



INDEX

数字

- 802.11a 標準 [6-3](#)
- 802.11b 標準 [6-3](#)
- 802.11d 標準 [6-3](#)
 - ワールド モード [6-4](#)
- 802.11e 標準 [6-3](#)
- 802.11g 標準 [6-3](#)
- 802.11i 標準 [6-3](#)
- 802.1X
 - オーセンティケータ [1-24](#)
 - サブリカント [1-24](#)
 - 説明 [1-12](#)
 - トラブルシューティング [12-9, 12-10](#)
 - 認証サーバ [1-24](#)
 - ネットワーク コンポーネント [1-24](#)
- 802.1X 認証 [7-15](#)
- [802.1X 認証 (802.1X Authentication)] メニュー オプション [7-17](#)
- 802.1X 認証とステータス [7-17](#)
- [802.1X 認証] メニュー オプション
 - EAP-MD5 [7-17](#)
 - デバイス認証 [7-17](#)

A

- AdvanceAdhocConference サービス パラメータ [8-10](#)
- AES
 - 暗号化の説明 [6-13](#)
- AP
 - Cisco Aironet Access Point [6-8](#)
 - 関連付け [6-8](#)

説明 [6-8](#)

B

- Bluetooth
 - ヘッドセットの追加 [3-10](#)
- Bluetooth テクノロジー
 - Bluetooth ワイヤレス ヘッドセットの使用 [3-9](#)
- BootP [1-11](#)

C

- CAPF (Certificate Authority Proxy Function) [1-19](#)
- CAST [1-11](#)
- 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 [8-2](#)
- 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 [2-10](#)
 - 連携 [2-2, 6-11](#)
- Cisco Unified IP Phone
 - Cisco Unified Communications Manager への手動での追加 [2-13](#)
 - Cisco Unified Communications Manager への追加 [2-10](#)
 - Cisco Unified Communications Manager への登録 [2-11](#)
 - LDAP ディレクトリの使用 [8-28](#)
 - Web ページ [11-1](#)
 - 技術仕様 [C-1](#)
 - クリーニング [12-18](#)
 - 設置の要件 [1-25, 1-29](#)

設定チェックリスト [1-26, 1-29](#)
 設定の要件 [1-25](#)
 電源 [2-3](#)
 電話ボタン テンプレートの変更 [8-31](#)
 登録 [2-10](#)
 壁面への取り付け [3-22](#)
 ユーザ サービスの設定 [8-35](#)
 リセット [12-15](#)
 Cisco Unified Video Camera [5-1](#)
 設置後 [5-4](#)
 設定 [5-1](#)
 電話機への取り付け [5-2](#)

D

DHCP [7-11](#)
 説明 [1-12](#)
 トラブルシューティング [12-7](#)
 DHCP IP アドレス [12-12](#)
 DHCP アドレス解放 (DHCP Address Released) [7-14](#)
 DND [8-11](#)
 DNS サーバ
 設定の確認 [12-4](#)
 トラブルシューティング [12-8](#)
 DNS サーバ 1 ~ 5 [7-12](#)

E

EAP-MD5 [7-17](#)
 共有秘密 [7-17](#)
 デバイス ID [7-17](#)
 レルム [7-17](#)
 EnergyWise
 設定 [9-9](#)
 説明 [2-4](#)

F

Forced Authorization Code (FAC) [8-11](#)

G

G.711a、G.711 μ 、G.722、G.729a、G.729ab、
 iLBC [1-1](#)
 G.729 [1-1](#)
 G729a [1-1](#)
 G729ab [1-1](#)
 G729b [1-1](#)

H

http [11-4](#)
 https [11-4](#)
 HTTPS、説明 [1-12](#)
 HTTP、説明 [1-12](#)

I

IP Address [7-11](#)
 IPv4 のセットアップ (IPv4 Setup) [7-5, 7-8](#)
 IP アドレス、トラブルシューティング [12-3](#)

