



INDEX

数字

802.1X

- オーセンティケータ [1-21](#)
- サブリカント [1-21](#)
- トラブルシューティング [9-9, 9-10](#)
- 認証サーバ [1-21](#)
- ネットワーク コンポーネント [1-21](#)

[802.1X 認証 (802.1x Authentication)] メニュー

EAP-MD5

- 共有シークレット [4-11](#)
- デバイス ID [4-11](#)
- レルム [4-11](#)
- オプション
 - EAP-MD5 [4-11](#)
 - デバイス認証 [4-10](#)
- 概要 [4-9](#)

A

- AC アダプタの接続 [3-5](#)
- AdvanceAdhocConference サービス パラメータ [5-9](#)

B

- BootP [1-9](#)

C

- CAPF (Certificate Authority Proxy Function) [1-17](#)
- Cisco [1-9](#)
- Cisco Discovery Protocol
 - 「CDP」を参照

Cisco Unified CM の管理ページ

- テレフォニー機能の追加 [5-1](#)

Cisco Unified Communications Manager

- Cisco Unified IP Phone で必要 [3-2](#)
- データベースへの電話機の追加 [2-8](#)
- 連携 [2-2](#)

Cisco Unified Communications Manager Assistant [F-2](#)

Cisco Unified IP Phone

- Cisco Unified Communications Manager への手動での追加 [2-10](#)

- Cisco Unified Communications Manager への追加 [2-8](#)

- Cisco Unified Communications Manager への登録 [2-9](#)

- LDAP ディレクトリの使用 [5-20](#)

- Web ページ [8-1](#)

- 技術仕様 [C-1](#)

- クリーニング [9-16](#)

- 設置の要件 [1-23, 1-27](#)

- 設定チェックリスト [1-24, 1-27](#)

- 設定の要件 [1-23](#)

- 電源 [2-3](#)

- 電話ボタン テンプレートの変更 [5-21](#)

- 登録 [2-8](#)

- 壁面への取り付け [3-15](#)

- ユーザ サービスの設定 [5-25](#)

- リセット [9-13](#)

D

- DHCP [4-7](#)

- 説明 [1-10](#)

- トラブルシューティング [9-7](#)

- DHCP IP アドレス [9-12](#)

DHCP アドレス解放 [4-8](#)
 DistinctiveRingList.xml ファイル形式 [6-2](#)
 DND [5-11, F-3](#)
 DNS サーバ
 設定の確認 [9-4](#)
 トラブルシューティング [9-8](#)
 DNS サーバ 1 ~ 5 [4-8](#)

E

EAP-MD5 [4-11](#)

G

G [1-1](#)
 G.711a [1-1](#)
 G.711 μ [1-1](#)
 G.722 [1-1](#)
 G.729 [1-1](#)
 G.729a [1-1](#)
 G.729ab [1-1](#)

H

HTTP、説明 [1-10](#)

I

iLBC [1-1](#)
 IPv4 の設定 [4-4](#)
 IP アドレス [4-7](#)
 IP アドレス、トラブルシューティング [9-3](#)

L

LDAP ディレクトリ、Cisco Unified IP Phone での使用 [5-20](#)
 LLDP-MED [4-6](#)
 SW ポート [8-8](#)

Locale Installer [B-1](#)

M

MAC アドレス [2-13](#)
 MIC [1-17](#)

P

PCM ファイルの要件、カスタム呼出音タイプの [6-3](#)
 PC VLAN [4-5](#)
 PC ポート設定 [4-6](#)
 PoE [2-4](#)
 Power over Ethernet
 「PoE」を参照
 Private Line Automated Ringdown (PLAR) [5-15, F-4](#)

Q

Quality Reporting Tool (QRT) [5-16, F-4](#)

R

Real-Time Control Protocol
 「RTCP」を参照

S

SCCP [1-11](#)
 SIP [1-11](#)
 SIP の CAST サポート [5-8](#)
 SRST [8-6](#)
 SRTP [1-12](#)
 SW ポート
 LLDP-MED [4-6, 8-8](#)
 SW ポート設定 [4-5](#)

