"><li><b>Ⓜ</b> を押して、<b>[ディレクトリ]</b> &gt; <b>[不在履歴]</b> <b>[発信履歴]</b> または <b>[着信履歴]</b> を選択します。</li><li>コールレコードを強調表示します。</li><li><b>[クリア]</b> を押します（必要に応じて <b>[次へ]</b> ソフトキーを押して、<b>[クリア]</b> を表示します）。</li></ol>
1 つのコールレコードを削除する	<ol style="list-style-type: none"><li><b>Ⓜ</b> を押して、<b>[ディレクトリ]</b> &gt; <b>[不在履歴]</b> <b>[発信履歴]</b> または <b>[着信履歴]</b> を選択します。</li><li>コールレコードを強調表示します。</li><li><b>[削除]</b> を押します。</li></ol>

目的	必要な操作または状態の説明
履歴からダイヤルする（別のコールに接続していない状態）	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.  を押して、[ <b>ディレクトリ</b> ] &gt; [ <b>不在履歴</b> ] [ <b>発信履歴</b> ] または [ <b>着信履歴</b> ] を選択します。</li> <li>2. 履歴にあるコールのレコードを強調表示します。</li> </ol> <hr/> <p><b>(注)</b>  [ <b>詳細</b> ] ソフトキーが表示される場合、そのコールはマルチパーティコールのプライマリエントリです。後述する「<b>ヒント</b>」の項を参照してください。</p> <hr/> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. 表示された番号を編集する必要がある場合、[ <b>編集</b> ] を押しします。次に、&lt;&lt;または&gt;&gt; を押しします。番号を削除するには、[ <b>編集</b> ] を押しした後、[ <b>削除</b> ] を押しします（必要に応じて、[ <b>削除</b> ] を表示するために [ <b>次へ</b> ] ソフトキーを押しします）。</li> <li>4. オフフックにしてコールを発信します。</li> </ol>

目的	必要な操作または状態の説明
履歴からダイヤルする（別のコールに接続した状態）	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.  を押して、[ディレクトリ]&gt;[不在履歴][発信履歴] または [着信履歴] を選択します。</li> <li>2. 履歴にあるコールのレコードを強調表示します。</li> </ol> <hr/> <p><b>(注)</b>  [詳細]ソフトキーが表示される場合、そのコールはマルチパーティコールのプライマリエントリです。後述する「<a href="#">ヒント</a>」の項を参照してください。</p> <hr/> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. 表示された番号を編集する必要がある場合、[編集]を押します。次に、&lt;&lt;または&gt;&gt;を押します。番号を削除するには、[編集]を押した後、[削除]を押します（必要に応じて、[削除]を表示するために[次へ]ソフトキーを押します）。</li> <li>4. [ダイヤル]を押します。</li> <li>5. 次のいずれかを選択して、元のコールを処理します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>- [保留]: 最初のコールを保留にします。</li> <li>- [転送]: 最初の通話相手を 2 番目の通話相手に転送し、自分のコールを終了します（操作を完了するには、ダイヤルした後で[転送]をもう一度押します）。</li> <li>- [会議]: 自分とすべての通話相手との間で会議コールを作成します（操作を完了するには、ダイヤルした後で[会議]をもう一度押します）。</li> <li>- [終了]: 最初のコールを切断し、2 番目のコールをダイヤルします。</li> </ul> </li> </ol>
履歴の URL エントリからコールを発信する（SIP 電話機のみ）	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.  を押して、[ディレクトリ]&gt;[不在履歴][発信履歴] または [着信履歴] を選択します。</li> <li>2. ダイヤルする URL エントリを強調表示します。</li> <li>3. エントリを編集する必要がある場合は、[編集]を押します。  アイコンが表示され、URL エントリの文字の編集を開始できることを示します。</li> <li>4. [ダイヤル]を押します。</li> </ol>



## ヒント

- (SCCP 電話機のみ) マルチパーティ コール (転送されてきたコールなど) の完全なコール レコードを表示するには、該当のコール レコードを強調表示して、[ 詳細 ] を押します。詳細レコードでは、不在または着信のマルチパーティ コールごとに 2 つのエントリが表示されます。エントリは、新しい順に表示されます。
  - 先頭に記録されたエントリは、電話機が受信した複数のコールの中で、直近に完了したコールの名前と番号です。
  - 2 番目に記録されたエントリは、電話機が受信した複数のコールのうち一番初めに完了したコールの名前と番号です。
- お使いの電話機に国際コールのロギングを設定できる場合があります。これが設定されていると、通話履歴、リダイヤル、コール ディレクトリの各エントリに「+」記号が表示されます。詳細については、システム管理者にお問い合わせください。

## ディレクトリ ダイヤル

設定に応じて、電話機で、社内ディレクトリ機能およびパーソナル ディレクトリ機能をサポートできます。

- 社内ディレクトリ：ご使用の電話機でアクセスできる社内の連絡先。社内ディレクトリの設定および保守は、システム管理者によって行われます。
- パーソナル ディレクトリ：使用可能な場合、ご使用の電話機および Cisco Unified CM ユーザ オプション Web ページから設定およびアクセスできる個人用連絡先および関連付けられた短縮ダイヤル コードです。パーソナル ディレクトリは、Personal Address Book (PAB; 個人アドレス帳) とファースト ダイヤルで構成されています。
  - PAB は、個人用連絡先のディレクトリです。
  - ファースト ダイヤルは、すばやくダイヤルできるように、コードを PAB エントリに割り当てるために使用します。
  - 詳細については、[P.63 の「Cisco Unified CM ユーザ オプション Web ページの使用方法」](#)を参照してください。

## 電話機での社内ディレクトリの使用方法

社内ディレクトリを使用して、同僚にコールを発信できます。

目的	必要な操作または状態の説明
社内ディレクトリログからダイヤルする（別のコールに接続していない状態）	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>Ⓞ</b> を押して、[ <b>ディレクトリ</b> ] &gt; [ <b>社内ディレクトリ</b> ] を選択します（正確な名前は異なる場合があります）。</li><li>2. キーパッドを使用して、名前の全部、または一部を入力し、[ <b>検索</b> ] を押します。</li><li>3. ダイヤルするには、リスト項目を選択し、オフフックにします。</li></ol>
社内ディレクトリからダイヤルする（別のコールに接続されているとき）	<ol style="list-style-type: none"><li>1. <b>Ⓞ</b> を押して、[ <b>ディレクトリ</b> ] &gt; [ <b>社内ディレクトリ</b> ] を選択します（正確な名前は異なる場合があります）。</li><li>2. キーパッドを使用して、正式な名前または名前の一部を入力し、[ <b>検索</b> ] を押します。</li><li>3. リストをスクロールして、[ <b>ダイヤル</b> ] を押します。</li><li>4. 次のいずれかを選択して、元のコールを処理します。<ul style="list-style-type: none"><li>- [ <b>保留</b> ]: 最初のコールを保留にします。</li><li>- [ <b>転送</b> ]: 最初の通話相手を 2 番目の通話相手に転送し、自分のコールを終了します（操作を完了するには、ダイヤルした後で [ <b>転送</b> ] をもう一度押します）。</li><li>- [ <b>会議</b> ]: 自分とすべての通話相手との間で会議コールを作成します（操作を完了するには、ダイヤルした後で [ <b>会議</b> ] をもう一度押します）。</li><li>- [ <b>終了</b> ]: 最初のコールを切断し、2 番目のコールをダイヤルします。</li></ul></li></ol>



