



INDEX

A

AAR

「自動代替ルーティング」を参照

Advanced Ad Hoc Conference Enabled サービス
パラメータ [24-13](#)

AMWI

説明 [42-40](#)

ATA 186 の機能 [45-2](#)

B

BAT [46-1](#)

BLF ボタン [42-30](#)

BRI [38-4](#)

Busy Lamp Field (BLF) ボタン [42-30](#)

C

Call Completion、QSIG 補助サービス

「Cisco Call Back」を参照

CAR の概要 [46-2](#)

Catalyst 4000

4224 Voice Gateway Switch [38-10](#)

Access Gateway Module [38-10](#)

Catalyst 4224 Voice Gateway Switch [38-10](#)

Catalyst 6000

Cisco Communication Media Module [38-10](#)

FXS Analog Interface Module [38-9](#)

T1/E1 ラインカード [38-9](#)

設定の図解 (図) [28-7](#)

フックフラッシュ転送 [38-9](#)

CDR

説明 [46-2](#)

CDR Analysis and Reporting (CAR) [46-2](#)

CFA Destination Override サービス パラメータ [17-9, 42-42](#)

Cisco ATA 186

Cisco Unified Communications Manager への
接続 [45-2](#)

参考情報 [45-2](#)

設定チェックリスト (表) [45-1](#)

Cisco Call Back

説明 [39-11](#)

Cisco Catalyst 4000 [28-5](#)

Cisco Catalyst 6000 [28-6](#)

Cisco Communication Media Module (CMM) [38-10](#)

Cisco Conference Bridge (WS-SVC-CMM) [24-5](#)

Cisco DPA

参考情報 [32-3](#)

図解 (図) [32-2](#)

連動の概要 [32-1](#)

Cisco DSP

NM-HDV2 でサポートされるゲートウェイ [28-8](#)

NM-HDV でサポートされるゲートウェイ [28-8](#)

NM-HD でサポートされるゲートウェイ [28-8](#)

概要 [28-1](#)

サポートされるゲートウェイ [28-5](#)

サポートされるルータ [28-5](#)

参考情報 [28-10](#)

Cisco IP Communicator

説明 [42-23](#)

デフォルト電話ボタン テンプレート [42-29](#)

Cisco IP SoftPhone プロファイル [20-8](#)

Cisco Messaging Interface

「CMI」を参照

Cisco SIP エンドポイント

SIP プロファイル [40-47](#)

Cisco TelePresence

説明 [42-23](#)

Cisco TFTP サービス

概要 [10-1](#), [10-6](#)参考情報 [10-14](#)設定チェックリスト (表) [10-2](#)代替 Cisco ファイル サーバ [10-11](#)トピックのリスト [10-1](#)Cisco Unified CM ユーザ オプション [42-62](#)

Cisco Unified Communications

アプリケーション [2-2](#)インフラストラクチャ [2-3](#)概要 [2-1](#)クライアント [2-3](#)コール処理 [2-3](#)コンポーネント [2-2](#)サポート [2-2](#)サポートされているアプリケーション [2-2](#)参考情報 [2-4](#)システムの設定 [3-1](#)ネットワーク [2-4](#)

Cisco Unified Communications Manager

CTI の冗長化 [44-10](#)主な機能 [1-3](#)概要 [1-1](#)

グループ

図解 (図) [7-3](#)設定 [5-7](#)説明 [7-2](#)コール処理 [2-3](#)サーバ、設定 [5-3](#)サポートされる音声コーデック [5-12](#)参考情報 [1-3](#)参考資料 [1-3](#)冗長化 [7-1](#)消費される帯域幅 [5-12](#)設定 [5-6](#)非アクティブになる [25-6](#), [27-8](#)ボイスメールの接続性 [29-1](#)利点 [1-3](#)

Cisco Unified Communications Manager Assistant

ソフトキー テンプレート

説明 [42-32](#)

Cisco Unified Communications Manager JTAPI

クレデンシャル ポリシーの使用 [21-4](#)ユーザ ディレクトリの使用 [21-4](#)

Cisco Unified Communications Manager TAPI

クレデンシャル ポリシーの使用 [21-4](#)Cisco Unified Communications Manager の概要 [1-1](#)

Cisco Unified IP Phone

3951 [42-21](#)7906、説明 [42-14](#)7911、説明 [42-14](#)7914 拡張モジュール、説明 [42-13](#)7940、説明 [42-11](#)7941、説明 [42-11](#)7960、説明 [42-10](#)7961、説明 [42-10](#)7985、説明 [42-15](#)Cisco Unified IP Conference Station 7935、
説明 [42-16](#)Cisco Unified IP Conference Station 7936、
説明 [42-16](#)

SIP

3951、説明 [42-21](#)

SIP をサポートする～

PLAR [40-46](#)

SIP を実行する～

NTP 参照先 [5-8](#)デフォルト電話ボタン テンプレート
(拡張) [42-29](#)デフォルト電話ボタン テンプレート
(基本) [42-29](#)TFTP サーバの識別 [10-10](#)概要 [42-1](#)

機能

Audible Message Waiting Indicator Policy **42-40**
 IPv6 **42-50**
 VPN クライアント **42-58**
 インターコム **42-50**
 会議のリンク **42-47**
 会議リスト **42-47**
 カバレッジなし時転送 **42-44**
 監視と記録 **42-52**
 コール診断と音声品質のメトリック **42-45**
 コール選択 **42-46**
 コールパーク **42-45**
 コールピックアップ **42-45**
 通知 **42-46**
 サービス URL **42-56**
 サイレント **42-48**
 参加 **42-50**
 スピードダイヤル **42-57**
 セキュア トーン **42-56**
 接続先番号の表示 **42-47**
 説明 **42-39**
 即時転送 **42-49**
 ダイレクト コールパーク **42-48**
 短縮ダイヤル **42-57**
 直接転送 **42-48**
 デバイス モビリティ **42-47**
 話中転送 **42-43**
 ハント グループからのログアウト **42-51**
 ピアツーピア イメージ配信 **42-55**
 品質レポート ツール (QRT) **42-55**
 不在転送 **42-42**
 プライバシー **42-41**
 保留復帰 **42-49**
 無応答時転送 **42-44**
 迷惑呼 ID **42-51**
 モバイル コネクトとモバイル ボイス アクセス **42-51**
 割り込み **42-41**

サポートされているモデル

 一覧表示 **42-6**
 説明 (表) **42-7**
 ディレクトリ ボタン **42-62**
 「電話機」も参照
 メッセージ ボタン **42-61**
 Cisco Unified IP Phone サービス
 依存関係レコード **35-7**
 ガイドラインとヒント **35-6**
 概要 **35-1, 35-4**
 参考情報 **35-7**
 設定チェックリスト (表) **35-2**
 Cisco Unified Mobile Communicator
 説明 **42-24**
 Cisco Unified Personal Communicator
 説明 **42-23**
 Cisco Unity
 参考情報 **31-7**
 システム要件 **31-4**
 設定チェックリスト (表) **31-2**
 電話機システムとの接続 (図) **31-5**
 メッセージングの連動
 概要 **31-1**
 説明 **31-5**
 Cisco VG200 Voice Gateway **38-7**
 Cisco VG224 Analog Phone Gateway
 設定 **38-7**
 説明 **38-7**
 Cisco VG248 Analog Phone Gateway
 ゲートウェイの冗長性 **38-22**
 設定 **38-5**
 説明 **38-5**
 Closest Match ルーティング **16-17**
 CMI の冗長化
 図解 (図) **30-4**
 説明 **30-4**
 CMLocal 日時グループ **5-9**
 CNIP
 SIP **40-18**

CONP、SIP [40-19](#)

CTI

CTIManager

冗長化 [44-11](#)

説明 [44-3](#)

IP Phone [44-5](#)

IPv6 のサポート [44-9](#)