TTCP **1-12**

TFTP

説明 **1-12**トラブルシューティング **9-3**TFTP サーバ 1 **4-8**TFTP サーバ 2 **4-8**

TFTP の設定

IPv6 **1-15**Time-of-Day ルーティング **5-18, F-4**TLS **2-5**

Transmission Control Protocol

「TCP」を参照

Transport Layer Security

「TLS」を参照

V

VLAN

音声ネットワーク用の設定 **2-2**確認 **9-7**設定 **4-4**ネイティブ、データトラフィック用 **2-3**補助、音声トラフィック用 **2-3**VLAN、連携 **2-2****W**

Web ページ

アクセス **8-2**アクセスの禁止 **8-3**アクセスの無効化 **8-3**イーサネット情報 **8-2, 8-9**概要 **8-1**ステータス メッセージ **8-2, 8-11**ストリーム 1 **8-3, 8-11**デバイス情報 **8-2, 8-4**デバッグの表示 **8-3, 8-11**ネットワーク **8-2, 8-9**ネットワークの設定 **8-5**ネットワークの設定 Web ページ **8-2****X**XmlDefault.cnf.xml **2-5****あ**

アイドル表示

XML サービス **6-4**設定 **6-4**設定の表示 **6-4**アクセス、電話の設定への **3-17, 4-1, 4-2**

アクセス ポート

接続 **3-6**設定 **4-6**パケットの転送 **8-8**目的 **3-3**アプリケーション ボタン、説明 **1-4, 1-6, 1-9**暗号化 **1-14**メディア **1-17**暗号化された設定ファイル **1-17****い**イーサネット情報 Web ページ **8-2, 8-9**イメージ認証 **1-16**

インストール

Cisco Unified Communications Manager の設定 **3-2**インターコム **5-12, F-3**インターネットプロトコル (IP) **1-10****え**エージェントのグリーティング **5-3, F-1**

- エクステンション モビリティ **F-2**
- エラー メッセージ、トラブルシューティングに使用 **9-3**
- エンタープライズ パラメータ
 - コール転送オプション
 - ユーザ オプション Web ページのデフォルト設定 **5-29**
 - コール転送のオプション **5-19, 5-29**
 - ユーザ オプション Web ページのデフォルト **5-19, 5-29**

お

- 応答リリース **F-2**
- オーセンティケータ (802.1X) **1-21**
- オーディオ メッセージ受信インジケータ **5-3, F-1**
- オペレーショナル VLAN ID **4-4**
- オンフック ダイヤル **5-15, F-4**
- 音量ボタン、説明 **1-3, 1-6, 1-8**

か

- 会議 **5-9**
 - セキュア **1-19**
 - 「セキュアな会議」を参照
- 会議の結合 **5-9**
- 会議ボタン、説明 **1-3, 1-5, 1-7**
- 回線ステータス **1-29**
- 回線ボタン、説明 **1-3**
- 回線をまたいで参加 **F-3**
- 外部電源 **2-4**
- カスタム電話呼出音
 - PCM ファイルの要件 **6-3**
 - 概要 **6-2**
 - 作成 **6-2, 6-3**
- 管理 VLAN ID **4-5**

き

- キーパッド、説明 **1-3, 1-6, 1-8**
- 技術仕様、Cisco Unified IP Phone の **C-1**
- 起動時の問題 **9-1**
- 起動プロセス
 - Cisco Unified Communications Manager へのアクセス **2-8**
 - IP アドレスの取得 **2-7**
 - TFTP サーバへのアクセス **2-7**
 - VLAN の設定 **2-7**
 - 設定ファイルの要求 **2-8**
 - 説明 **2-7**
 - 電力の取得 **2-7**
 - 保存されている電話イメージのロード **2-7**
- 機能
 - Cisco Unified Communications Manager を使用した設定、概要 **1-13**
 - 電話機で設定、概要 **1-14**
 - プロトコル別のサポート
 - Cisco Unified Communications Manager Assistant **F-2**
 - DND **F-3**
 - Private Line Automated Ringdown (PLAR) **F-4**
 - Quality Reporting Tool (QRT) **F-4**
 - Time-of-Day ルーティング **F-4**
 - インターコム **F-3**
 - エクステンション モビリティ **F-2**
 - 応答の解放 **F-2, F-4**
 - オーディオメッセージ受信インジケータ **F-1**
 - オンフック ダイヤル **F-4**
 - 外線から外線への転送のブロック **F-1**
 - 回線をまたいで参加 **F-3**
 - 強制承認コード **F-3**
 - クライアント識別コード **F-2**
 - グループのコール ピックアップ **F-3**
 - コール待機 **F-2**
 - コール転送
 - すべてのコール **F-2**