### ヒント


キーパッドの番号を使用して、電話スクリーンの文字を入力します。電話機のナビゲーション ボタンを使用して、入力フィールド間を移動します。

## 電話機でのパーソナルディレクトリの使用方法

パーソナルディレクトリの機能セットには、Personal Address Book (PAB; 個人アドレス帳) とファーストダイヤルコードが含まれています。この項では、電話機でのパーソナルディレクトリの設定方法および使用方法について説明します。P.65の「Webでのパーソナルディレクトリの使用方法」も参照してください。

目的	必要な操作または状態の説明
パーソナルディレクトリにアクセスする (PAB およびファーストダイヤルコードの検索のため)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Ⓢ</b> を押して、[ <b>ディレクトリ</b> ] &gt; [ <b>パーソナルディレクトリ</b> ] を選択します (正確な名前は異なる場合があります)。</li> <li>2. Cisco Unified Communications Manager のユーザ ID と PIN を入力し、[ <b>送信</b> ] を押します。</li> </ol>
PAB エントリを検索する	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. パーソナルディレクトリにアクセスし、[ <b>個人アドレス帳</b> ] を選択します。</li> <li>2. 検索条件を入力し、[ <b>送信</b> ] を押します。</li> <li>3. [ <b>前へ</b> ] または [ <b>次へ</b> ] を選択して、リスト内を移動できます。</li> <li>4. 必要な PAB リスト項目を強調表示し、[ <b>選択</b> ] を押します。</li> </ol>
PAB エントリからダイヤルする	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. リスト項目を検索します。</li> <li>2. そのリスト項目を強調表示し、[ <b>選択</b> ] を押します。</li> <li>3. [ <b>ダイヤル</b> ] を押します (必要に応じて、[ <b>ダイヤル</b> ] を表示するために [ <b>次へ</b> ] ソフトキーを押します)。</li> <li>4. 参加者の電話番号を入力します。</li> <li>5. ダイヤルする番号を強調表示し、[ <b>OK</b> ] を押します。</li> <li>6. もう一度 [ <b>OK</b> ] を押して、その番号にダイヤルします。</li> </ol>
PAB エントリを削除する	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. リスト項目を検索します。</li> <li>2. 目的のリスト項目を強調表示し、[ <b>削除</b> ] を押します。</li> <li>3. [ <b>OK</b> ] を選択して、削除することを確認します。</li> </ol>
PAB エントリを編集する	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. リスト項目を検索します。</li> <li>2. そのリスト項目を強調表示し、[ <b>編集</b> ] を押して名前または電子メールアドレスを修正します。</li> <li>3. 必要に応じて、[ <b>電話</b> ] を選択して電話番号を修正します。</li> <li>4. [ <b>更新</b> ] を押します。</li> </ol>

目的	必要な操作または状態の説明
新規 PAB エントリを追加する	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. パーソナル ディレクトリにアクセスし、[ 個人アドレス帳 ] を選択します。</li> <li>2. [ 送信 ] を選択することで、[ 検索 ] ページにアクセスします (最初に検索情報を入力する必要はありません)。</li> <li>3. [ 新規 ] を押します。</li> <li>4. 電話機のキーパッドを使用して、名前と電子メール情報を入力します。</li> <li>5. [ 電話 ] を選択し、キーパッドを使用して電話番号を入力します。必要なアクセス コード (9 または 1 など) を必ず含めます。</li> <li>6. [ 送信 ] を選択して、エントリをデータベースに追加します。</li> </ol>
PAB エントリにファースト ダイヤル コードを割り当てる	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. PAB エントリを検索します。</li> <li>2. そのリスト項目を強調表示し、[ 選択 ] を押します。</li> <li>3. [ ファーストダイヤル ] を押します。</li> <li>4. ダイヤルする番号を強調表示し、[ 選択 ] を押します。</li> <li>5. 番号に割り当てるファースト ダイヤル コードを強調表示し、[ 選択 ] を押します。</li> </ol>
raw のファーストダイヤル コードを追加する (PAB エントリを使用しない)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.  を押して、[ ディレクトリ ] &gt; [ パーソナルディレクトリ ] &gt; [ 個人ファーストダイヤル ] を選択します。</li> <li>2. [ ファーストダイヤル ] を押します。</li> <li>3. 割り当てられていないファースト ダイヤル コードを強調表示し、[ 選択 ] を押します。</li> <li>4. [ 割り当て ] を押します。</li> <li>5. 電話番号を入力します。</li> <li>6. [ 更新 ] を押します。</li> </ol>
ファースト ダイヤル コードを検索する	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.  を押して、[ ディレクトリ ] &gt; [ パーソナルディレクトリ ] &gt; [ 個人ファーストダイヤル ] を選択します。</li> <li>2. [ 前へ ] または [ 次へ ] を選択して、リスト内を移動できます。</li> <li>3. 必要なリスト項目を強調表示し、[ 選択 ] を押します。</li> </ol>
ファースト ダイヤル コードを使用してコールを発信する	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ファースト ダイヤル コードを検索します。</li> <li>2. 必要なリスト項目を強調表示し、[ 選択 ] を押します。</li> <li>3. [ ダイヤル ] を押します。</li> <li>4. [ OK ] を選択して、操作を完了します。</li> </ol>

目的	必要な操作または状態の説明
ファースト ダイアル コードを削除する	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ファースト ダイアル コードを検索します。</li> <li>2. 必要なリスト項目を強調表示し、[ 選択 ] を押します。</li> <li>3. [ 削除 ] を押します。</li> </ol>
パーソナル ディレクトリからログアウトする	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.  を押して、[ ディレクトリ ] &gt; [ パーソナルディレクトリ ] を選択します（正確な名前は異なる場合があります）。</li> <li>2. [ ログアウト ] を選択します。</li> </ol>

## ヒント




- システム管理者は、ユーザがパーソナル ディレクトリにログインするために必要なユーザ ID および PIN を指定できます。
- パーソナル ディレクトリでは、一定の時間が過ぎると自動的にログアウトされます。この時間制限は、設定によって異なります。詳細については、システム管理者にお問い合わせください。
- キーボードの番号を使用して、電話スクリーンの文字を入力します。電話機のナビゲーション ボタンを使用して、入力フィールド間を移動します。
- お使いの電話機に国際コールのロギングを設定できる場合があります。これが設定されていると、通話履歴、リダイヤル、コール ディレクトリの各エントリに「+」記号が表示されます。詳細については、システム管理者にお問い合わせください。

# ボイス メッセージへのアクセス

ボイス メッセージにアクセスするには、 を押して、[メッセージ] を選択します。



(注) お使いの電話機システムが使用するボイス メッセージ サービスは、会社によって決定されま  
す。ボイス メッセージ サービスの詳細については、付属のマニュアルを参照してください。