SIP エンドポイント [40-48](#)

アプリケーション [44-3](#)

アプリケーションの障害 [44-11](#)

依存関係レコード [44-9](#)

参考情報 [44-11](#)

冗長化 [7-5, 44-10](#)

スーパープロバイダー [44-8](#)

制御するデバイス [44-5](#)

設定チェックリスト (表) [44-1](#)

トピックのリスト [44-1](#)

ポート

説明 [42-22, 44-5](#)

メディア ターミネーション ポイント [44-4](#)

ユーザ管理 [44-7](#)

ユーザ グループ [44-7](#)

ルート ポイント [44-5](#)

D

DDI [16-18](#)

「数字破棄命令 (DDI)」を参照

DHCP

～およびデバイス [10-6](#)

DNS [13-2](#)

TFTP [13-3](#)

アラーム [13-4](#)

移行 [13-4](#)

サーバ

設定プロセス [13-3](#)

説明 [13-1](#)

参考情報 [13-4](#)

DN

「電話番号」を参照

DND

説明 [42-48](#)

DPA 7630/7610

SMDI の使用 [32-2, 32-3](#)

概要 [32-1](#)

機能 [32-2](#)

図解 (図) [32-2](#)

目的 [32-2](#)

Drop Ad Hoc Conference サービス パラメータ [24-12](#)

DSCP

SIP [40-47](#)

マーキング [43-16](#)

DTMF デイジット

SIP デバイス [40-15](#)

E

E1 1 次群速度インターフェイス (E1 PRI) [39-7](#)

E1 1 次群速度インターフェイス (PRI) [38-4](#)

E1 CAS [39-6](#)

Effective Access Privileges For Overlapping User Groups and Roles エンタープライズ パラメータ [4-13](#)

E&M シグナリング

ウィンク スタート [39-5](#)

即時スタート [39-5](#)

遅延ダイヤル [39-5](#)

F

Foreign Exchange Office (FXO) [38-4, 39-3](#)

Foreign Exchange Station (FXS) [38-4, 39-4](#)

FXO [38-4, 39-3](#)

FXS [38-4, 39-4](#)

G

- G.711 [5-12](#)
- G.723 [5-12](#)
- G.729 [5-12](#)
- G.Clear コーデック
 - SIP トランク [40-21](#)
- GSM [5-12](#)

H

- H.323
 - Cisco IOS ゲートウェイ [38-11](#)
 - IOS ゲートウェイの冗長性 [38-22](#)
 - 音声ゲートウェイで使用される [39-1](#)
 - クライアント [42-22](#)
 - ゲートウェイ [38-11](#)
 - ゲートキーパーへの登録 [43-8](#)
 - コール処理 [43-8](#)
 - 設定に関する注意事項 [43-9](#)
 - ダイナミック アドレッシング [43-8](#)
 - ビデオ [43-7](#)
 - ビデオのためのトランクとの相互対話 [43-17](#)

I

- ID サービス
 - QSIG 補助サービス、説明 [39-14](#)
- IP Phone
 - 「Cisco Unified IP Phone」を参照
- IP Phone サービス
 - 「Cisco Unified IP Phone サービス」を参照
- IP テレフォニー プロトコル
 - 概要 [39-1](#)
 - 参考情報 [39-18](#)

J

- JTAPI
 - 「Cisco Unified Communications Manager JTAPI」を参照

L

- LDAP
 - 概要 [19-1](#)
 - 説明 [5-19](#)
 - ディレクトリ
 - 参考情報 [19-7](#)

M

- MGCP
 - BRI
 - コール フロー (図) [38-8](#)
 - 設定 [38-3](#)
 - ゲートウェイの冗長性 [38-21](#)
 - 説明 [39-2](#)
- MLPP
 - SIP トランクと VoSIP [40-23](#)
 - 説明 [5-21](#)
 - リソース優先名前空間ネットワーク ドメイン [40-23](#)
- MOH
 - MOH 制御 [22-5](#)
 - 説明 [26-1](#)
- MTP
 - Cisco Unified Communications Manager が非アクティブになった場合 [27-8](#)
 - CTI [44-4](#)
 - SIP [40-4](#)
 - SIP コールの補助サービス [40-16](#)
 - SIP デバイス [40-4](#)
 - WS-X6608 DSP サービス カード [24-5](#)
 - 依存関係レコード [27-9](#)
 - 概要 [27-1, 27-2](#)

コール失敗またはユーザアラートの回避 **27-7**
 参考情報 **27-10**
 システム要件と制限 **27-7**
 制御 **22-4**
 設定チェックリスト (表) **27-1**
 設定の計画 **27-6**
 タイプ (表) **27-5**
 デバイスの特性 **27-7**
 登録済みデバイスのリセット **27-8**
 トランスコードの使用 **25-3**
 トランスコーディング サービス **28-2**
 フェールオーバーとフォールバック **27-8**
 メディア リソース マネージャによる管理 **27-3**

N

NM-HDV2 でサポートされるゲートウェイ **28-8**
 NM-HDV でサポートされるゲートウェイ **28-8**
 NM-HD でサポートされるゲートウェイ **28-8**
 Non-linear Ad Hoc Conference Linking Enabled サービス
 パラメータ **24-13**
 NTP SIP **40-48**

P

PLAR

SIP ダイアル ルール **18-7**
 SIP をサポートする Cisco Unified IP Phone **40-46**
 SIP をサポートするシスコ電話機 **40-46**

Private Line Automatic Ringdown

「PLAR」を参照

Q

QoS の適用 **22-6**

QSIG

Annex M.1 **39-8**
 Call Completion **39-11**

Cisco Unified Communications Manager インター
 フェイス **39-17**

Facility Selection and Reservation **39-13**

ID サービス **39-14**

SIP トランク **39-9**

SIP トランクを介したトンネリング **40-25**

概要 **39-7**

基本コール機能 **39-10**

基本コール設定 **39-10**

旧バージョン (ECMA) との互換性 **39-13**

コール転送 **39-12**

自動転送 (再ルーティング) **39-11**

パス変換 **39-16**

補助サービス

Call Completion (Cisco Call Back)、
 説明 **39-11**

ID **39-14**

コール転送 **39-12**

自動転送 **39-11**

パス変換 **39-16**

メッセージ受信のインジケータ (MWI)
 サービス **39-15**

メッセージ トンネリング **39-8, 39-9**

Q シグナリング

「QSIG」を参照

R

Redirecting Dial Number Identification Service **40-20**

RFC4028 セッション タイマー **40-45**

RSVP

IPv6 のサポート **9-18**

MLPP のサポート (例) **9-24**

～への移行 **9-17**

概要 **9-3**

コール詳細レコード **9-25**

コール転送 (例) **9-22**

参考情報 **9-28**

シェアドライン サポート (例) **9-19**

設定 **9-8**

設定チェックリスト (表) [9-2](#)
 注意点 [9-6](#)
 トラブルシューティング
 アラーム [9-26](#)
 エンドツーエンドの RSVP [9-27](#)
 トレース [9-26](#)
 パフォーマンス モニタリング カウンタ [9-25](#)
 ビデオ サポート [43-15](#)
 保留音との相互対話 (例) [9-20](#)