L

LDAP ディレクトリ、Cisco Unified IP Phone での使
 用 [8-28](#)
 LEAP
 説明 [6-12](#)
 Light Extensible Authentication Protocol、「LEAP」を参
 照
 List.xml ファイル [9-4](#)
 LLDP-PoE [8-17](#)
 LLDP での電力ネゴシエーション [2-6](#)
 Locale Installer [B-1](#)

M

MAC アドレス [2-14](#)
 MIC [1-19](#)

P

PCM ファイルの要件、カスタム呼出音タイプの [9-3](#)
 PC VLAN [7-6](#)
 PC ポート設定 [7-6](#)
 PNG ファイル [9-4, 9-5](#)
 PoE [2-4](#)
 Power over Ethernet
 「PoE」を参照
 Power Save Plus
 EnergyWise を参照
 Private Line Automated Ringdown (PLAR) [8-17](#)

Q

Quality of Service (QoS) [6-9](#)

R

RADIUS サーバ認証、説明 [6-12](#)
 Real-Time Control Protocol
 「RTCP」を参照
 RingList.xml ファイル形式 [9-2](#)
 RSSI、説明 [6-8](#)

S

SIP
 説明 [1-14](#)
 SRST [11-6](#)
 セキュアなりファレンス [1-20](#)
 SSH の無効化および有効化 [9-12](#)
 SW ポート設定 [7-6](#)

T

TCP [1-14](#)
 TFTP
 説明 [1-14](#)
 トラブルシューティング [12-3](#)
 TFTP サーバ 1 (TFTP Server 1) [7-13](#)
 TFTP サーバ 2 (TFTP Server 2) [7-14](#)
 TFTP の設定
 IPv6 [1-18](#)
 Time-of-Day ルーティング [8-22](#)
 TKIP
 暗号化の説明 [6-13](#)
 Transmission Control Protocol
 「TCP」を参照

U

USB ヘッドセット [3-7](#)
 USB ポート データ [3-5](#)

V

VLAN
 QoS のための音声分離 [6-9](#)
 音声ネットワーク用の設定 [2-2](#)
 確認 [12-7](#)
 個別の SSID の割り当て [6-9](#)
 設定 [7-5](#)
 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, 6-9](#)
 VLAN ID (Admin. VLAN ID) [7-5](#)
 VLAN、連携 [2-2](#)
 VPN [8-22](#)

W

WDS、ワイヤレス ドメイン サーバ [6-7](#)
 Web ページ

アクセス **11-2**
 [アクセス情報 (Access Information)] **11-2, 11-9**
 アクセスの禁止 **11-3**
 アクセスの無効化 **11-3**
 イーサネット情報 **11-2, 11-9**
 概要 **11-1**
 ステータス メッセージ **11-3, 11-12**
 ストリーム 1 **11-3, 11-12**
 デバイス情報 **11-2, 11-4**
 デバッグの表示 **11-3, 11-12**
 ネットワーク **11-2, 11-9**
 ネットワークの設定 Web ページ **11-2**
 [ネットワークのセットアップ (Network Setup)] **11-5**