目的	必要な操作または状態の説明
ボイス メッセージ サービスの 個人設定を行う	次のいずれかの操作を実行します。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [メッセージ] を押して、音声の指示に従います。</li><li>•  を押して、[メッセージ] を選択し、音声の指示に従います。</li></ul>
新しいボイス メッセージの着 信を確認する	次の表示を確認します。 <ul style="list-style-type: none"><li>• ハンドセットの赤いランプの点灯（このインジケータは異なる場合があります。P.52 の「呼出音およびメッセージ インジケータのカスタマイズ」を参照してください）。</li><li>• 電話スクリーン上のメッセージ受信アイコン  の点滅。</li></ul> 次の音を確認します。 <ul style="list-style-type: none"><li>• コールを発信したときにハンドセット、ヘッドセット、またはスピーカフォンから聞こえるスタツタ音。</li></ul>
ボイス メッセージを聞く、また はボイス メッセージ メニュー にアクセスする	次のいずれかの操作を実行します。 <ul style="list-style-type: none"><li>• [メッセージ] を押して、音声の指示に従います。</li><li>•  を押して、[メッセージ] を選択し、音声の指示に従います。</li></ul>
ボイス メッセージ システムに コールを送信する	[転送] を押します。詳細については、P.24 の「ボイス メッセージ システムへのコールの送信」を参照してください。


# Cisco Unified CM ユーザ オプション Web ページの使用法

Cisco Unified IP Phone は、社内のパーソナル コンピュータなど、他のネットワーク デバイスと情報を共有することのできるネットワーク デバイスです。コンピュータを使用してユーザ オプション Web ページにログインできます。そのページから、Cisco Unified IP Phone の機能、設定、およびサービスを制御できます。たとえば、ユーザ オプション Web ページから短縮ダイヤル番号を設定できます。

## ユーザ オプション Web ページへのアクセス

この項では、ログイン方法と電話機デバイスの選択方法について説明します。

目的	必要な操作
ユーザ オプション Web ページにログインする	<ol style="list-style-type: none"><li>1. ユーザ オプションの URL、ユーザ ID、およびデフォルトのパスワードをシステム管理者から入手します。</li><li>2. コンピュータで Web ブラウザを起動し、URL を入力してログインします。</li><li>3. セキュリティ設定を受け入れるように求められた場合は、[はい]または[証明書のインストール]をクリックします。 メインの Cisco Unified Communications Manager ユーザ オプション Web ページが表示されます。このページから、[ユーザオプション]を選択して、ユーザ設定、ディレクトリ機能、個人アドレス帳、およびファーストダイヤルにアクセスできます。 または、電話機固有のオプションにアクセスするには、デバイスを選択します（次を参照）。</li></ol>

目的	必要な操作
ログイン後にデバイスを選択する	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ユーザ オプション ページにログインした後、[ ユーザオプション ] &gt; [ デバイス ] を選択します。 [ デバイス設定 ] ページが表示されます。</li> <li>2. 複数のデバイスを割り当てられている場合は、適切なデバイス（電話機のモデル、エクステンション モビリティ プロファイル、またはリモート接続先プロファイル）を [ 名前 ] ドロップダウンメニューから選択します。</li> </ol> <p> <b>(注)</b> [ デバイス設定 ] ページの最上部に表示されるツールバー ボタンは、選択したデバイスの種類によって異なります。</p>
ログイン後に設定オプションを選択する	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ユーザ オプション Web ページにログインした後、[ ユーザオプション ] を選択して、ユーザ設定、ディレクトリ、個人アドレス帳、ファーストダイアル、およびモビリティ設定にアクセスします。</li> <li>2. 他のページから [ デバイス設定 ] ページに戻るには、[ ユーザオプション ] &gt; [ デバイス ] を選択します。</li> </ol>



## Web での機能とサービスの設定

この項の各トピックでは、ログイン後にユーザ オプション Web ページから機能とサービスを設定する方法について説明します。P.63 の「[ユーザ オプション Web ページへのアクセス](#)」を参照してください。

## Web でのパーソナル ディレクトリの使用方法

コンピュータでアクセスできるパーソナル ディレクトリ機能セットは、次のもので構成されています。

- Personal Address Book (PAB; 個人アドレス帳)
- ファースト ダイヤル
- Cisco Unified Communications Manager Address Book Synchronizer




**(注)** PAB およびファースト ダイヤルには、電話機からもアクセスできます。P.59 の「[電話機でのパーソナル ディレクトリの使用方法](#)」を参照してください。

## Web での個人アドレス帳の使用方法


この項では、ユーザ オプション Web ページから PAB を使用する方法について説明します。

目的	ログイン後に必要な操作
新規 PAB エントリを追加する	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. [ユーザオプション] &gt; [個人アドレス帳] を選択します。</li> <li>2. [新規追加] を選択します。</li> <li>3. エントリの情報を入力します。</li> <li>4. [保存] をクリックします。</li> </ol>
PAB エントリを検索する	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. [ユーザオプション] &gt; [個人アドレス帳] を選択します。</li> <li>2. 検索情報を指定し、[検索] をクリックします。</li> </ol>
PAB エントリを編集する	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. PAB エントリを検索します。</li> <li>2. 名前またはニックネームをクリックします。</li> <li>3. エントリを必要に応じて編集し、[保存] をクリックします。</li> </ol>
PAB エントリを削除する	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. PAB エントリを検索します。</li> <li>2. 1 つまたは複数のエントリを選択します。</li> <li>3. [選択項目の削除] をクリックします。</li> </ol>

目的	ログイン後に必要な操作
回線ボタンを PAB に割り当てる	<p></p> <p><b>(注)</b> 回線ボタンを PAB に割り当てるには、電話機でサービスが表示されるようにシステム管理者が事前に設定する必要があります。詳細については、システム管理者にお問い合わせください。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. [ ユーザオプション ] &gt; [ デバイス ] を選択します。</li><li>2. [ サービス URL ] をクリックします。</li><li>3. [ ボタン ] ドロップダウン リスト ボックスで [ 個人アドレス帳 ] サービスを選択します。</li><li>4. ボタンの電話ラベルを入力します。</li><li>5. [ 保存 ] をクリックします。</li><li>6. [ リセット ] をクリックしてから、[ リスタート ] をクリックします。電話機の設定が更新されます。</li></ol> <p>回線ボタンを押して PAB にアクセスできるようになります。</p>

## Web でのファースト ダイヤルの設定

この項では、ユーザ オプション Web ページからファースト ダイヤルを割り当てる方法について説明します。

目的	ログイン後に必要な操作
回線ボタンをファースト ダイヤルに割り当てる	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">  <p><b>(注)</b> 回線ボタンをファースト ダイヤルに割り当てるには、電話機でサービスが表示されるようにシステム管理者が事前に設定する必要があります。詳細については、システム管理者にお問い合わせください。</p> </div> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. [ ユーザオプション ] &gt; [ デバイス ] を選択します。</li> <li>2. [ サービス URL ] をクリックします。</li> <li>3. [ ボタン ] ドロップダウン リスト ボックスで [ ファースト ダイヤル ] サービスを選択します。</li> <li>4. ボタンの電話ラベルを入力します。</li> <li>5. [ 保存 ] をクリックします。</li> <li>6. [ リセット ] をクリックしてから、[ リスタート ] をクリックします。電話機の設定が更新されます。</li> </ol> <p>回線ボタンを押してファースト ダイヤル コードにアクセスできるようになります。</p>
ファースト ダイヤル コードを PAB エントリに割り当てる	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. PAB エントリを作成します。P.65 の「<a href="#">Web での個人アドレス帳の使用方法</a>」を参照してください。</li> <li>2. [ ユーザオプション ] &gt; [ ファーストダイヤル ] を選択します。</li> <li>3. [ 新規追加 ] をクリックします。</li> <li>4. [ 検索オプション ] 領域を使用して、適切な PAB エントリを検索します。</li> <li>5. [ 検索結果 ] 領域で電話番号をクリックします。</li> <li>6. 必要に応じて、ファースト ダイヤル コードを変更します。</li> <li>7. [ 保存 ] をクリックします。</li> </ol>