S

SCCP 自動登録 [12-4](#)
 Simplified Message Desk Interface
 「SMDI」を参照
 Simplified Message Desk Interface (SMDI) [29-2](#)
 SIP
 3PCC [40-43](#)
 B2BUA [40-40](#)
 Cisco Unified Communications Manager と SIP の説明 [40-2](#)
 Cisco Unified Communications Manager による Cisco SIP エンドポイントのサポート [40-42](#)
 Cisco Unified Communications Manager の機能 [40-13](#)
 CLIP および CNIP [40-18](#)
 COLP および CONP [40-19](#)
 Diversion ヘッダー [40-44](#)
 DSCP [40-47](#)
 DTMF デジットの転送 [40-15](#)
 Join ヘッダー [40-44](#)
 MTP デバイスの使用方法 [40-4](#)
 Network Time Protocol [40-48](#)
 PUBLISH
 サービス パラメータ [40-28](#)
 設定のヒント [40-27](#)
 REFER [40-43](#)
 Remotec [40-45](#)
 Remote Party ID (RPID) ヘッダー [40-43](#)
 Replaces および Referred-by ヘッダー [40-43](#)
 Replaces ヘッダー [40-44](#)
 RFC3261 [40-43](#)
 RFC3262 [40-43](#)
 RFC3264 [40-43](#)
 RFC3265 + KPML パッケージ [40-44](#)
 RFC3265 + RFC3842 MWI パッケージ [40-44](#)
 RFC3265 + ダイアログ パッケージ [40-44](#)
 RFC3265 + プレゼンス パッケージ [40-44](#)
 RFC3311 [40-43](#)
 RFC3514 [40-43](#)
 RFC4028 セッション タイマー [40-45](#)
 RNDIS [40-20](#)
 SIP PUBLISH [40-25](#)
 SIP エンドポイントと Cisco Unified Communications Manager 間の DTMF リレー コール [40-15](#)
 SIP エンドポイントと Cisco Unified Communications Manager 間の基本コール [40-14](#)
 SIP を実行している電話機でサポートされる Cisco Unified Communications Manager の機能 [40-45](#)
 アドホック会議の設定 [24-14](#)
 エンドポイント
 CTI サポート [40-48](#)
 補助サービス [40-17](#)
 概要 [40-1](#)
 コール ID サービス [40-17](#)
 コール転送 [40-17](#)
 コール保留 [40-17](#)
 サービス パラメータ [40-4](#)
 参考情報 [40-51](#)
 自動転送 [40-17](#)
 ソフトキー処理 [40-47](#)
 タイマーとカウンタ [40-5](#)
 ダイヤル プラン [40-46](#)
 トランク設定チェックリスト (表) [40-1](#)
 ネットワークング [40-2](#)
 ビデオ [43-14](#)
 ビデオ コール用のトランクの設定 [43-14](#)
 プロトコル [39-3](#)
 補助サービス [40-16](#)

SIP エンドポイント
 概要 [40-40](#)

SIP 自動登録 [12-4](#)

SIP ダイアル ルール
 PLAR [18-7](#)
 概要 [18-4](#)
 ダイアル ルール パターン [18-5](#)
 ダイアル ルール パラメータ [18-5](#)

SIP トランク
 Cisco Unified Communications Manager 4.X システム
 と 6.X システム間 [40-8](#)
 PUBLISH
 設定のヒント [40-27](#)
 SIP PUBLISH [40-25](#)
 SIP プロファイル [40-7](#)
 SIP を介した QSIG トンネリングのサポート [40-25](#)
 VoSIP での MLPP [40-23](#)
 セキュリティ プロファイル [40-7](#)
 セキュリティ保護された V.150.1 MoIP のサポ
 ート [40-24](#)
 透過および正規化 [40-10](#)

SIP の規格
 Cisco エンドポイント [40-42](#)

SIP プロファイル
 Cisco SIP エンドポイント [40-47](#)
 SIP トランク [40-7](#)

Skinny Client Control Protocol
 Cisco VG248 で使用される [38-5](#)
 説明 [39-3](#)
 ビデオ [43-13](#)
 ビデオブリッジ [43-13](#)

Skinny Client Control Protocol (SCCP) Gateway
 Protocol [38-21](#)

Skinny Gateway Protocol [38-18](#)

SMDI
 DPA 7630/7610 による移行 [32-2, 32-3](#)
 PSTN ゲートウェイ インターフェイス [29-2](#)
 参考情報 [30-5](#)
 設定チェックリスト (表) [30-1](#)
 ボイスメールの連動 [29-2, 30-1](#)

ポート設定 [30-3](#)

連動要件 [30-2](#)

SoftPhone

「Cisco IP SoftPhone」を参照

T

T1 1 次群速度インターフェイス (PRI) [38-4](#)

T1 1 次群速度インターフェイス (T1 PRI) [39-7](#)

T1 CAS [39-5](#)

TFTP

Alternate Cisco File Server フィールド [10-11](#)

IP Phone [10-10](#)

SCCP デバイスのプロセスの概要 [10-3](#)

SIP を使用した Cisco IP Phone のプロセスの概
 要 [10-4](#)

概要 [10-1](#)

ゲートウェイ [10-9](#)

サーバ

アクセス [10-7](#)

識別 [10-9](#)

参考情報 [10-14](#)

集中型 TFTP [10-12, 10-13](#)

冗長または負荷分散型 TFTP サーバの設定 [10-11](#)

設定チェックリスト (表) [10-2](#)

設定のヒント

Alternate Cisco File Server フィールド [10-13](#)

設定ファイル [11-2](#)

代替 Cisco ファイル サーバ [10-11](#)

トピックのリスト [10-1](#)

ファイルのカスタマイズ [10-14](#)

マスター TFTP サーバ [10-12](#)

マルチクラスタ環境 [10-12](#)

Time-of-Day ルーティング [15-1](#)

依存関係レコード [15-3](#)

エンド ユーザ用 [15-3](#)

概要 [15-1](#)

参考情報 [15-4](#)

時間帯 [15-1](#)

タイム スケジュール [15-2](#)

Trivial File Transfer Protocol (TFTP) [10-1](#)

TRP

「信頼済みリレー ポイント」を参照

U

Unity

「Cisco Unity」を参照

V

V.150.1

セキュリティ保護された SIP トランクでの MoIP のサポート [40-24](#)

VPN クライアント

説明 [42-58](#)

あ

アクセス ログ [4-13](#)

アドホック会議

Advanced Ad Hoc Conference Enabled [24-13](#)

C 割込ソフトキーの使用 [24-9](#)

Drop Ad Hoc Conference [24-12](#)

Non-linear Ad Hoc Conference Linking Enabled [24-13](#)

SIP を実行している電話機での制限事項 [24-14](#)

開始 [24-8](#)

サービス パラメータ [24-12](#)

参加ソフトキーの使用 [24-9](#)

制限事項 [24-15](#)

説明 [24-7](#)

ノンリニア会議リンク [24-10](#)

パーティ参加トーン [24-16](#)

リニア会議リンク [24-10](#)

アドミッション制御 [5-19, 8-1](#)

アナウンス [23-5](#)

アナウンス (表) [23-5](#)

アナログ テレフォニー プロトコル

CAS [39-5](#)

E&M シグナリング [39-5](#)

グラウンド スタート シグナリング [39-4](#)

説明 [39-3](#)

ループ スタート シグナリング [39-4](#)

アナンシエータ

アナウンス [23-5](#)

アナウンス (表) [23-5](#)

依存関係レコード [23-6](#)

概要 [23-1, 23-2](#)

参考情報 [23-7](#)

システム要件 [23-4](#)

制限事項 [23-4](#)

設定チェックリスト (表) [23-1](#)

設定の計画 [23-3](#)

トーン [23-5](#)

トラブルシューティング [23-6](#)

アプライアンス [1-2](#)

アプリケーション ダイヤル ルール

参考情報 [18-7](#)

設定のエラー チェック [18-2](#)

設定の設計 [18-1](#)

アプリケーション プロファイル [20-5](#)

アプリケーション ユーザ

参考情報 [20-8](#)

設定チェックリスト (表) [20-1](#)

説明 [20-1, 20-2](#)

デバイスの関連付け [20-6](#)

アラーム

DHCP [13-4](#)

い

依存関係レコード

Cisco Unified IP Phone サービス [35-7](#)

CTI [44-9](#)

MTP [27-9](#)

アナンシエータ [23-6](#)