設定可能なコール転送表示 **F-2**
 全コール転送の防止 **F-2**
 全コール転送ループ防止 **F-2**
 ビジュー **F-2**
 無応答 **F-2**
 コールパーク **F-2**
 コールバック **F-2**
 コールピックアップ **F-2**
 コール表示の制限 **F-2**
 固有呼び出し音 **F-3**
 コンピュータ テレフォニー インテグレーション
 (CTI) アプリケーション **F-3**
 サービス URL ボタン **F-4**
 参加 **F-3**
 シェアドライン **F-4**
 自動応答 **F-1**
 自動ピックアップ **F-1**
 スピードダイヤル **F-4**
 セキュアな会議 **F-4**
 設定可能なコール転送表示 **F-3**
 即転送 **F-3**
 ダイレクト コールパーク **F-3**
 他のグループ ピックアップ **F-4**
 短縮ダイヤル **F-1**
 直接転送 **F-3**
 転送 **F-4**
 転送 (直接転送) **F-4**
 発信者 ID **F-2**
 発信者 ID ブロック **F-2**
 ハント グループからのログアウト **F-3**
 ビジュー ランプ フィールド (BLF) **F-2**
 ピックアップ **F-2**
 ファスト ダイヤル サービス **F-3**
 プライバシー **F-4**
 プログラム可能な機能ボタン **F-4**
 ボイス メール **F-4**
 保留 **F-3**
 保留音 **F-3**
 保留復帰 **F-3**
 ミーティング会議 **F-3**

ミュート **F-3**
 迷惑呼 ID (MCID) **F-3**
 メッセージ受信 **F-3**
 モニタリングおよび録音 **F-4**
 モバイル コネクト **F-3**
 モバイル ボイス アクセス **F-3**
 呼出音の設定 **F-4**
 リダイヤル **F-4**
 割り込み **F-1**
 ユーザへの通知、概要 **1-14**
 機能ボタン
 アプリケーション **1-6, 1-9**
 会議 **1-5, 1-7**
 スピーカフォン **1-6, 1-8**
 ソフトキー **1-5, 1-7**
 転送 **1-5, 1-7**
 ナビゲーション **1-8**
 プログラム可能な回線ボタン **1-5, 1-8**
 ヘッドセット **1-5, 1-8**
 保留 **1-5, 1-8**
 ミュート **1-6, 1-8**
 メッセージ **1-6, 1-8**
 連絡先 **1-6, 1-9**
 強制承認コード **5-11, F-3**

 <

クライアント識別コード **5-9, F-2**
 クラスタ サービス間の Cisco エクステンション モビリティ **F-2**
 クリア ソフトキー **7-3, 7-7**
 クリーニング、Cisco Unified IP Phone の **9-16**
 グループのコール ピックアップ **5-11, F-3**