目的	ログイン後に必要な操作
ファースト ダイヤル コードを電話番号に割り当てる (PAB エントリを使用しない場合)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. [ ユーザオプション ] &gt; [ ファーストダイヤル ] を選択します。</li> <li>2. [ 新規追加 ] をクリックします。</li> <li>3. 必要に応じて、ファースト ダイヤル コードを変更します。</li> <li>4. 電話番号を入力します。</li> <li>5. [ 保存 ] をクリックします。</li> </ol>
ファースト ダイヤル エントリを検索する	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. [ ユーザオプション ] &gt; [ ファーストダイヤル ] を選択します。</li> <li>2. 検索情報を指定し、[ 検索 ] をクリックします。</li> </ol>
ファースト ダイヤル電話番号を編集する	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. [ ユーザオプション ] &gt; [ ファーストダイヤル ] を選択します。</li> <li>2. 編集するファースト ダイヤル エントリを検索します。</li> <li>3. エントリのコンポーネントをクリックします。</li> <li>4. 電話番号を変更します。</li> <li>5. [ 保存 ] をクリックします。</li> </ol>
ファースト ダイヤル エントリを削除する	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ファースト ダイヤルを検索します。</li> <li>2. 1 つまたは複数のエントリを選択します。</li> <li>3. [ 選択項目の削除 ] をクリックします。</li> </ol>

## ヒント

- ファースト ダイヤルと PAB のエントリは、最大 500 個まで作成できます。
- 新しいファースト ダイヤル エントリは、PAB エントリを使用することなく作成できます。そのようなファースト ダイヤル エントリにはユーザ オプション ページで「raw」というラベルが付いており、設定可能なテキスト ラベルが表示されません。

## アドレス帳同期ツールの使用方法

アドレス帳同期ツール (TABSynch) を使用して、既存の Microsoft Windows アドレス帳 (存在する場合) を PAB と同期させることができます。それによって、Cisco Unified IP Phone およびユーザ オプション Web ページで、Microsoft Windows アドレス帳のエントリにアクセスできるようになります。システム管理者は、TABSynch へのアクセスおよび使用方法の詳しい説明を提供できます。


## Web での短縮ダイヤルの設定

設定に応じて、電話機で、複数の短縮ダイヤル機能をサポートできます。

- 短縮ダイヤル番号
- 固定短縮ダイヤル
- ファーストダイヤル




**(注)** 短縮ダイヤル機能の使用法については、[P.32 の「短縮ダイヤル」](#)を参照してください。

目的	ログイン後に必要な操作
短縮ダイヤル番号を設定する	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. [ ユーザオプション ] &gt; [ デバイス ] を選択します。</li> <li>2. [ 名前 ] ドロップダウン メニューから電話機を選択します。</li> <li>3. [ 短縮ダイヤル ] をクリックします。</li> <li>4. 電話機の短縮ダイヤル番号の番号とラベルを入力します。</li> <li>5. [ 保存 ] をクリックします。</li> </ol> <p> <b>(注)</b> 電話機では ASCII ラベル フィールドが使用されます。</p>
固定短縮ダイヤルを設定する	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. [ ユーザオプション ] &gt; [ デバイス ] を選択します。</li> <li>2. [ 名前 ] ドロップダウン メニューから電話機を選択します。</li> <li>3. [ 短縮ダイヤル ] をクリックします。</li> <li>4. 固定短縮コードの番号とラベルを入力します。</li> <li>5. [ 保存 ] をクリックします。</li> </ol>
ファーストダイヤルを設定する	<p><a href="#">P.67 の「Web でのファーストダイヤルの設定」</a>を参照してください。</p> <p>ファーストダイヤルは、電話機からも設定できます。<a href="#">P.59 の「電話機でのパーソナルディレクトリの使用法」</a>を参照してください。</p>

## Web での電話機サービスの設定

電話機サービスには、特別な電話機機能、ネットワーク データ、および Web ベースの情報（株式相場、映画情報など）が含まれます。電話機で電話機サービスにアクセスする前に、まず電話機サービスに登録する必要があります。

目的	ログインしてデバイスを選択した後の操作
サービスに登録する	<ol style="list-style-type: none"><li>1. [ ユーザオプション ] &gt; [ デバイス ] を選択します。</li><li>2. [ 名前 ] ドロップダウン メニューから電話機を選択します。</li><li>3. [ 電話サービス ] をクリックします。</li><li>4. [ 新規追加 ] をクリックします。</li><li>5. ドロップダウン リストからサービスを選択し、[ 次へ ] をクリックします。</li><li>6. サービス ラベルを変更します。また、使用可能な場合は、追加のサービス情報を入力します（オプション）。</li><li>7. [ 保存 ] をクリックします。</li></ol>
サービスを検索する	<ol style="list-style-type: none"><li>1. デバイスを選択します。</li><li>2. [ 電話サービス ] をクリックします。</li><li>3. [ 検索 ] をクリックします。</li></ol>
サービスを変更または解除する	<ol style="list-style-type: none"><li>1. サービスを検索します。</li><li>2. 1 つまたは複数のエントリを選択します。</li><li>3. [ 選択項目の削除 ] をクリックします。</li></ol>
サービス名を変更する	<ol style="list-style-type: none"><li>1. サービスを検索します。</li><li>2. サービス名をクリックします。</li><li>3. 情報を変更し、[ 保存 ] をクリックします。</li></ol>

目的	ログインしてデバイスを選択した後の操作
電話機からサービスにアクセスする	<p>アプリケーション メニューおよびアプリケーション メニュー ボタン  を使用して、[ サービス ]、[ メッセージ ]、 および [ ディレクトリ ] を選択します。</p> <hr/> <p><b>(注)</b> 電話機で使用できるサービスは、電話機のシステム設定および登録したサービスによって異なります。詳細については、電話機のシステム管理者にお問い合わせください。</p> <hr/> <p><b>(注)</b> 設定されているサービスが 1 つだけの場合、そのサービスがデフォルトで開かれます。設定されているサービスが複数の場合、スクリーンのメニューからサービスを選択します。</p>