会議ブリッジ [24-20](#)
 ゲートウェイ [38-19](#)
 コーリング サーチ スペース [14-4](#)
 システム レベルの設定 [5-22](#)
 タイム スケジュール [15-3](#)
 電話機
 説明 [42-63](#)
 電話番号
 説明 [17-13](#)
 トランスコーダ [25-7](#)
 パーティション [14-4](#)
 メディア リソース グループ [22-11](#)
 メディア リソース グループ リスト [22-11](#)
 一括管理ツール
 「BAT」を参照
 インターコム
 説明 [42-50](#)
 インターネット エコシステム [2-1](#)
 インテリジェント ブリッジ選択 [24-16](#)

え

エクステンション モビリティ
 説明 [36-1](#)
 ユーザ ディレクトリ [20-7](#)
 ユーザ デバイス プロファイル [20-7](#)
 エンタープライズ パラメータ
 Effective Access Privileges For Overlapping User
 Groups and Roles [4-13](#)
 説明 [5-22](#)
 ユーザ グループ [4-13](#)
 エンドユーザ
 参考情報 [20-8](#)
 設定チェックリスト (表) [20-1](#)
 説明 [20-1, 20-3](#)
 デバイスの関連付け [20-6](#)

お

音声圧縮 [28-3](#)
 音声ゲートウェイ
 「ゲートウェイ」を参照
 音声コーデック
 Cisco Unified Communications Manager でのサポー
 ト [5-12](#)
 G.711 [5-12](#)
 G.723 [5-12](#)
 G.729 [5-12](#)
 GSM [5-12](#)
 ワイドバンド [5-12](#)
 音声ストリームの圧縮 [28-3](#)
 音声品質 [8-1](#)
 オンフック コール転送 [42-52](#)

か

会議
 Cisco DSP の使用 [28-1](#)
 IP WAN 経由 [28-3](#)
 アドホック
 開始 [24-8](#)
 制限事項 [24-15](#)
 説明 [17-10](#)
 パーティ参加トーン [24-16](#)
 ハードウェア ベース [28-5](#)
 ビデオ [43-17](#)
 ミーティング
 開始 [24-15](#)
 制限事項 [24-16](#)
 会議デバイス
 Cisco Conference Bridge (WS-SVC-CMM)、
 説明 [24-5](#)
 MTP WS-X6608 DSP サービス カード [24-5](#)
 概要 [24-2](#)
 ソフトウェア、説明 [24-4](#)
 ビデオ、説明 [24-4](#)

会議のリンク

説明 [42-47](#)会議の連鎖 [24-16](#)

会議ブリッジ

Cisco Unified Communications Manager の
管理ページにおけるタイプ [24-6](#)

アドホック

説明 [24-7](#)アナウンサー [24-5](#)依存関係レコード [24-20](#)概要 [24-1](#)参考情報 [24-21](#)設定チェックリスト (表) [24-1](#)タイプ (表) [24-6](#)トラブルシューティング [24-21](#)パフォーマンス モニタリング [24-21](#)

ミーティング

説明 [24-7](#)

会議リスト

説明 [42-47](#)

会議ルータ

説明 [24-3](#)

回線グループ

説明 [16-11](#)

外部コール

自動転送 [16-14](#)

概要

Cisco Unified Communications Manager [1-1](#)システム設定 [3-1](#)カウンタ、ビデオブリッジ [43-20](#)

拡張モジュール

Cisco Unified IP Phone 7914 [42-13](#)

カバレッジなし時転送

説明 [42-44](#)

監視と記録

説明 [42-52](#)

管理ツール

BAT [46-1](#)CAR [46-2](#)Cisco Unified サービスアビリティ [46-1](#)概要 [46-1](#)参考情報 [46-3](#)

き

規格、SIP [40-42](#)

機能

Cisco Unified Communications Manager
Assistant [37-1](#)Cisco Unified IP Phone サービス [35-1](#)Music On Hold (MOH) [26-1](#)エクステンション モビリティの概要 [36-1](#)コールパーク [33-1](#)ダイレクト コールパーク [33-1](#)電話機へのログインの概要 [36-1](#)電話ボタンの機能 (表) [42-30](#)基本速度インターフェイス (BRI) [38-4, 39-6](#)

共通デバイス設定

説明 [5-18](#)電話機の検索 [42-61](#)

共通電話プロファイル

説明 [42-36](#)

く

グラウンドスタート シグナリング [39-4](#)

クラスタ

概要 [6-1](#)～間の通信 [6-4](#)グループとの比較 [7-1](#)コール処理の負荷バランス [6-5](#)参考情報 [6-6](#)設定チェックリスト (表) [6-1](#)説明 [6-2](#)データベース リプリケーション [6-3](#)トピックのリスト [6-1](#)クラスタ間ボイスメール [29-2](#)

グループ、Cisco Unified Communications Manager

クラスタとの比較 7-1

コンポーネント 7-2

図解 (図) 7-3

設定 5-7

グループ、日時 5-9

クレデンシャルの管理 20-4

クレデンシャル ポリシー

JTAPI/TAPI のサポート 21-4

一括管理 21-3

イベント 21-4

クレデンシャルのキャッシュ 21-3

クレデンシャルの履歴 21-4

参考情報 21-5

設定チェックリスト (表) 21-2

説明 21-1

認証での使用 21-3

ログ 21-4

VG224 アナログ電話機 38-7

VG248 アナログ電話機 38-5

設定チェックリスト (表) 38-2

ダイヤル プランに関連 38-18

トランク インターフェイス (表) 38-12

ビデオのタイマー パラメータ 43-17

フェールオーバーとフォールバック 38-21

ポート タイプ (表) 38-12

モデル (表) 38-12

ゲートキーパー

Cisco Unified Communications Manager での
設定 8-15, 41-7

H.323 43-8

～およびコール アドミッション制御 (図) 8-12

設定 8-14

設定チェックリスト (表) 8-4

説明 8-12

ルータ上での設定 8-14

権限

エンタープライズ パラメータ 4-13

概要 4-1

参考情報 4-15

説明 4-1, 4-2

検索

LSC ステータスによる 42-60

共通デバイス設定による 42-61

検索条件 42-61

コーリング サーチ スペースによる 42-60

コール ピックアップ グループによる 42-60

セキュリティ プロファイルによる 42-60

説明による 42-59

データベース内のすべての電話機 42-61

データベース内のすべての電話番号 17-13

デバイス タイプによる 42-60

デバイス プールによる 42-60

デバイス プロトコルによる 42-60

デバイス名による 42-59

電話機 42-59

電話番号 17-12

け

ゲートウェイ

Catalyst 4000 Access Gateway Module 38-10

Catalyst 4224 ゲートウェイ 38-10

Catalyst 6000 FXS Analog Interface Module 38-9

Catalyst 6000 T1/E1 and Services Module 38-9

Catalyst 6000 の設定の図解 (図) 28-7

Cisco Communication Media Module 38-10

Cisco IOS H.323 デバイス 38-11

Cisco 音声ゲートウェイ 38-4

H.323 デバイス 38-11

TFTP サーバの識別 10-9

依存関係レコード 38-19

音声ゲートウェイの要約 (表) 38-12

概要 38-1

参考情報 38-24

シグナリング プロトコル (表) 38-12

スタンドアロン

VG200、音声 38-7

電話番号による **17-12, 42-60**
 認証文字列による **42-60**

こ

コーデック

G.711 **5-12**
 G.723 **5-12**
 G.729 **5-12**
 GSM **5-12**
 ビデオ **43-5**
 ワイドバンド **5-12**

コーリング サーチ スペース

依存関係レコード **14-4**
 ガイドラインとヒン **14-3**
 参考情報 **14-5**
 説明 **14-1**
 電話機の検索 **42-60**
 トピックのリスト **14-1**
 例 **14-3**