WEP 暗号化、説明 **6-13**

WLAN

音声品質 **6-9**
 コンポーネント **6-8**
 セキュリティ **6-11**

WLAN 統計 **10-10**

[WLAN 統計 (WLAN Statistics)] 画面 **10-10**

[WLAN のセットアップ (WLAN Setup)] メニュー **7-7**

WPA

TKIP を使用した暗号化、説明 **6-13**

WPA 認証、説明 **6-12**

X

XmlDefault.cnf.xml **2-7**

あ

アイドル表示

XML サービス **9-7**
 設定 **9-7**
 設定の表示 **9-7**

アクセサリ

KEM **3-4**

サポート **3-4**

ヘッドセット **3-4**

[アクセス情報 (Access Information)] Web ページ **11-2, 11-9**

アクセス、電話の設定への **7-2**

アクセス ポート

接続 **3-14**
 設定 **7-6**
 パケットの転送 **11-8**

アナログ RJ11 ヘッドセット **3-8**

暗号化 **1-17**

シグナリング **1-20**

メディア **1-19**

暗号化された設定ファイル **1-20**

い

イーサネット情報 Web ページ **11-2, 11-9**

イーサネット統計 **10-8**

[イーサネット統計 (Ethernet Statistics)] 画面 **10-8**

[イーサネットのセットアップ (Ethernet Setup)] メニュー

概要 **7-4**

イメージ認証 **1-19**

インストール

Cisco Unified Communications Manager の設定 **3-2**

インターコム **8-13**

インターネットプロトコル (IP) **1-13**

え

エージェント グリーティング **8-3**

エラー メッセージ、トラブルシューティングに使用 **12-3**

エンタープライズ パラメータ

コール転送 **8-38**
 コール転送のオプション **8-38**
 ユーザ オプション Web ページのデフォルト **8-38**

お

- 応答 (最も古いコール) **8-3**
- オーセンティケータ (802.1X) **1-24**
- オーディオメッセージ受信インジケータ **8-14**
- オープン認証、説明 **6-11**
- オプション
 - エンタープライズ パラメータ
 - ユーザ オプション Web ページのデフォルト **8-38**
- 音声品質メトリック **10-13, 11-13**
- オンフック ダイヤル **8-15**

か

- 会議 **8-10**
 - セキュア **1-21**
- 回線
 - ボタン **8-11**
- 外線から外線への転送のブロック **8-5**
- 回線ステータス **1-32**
- 回線選択 **8-13**
- 回線ボタン **8-11**
- 外部電源 **2-4**
- カスタム電話呼出音
 - PCM ファイルの要件 **9-3**
 - 概要 **9-2**
 - 作成 **9-2, 9-3, 9-5**
- 管理 VLAN ID (Admin. VLAN ID) **7-5**

き

- キー拡張モジュール
 - 設定 **4-5**
 - 電話機モデルによるサポート **4-1**
- 技術仕様、Cisco Unified IP Phone の **C-1**
- 起動時の問題 **12-1**
- 起動プロセス

Cisco Unified Communications Manager へのアクセス **2-10**

- IP アドレスの取得 **2-9**
- TFTP サーバへのアクセス **2-9**
- VLAN の設定 **2-9**
- 設定ファイルの要求 **2-10**
- 説明 **2-8**
- 電力の取得 **2-8**
- 保存されている電話イメージのロード **2-9**

機能

- Cisco Unified Communications Manager を使用した設定、概要 **1-16**
- 電話機で設定、概要 **1-16**
- ユーザへの通知、概要 **1-16**
- 共有キー認証、説明 **6-12**

<

- クライアント識別コード (CMC) **8-9**
- クリーニング、Cisco Unified IP Phone の **12-18**

け

- ケーブル ロック、電話機への接続 **3-22**
- 現在のアクセス ポイント (Current Access Point) **10-16**
- [現在のアクセス ポイント (Current Access Point)] 画面 **10-16**

こ

- コール
 - セキュリティの連携動作 **1-22**
- コール待機 **8-8**
- コール転送 **8-6**
 - 宛先の無効化 **8-7**
 - カバレッジなし時転送 **8-6**
 - コール転送 (無応答) **8-6**
 - すべてのコールの転送 **8-6**
 - ループの防止 **8-6**

ループ防止 **8-6**
 話中転送 **8-6**
 コール転送通知 **8-7**
 コール統計 (Call Statistics) **10-12**
 コールパーク **8-7**
 コールバック **8-5**
 コール表示の制限 **8-6**
 個人アドレス帳
 電話ボタン テンプレート **8-32**
 固有呼び出し音 **8-18**