## Web でのユーザ設定の制御

ユーザ設定には、パスワード、PIN、および言語（ロケール）の設定が含まれます。

目的	ログイン後に必要な操作
パスワードを変更する	<ol style="list-style-type: none"> <li>[ ユーザオプション ] &gt; [ ユーザ設定 ] を選択します。</li> <li>[ ブラウザのパスワード ] 領域に情報を入力します。</li> <li>[ 保存 ] をクリックします。</li> </ol>
PIN を変更する	<ol style="list-style-type: none"> <li>[ ユーザオプション ] &gt; [ ユーザ設定 ] を選択します。</li> <li>[ 電話の PIN ] 領域に情報を入力します。</li> <li>[ 保存 ] をクリックします。</li> </ol>
ユーザ オプション ページの言語（ロケール）を変更する	<ol style="list-style-type: none"> <li>[ ユーザオプション ] &gt; [ ユーザ設定 ] を選択します。</li> <li>[ ユーザロケール ] 領域で、[ ロケール ] ドロップダウン リストから項目を選択します。</li> <li>[ 保存 ] をクリックします。</li> </ol>
電話スクリーンの言語（ロケール）を変更する	<ol style="list-style-type: none"> <li>[ ユーザオプション ] &gt; [ ユーザ設定 ] を選択します。</li> <li>[ ユーザロケール ] ドロップダウン リストから項目を選択します。</li> <li>[ 保存 ] をクリックします。</li> </ol>

## ヒント


PIN とパスワードは、さまざまな機能やサービスにアクセスするために使用します。たとえば、PIN は、電話機で Cisco エクステンション モビリティまたはパーソナル ディレクトリにログインするために使用します。パスワードは、パーソナル コンピュータでユーザ オプション Web ページおよび Cisco WebDialer にログインするために使用します。詳細については、システム管理者にお問い合わせください。

## Web での回線設定の制御



回線の設定は、電話機の特定の電話回線（電話番号）に影響します。回線の設定には、コール転送、ボイス メッセージのインジケータ、呼出音のパターン、回線ラベルなどが含まれます。

電話機で他の回線の設定値を直接設定できます。次の設定が可能です。

- プライマリ電話回線のコール転送を設定する：P.25 の「別の電話番号へのコールの転送」を参照してください。
- 呼出音、表示、およびその他の電話機モデルに固有の設定を変更する：P.52 の「電話機の設定の変更方法」を参照してください。

目的	ログイン後に必要な操作
回線ごとのコール転送を設定する	<ol style="list-style-type: none"><li>1. [ ユーザオプション ] &gt; [ デバイス ] を選択します。</li><li>2. [ 名前 ] ドロップダウン メニューから電話機を選択します。</li><li>3. [ 回線の設定 ] をクリックします。</li><li>4. [ 着信コールの転送 ] 領域で、コール転送設定を選択して、さまざまな条件を設定します。</li><li>5. [ 保存 ] をクリックします。</li></ol>
回線ごとにボイス メッセージのインジケータの設定を変更する	<ol style="list-style-type: none"><li>1. [ ユーザオプション ] &gt; [ デバイス ] を選択します。</li><li>2. [ 名前 ] ドロップダウン メニューから電話機を選択します。</li><li>3. [ 回線の設定 ] をクリックします。</li><li>4. [ メッセージ受信ランプ ] 領域で、さまざまな設定から選択します。</li></ol> <p> (注) 通常、デフォルトのメッセージ受信設定では、電話機でハンドセットのライト ストリップの赤いランプが点灯することにより、新しいボイス メッセージがあることを示します。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>5. [ 保存 ] をクリックします。</li></ol>




目的	ログイン後に必要な操作
回線ごとにオーディオ ボイス メッセージ インジケータの設 定を変更する	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. [ ユーザオプション ] &gt; [ デバイス ] を選択します。</li> <li>2. [ 名前 ] ドロップダウン メニューから電話機を選択します。</li> <li>3. [ 回線の設定 ] をクリックします。</li> <li>4. [ オーディオメッセージ受信インジケータ ] 領域で、さまざまな設定から選択します。</li> </ol> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p><b>(注)</b> 通常、デフォルトのメッセージ受信設定では、電話機でハンドセットのライト ストリップの赤いランプが点灯することにより、新しいボイス メッセージがあることを示します。</p> </div> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. [ 保存 ] をクリックします。</li> </ol>
電話スクリーンに表示される回線 テキスト ラベルを変更または作成する	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. [ ユーザオプション ] &gt; [ デバイス ] を選択します。</li> <li>2. [ 名前 ] ドロップダウン メニューから電話機を選択します。</li> <li>3. [ 回線の設定 ] をクリックします。</li> <li>4. [ 回線のテキストラベル ] 領域に、テキスト ラベルを入力します。</li> <li>5. [ 保存 ] をクリックします。</li> </ol> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">  <p><b>(注)</b> 2 バイト文字セットをサポートしていない電話機は、ASCII ラベル フィールドを使用します。</p> </div>

## モバイル コネクト用の電話機とアクセス リストの設定

Cisco Mobile Connect を使用する場合、デスクの電話機と同じ電話番号を使用してコールの発信や受信ができるよう、携帯電話や他の電話機を追加する必要があります。これらの電話機を *リモート接続先* といいます。また、アクセス リストを定義して、特定の番号からのコールが携帯電話に送信されるのを制限または許可することもできます。

目的	ログイン後に必要な操作
アクセス リストを作成する	<ol style="list-style-type: none"><li>1. [ ユーザオプション ] &gt; [ モビリティの設定 ] &gt; [ アクセスリスト ] を選択します。</li><li>2. [ 新規追加 ] をクリックします。</li><li>3. アクセス リストを識別する名前と説明 (オプション) を入力します。</li><li>4. 指定されたコールをアクセス リストで許可するかブロックするかを選択します。</li><li>5. [ 保存 ] をクリックします。</li><li>6. [ メンバの追加 ] をクリックし、電話番号またはフィルタをリストに追加します。</li><li>7. [ フィルタマスク ] ドロップダウン リスト ボックスからオプションを選択します。電話番号、制限付きの発信者 ID (使用不可) が表示されたコール、または匿名の発信者 ID (非通知) が表示されたコールをフィルタリングできます。</li><li>8. [ フィルタマスク ] ドロップダウン リスト ボックスから電話番号を選択する場合、[ DN マスク ] フィールドに電話番号またはフィルタを入力します。フィルタの定義には、次のワイルドカードが使用できます。<ul style="list-style-type: none"><li>- X (大文字または小文字): 数字 1 字に一致します。たとえば、408555123X は 4085551230 から 4085551239 までのすべての番号に一致します。</li><li>- !: 任意の桁の数字に一致します。たとえば、408! は 408 で始まるすべての番号に一致します。</li><li>- #: 完全一致する数字 1 字として使用します。</li></ul></li><li>9. アクセス リストにこのメンバを追加するには、[ 保存 ] をクリックします。</li><li>10. アクセス リストを保存するには、[ 保存 ] をクリックします。</li></ol>