コール

1つの電話番号による複数の発信および受信 **17-10**
 オンフック コール転送 **42-52**
 ビデオ **43-4**

コール アドミッション制御 **5-19**

RSVP と IPv6 **9-18**
 概要 **8-1**
 ゲートキーパー
 コンポーネント **8-14**
 説明 **8-12**
 分散設定 (図) **8-12**
 参考情報 **8-16, 9-28**
 トランク **8-12**
 ロケーション
 説明 **8-5**

コール カバレッジ

個人プリファレンス **16-14**
 最大ハント タイマー **16-14**

自動転送 **16-13**

説明 **16-12**

ハンティング **16-13**

コール失敗、回避 **27-7**

コール詳細レコード (CDR)

説明 **46-2**

ビデオ **43-21**

コール処理

Cisco Unified Communications Manager **2-3**

冗長化との組み合わせ (図) **7-4**

説明されている負荷バランス **6-5**

コール診断と音声品質のメトリック

説明 **42-45**

コール制御 **22-3**

コール選択

説明 **42-46**

コール待機

説明 **17-10**

コール転送

QSIG 補助サービス **39-12**

SIP **40-17**

フックフラッシュの使用 **29-9**

コールの保存

シナリオ (表) **11-5**

説明 **11-4**

コール パーク

説明 **42-45**

コール パーク Busy Lamp Field (BLF) ボタン **42-30**

コール ピックアップ

説明 **34-1, 42-45**

コール表示制限

トランスレーション パターンでの設定 **16-46**

コール保留

SIP **40-17**

国際エスケープ文字 +

SRST のサポート **16-27**

Strip + on Outbound Calls サービス
 パラメータ **16-26**

ゲートウェイおよびトランクでのサポート **16-26**

スピードダイヤルのサポート **16-27**

電話機でのサポート **16-27**

+ の設定 **16-23, 16-24**

利点 **16-23**

個人プリファレンス **16-14**

コンピュータ テレフォニー統合
「CTI」を参照

さ

サードパーティの SIP エンドポイント **42-22**

サーバ、Cisco Unified Communications Manager
設定 **5-3**

サービス URL

説明 **42-56**

サービスアビリティ

～およびビデオ **43-20**

サービス パラメータ

Advanced Ad Hoc Conference Enabled **24-13**

Automated Alternate Routing Enable **16-4**

Call Classification **41-13**

CFA Destination Override **17-9, 42-42**

Drop Ad Hoc Conference **24-12**

Hunt Group Logoff Notification **16-16**

Maximum Phone FallBack Queue Depth **42-62**

Non-linear Ad Hoc Conference Linking
Enabled **24-13**

Show Line Group Member DN in
finalCalledPartyNumber CDR Field **16-14**

信頼済みリレー ポイント **22-6**

説明 **5-22**

転送機能のブロック **41-13**

メッセージ受信ランプ ポリシー **29-5**

最大ハント タイマー **16-14**

サポートされているデバイス **11-1**

参加

説明 **17-11, 42-50**

パーティ参加トーン **17-11**

し

シェアドライン

ハント リストを使用する場合 **16-17**

シェアドライン アピアランス

[アクティブ (Active)] チェックボックス **17-8**

シェアドラインへの不在着信の記録 **17-4**

シェアドラインへの保留中のコールの表示 **17-4**

制約事項 **17-7**

説明 **17-4**

シェアドラインでの不在着信の記録 **17-4**

シェアドラインへの保留中のコールの表示 **17-4**

時間帯 **5-9**

依存関係レコード **15-3**

参考情報 **15-4**

シグナリング プロトコル、ゲートウェイ **38-12**

システム設定

IP テレフォニー システム全体

概要 **3-1**

IP テレフォニー システム全体の

全体的なチェックリスト (表) **3-1**

概要 **3-1**

参考情報 **3-4**

システムレベルの設定値 **5-1**

自動代替ルーティング

enable サービス パラメータ **16-4**

回線 /DN と AAR グループ (表) **16-3**

～とハントパイロット **16-4**

～とリモート ゲートウェイ **16-4**

説明 **16-2**

ダイヤルプレフィックス マトリックスの例
(表) **16-3**

例 **16-2**

自動転送

SIP **40-17**

カバレッジなし時転送

説明 **42-44**

説明 **16-13, 17-8**

内部コールと外部コール **16-14**

話中転送

- 説明 **42-43**

複数のボイスメール システム **29-8**

複数のボイスメール システムの例 **29-8**

不在転送

- CFA Destination Override **42-42**
- 説明 **42-42**
- 不在転送ループの阻止 **42-42**

無応答時転送

- 説明 **42-44**

自動転送、QSIG 補助サービス **39-11**

自動登録

- 概要 **12-3**
- 参考情報 **12-5**
- 設定チェックリスト (表) **12-1**
- 説明 **12-1**
- 複数プロトコル サポート **12-4**

集中型 TFTP

- 概要 **10-12**
- セキュアなクラスタ **10-13**
- 設定のヒント **10-13**
- マスター TFTP サーバ **10-12**

冗長化

- Cisco VG248 **38-22**

CMI

- 図解 (図) **30-4**
- 説明 **30-4**

CTI **7-5, 44-10**

CTIManager **44-11**

CTI および Cisco Unified Communications Manager **44-10**

IOS H.323 ゲートウェイ **38-22**

MGCP ゲートウェイ **38-21**

ゲートウェイのサポート **38-21**

- 参考情報 **7-5**
- ～の種類 **7-1**
- トピックのリスト **7-1**
- 分散型コール処理 **7-3**

メディア リソース **7-5**

信頼済みリレー ポイント

- サービス パラメータ **22-6**
- 説明 **22-5**
- 挿入 **22-7**

す

スイッチベース ゲートウェイ **38-9**

数字破棄命令 (DDI) **16-18**

- 設定 **16-31**
- 説明 (表) **16-31**

スタティック番号分析

- スタティック番号分析を使用した Unified Communications Manager Assistant の例 **16-21**
- 設定のヒント **16-20**
- 説明 **16-20**
- 注意点 **16-21**

スピードダイヤル

- 説明 **42-57**

せ

正規化

- 説明 **40-10**
- 発信側 **16-22**

セキュア トーン

- 説明 **42-56**

セキュリティ プロファイル

- SIP トランク **40-7**
- 電話機の検索 **42-60**

セッション開始プロトコル (SIP)

- 概要 **40-1**

接続先回線、SIP **40-19**

接続先番号の表示

- 説明 **42-47**

設定

Cisco Unified Communications Manager **5-6**

設定値

チェックリスト (表) **5-1**トピックのリスト **5-1**デバイス用のファイル **11-2**

設定値

接続先トランスフォーメーション

説明 (表) **16-49**

設定

説明 **5-1**チェックリスト (表) **5-1**

着信側トランスフォーメーション

説明 (表) **16-43**特殊文字 **16-22**

発信側トランスフォーメーション

説明 (表) **16-40**

設定チェックリスト

MGCP BRI **38-3**

そ

即時転送

説明 **42-49**

ソフトキー

SIP **40-47**ハントグループからのログアウト **16-15**

ソフトキー テンプレート

コール状態の説明 (表) **42-34**動作 **42-35**レイアウト (図) **42-35**ソフトフォン **42-23**

た

帯域幅

アドミッション制御のための計算 **8-8**～の割り当て **8-1**ビデオの～の管理 **43-15**

代替ルーティング

ビデオ **43-16**

タイム スケジュール

依存関係レコード **15-3**参考情報 **15-4**

ダイヤル プラン

ゲートウェイへのアクセス **38-18**

ダイヤル ルール

概要 **18-1**参考情報 **18-7**

ダイレクト コール パーク

説明 **42-48**

短縮ダイヤル

説明 **42-57**

ち

着信側

トランスフォーメーション **16-11, 16-39**トランスフォーメーション設定値 (表) **16-43**チャンネル連携信号 (CAS) **38-4, 39-5**