さ

サービス
 説明 **8-20**
 登録 **8-35**
 ユーザのための設定 **8-35**
 サービス URL ボタン **8-20**
 サービス妨害攻撃
 SSH の無効化 **9-12**
 サイレント **8-11**
 サブネット マスク (Subnet Mask) **7-11**
 サプリカント (802.1X) **1-24**

し

シェアドライン **8-20**
 時間、電話機に表示される **3-2**
 シグナリング暗号化 **1-20**
 シグナリング認証 **1-19**
 自動応答 **8-4**
 自動ダイヤル **8-4**
 自動登録
 使用 **2-11**
 自動ポート同期 **8-4**
 受信信号強度インジケータ、「RSSI」を参照
 処理されたダイレクト コール パーク **8-4**
 資料
 その他 **xiii**

[信頼リスト (Trust List)] メニュー **7-16**

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 **10-3**
 [ステータス メッセージ (Status Messages)] 画面 **10-3**
 ステータス メッセージ Web ページ **11-3, 11-12**
 ステータス メニュー **10-1, 10-3**
 ストリーム 1 Web ページ **11-3, 11-12**
 ストリームの統計 **11-12**
 スピーカー ボタン、無効化 **3-4**
 すべてのコール **8-3**

せ

製造元でインストールされる証明書 (MIC) **1-19**
 セキュア SRST **1-20**
 セキュアおよび非セキュアのインディケーション トーン **8-19**
 セキュアな会議 **8-20**
 確立 **1-21**
 識別 **1-21**
 制約事項 **1-22, 1-23**
 セキュリティ上の制約事項 **1-23**
 説明 **1-21**
 セキュリティ
 AES 暗号化 **6-13**
 CAPF (Certificate Authority Proxy Function) **1-19**
 RADIUS サーバ認証 **6-12**
 TKIP 暗号化 **6-13**
 WLAN の概要 **6-11**
 WPA 認証 **6-12**
 暗号化された設定ファイル **1-20**
 イメージ認証 **1-19**
 オープン認証 **6-11**

共有キー認証 [6-12](#)

シグナリング暗号化 [1-20](#)

シグナリング認証 [1-19](#)

静的 WEP 暗号化 [6-13](#)

セキュリティ プロファイル [1-20](#)

デバイス認証 [1-19](#)

電話機のセキュリティ強化 [1-20](#)

ファイルの認証 [1-19](#)

メディアの暗号化 [1-19](#)

[セキュリティ設定 (Security Configuration)] メニュー
([設定 (Settings)] メニュー内)

オプション

LSC [7-15](#)

信頼リスト [7-15](#)

[セキュリティのセットアップ (Security Setup)] 設定メニュー

802.1X 認証 [7-15](#)

概要 [7-2](#)

[セキュリティのセットアップ (Security Setup)] 設定メニュー ([設定 (Settings)] メニュー内)

概要 [7-15](#)

セキュリティ プロファイル [1-20](#)

接続

コンピュータへ [3-14](#)

ネットワークへ [3-14](#)

ハンドセット [3-14](#)

ヘッドセット [3-14](#)

接続、IP Phone から別の IP Phone へ (デジチューン) [12-10](#)

接続先 VLAN ID (Operational VLAN ID) [7-5](#)

設置

準備 [2-10](#)

ネットワークの要件 [3-1](#)

要件、概要 [1-25](#)

設定

LDAP ディレクトリ [8-28](#)

概要 [1-25](#)

電話ボタンテンプレート [8-31](#)

パーソナル ディレクトリ [8-29](#)

ユーザ機能 [8-36](#)

設定ファイル

XmlDefault.cnf.xml [2-7](#)

暗号化された [1-20](#)

概要 [2-7](#)

作成 [12-5](#)

変更 [9-1](#)

セル方式の電話機の相互干渉 [1-2](#)

そ

相互干渉、セル方式の電話機 [1-2](#)

た

代替 TFTP (Alternate TFTP) [7-12](#)

ダイレクト コール パーク [8-10](#)

ダイレクト シーケンス スペクトラム拡散方式 (DSSS) [6-6](#)