 こ

コール
 セキュリティの相互作用 **1-20**
 コール待機 **5-7, 5-29, F-2**

設定 **5-29**

コール転送 **5-5**

宛先の無効化 **5-6**

カバレッジなし時転送 **5-5**

すべてのコール **F-2**

設定可能なコール転送表示 **F-2**

全コール転送の防止 **F-2**

話中転送 **5-5**

ビジー **F-2**

表示、設定 **5-6**

不在転送 **5-5**

無応答 **F-2**

無応答時転送 **5-5**

ループの防止 **5-5**

ループ防止 **5-5**

コール転送の宛先の無効化 **5-6**

コールパーク **5-6, F-2**

コールバック **5-5, F-2**

コールピックアップ **F-2**

コール表示の制限 **5-5, F-2**

国際コールのロギング **B-1**

個人アドレス帳

電話ボタン テンプレート **5-22**

固有呼び出し音 **5-10, F-3**

コンピュータ テレフォニー インテグレーション (CTI) **F-3**

さ

サービス

説明 **5-17**

登録 **5-26**

プロトコルのサポート **F-4**

ユーザのための設定 **5-25**

サービス URL ボタン **5-17, F-4**

サイレント **5-11**

サブネット マスク **4-7**

サブリカント (802.1X) **1-21**

参加 **5-13, F-3**

参加および直接転送ポリシー **5-19**

し

シェアドライン **5-17, F-4**

時間、電話機に表示される **3-2**

シグナリング暗号化 **1-17**

シグナリング認証 **1-16**

自動応答 **5-4, F-1**

自動登録

使用 **2-9**

自動ピックアップ **5-4, F-1**

自動ポート同期 **5-4**

資料

その他 **ii-xii**

す

スイッチ

Cisco Catalyst **2-2**

内蔵のイーサネット **2-2**

ステータス メッセージ **7-3**

ステータス メッセージ Web ページ **8-2, 8-11**

ステータス メッセージ画面 **7-3**

ステータス メニュー **7-1, 7-2**

ストリーム 1 Web ページ **8-3, 8-11**

ストリームの統計 **8-11**

スピーカフォン ボタン、無効化 **3-3**

スピーカフォン、説明 **1-8**

スピーカフォン ボタン、説明 **1-3, 1-6**

スピードダイヤル **5-18, F-4**

せ

製造元でインストールされる証明書 (MIC) **1-17**

セキュアな SRST リファレンス **1-17**

セキュアな会議 **5-17, F-4**

- 確立 [1-19](#)
 - 識別 [1-19](#)
 - 制約事項 [1-20](#)
 - セキュリティ上の制約事項 [1-20](#)
 - 説明 [1-19](#)
 - セキュリティ
 - CAPF (Certificate Authority Proxy Function) [1-17](#)
 - 暗号化された設定ファイル [1-17](#)
 - イメージ認証 [1-16](#)
 - シグナリング暗号化 [1-17](#)
 - シグナリング認証 [1-16](#)
 - セキュアな SRST リファレンス [1-17](#)
 - セキュリティ プロファイル [1-17, 1-18](#)
 - デバイス認証 [1-16](#)
 - 電話機での設定 [3-16](#)
 - 電話機のセキュリティ強化 [1-17](#)
 - トラブルシューティング [9-9](#)
 - ファイルの認証 [1-16](#)
 - メディアの暗号化 [1-17](#)
 - ローカルで有効な証明書 (LSC) [3-16](#)
 - [セキュリティ設定 (Security Configuration)] メニュー
 - 802.1X 認証 [4-9](#)
 - [セキュリティ設定 (Security Configuration)] メニュー (デバイスのメニュー)
 - 概要 [4-9](#)
 - セキュリティ プロファイル [1-17, 1-18](#)
 - 接続
 - AC アダプタへ [3-5](#)
 - コンピュータへ [3-6](#)
 - ネットワークへ [3-6](#)
 - ハンドセット [3-5](#)
 - ヘッドセット [3-5](#)
 - 接続、IP Phone から別の IP Phone へ (ダイジーチェー
ン) [9-10](#)
 - 設置
 - 準備 [2-8](#)
 - ネットワークの要件 [3-1](#)
 - 要件、概要 [1-23](#)
 - 設定
 - LDAP ディレクトリ [5-20](#)
 - 概要 [1-23](#)
 - ソフトキー テンプレート [5-23](#)
 - 電話ボタン テンプレート [5-21](#)
 - パーソナル ディレクトリ [5-20](#)
 - ユーザ機能 [5-26](#)
 - 設定可能なコール転送表示 [5-6, F-3](#)
 - 設定ファイル
 - XmlDefault.cnf.xml [2-5](#)
 - 暗号化された [1-17](#)
 - 概要 [2-5](#)
 - 作成 [9-5](#)
 - 変更 [6-1](#)
 - 設定メニューへのアクセス [3-17, 4-2](#)
 - セル方式の電話機の相互干渉 [1-1](#)
 - 全コール転送ループ防止 [F-2](#)
-
- ## そ
- 相互干渉、セル方式の電話機 [1-1](#)
 - 即転送 [F-3](#)
 - ソフトキー テンプレート、設定 [5-23](#)
 - ソフトキー ボタン
 - 説明 [1-5, 1-7](#)
-
- ## た
- 代替 TFTP [4-8](#)
 - タイム ゾーンの更新 [F-4](#)
 - ダイレクト コール パーク [5-10, F-3](#)
 - ダイレクト コール ピックアップ [5-10](#)
 - 他のグループのピックアップ [5-15, F-4](#)
 - 短縮ダイヤル機能 [5-2, F-1](#)
-
- ## ち
- 直接転送 [5-9, 5-19, F-3](#)