目的	ログイン後に必要な操作
新しいリモート接続先を追加する	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. [ ユーザオプション ] &gt; [ モビリティの設定 ] &gt; [ リモート接続先 ] を選択します。</li> <li>2. [ 新規追加 ] をクリックします。</li> <li>3. 次の情報を入力します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>- [ 名前 ]: 携帯電話(または他の電話機)の名前を入力します。</li> <li>- [ 着信先番号 ]: 携帯電話の番号を入力します。</li> </ul> </li> <li>4. ドロップダウン リスト ボックスからリモート接続先プロファイルを選択します。リモート接続先プロファイルには、作成したリモート接続先に適用される設定が指定されます。</li> <li>5. [ 携帯電話 ] チェックボックスを選択します。デスクトップの電話機から発信されたコールをリモート接続先で受信できるようになります。</li> <li>6. [ モバイルコネクトの有効化 ] チェックボックスを選択します。デスクトップの電話機と同時にリモート接続先でも呼出音が鳴るようになります。</li> <li>7. [ 呼び出しスケジュール ] 領域で、次のいずれかのオプションを選択します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>- [ すべての時間 ]: リモート接続先の呼び出しについて曜日や時間帯の制限を設けない場合にこのオプションを選択します。</li> <li>- [ 以下に指定 ]: 曜日や時間帯で呼び出しスケジュールを設定する場合は、このオプションを選択後、次の項目から選択します。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• リモート接続先の呼び出しを許可する曜日のチェックボックスをオンにします。</li> <li>• 曜日ごとに [ 終日 ] を選択するか、ドロップダウン リストから開始時間と終了時間を選択します。</li> <li>• ドロップダウン リスト ボックスからタイムゾーンを選択します。</li> </ul> </li> </ul> </li> </ol>


目的	ログイン後に必要な操作
	<p>8. 次のいずれかの呼び出しオプションを選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- [ この接続先を常に呼び出し ]</li> <li>- [ ユーザが選択した許可アクセスリストに発信者が登録されている場合のみ、この接続先を呼び出す ]</li> <li>- [ ユーザが選択した拒否アクセスリストに発信者が登録されている場合、この接続先を呼び出さない ]</li> </ul> <p> <b>(注)</b> 呼び出しスケジュールのドロップダウン リスト ボックスには、作成したアクセス リストだけが表示されません。</p> <hr/> <p>9. [ 保存 ] をクリックします。</p>

## Cisco WebDialer の使用方法

Cisco WebDialer を使用すると、Web ブラウザで項目をクリックすることで、ディレクトリ内の連絡先へのコールを Cisco Unified IP Phone で発信できます。システム管理者は、この機能を設定する必要があります。

目的	必要な操作または状態の説明
<p>ユーザ オプション ディレクトリで WebDialer を使用する</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ユーザ オプション Web ページにログインします。P.63 の「<a href="#">ユーザ オプション Web ページへのアクセス</a>」を参照してください。</li> <li>2. [ ユーザオプション ] &gt; [ ディレクトリ ] を選択し、同僚を検索します。</li> <li>3. ダイアルする番号をクリックします。</li> <li>4. WebDialer を初めて使用する場合は、初期設定を行い、[ 送信 ] をクリックします ( 詳細については、この表の最後の項目を参照 )。</li> <li>5. コールの開始ページが表示された場合は、[ ダイアル ] をクリックします ( 今後このページを表示しないようにする方法については、この表の最後の項目を参照 )。</li> </ol> <p>これで電話機からコールが発信されます。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>6. コールを終了するには、[ コールの終了 ] をクリックするか、電話機から切断します。</li> </ol>

目的	必要な操作または状態の説明
別のオンライン社内ディレクトリ (ユーザのユーザ オプションディレクトリではないもの) で WebDialer を使用する	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. WebDialer が有効な社内ディレクトリにログインし、同僚を検索します。</li> <li>2. ダイアルする番号をクリックします。</li> <li>3. プロンプトが表示されたら、ユーザ ID とパスワードを入力します。</li> <li>4. WebDialer を初めて使用する場合は、初期設定を行い、[送信] をクリックします (詳細については、この表の最後の項目を参照)。</li> <li>5. コールの開始ページが表示された場合は、[ダイアル] をクリックします (今後このページを表示しないようにする方法については、この表の最後の項目を参照)。 これで電話機からコールが発信されます。</li> <li>6. コールを終了するには、[コールの終了] をクリックするか、電話機から切断します。</li> </ol>
WebDialer からログアウトする	コールの開始ページまたはコールの終了ページのログアウト アイコンをクリックします。

目的	必要な操作または状態の説明
WebDialer の初期設定を設定、表示、または変更する	<p>[ 初期設定 ] ページにアクセスします。</p> <p>[ 初期設定 ] ページは、WebDialer を初めて使用するとき (ダイヤルする番号をクリックした後) に表示されます。</p> <p>後で [ 初期設定 ] に戻るには、コールの開始ページまたはコールの終了ページの初期設定アイコンをクリックします。</p> <p>[ 初期設定 ] ページには、次のオプションがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• [ 優先する言語 ]: WebDialer の設定およびプロンプトで使用する言語を指定します。</li> <li>• [ 常設の電話を使う ]: WebDialer コールを発信するときに使用する Cisco Unified IP Phone および電話番号 (回線) を特定します。1 本の回線を持つ電話機を 1 台だけ使用している場合は、適切な電話機と回線が自動的に選択されます。それ以外の場合は、電話機または回線、あるいはその両方を選択します。電話機は、ホスト名を使用して指定します (電話機のホスト名を表示するには、 を押して、[ 設定 ] &gt; [ ネットワークの設定 ] &gt; [ ホスト名 ] を選択します)。</li> <li>• [ エクステンションモビリティを使用する ]: 選択した場合、WebDialer では、エクステンション モビリティ プロファイル (使用可能な場合) と関連付けられた Cisco Unified IP Phone が使用されます。</li> <li>• [ コールの確認ダイアログを表示しない ]: 選択した場合、WebDialer がコールの開始ページを表示しないように要求されます。デフォルトでは、このページは、WebDialer が有効なオンライン ディレクトリの電話番号をクリックした後に表示されます。</li> </ul>

# その他の設定オプションについて

システム管理者は必要に応じて、特別なサービスや機能のほかに、特別なボタンやソフトキーのテンプレートを使用するように電話機を設定できます。次の表は、設定オプションの概要について説明しています。コールの需要や作業環境に応じたオプションの設定について、電話機のシステム管理者と相談するときに役立ちます。



**(注)** この表に記載されている電話ガイドやその他のマニュアルには、[http://www.cisco.com/en/US/products/hw/phones/ps379/tsd\\_products\\_support\\_series\\_home.html](http://www.cisco.com/en/US/products/hw/phones/ps379/tsd_products_support_series_home.html) からアクセスできます。日本語版マニュアルを参照する場合は、次の URL にアクセスしてください。[http://www.cisco.com/japanese/warp/public/3/jp/service/manual\\_j/index\\_ip\\_t\\_ipp.shtml](http://www.cisco.com/japanese/warp/public/3/jp/service/manual_j/index_ip_t_ipp.shtml)

目的または状態	必要な操作または状態の説明	参照先または問い合わせ先
自分の電話回線で処理できるコールを増やす	回線がサポートするコール数を増やすように、システム管理者に設定を依頼します。	システム管理者または電話機のサポートチームにお問い合わせください。
秘書と仕事をしている、または自分が秘書である	共有回線を使用することを検討します。	P.38 の「共有回線の使用」を参照してください。
1 つの内線を複数の電話機で使用する	共有回線が必要です。共有回線を使用することで、たとえば 1 つの内線番号をデスクの電話機と実験室の電話機で使用することができます。	P.38 の「共有回線の使用」を参照してください。