短縮ダイヤル

ボタン [8-11](#)

ち

着信コール Toast タイマー [8-42](#)

直交周波数分割多重方式 (OFDM) [6-6](#)

つ

追加

自動登録を使用した Cisco Unified IP Phones [2-11](#)

手動、Cisco Unified IP Phone [2-13](#)

ユーザを Cisco Unified Communications Manager へ [8-36](#)

て

データ VLAN [2-3](#)

デバイス情報 Web ページ [11-2, 11-4](#)

[デバイス設定] メニュー

- 表示 **7-2**
- デバイス認証 **1-19, 7-17**
- デバッグの表示 Web ページ **11-3, 11-12**
- デフォルト ルータ **7-12**
- テレフォニー機能
 - LLDP での電力ネゴシエーション **8-17**
 - Time-of-Day ルーティング **8-22**
 - VPN **8-22**
 - インターコム **8-13**
 - エージェント グリーティング **8-3**
 - オーディオ メッセージ受信インジケータ **8-14**
 - 折返し **8-5**
 - 会議 **8-10**
 - 外線から外線への転送のブロック **8-5**
 - コール待機 **8-8**
 - コール転送 **8-6**
 - コール パーク **8-7**
 - コール表示の制限 **8-6**
 - 固有呼び出し音 **8-18**
 - サービス **8-20**
 - サービス URL ボタン **8-20**
 - サイレント (DND) **8-11**
 - シェアド ライン **8-20**
 - 自動応答 **8-4**
 - 自動ダイヤル **8-4**
 - 自動ポート同期 **8-4**
 - セキュアおよび非セキュアのインディケーション
トーン **8-19**
 - セキュアな会議 **8-20**
 - ダイレクト コール パーク **8-10**
 - 転送 **8-22**
 - 発信者 ID **8-8**
 - 発信者 ID ブロック **8-8**
 - ハント グループからのログアウト **8-14**
 - ビジー ランプ フィールド (BLF) スピードダイヤル **8-5**
 - ビジー ランプ フィールド (BLF) ピックアップ **8-5**
 - ビデオ サポート **8-22**
 - ビデオ モード **8-22**
 - ファスト ダイヤル サービス **8-11**
 - 不在転送の接続先の無効化 **8-7**
 - プライバシー **8-17**
 - プラス ダイヤル **8-16**
 - プレゼンスが可能なディレクトリ **8-17**
 - ボイス メッセージ システム **8-23**
 - 保留 **8-12**
 - 保留音 **8-15**
 - 保留復帰 **8-12**
 - ミーティング会議 **8-14**
 - ミュート **8-15**
 - 迷惑呼 ID (MCID) **8-14**
 - メッセージ受信 **8-14**
 - モニタリングおよび録音 **8-21**
 - モバイル コネクト **8-15**
 - モバイル ボイス アクセス **8-15**
 - 呼び出し音の設定 **8-18**
 - ライン アピアランスごとの複数コール **8-15**
 - リダイヤル **8-18**
 - リモート ポート設定 **8-18**
 - 割り込み **1-25, 8-5**
- 電源
 - EnergyWise 設定 **9-9**
 - EnergyWise の説明 **2-4**
 - PoE **2-4**
 - 外部 **2-3, 2-4**
 - 停止 **2-4**
 - 電話機 **2-3**
 - 電話機のリセットの原因 **12-8**
 - パワー インジェクタ **2-4**
- 転送 **8-22**
- 電話回線
 - ボタン **8-11**
 - 電話機のセキュリティ強化 **1-20**
 - 電話機のディスプレイ
 - 無効化 **9-8**
 - 電話機のディスプレイの無効化 **9-8**
 - 電話機をケーブル ロックで固定 **3-22**
 - 電話の設定へのアクセス **7-2**