つ

追加

- 自動登録、Cisco Unified IP Phone [2-9](#)
- 手動、Cisco Unified IP Phone [2-10](#)
- ユーザを Cisco Unified Communications Manager
へ [5-26](#)

て

- データ VLAN [2-3](#)
- デバイス情報 Web ページ [8-2, 8-4](#)
- デバイス設定メニュー
 - 表示 [4-2](#)
- デバイス認証 [1-16, 4-10](#)
- デバッグの表示 Web ページ [8-3, 8-11](#)
- デフォルト ルータ 1 ~ 5 [4-7](#)
- テレフォニー機能
 - SIP の CAST サポート [5-8](#)
 - Time-of-Day ルーティング [5-18](#)
 - インターコム [5-12](#)
 - エージェントのグリーンティング [5-3](#)
 - オーディオ メッセージ受信インジケータ [5-3](#)
 - 会議 [5-9](#)
 - 外線から外線への転送のブロック [5-4](#)
 - 強制承認コード [5-11](#)
 - クライアント識別コード [5-9](#)
 - グループのコール ピックアップ [5-11](#)
 - コール待機 [5-7](#)
 - コール転送 [5-5](#)
 - コール転送の宛先の無効化 [5-6](#)
 - コール パーク [5-6](#)
 - コールバック [5-5](#)
 - コール表示の制限 [5-5](#)
 - 固有呼び出し音 [5-10](#)
 - サービス [5-17](#)
 - サービス URL ボタン [5-17](#)
 - サイレント (DND) [5-11](#)
 - 参加 [5-13](#)
 - シェアドライン [5-17](#)
 - 自動応答 [5-4](#)
 - 自動ピックアップ [5-4](#)
 - 自動ポート同期 [5-4](#)
 - スピード ダイアル [5-18](#)
 - セキュアな会議 [5-17](#)
 - 設定可能なコール転送表示 [5-6](#)
 - ダイレクト コール パーク [5-10](#)
 - ダイレクト コール ピックアップ [5-10](#)
 - 他のグループのピックアップ [5-15](#)
 - 短縮ダイアル機能 [5-2](#)
 - 直接転送 [5-9, 5-19](#)
 - 転送 [5-19](#)
 - 転送 (直接転送) [5-19](#)
 - 発信者 ID [5-7](#)
 - 発信者 ID ブロック [5-8](#)
 - ハント グループ [5-12](#)
 - ハント グループからのログアウト [5-13](#)
 - ビジー ランプ フィールド (BLF) スピード ダイアル [5-4](#)
 - ビジー ランプ フィールド (BLF) ピックアップ [5-4](#)
 - ファスト ダイアル サービス [5-11](#)
 - プライバシー [5-15](#)
 - プラス ダイアル [5-15](#)
 - プログラム可能な回線キー [5-15](#)
 - ボイス メッセージ システム [5-19](#)
 - 保留 [5-12](#)
 - 保留音 [5-14](#)
 - 保留復帰 [5-12](#)
 - ミーティング会議 [5-14](#)
 - ミュート [5-15](#)
 - 迷惑呼 ID (MCID) [5-14](#)
 - メッセージ受信 [5-14](#)
 - モニタリングおよび録音 [5-18](#)
 - モバイル コネクト [5-14](#)
 - モバイル ボイス アクセス [5-14](#)
 - 呼出音の設定 [5-17](#)
 - リダイアル [5-16](#)