直接転送

説明 **17-11, 42-48**

つ

ツール、管理者用の

BAT **46-1**CAR **46-2**Cisco Unified サービスアビリティ **46-1**概要 **46-1**参考情報 **46-3**

て

ディレクトリ

Cisco Unified Communications エンドポイントの
アクセス **19-6**

LDAP **5-19**

アクセス **19-4**

エクステンション モビリティ **20-7**

概要 **19-1**

参考情報 **19-7, 20-8**

設定チェックリスト (表) **19-2, 20-1**

ディレクトリ検索ダイヤル ルールの概要 **18-3**

ディレクトリ ボタン、設定 **42-62**

データベース リプリケーション

確認 **6-3**

修復 **6-3**

説明 **6-3**

トラブルシューティング **6-3**

デジタル シグナル プロセッサ (DSP) **28-1**

デジタル テレフォニー プロトコル

BRI **39-6**

E1 PRI **39-7**

QSIG **39-7**

T1 PRI **39-7**

説明 **39-6**

デバイス

Cisco TFTP の使用 **10-6**

CTI 制御 **44-5**

DHCP の使用 **10-6**

MTP の特性 **27-7**

TFTP サーバの識別 **10-9**

TFTP サーバへのアクセス **10-7**

アプリケーション ユーザへの関連付け **20-6**

エンド ユーザへの関連付け **20-6**

会議

Cisco Conference Bridge
(WS-SVC-CMM) **24-5**

概要 **24-2**

ソフトウェア **24-4**

ビデオ **24-4**

サポート

参考情報 **11-6**

トピックのリスト **11-1**

サポートされているデバイス **11-1**

冗長化のための分散 **7-3**

設定ファイル **11-2**

トランスコーダ

リセット **25-7**

ファームウェア ロード **11-2**

ファームウェア ロードの更新 **11-3**

ユーザとの関連付け **20-5**

デバイス コントロール プロトコルおよび発信者 ID のサ
ポート (表) **16-51**

デバイス プール

更新 **5-18**

説明 **5-15, 11-3**

電話機の検索 **42-60**

デバイス モビリティ

説明 **42-47**

テレビ電話

Cisco Unified IP Phone 7985 **42-15**

テレフォニー、ビデオ **43-4**

転送

オンフック **42-52**

サービス パラメータを使用したブロック **41-13**

説明 **17-10**

テンプレート、ソフトキー

アプリケーションの追加 **42-33**

説明 **42-32**

ソフトキー レイアウトの設定 **42-33**

動作 **42-35**

レイアウト (図) **42-35**

テンプレート、電話ボタン

7906 SCCP、デフォルト **42-28**

7906 SIP、デフォルト **42-28**

7911 SCCP、デフォルト **42-28**

7911 SIP、デフォルト **42-28**

7931、デフォルト **42-28**

7940 SCCP、デフォルト [42-28](#)
 7940 SIP、デフォルト [42-28](#)
 7960 SCCP、デフォルト [42-28](#)
 7960 SIP、デフォルト [42-28](#)
 7985、デフォルト [42-28](#)
 ATA 186、デフォルト [42-28](#)
 Cisco IP Communicator、デフォルト [42-29](#)
 Cisco TelePresence、デフォルト [42-29](#)
 Conference Station 7935、デフォルト [42-28](#)
 Conference Station 7936、デフォルト [42-28](#)
 IP-STE、デフォルト [42-29](#)
 ISDN BRI phone、デフォルト [42-28](#)
 Third-Party SIP Device、デフォルト [42-29](#)
 Unified Communicator SIP、デフォルト [42-29](#)
 VGC phone、デフォルト [42-29](#)
 VGC Virtual、デフォルト [42-28](#)
 アナログ電話機、デフォルト [42-28](#)
 ガイドライン [42-29](#)
 説明 [42-26](#)
 デフォルト [42-27](#)
 モデルごとの一覧表示 (表) [42-28](#)

電話機

ATA 186 [45-2](#)
 Cisco Unified IP Phone サービス [35-1](#)
 「Cisco Unified IP Phone」も参照
 IPv6 のサポート [42-50](#)
 LSC ステータスによる検索 [42-60](#)
 SCCP 設定チェックリスト (表) [42-2](#)
 SIP 設定チェックリスト (表) [42-2](#)
 移行 [42-38](#)
 依存関係レコード
 説明 [42-63](#)
 管理上のヒント [42-59](#)
 機能
 Cisco Unified IP [42-40](#)
 説明 (表) [42-30](#)
 プライバシー [42-41](#)
 共通デバイス設定による検索 [42-61](#)
 共通電話プロファイル [42-36](#)

検索条件 [42-61](#)
 検索のヒント [42-59](#)
 コーリング サーチ スペースによる検索 [42-60](#)
 コール応答時のプライム回線のサポート [42-52](#)
 コール ピックアップ グループによる検索 [42-60](#)
 参考情報 [42-64](#)
 すべての電話機の検出 [42-61](#)
 セキュリティ プロファイルによる検索 [42-60](#)
 説明による検索 [42-59](#)
 ソフトキー テンプレート
 アプリケーションの追加 [42-33](#)
 説明 [42-32](#)
 ソフトキー レイアウトの設定 [42-33](#)
 追加する方法 [42-36](#)
 デバイスタイプによる検索 [42-60](#)
 デバイス プールによる検索 [42-60](#)
 デバイス プロトコルによる検索 [42-60](#)
 デバイス名による検索 [42-59](#)
 電話番号による検索 [42-60](#)
 認証文字列による検索 [42-60](#)
 フェールオーバーとフォールバック [42-63](#)
 ボタン テンプレート
 ガイドライン [42-29](#)
 説明 [42-26](#)
 デフォルト [42-27](#)
 モデルごとの一覧表示 (表) [42-28](#)
 ユーザとの関連付け [42-59](#)
 電話機の移行 [42-38](#)
 電話機へのログイン
 説明 [36-1](#)
 電話番号
 [アクティブ (Active)] チェックボックス [17-8](#)
 依存関係レコード
 説明 [17-13](#)
 会議 [17-10](#)
 概要 [17-1](#)
 管理 [17-8](#)
 機能
 一覧表示 [17-8](#)

コール待機 **17-10**
 自動転送 **17-8**
 検索のヒント **17-12**
 参加 **17-11**
 参考情報 **17-13**
 シェアライン アピランス **17-4**
 シェアライン アピランスの制約事項 **17-7**
 自動転送
 ビジー トリガー **17-9, 42-43**
 無応答呼び出し時間 **17-9, 42-44**
 自動転送の情報表示 **17-9, 42-41**
 すべての電話番号の検索 **17-13**
 設定チェックリスト (表) **17-1**
 直接転送 **17-11**
 転送 **17-10**
 特性 **17-3**
 複数コールの発信および受信 **17-10**
 電話ボタン テンプレート
 7906 SCCP、デフォルト テンプレート **42-28**
 7906 SIP、デフォルト テンプレート **42-28**
 7911 SCCP、デフォルト テンプレート **42-28**
 7911 SIP、デフォルト テンプレート **42-28**
 7931、デフォルト テンプレート **42-28**
 7940 SCCP、デフォルト テンプレート **42-28**
 7940 SIP、デフォルト テンプレート **42-28**
 7960 SCCP、デフォルト テンプレート **42-28**
 7960 SIP、デフォルト テンプレート **42-28**
 7985、デフォルト テンプレート **42-28**
 ATA 186、デフォルト テンプレート **42-28**
 Cisco IP Communicator、デフォルト
 テンプレート **42-29**
 Cisco TelePresence、デフォルト
 テンプレート **42-29**
 Conference Station 7935、デフォルト
 テンプレート **42-28**
 Conference Station 7936、デフォルト
 テンプレート **42-28**
 IP-STE、デフォルト テンプレート **42-29**
 ISDN BRI Phone、デフォルト テンプレート **42-28**