電話番号、手動での割り当て **2-13**
 電話ボタン テンプレート **8-31**
 変更
 個人アドレス帳やファストダイヤル **8-32**

と

統計
 コール **10-12**
 ビデオ **10-14**
 ストリーム **11-12**
 ネットワーク **11-9**

匿名コール ブロック テレフォニー機能
 匿名コール ブロック **8-3**

ドメイン ネーム システム (DNS) **7-5, 7-9**
 ドメイン ネーム システム (DNS) サーバ **7-12**
 ドメイン名 (Domain Name) **7-5, 7-9**
 トラブルシューティング
 Cisco Unified Communications Manager のサービス **12-4**
 DHCP **12-7**
 DNS **12-8**
 DNS 設定 **12-4**
 IP アドレッシングおよびルーティング **12-3**
 TFTP の設定 **12-3**
 VLAN 設定 **12-7**
 電話機がリセットされる **12-7**
 ネットワークの停止 **12-7**
 ネットワーク接続 **12-3**
 物理的な接続 **12-6**

トリビアル ファイル転送プロトコル
 「TFTP」を参照

に

認証 **1-17**
 認証サーバ (802.1X) **1-24**

ね

ネイティブ VLAN **2-3**
 ネットワーク Web ページ **11-2, 11-9**
 ネットワーク統計 **11-9**
 ネットワークの設定 Web ページ **11-2**
 [ネットワークのセットアップ (Network Setup)] Web ページ **11-5**
 [ネットワークのセットアップ (Network Setup)] 設定メニュー
 IPv4 メニューのオプション
 DHCP **7-11**
 DHCP アドレス解放 **7-14**
 DNS サーバ 1 ~ 5 **7-12**
 IP アドレス **7-11**
 TFTP サーバ 1 **7-13**
 TFTP サーバ 2 **7-14**
 サブネット マスク **7-11**
 代替 TFTP **7-12**
 デフォルト ルータ **7-12**

オプション
 PC VLAN **7-6**
 PC ポート設定 **7-6**
 SW ポート設定 **7-6**
 管理 **7-5**
 接続先 VLAN ID **7-5**
 ドメイン名 **7-5, 7-9**

概要 **7-1**
 表示 **7-2**

[ネットワークのセットアップ (Network Setup)] メニュー
 オプション
 PC ポート上の CDP **11-8**
 スイッチ ポート上の CDP **11-9**

ネットワークの停止、特定 **12-7**
 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 **1-11**
 CAST **1-11**
 CDP **1-11**

DHCP [1-12](#)
 HTTP [1-12](#)
 IP [1-13](#)
 LEAP [6-12](#)
 RTCP [1-13](#)
 RTP [1-13](#)
 SIP [1-14](#)
 TCP [1-14](#)
 TFTP [1-14](#)
 UDP [1-14](#)

ネットワーク ポート
 接続 [3-14](#)
 設定 [7-6](#)

ネットワークング プロトコル
 802.1X [1-12](#)

ネットワーク接続、確認 [12-3](#)

は

パーク モニタリング [8-15](#)
 サービス パラメータの設定 [8-24](#)
 [電話番号の設定 (Directory Number Configuration)
] ウィンドウ [8-25](#)

パーソナル ディレクトリ、設定 [8-29](#)

背景画像
 List.xml ファイル [9-4](#)
 PNG ファイル [9-4, 9-5](#)
 カスタム [9-4](#)
 作成 [9-4](#)
 設定 [9-5](#)

ハイパーテキスト転送プロトコル
 「HTTP」を参照

発信者 ID [8-8](#)
 発信者 ID ブロック [8-8](#)
 ハンズフリー [3-9](#)
 ハンズフリー プロファイル [3-9](#)

ハント グループ
 ハント グループからのログアウト [8-14](#)

ハンドセット

接続 [3-14](#)