リモートポート設定 **5-16**
 割り込み **1-22**
 電源
 PoE **2-4**
 外部 **2-3, 2-4**
 停止 **2-4**
 電力消費量の節減 **3-10**
 電話機 **2-3**
 電話機のリセットの原因 **9-8**
 パワー インジェクタ **2-4**
 転送 **5-10, 5-19, F-4**
 転送 (直接転送) **5-19, F-4**
 転送ボタン、説明 **1-3, 1-5, 1-7**
 電力節約 **3-10**
 電話機のセキュリティ強化 **1-17**
 電話スクリーン、説明 **1-2, 1-5**
 電話の設定へのアクセス **4-1**
 電話番号、手動での割り当て **2-10**
 電話ボタン テンプレート **5-21**
 変更
 個人アドレス帳やファストダイヤル **5-22**

と

統計
 ストリーム **8-11**
 ネットワーク **8-9**
 ドメイン ネーム システム (DNS) **4-4**
 ドメイン ネーム システム (DNS) サーバ **4-8**
 ドメイン名 **4-4**
 トラブルシューティング
 Cisco Unified Communications Manager のサービス **9-4**
 DHCP **9-7**
 DNS **9-8**
 DNS 設定 **9-4**
 IP アドレッシングおよびルーティング **9-3**
 TFTP の設定 **9-3**
 VLAN 設定 **9-7**

セキュリティ **9-9**
 電話機がリセットされる **9-7**
 ネットワーク接続 **9-3**
 ネットワークの停止 **9-6**
 物理的な接続 **9-6**
 トリビアル ファイル転送プロトコル
 「TFTP」を参照

な

ナビゲーション ボタン、説明 **1-8**

に

認証サーバ (802.1X) **1-21**

ね

ネイティブ VLAN **2-3**
 ネットワーク Web ページ **8-2, 8-9**
 ネットワーク接続、アクセス ポート **3-3**
 ネットワーク接続、確認 **9-3**
 ネットワーク統計 **7-7, 8-9**
 ネットワーク統計画面 **7-7**

[ネットワークの設定 (Network Configuration)] メニュー

IPv4

DHCP **4-7**
 DHCP アドレス解放 **4-8**
 DNS サーバ 1 ~ 5 **4-8**
 IP アドレス **4-7**
 TFTP サーバ 1 **4-8**
 TFTP サーバ 2 **4-8**
 サブネット マスク **4-7**
 代替 TFTP **4-8**
 デフォルト ルータ 1 ~ 5 **4-7**
 PC VLAN **4-5**
 PC ポート設定 **4-6**

SW ポート設定 **4-5**
 オペレーショナル VLAN ID **4-4**
 管理 VLAN ID **4-5**
 ドメイン名 **4-4**
 ホスト名 **4-4**
 ネットワークの設定 Web ページ **8-2, 8-5**
 ネットワークの設定メニュー
 オプション
 PC ポートの CDP **8-9**
 スイッチ ポートの CDP **8-9**
 概要 **4-1, 4-4**
 表示 **4-2**
 ネットワークの停止、特定 **9-6**
 ネットワークの要件、設置のための **3-1**
 ネットワーク プロトコル
 BootP **1-9**
 CAST **1-9**
 CDP **1-9**
 DHCP **1-10**
 HTTP **1-10**
 IP **1-10**
 RTCP **1-11**
 RTP **1-11**
 SCCP **1-11**
 SIP **1-11**
 SRTP **1-12**
 TCP **1-12**
 TFTP **1-12**
 TLS **1-12**
 UDP **1-12**
 ネットワーク ポート
 接続 **3-6**
 設定 **4-5**

は

パーソナル ディレクトリ、設定 **5-20**
 ハイパーテキスト転送プロトコル
 「HTTP」を参照

バックライト **3-10**
 バックライト非アクティブ日 **6-5**
 発信者 ID **5-7, F-2**
 発信者 ID ブロック **5-8, F-2**
 ハント グループ **5-12**
 ハント グループからのログアウト **5-13**
 ハント グループからのログアウト **F-3**
 ハント グループの表示 **F-3**
 ハンドセット **1-4, 1-6, 1-9**
 接続 **3-5**
 ライト ストリップ **1-2, 1-5, 1-7**