Third-Party SIP Device、デフォルト
 テンプレート **42-29**
 Unified Communicator SIP、デフォルト
 テンプレート **42-29**
 VGC Phone、デフォルト テンプレート **42-29**
 VGC Virtual、デフォルト テンプレート **42-28**
 アナログ電話機、デフォルト テンプレート **42-28**
 プログラム可能な回線キー **42-31**

電話用 NTP 参照先

SIP を実行する電話機の設定 **5-8**

と

透過、説明 **40-10**

トーン **23-5**

特殊文字

国際エスケープ文字 + **16-23**

設定 **16-22**

説明 **16-28**

説明 (表) **16-28**

トランク

Call Classification サービス パラメータを使用した
 転送の設定 **41-13**

Cisco Unified Communications Manager での
 設定 **8-15, 41-7**

SIP、セキュリティ プロファイル **40-7**

SIP 設定チェックリスト **40-1**

依存関係レコード **41-14**

概要 **41-1**

関連するルート グループ **41-14**

ゲートキーパーによって制御されない **41-8**

ゲートキーパーによって制御される **41-7**

コールの転送 **41-12**

コールの分類設定値 (表) **41-12**

参考情報 **41-14**

設定 **41-7**

設定チェックリスト (表) **8-4, 41-1**

説明 **8-12**

タイプ

H.225 ゲートキーパー制御 **41-8**

SIP [41-9](#)概要 [41-8](#)クラスタ間ゲートキーパー制御 [41-8](#)クラスタ間ゲートキーパー非制御 [41-9](#)転送の設定 [41-12](#)ルータ上での設定 [8-14](#)

トランク インターフェイス

BRI [38-4, 39-6](#)E1 CAS [39-6](#)E1 PRI [38-4, 39-7](#)FXO [38-4, 39-3](#)FXS [38-4, 39-4](#)QSIG [39-7](#)T1 CAS [38-4, 39-5](#)T1 PRI [38-4, 39-7](#)

シグナリング

E&M [39-5](#)グラウンド スタート [39-4](#)ループ スタート [39-4](#)

トランスコーダ

Cisco Unified Communications Manager の管理
ページにおけるタイプ [25-4](#)MTP としての使用 [25-3](#)依存関係レコード [25-7](#)概要 [25-1, 25-2](#)参考情報 [25-8](#)設定チェックリスト (表) [25-1](#)登録済みデバイスのリセット [25-7](#)トラブルシューティング [25-8](#)パフォーマンス モニタリング [25-8](#)フェールオーバーとフォールバック [25-6](#)メディア リソース マネージャによる管理 [25-3](#)

トランスコーディング

Cisco DSP の使用 [28-1](#)IP 間パケット [28-3](#)IP 間パケットと音声圧縮 [28-3](#)中央集中型 MTP と会議サービス (図) [28-4](#)トランクを経由する IP 間パケット [28-4](#)

トランスフォーメーション

着信側 [16-39](#)～およびローカル ルート グループ [16-11](#)発信側 [16-39](#)

トランスレーション パターン

緊急優先 [16-18](#)～および接続先の表示設定と制限設定 [16-48](#)～および接続先の表示設定 (表) [16-49](#)～および着信側トランスフォーメーション
設定値 [16-42](#)～および発信側の表示設定と制限設定 [16-45](#)～および発信側の表示設定 (表) [16-47](#)～およびルート プラン レポート [16-52](#)非緊急優先 [16-18](#)フェールオーバーのための使用 [16-20](#)

な

内部コール

自動転送 [16-14](#)

に

日時グループ

CMLocal [5-9](#)説明 [5-9](#)

認証

クレデンシャル ポリシーの使用 [21-3](#)ユーザ [19-5](#)

ね

ネットワーク ビデオ [43-6](#)

の

ノンリニア アドホック会議リンク [24-10](#)

は

パーティ参加トーン **24-16**

会議 **24-16**

参加 **17-11**

パーティション

依存関係レコード **14-4**

ガイドラインとヒント **14-3**

参考情報 **14-5**

説明 **14-1**

トピックのリスト **14-1**

名前の制限 **14-4**

例 **14-3**

パス変換

説明 **39-16**

バックツーバック ユーザ エージェント

SIP **40-40**

発信側

正規化 **16-22**

トランスフォーメーション **16-39**

トランスフォーメーション設定値 (表) **16-40**

トランスフォーメーション設定値 **16-39**

発信側回線

SIP **40-18**

発信者 ID

サポート対デバイス コントロール プロトコ
ル **16-51**

制限 **16-45**

タイプ **16-45**

デバイス コントロール プロトコル (表) の
サポート **16-51**

話中転送

説明 **42-43**

ハブアンドスポーク型トポロジ **8-1**

パフォーマンス モニタリング カウンタ

ビデオ **43-20**

パラメータ

エンタープライズ

Effective Access Privileges For Overlapping User
Groups and Roles **4-13**

説明 **5-22**

ユーザ グループ **4-13**

サービス

Maximum Phone FallBack Queue Depth **42-62**

説明 **5-22**

メッセージ受信ランプ ポリシー **29-5**

番号分析、スタティック

Unified Communications Manager Assistant の
例 **16-21**

設定のヒント **16-20**

説明 **16-20**

注意点 **16-21**

ハンティング

個人プリファレンス **16-14**

最大ハント タイマー **16-14**

説明 **16-13**

例 **16-13**

ハント グループからのログアウト

説明 **16-15, 42-51**

ソフトキー **16-15**

ハント パイロット

説明 **16-12**

〜と自動代替ルーティング **16-4**

ワイルドカード **16-28**

ハント リスト

Hunt Group Logoff Notification サービス
パラメータ **16-16**

シェアドライン以外の動作 **16-16**

シェアドラインの動作 **16-17**

説明 **16-11**

ハント グループからのログアウト **16-15**

ハント グループからのログアウトのソフト
キー **16-15**

ひ

ピアツーピア イメージ配信

説明 42-55

ビデオ

DSCP マーキング 43-16

H.323 43-7

RSVP サポート 43-15

SIP 43-14

Skinny Client Control Protocol 43-13

Skinny Client Control Protocol ブリッジ 43-13

会議制御 43-17

会議デバイス 24-4

概要 43-1

ゲートウェイ タイマー パラメータ 43-17

コーデック 43-5

コール 43-4

コール詳細レコード 43-21

コールのルーティング 43-17

コール用の SIP トランクの設定 43-14

参考情報 43-21

設定チェックリスト (表) 43-2

その他の設定 43-16

帯域幅の管理 43-15

代替ルーティング 43-16

テレフォニー 43-4

電話機の設定 43-16

トランクと H.323 クライアントの相互対話 43-17

ネットワーク 43-6

ネットワークの例 (図) 43-6

パフォーマンス モニタリング カウンタ 43-20

～およびサービスアビリティ 43-20

ブリッジカウンタ 43-20

リージョン 43-15

ロケーション 43-15

品質、音声の 8-1

品質レポート ツール (QRT)

説明 42-55

ふ

ファームウェア ロード

更新 11-3

説明 11-2

ファイルの変更 10-14

フィルタのクリア ボタン

電話機の検索 42-61

負荷バランシング

説明 6-5

デバイスの分散 7-3

負荷バランス、コール処理の

説明 6-5

複数サイト WAN

中央集中型 MTP トランスコーディングの使用
(図) 28-4

不在着信

シェアドラインでの不在着信の記録 17-4

フックフラッシュ転送 38-9

プライバシー

説明 42-41

プライム回線

コール応答時のサポート 42-52

ボイス メッセージのサポート 29-6

プログラム可能な回線キー

概要 42-31

プロトコル

H.323 29-2, 39-1

MGCP 39-2

Skinny Client Control Protocol 38-5, 39-3

Skinny Client Control Protocol (SCCP) Gateway
Protocol 38-21

Skinny Gateway Protocol 38-18

アナログ テレフォニー 39-3

セッション開始プロトコル (SIP) 39-3

プロファイル

Cisco IP SoftPhone 20-8

共通電話 42-36

ほ

ボイスメール

SMDI

設定チェックリスト (表) [30-1](#)