ひ

ビジー ランプ フィールド (BLF) [1-32](#)
 ビジー ランプ フィールド (BLF) スピード ダイヤ
 ル [8-5](#)
 ビジー ランプ フィールド (BLF) ピックアップ [8-5](#)
 ビデオ サポート [8-22](#)
 ビデオ統計 [10-14](#)
 ビデオ モード [8-22](#)
 標準 (アドホック) 会議 [8-10](#)
 品質 (QRT) [8-18, 12-17](#)
 [品質のレポート (Report Quality)] ソフトキー [8-18, 12-17](#)

ふ

ファイル形式
 List.xml [9-4](#)
 RingList.xml [9-2](#)

ファイルの認証 [1-19](#)
 ファスト ダイヤル
 アドレス帳 [8-32](#)
 ファスト ダイヤル サービス [8-11](#)
 ブートストラップ プロトコル (BootP) [1-11](#)
 不在転送の接続先の無効化 [8-7](#)
 不在履歴のロギング [8-14](#)
 物理的な接続、確認 [12-6](#)
 プライバシー [8-17](#)
 プラス ダイヤル [8-16](#)
 プレゼンス対応ディレクトリ [8-17](#)
 プログラム可能な回線キー (PLK) [1-32](#)
 プログラム可能な機能ボタン [1-32](#)
 プログラム可能なボタン [1-32](#)
 説明 [8-11](#)

へ

壁面取り付け、Cisco Unified IP Phone **3-22, E-1**

ヘッドセット

Bluetooth **3-10**

USB **3-7**

音質 **3-13**

使用 **3-6**

接続 **3-7**

品質 **3-13**

無効化 **3-7**

有線 **3-7**

ワイヤレス **3-9**

ヘッドセットポート **3-14**

ほ

ボイス VLAN **2-3, 6-9**

ボイス メッセージ システム **8-23**

ボイス メッセージ システム、アクセス **A-2**

ボイス メッセージ用回線選択 **8-13**

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

説明 **1-22, 8-18**

補助 VLAN **2-3**

補助 VLAN、説明 **6-9**

保留 **8-12**

保留音 **8-15**

保留復帰 **8-12**

み

ミーティング会議 **8-14**

ミュート **8-15**

め

迷惑呼 ID (MCID) **8-14**

メッセージ インジケータ **1-32**

メッセージ受信 **8-14**

メッセージ受信インジケータ (MWI) **1-32**

メッセージ受信ランプ **1-32**

メディアの暗号化 **1-19**

メトリック、音声品質 **10-13, 11-13**

も

モデル情報画面 **10-1**

モニタリングおよび録音 **8-21**

モバイル コネクト **8-15**

モバイル ボイス アクセス **8-15**

ゆ

ユーザ

Cisco Unified Communications Manager への追加 **8-36**

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 **8-38**

説明 **8-36**

ユーザ アクセスの有効化 **8-37, A-1**

ユーザ データグラム プロトコル

「UDP」を参照

有線ヘッドセット **3-7**

よ

呼出音の設定 **8-18**

ら

ライン アピアランスごとの複数コール [8-15](#)

り

リアルタイム転送プロトコル

「RTP」を参照

[リストのクリア (Clear List)] ソフトキー [10-3, 10-8, 10-10](#)

リセット

Cisco Unified IP Phone [12-15](#)

意図的 [12-7](#)

継続的 [12-6](#)

リセット、電話の設定の [12-16](#)

リダイヤル [8-18](#)

リモート ポート設定 [8-18](#)

ろ

ローカライズ

Cisco Unified Communications Manager Locale
Installer のインストール [B-1](#)

ロギング、不在履歴 [8-14](#)

わ

ワールド モード [6-4](#)

サポートしている国 [6-4](#)

ワイドバンド コーデック [1-1](#)

ワイヤレス ドメイン サーバ (WDS) [6-7](#)

ワイヤレス ヘッドセット [3-9](#)

ワイヤレス ローカル エリア ネットワーク、「WLAN」を
参照

割り込み [1-25, 8-5](#)

コール セキュリティの制限事項 [1-22](#)

割り込み使用時のコールセキュリティの制限事項 [1-22](#)