ひ

ビジー ランプ フィールド (BLF) **1-29, F-2**
 ピックアップ **F-2**
 ビジー ランプ フィールド (BLF) スピード ダイヤル **5-4**
 ビジー ランプ フィールド (BLF) ピックアップ **5-4**
 標準 (アドホック) 会議 **5-9**

ふ

ファイル形式
 DistinctiveRingList.xml **6-2**
 ファイルの認証 **1-16**
 ファスト ダイヤル
 アドレス帳 **5-22**
 ファスト ダイヤル サービス **5-11, F-3**
 ブートストラップ プロトコル (BootP) **1-9**
 フットスタンド **3-10**
 物理的な接続、確認 **9-6**
 プライバシー **5-15, F-4**
 プラス ダイヤル **F-4**
 プログラム可能な回線キー **5-15**
 プログラム可能な回線キー (PLK) **1-29**
 プログラム可能な回線ボタン **1-29**
 プログラム可能な回線ボタン、説明 **1-3, 1-5, 1-8**

プログラム可能な機能ボタン **1-29, F-4**
 ブロック、外線から外線への転送の **5-4, F-1**

へ

壁面への取り付け、Cisco Unified IP Phone **3-15, E-1**

ヘッドセット

音質 **3-5**
 使用 **3-3**
 接続 **3-4**
 品質 **3-5**
 無効化 **3-4**

ヘッドセット ポート **3-5**

ヘッドセット ボタン、説明 **1-3, 1-5, 1-8**

ほ

ボイス VLAN **2-3**

ボイス メール **F-4**

ボイス メッセージ システム **5-19**

ボイス メッセージ システム、アクセス **A-2**

ポート

アクセス **3-3**

ネットワーク **3-3**

保護されたコール **1-19**

説明 **1-19**

補助 VLAN **2-3**

ホスト名 **4-4**

保留 **5-12, F-3**

保留音 **5-14, F-3**

保留復帰 **5-12, F-3**

保留ボタン、説明 **1-3, 1-5, 1-8**

み

ミーティング会議 **5-14, F-3**

ミュート **5-15**

機能 **F-3**

ミュート ボタン、説明 **1-3, 1-6, 1-8**

め

迷惑呼 ID (MCID) **5-14, F-3**

メッセージ インジケータ **1-29**

メッセージ受信 **5-14, F-3**

メッセージ受信インジケータ (MWI) **1-29**

メッセージ受信ランプ **1-29**

メッセージ ボタン、説明 **1-4, 1-6, 1-8**

メディアの暗号化 **1-17**

も

モデル情報画面 **7-1**

モニタリングおよび録音 **5-18, F-4**

モバイル コネクト **5-14, F-3**

モバイル ボイス アクセス **5-14, F-3**

ゆ

ユーザ

Cisco Unified Communications Manager への追加 **5-26**

サービスへの登録 **A-2**

サポートの提供 **A-1**

パーソナル ディレクトリ の設定 **A-3**

必要な情報 **A-1**

ボイス メッセージ システムへのアクセス **A-2**

ユーザ オプション Web ページ

コール転送の設定 **5-29**

説明 **5-27**

ユーザ アクセスの有効化 **5-27, A-1**

ユーザ データグラム プロトコル

「UDP」を参照

よ

呼出音、インジケータ **1-2, 1-5, 1-7**

呼出音の音量調節 **F-4**
呼出音の設定 **5-17, F-4**

割り込み使用時のコールセキュリティの制約事項 **1-20**

ら

ライト ストリップ **1-2, 1-5, 1-7**

り

リアルタイム転送プロトコル
「RTP」を参照

リセット

Cisco Unified IP Phone **9-13**

意図的 **9-7**

基本的 **9-13**

継続的 **9-6**

方法 **9-13**

リセット、工場出荷時の状態 **9-13**

リセット、電話の設定の **9-13**

リダイヤル **5-16, F-4**

リモート ポート設定 **5-16**

れ

連絡先ボタン **1-4**

連絡先ボタン、説明 **1-6, 1-9**

ろ

ローカライズ

Cisco Unified Communications Manager Locale
Installer のインストール **B-1**

わ

ワイドバンド コーデック **1-1**

割り込み **1-22, F-1**

コールのセキュリティの制約事項 **1-20**