目的または状態	必要な操作または状態の説明	参照先または問い合わせ先
電話機やオフィススペースを同僚と共有している	<p>次の機能の導入を検討してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• コールパーク：転送機能を使用せずにコールを保存、および取得できます。</li> <li>• コールピックアップ：別の電話機で鳴っているコールに応答できます。</li> <li>• 共有回線：同僚のコールを表示、またはそのコールに参加できます。</li> <li>• Cisco エクステンション モビリティ：共有の Cisco Unified IP Phone に自分の電話番号およびユーザ プロファイルを適用できます。</li> </ul>	<p>これらの機能については、システム管理者にお問い合わせください。また、次の説明を参照してください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">応用的なコール処理 (P.32)</a></li> <li>• <a href="#">共有回線の使用 (P.38)</a></li> <li>• <a href="#">Cisco エクステンション モビリティの使用 (P.45)</a></li> </ul>
自分の電話番号と設定を共有の Cisco Unified IP Phone に一時的に適用する	Cisco エクステンション モビリティ サービスについてシステム管理者に問い合わせます。	<a href="#">P.45 の「Cisco エクステンション モビリティの使用 (P.45)」</a> を参照してください。



# 電話機のトラブルシューティング

この項では、ご使用の Cisco Unified IP Phone に関するトラブルシューティング情報を示します。

## 一般的なトラブルシューティング

この項では、ご使用の電話機に関する一般的な問題のトラブルシューティングに役立つ情報を示します。詳細については、システム管理者にお問い合わせください。

症状	説明
ダイヤル トーンが聞こえない、またはコールを完了できない	<p>次の状況の 1 つまたは複数当てはまります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• エクステンション モビリティ サービスにログインする必要があります。</li> <li>• 電話番号をダイヤルした後で、Client Matter Code (CMC; クライアント マター コード) または Forced Authorization Code (FAC) を入力する必要があります (SCCP 電話機のみ)。</li> <li>• 電話機に時間帯制限が設定され、特定の時間帯に一部の機能を使用できなくなっています。</li> </ul>
使用したいソフトキーが表示されない	<p>次の状況の 1 つまたは複数当てはまります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• その他のソフトキーを表示させるために [次へ] を押す必要があります。</li> <li>• 回線の状態を変更する必要があります (オフフックにする、または接続コールにするなど)。</li> <li>• 電話機が、ソフトキーに関連付けられている機能をサポートするように設定されていません。</li> </ul>
[ 割込み ] が失敗し、速いビジー音が聞こえる	<p>使用している電話機に暗号化機能が設定されていない場合、暗号化されたコールには割り込みできません。この理由によって割り込みの試行が失敗すると、電話機で速いビジー音が聞こえます。</p>
[ 割込み ] を使用して参加したコールが切断される	<p>[ 割込み ] を使用して参加したコールが保留状態になるか、転送されるか、または会議コールに切り替えられた場合は、そのコールから切断されます。</p>

症状	説明
[折返し] が失敗する	通話相手がコール転送を有効にしている可能性があります。
不在転送を設定しようとする と、電話機にエラーメッセージ が表示される	不在転送を電話機から直接設定すると、設定が拒否される場合があります。設定が拒否されるのは、不在転送ループを招く転送先番号が入力された場合、または不在転送チェーンで許可された最大リンク数(最大ホップカウントとも呼ばれます)を超えることになる転送先番号が入力された場合です。詳細については、システム管理者にお問い合わせください。

## 電話機の管理データの表示

システム管理者が、トラブルシューティングの目的で、電話機の管理データへのアクセスを指示する場合があります。

目的	必要な操作または状態の説明
ネットワーク構成データにアクセスする	⊕ を押して、[設定]>[ネットワークの設定]を選択し、表示するネットワーク設定項目を選択します。
ステータス データにアクセスする	⊕ を押して、[設定]>[ステータス]を選択し、表示するステータス項目を選択します。
電話機のモデル情報にアクセスする	⊕ を押して、[設定]>[モデル情報]を選択します。
電話機のコールおよび音声品質情報にアクセスする	⊕ を押して、[設定]>[ステータス]>[コールの統計]を選択します。

## Quality Reporting Tool の使用

パフォーマンスに関する問題をトラブルシューティングするために、システム管理者により一時的に、電話機に Quality Reporting Tool (QRT) が設定されることがあります。[品質]を押すと、システム管理者に情報を送信できます。設定に応じて、次のように QRT を使用します。

- 現在のコールのオーディオに関する問題をすぐに報告する
- カテゴリのリストから一般的な問題を選択して、原因コードを選択する

# シスコ製品（ハードウェア）に関する 1 年間の限定保証規定

---

保証期間内にお客様が受けられるハードウェアの保証およびサービスに関して適用される特別な条件があります。シスコのソフトウェアに適用される保証およびライセンス契約を含む正式な保証書は、Cisco.com の次の URL で提供しています。

[http://www.cisco.com/en/US/docs/general/warranty/English/1Y1DEN\\_\\_.html](http://www.cisco.com/en/US/docs/general/warranty/English/1Y1DEN__.html)