要件、連動の [30-2](#)

連動 [30-1](#)

アクセス

概要 [29-3](#)

直接接続型 [29-3](#)

インターフェイス

PSTN ゲートウェイ [29-2](#)

Skinny Protocol [29-2](#)

概要 [29-2](#)

クラスタ間 [29-2](#)

ゲートウェイ ベース [29-3](#)

コール転送 [29-9](#)

自動転送

クラスタ間トランク、例 [29-9](#)

クラスタ内トランク、例 [29-8](#)

複数のシステムにおける [29-8](#)

接続性

Cisco Unified Communications Manager [29-1](#)

参考情報 [29-10](#)

パイロット番号 [29-3](#)

プライム回線のサポート [29-6](#)

プロファイル [29-3](#)

メッセージ受信のインジケータ [29-4](#)

メッセージ受信の設定 [29-4](#)

メッセージ ボタンの設定 [42-61](#)

ボイス メッセージ

「ボイスメール」を参照

ポート

CTI

説明 [42-22](#)

SMDI 用の設定 [30-3](#)

補助サービス

SIP エンドポイントが開始 [40-17](#)

保存、コールの

シナリオ (表) [11-5](#)

説明 [11-4](#)

ボタン

ディレクトリ [42-62](#)

メッセージ [42-61](#)

保留

シェアドラインへの保留中のコールの表示 [17-4](#)

保留音

「MOH」を参照

保留復帰

説明 [42-49](#)

ま

マスター TFTP サーバ

マスター TFTP サーバにファイルを送信 [10-13](#)

み

ミーティング

開始 [24-15](#)

制限事項 [24-16](#)

説明 [24-7](#)

パーティ参加トーン [24-16](#)

む

無応答時転送

説明 [42-44](#)

め

迷惑呼 ID

説明 [42-51](#)

メッセージ受信

インジケータ [29-4](#)

説明 [29-4](#)

メッセージ ボタン [42-61](#)

メッセージング、Cisco Unity

- 連動の概要 [31-1](#)
- 連動の説明 [31-5](#)

メディア ゲートウェイ コントロール プロトコル (MGCP) [39-2](#)

メディア制御 [22-3](#)

メディア ターミネーション ポイント

- 「MTP」を参照

メディア リソース

- 概要 [22-1](#)
- 管理 [22-1](#)
- コール制御 [22-3](#)
- 参考情報 [22-12](#)
- 冗長化 [7-5](#)
- 説明 [22-2](#)
- 保留音制御 [22-5](#)
- メディア制御 [22-3](#)
- メディア ターミネーション ポイント制御 [22-4](#)
- メディア リソース グループ [22-9](#)
- メディア リソース グループ リスト [22-10](#)
- ユニキャストブリッジ制御 [22-4](#)

メディア リソース グループ

- 依存関係レコード [22-11](#)
- 設定チェックリスト (表) [22-1](#)
- 説明 [22-9](#)

メディア リソース グループ リスト

- 依存関係レコード [22-11](#)
- 設定チェックリスト (表) [22-1](#)
- 説明 [22-10](#)

メディア リソース マネージャ

- MTP の管理 [27-3](#)
- トランスコーダを管理するための使用 [25-3](#)

も

文字、特殊

- 設定 [16-22](#)
- 説明 (表) [16-28](#)

モバイル コネクトとモバイル ボイス アクセス

- 説明 [42-51](#)

ゆ

ユーザ

- アプリケーション ユーザ
 - 参考情報 [20-8](#)
 - 設定チェックリスト (表) [20-1](#)
 - 説明 [20-1, 20-2](#)
 - デバイスの関連付け [20-6](#)
- エンド ユーザ
 - 参考情報 [20-8](#)
 - 設定チェックリスト (表) [20-1](#)
 - 説明 [20-1, 20-3](#)
 - デバイスの関連付け [20-6](#)
 - 電話機の機能の設定 [42-62](#)
- ユーザ アラート、回避 [27-7](#)
- ユーザ オプション
 - Cisco Unified CM ユーザ オプション [42-62](#)
- ユーザ管理、CTI [44-7](#)
- ユーザ グループ
 - CTI [44-7](#)
 - エンタープライズ パラメータ [4-13](#)
 - 概要 [4-1](#)
 - 参考情報 [4-15](#)
 - 説明 [4-1, 4-12](#)
- ユーザ ディレクトリ
 - エクステンション モビリティ [20-7](#)
 - 参考情報 [20-8](#)
 - 設定チェックリスト (表) [20-1](#)

ユーザ プロファイル [20-5](#)

ユーザ ライセンス

サードパーティの SIP エンドポイント [42-22](#)

ユニキャストブリッジ制御 [22-4](#)

よ

要件

Cisco Unity [31-4](#)

り

リージョン

MTP を使用する SIP デバイス [40-4](#)

アドミッション制御での使用 [8-7](#)

アドミッション制御での使用 (図) [8-8](#)

説明 [5-10](#)

ビデオ [43-15](#)

〜とコールアドミッション制御 [5-14](#)

例 (図) [5-14](#)

ロケーションとの相互作用 [8-7](#)

ロケーションとの相互作用 (図) [8-8](#)

リニアアドホック会議リンク [24-10](#)

る

ルータ、会議

ハードウェア [24-3](#)

ルーティング

Closest Match [16-17](#)

Time-of-Day

依存関係レコード [15-3](#)

エンドユーザ用 [15-3](#)

概要 [15-1](#)

参考情報 [15-4](#)

時間帯 [15-1](#)

タイム スケジュール [15-2](#)

自動代替

説明 [16-2](#)

ハントグループからのログアウト [16-15](#)

ルートグループ

説明 [16-6](#)

ダイヤルプランに関連 [38-18](#)

ローカル

〜および着信側トランスフォーメーション [16-11](#)

ルートパターン

@ ワイルドカードの使用法 [16-18](#)

Cisco Unified Communications Manager のフィールド (表) [16-30](#)

Closest Match ルーティング [16-17](#)

使用上の考慮事項 [16-7](#)

使用方法 [16-8](#)

説明 [16-7](#)

ワイルドカード [16-28](#)

ルートパターンを必要とするフィールド (表) [16-30](#)

ルートプラン

概要 [16-1, 16-5](#)

参考情報 [16-52](#)

〜および Cisco Analog Access Gateway (図) [16-10](#)

〜および Cisco Digital Access Gateway (図) [16-9](#)

ルートリスト

説明 [16-6](#)

タイプ、例 (図) [16-6](#)

ループ スタート シグナリング [39-4](#)

ろ

ローカル ルート グループ [16-11](#)

ロード、ファームウェア [11-2](#)

ロケーション

アドミッション制御での使用 [8-1](#)

設定チェックリスト (表) [8-2, 9-2](#)

説明 [8-5](#)

ビデオ [43-15](#)

リージョンとの相互作用 [8-7](#)

- リージョンとの相互作用 (図) [8-8](#)
- 〜とコール アドミッション制御 (図) [8-6](#)
- 〜とリージョン [5-14](#)

わ

- ワイドバンド [5-12](#)
- ワイルドカード
 - 説明 (表) [16-28](#)
 - ハント パイロット [16-28](#)
 - ルート パターン [16-28](#)
 - ルート パターンでの @ の使用方法 [16-18](#)
- 割り込み
 - 説明 [42-41](#)