# Index

---

## A

ASCII ラベル フィールドのサポート 69

## C

### Cisco Unified IP Phone

SCCP 14

SIP 14

図 10

接続 5

登録 7

トラブルシューティング 81

~の機能の設定 14

~の資料 2

ハンドセット受け台の確実な取り付け 7

プロトコル 14

~用 Web ベースのサービス 70

Cisco WebDialer 76

Cisco エクステンション モビリティ機能、使用  
18

CMC 81

## F

FAC 81

Forced Authorization Code

「FAC」を参照

## M

MCID 42

MLPP、使用 43

## P

### PAB

Web ページでの使用 65

~からのダイヤル 18

電話機での使用 59

PIN、変更 71

## Q

Quality Reporting Tool 82

## S

SCCP ( Skinny Call Control Protocol ) 14

SIP ( Session Initiation Protocol ) 14

## T

TABSynch 68

TAPS 7

Tool for Auto-Registered Phones Support 7

## W

### Web ベースのサービス

設定 65

「ユーザ オプション Web ページ」も参照

WebDialer 76

## あ

アイコン、コール状態の 12

アドレス帳同期ツール 68

アプリケーション メニュー、使用方法 13

アプリケーション メニュー ボタン 11

暗号化されたコール 41

安全上の警告 3

安全な会議 31

安全なコール 41

## い

インストール、Cisco Unified IP Phone 5

## え

### エクステンション モビリティ

EM 45

## お

オフフック ダイヤル 15

折返し 17

音質 8

オンフック ダイヤル 16

## 音量

電話機の呼出音の 52

ハンドセット、ヘッドセット、またはスピーカ  
の 49, 50

音量ボタンの図 11

## か

### 会議

安全な 41

セキュリティのレベル 41

### 会議コール

~からの参加者の削除 31

~の参加者の表示 31

~のセキュリティレベル 31

~のタイプ 28

ミーティング 30

### 回線

共有 38

コールとの比較 12

説明 12

~でサポートされるコール数 12, 79

~の説明 12

外部デバイス、使用方法 3

## き

キーパッドの説明 11

機能、~のアベイラビリティ 14

### 共有回線

~とリモートで使用中のアイコン 38

~の説明 38

プライバシーの使用 40

割り込みの使用 39

- 切り替え、コールの 22
- く
- クライアント マター コード
  - 「CMC」を参照
- グループ コール ピックアップ 34
- グループ リッスン 49
- け
- 警告、安全 3
- 言語（ロケール）設定 71
- こ
- コール
  - 安全な 41
  - 応答 19
  - 回線ごとの最大数 12
  - 回線との違い 12
  - 終了 20
  - 転送 23, 25
  - ～のアイコン 12
  - ～の会議機能 28
  - ～の複数の通話相手 28
  - ～の問題のレポート 82
  - ～の割り込みの防止 40
  - パーク 36
  - 発信 15, 17
  - 表示 10, 22
  - 複数、～の切り替え 22
  - 複数の処理 19
  - 保存と取得 36
  - 保留と復帰 21
  - モニタリング 48
  - 優先順位付け 43
  - 呼び出し中のリダイレクト 19, 34
  - 割り込み 39
  - コール パーク 19, 36
  - コール ピックアップ 19, 34
  - コール処理
    - 応用的な 32
    - 基本的な 15
  - コール待機 19
  - コール転送 25
    - 電話機での設定 25
  - コールの終了、～のオプション 20
  - コールの転送、～のオプション 25
  - コールの復帰 21
  - コールへの応答 19
  - 国際コールのロギング 17, 57, 61
  - 個人アドレス帳
    - 「PAB」を参照
  - 固定短縮ダイヤル 17, 32
- さ
- サービス、～への登録 70
- サイレント 26
- し
- シグナリング プロトコル 14
- 自動応答 19
- 自動ダイヤル 16
- 社内ディレクトリ
  - Web ページからのダイヤル 17

~からのダイヤル	17
電話機での使用	58
詳細ソフトキー、~でのマルチパーティ コールの表示	55
資料、アクセス	2

## す

スピーカ	
使用方法	20
~で応答	19
スピーカ、使用	48

## せ

セキュリティ、コールの切断、~のオプション	41
設定、カスタマイズ	52

## そ

ソフトキー ボタン、~の説明	10
----------------	----

## た

ダイヤル オプション	
基本的な	15
追加の	17
ダイヤル、~のオプション	15, 17
短縮ダイヤル	
使用方法	17
設定	32
~の説明	33
ラベル	69

## ち

着信履歴、~のレコード	54
-------------	----

## て

ディレクトリ	
Web ページでの使用	76
~からのダイヤル	17
社内	58
電話機での使用	54
パーソナル	59
デバイス設定ページ	64
転送	
~のオプション	23
電話回線、~の説明	12
電話機サービス	
設定	65
「ユーザ オプション Web ページ」も参照	

## と

登録、電話機サービスの	70
トラブルシューティング	
一般的な	81
品質	82

## な

ナビゲーション ボタンの図	11
---------------	----

## に

認証されたコール	41
----------	----



- は
  - パーク、コールの 19
  - パーソナルディレクトリ
    - Web ページでの使用 65
    - 電話機での使用 59
  - パスワード、変更 71
  - 発信、コールの 15
  - 発信、コールの、~のオプション 15, 17
  - 発信者 ID 10
  - 発信履歴、~のレコード 54
  - ハンズフリーで音声を聞く 48
  - ハントグループ
    - ~からのログアウト 37
    - 説明 37
  - ハンドセット
    - 受け台への確実な取り付け 7
    - 使用方法 49, 50
    - ライトストリップ 11
- ひ
- 品質 82
- ふ
- ファーストダイヤル
  - Web ページでの設定 60
  - 電話機での使用 59
- 複数のコール、処理 19, 22
- 不在履歴、~のレコード 54
- 不審なコール、トレース 42
- プライバシー
  - 使用方法 40
- ~と共有回線 38
- プレダイヤル 16
- へ
- ヘッドセット
  - パフォーマンス 8
  - パフォーマンス、全般 8
- ヘルプ、使用 14
- ほ
- ボイス メッセージ、アクセス 62
- ボイス メッセージのインジケータ
  - ~の説明 62
- ボタン、特定 10
- 保留
  - 使用方法 21
  - ~とコールの切り替え 22
  - ~と転送 23
- 保留状態のコールの復帰 21
- 保留復帰 21
- 保留復帰インジケータ 21
- 保留ボタンの図 11
- ま
- マルチパーティ コール
  - ~の詳細の表示 55
  - 履歴からの特定 55
- み
- ミーティング 30

## め

迷惑呼 ID

「MCID」を参照

メッセージ

～のインジケータ 53

～を聞く 62

メニュー、使用方法 13

## も

モニタリング、コールの 48

モバイル コネクト

有効化 75

リモート接続先へのアクセス 47

## ゆ

ユーザ オプション Web ページ

アクセス 63

～での機能およびサービスの設定 65

～での電話機サービスの登録 70

優先順位付け、コールの 43

## よ

呼出音

カスタマイズ 52

～のインジケータ 11

～の音量 52

呼出音のトーン、変更 52

## り

リダイヤル 15

リモート接続先

アクセスの無効化 47

呼び出しスケジュール 75

リモート接続先の呼び出しスケジュール 75

リモートで使用中のアイコン、共有回線の履歴

～からのダイヤル 15

削除 54

表示とダイヤル 54

## ろ

ログアウト、ハント グループからの 37

## わ

割り込み

使用方法 39

～と共有回線 38

～とプライバシー 40

---

**Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses, phone numbers, and fax numbers are listed on the Cisco Website at [www.cisco.com/go/offices](http://www.cisco.com/go/offices).**

CCDE, CCENT, Cisco Eos, Cisco Lumin, Cisco Nexus, Cisco StadiumVision, the Cisco logo, DCE, and Welcome to the Human Network are trademarks; Changing the Way We Work, Live, Play, and Learn is a service mark; and Access Registrar, Aironet, AsyncOS, Bringing the Meeting To You, Catalyst, CCDA, CCDP, CCIE, CCIP, CCNA, CCNP, CCSP, CCVP, Cisco, the Cisco Certified Internetwork Expert logo, Cisco IOS, Cisco Press, Cisco Systems, Cisco Systems Capital, the Cisco Systems logo, Cisco Unity, Collaboration Without Limitation, EtherFast, EtherSwitch, Event Center, Fast Step, Follow Me Browsing, FormShare, GigaDrive, HomeLink, Internet Quotient, IOS, iPhone, iQ Expertise, the iQ logo, iQ Net Readiness Scorecard, iQuick Study, IronPort, the IronPort logo, LightStream, Linksys, MediaTone, MeetingPlace, MGX, Networkers, Networking Academy, Network Registrar, PCNow, PIX, PowerPanels, ProConnect, ScriptShare, SenderBase, SMARTnet, Spectrum Expert, StackWise, The Fastest Way to Increase Your Internet Quotient, TransPath, WebEx, and the WebEx logo are registered trademarks of Cisco Systems, Inc. and/or its affiliates in the United States and certain other countries.

All other trademarks mentioned in this document or Website 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. (0805R)



The Java logo is a trademark or registered trademark of Sun Microsystems, Inc. in the U.S. or other countries.

Copyright © 2007, Cisco Systems, Inc.  
All rights reserved.

Copyright © 2008, シスコシステムズ合同会社 .  
All rights reserved.

お問い合わせは、購入された各代理店へご連絡ください。



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)

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