



## GLOSSARY

June 29, 2007 OL-12434-01-J

このマニュアルでは、次の用語および略語を使用しています。

---

<b>A</b>	
<b>AAA</b>	Authentication, Authorization, and Accounting (認証、認可、アカウントリング)。
<b>AAL</b>	ATM Adaptation Layer (ATM アダプテーションレイヤ)。
<b>AAL1</b>	ATM アダプテーションレイヤ 1。
<b>AAL2</b>	ATM アダプテーションレイヤ 2。
<b>AAL3/4</b>	ATM アダプテーションレイヤ 3 および 4。
<b>AAL5</b>	ATM アダプテーションレイヤ 5。
<b>ABM</b>	Asynchronous Balanced Mode (非同期平衡モード)。
<b>AC</b>	Automatic Callback (自動コールバック)。
<b>AC_ACT</b>	Automatic Callback Activation (自動コールバック有効化)。
<b>AC_DEACT</b>	Automatic Callback Deactivation (自動コールバック無効化)。
<b>ACL</b>	Automatic Congestion Level (自動輻輳レベル)。
<b>ACR</b>	Anonymous Call Rejection (番号非通知呼び出し拒否)。
<b>ACR_ACT</b>	ACR Activation Code (ACR アクティベーションコード)。
<b>ACR_DEACT</b>	ACR Deactivation Code (ACR 無効化コード)。
<b>ADI</b>	Activation, Deactivation, and Interrogation (有効化、無効化、問い合わせ)。
<b>ADM</b>	Administration, Diagnostics, and Maintenance (管理、診断、保守)。
<b>AIN</b>	Advanced Intelligent Network (高度インテリジェント ネットワーク)。
<b>Airlines</b>	航空案内と予約。
<b>AMA</b>	Automated Message Accounting (自動メッセージアカウントリング)。
<b>ANI</b>	Automatic Number Identification (自動番号識別)。
<b>ANNC</b>	Announcement (通知)。
<b>Annex E</b>	UDP を介した接続：コールの確立を迅速化するための User Datagram Protocol (UDP; ユーザ データグラム プロトコル) を介した信号送信に関連します。UDP が、TCP/IP の代わりになるわけではありません。Annex E は、ゲートキーパーラートッド コール モデルを最適化します。

<b>Annex F</b>	ドメイン間通信：ドメインは、グループ化された複数のゾーンから構成されます。ドメイン間通信では、ドメイン間のアドレス解決に重点が置かれています。
<b>ANS</b>	Announcement Server（通知サーバ）。
<b>APP</b>	アプリケーション。
<b>AR</b>	Automatic Recall（自動再呼び出し）。
<b>AR_ACT</b>	Automatic Recall Activation（自動再呼び出し有効化）。
<b>AR_DEACT</b>	Automatic Recall Deactivation（自動再呼び出し無効化）。
<b>ASPC</b>	Analog Stored Program Control Switch（アナログストアプログラム制御スイッチ）。
<b>ASR</b>	Answer Seize Ratio（応答捕捉率）。
<b>AT</b>	Access Tandem（アクセス タンデム）。
<b>ATM</b>	Asynchronous Transfer Mode（非同期転送モード）。
<b>AUEP</b>	Audit Endpoint（監査エンドポイント）。
<b>B</b>	
<b>BAF</b>	Bellcore AMA Format（Bellcore AMA フォーマット）。
<b>BCID</b>	Billing Correlation Identifier（課金相関 ID）。
<b>BCM</b>	Basic Call Module（基本コール モジュール）。
<b>BDMS</b>	Cisco BTS 10200 ソフトスイッチの Bulk Data Management System（バルク データ管理システム）。
<b>BE</b>	Best Effort（ベスト エフォート）。
<b>BEC</b>	Backward Error Correction（後方誤り訂正）。
<b>Block-DA</b>	Block Directory Assistance。ディレクトリ アシスタンスへのコールをブロックします。
<b>Block-INTL</b>	Block International Operator Assistance。国際オペレータ アシスタンスへのコールをブロックします。
<b>Block-TW</b>	Block Time and Weather。時刻および気象情報へのコールをブロックします。
<b>BLV</b>	Busy Line Verification（ビジー回線の確認）。
<b>BOC</b>	Bell Operating Company（ベル系電話会社）。
<b>BRI</b>	Basic Rate Interface（基本速度インターフェイス）。
<b>BTS</b>	Broadband Telephony Services（ブロードバンドテレフォニー サービス）。
<b>B チャンネル</b>	ベアラ チャンネル。
<b>C</b>	
<b>CA</b>	Call Agent（コール エージェント）。Cisco BTS 10200 ソフトスイッチのコンポーネント。
<b>CA-Config</b>	Call Agent Configuration（Call Agent 設定）。
<b>CALEA</b>	Communications Assistance for Law Enforcement Act（米国盗聴法）。
<b>CALLp</b>	Call Processing（コール処理）。

<b>CAP</b>	Competitive Access Provider (競合的アクセス事業者)。
<b>CAS</b>	Channel-Associated Signaling (チャネル対応シグナリング)。
<b>CAS-TG</b>	Channel-Associated Signaling Trunk Group (チャネル対応シグナリング トランク グループ)。
<b>CAT</b>	Customer Access Treatment (カスタマー アクセス処理)。
<b>CBLK</b>	Call Block (呼ブロック : 発信者拒否)。
<b>CBR</b>	Constant Bit Rate (固定ビット レート)。
<b>CC</b>	Country Code (国番号) または Courtesy Call (無料コール)。
<b>CCC</b>	Call Content Channel (コール コンテンツ チャネル)。
<b>CCM</b>	Cisco CallManager。
<b>CC-NN</b>	Country Code-National Number (国番号)。
<b>CCR</b>	Continuity Check Request メッセージ。
<b>CCSS7</b>	Common Channel Signaling System 7 (No. 7 共通線信号方式)。
<b>CCT</b>	回線。
<b>CCW</b>	Cancel Call Waiting (キャンセル コール ウェイティング)。
<b>CDB</b>	Call Detail Block (呼詳細ブロック)。
<b>CDC</b>	Call Data Channel (コール データ チャネル)。
<b>CDP</b>	Customize Dial Plan (カスタマイズ ダイヤル プラン)。
<b>CDR</b>	Call Detail Record (呼詳細レコード)。
<b>Centrex</b>	Central Office Exchange (セントラル オフィス内交換)。
<b>CFB</b>	Call Forwarding Busy (話中コール転送)。
<b>CFBI</b>	Call Forwarding Busy Interrogation (話中コール転送問い合わせ)。
<b>CFBVA</b>	Call Forwarding Busy Activation (話中コール転送有効化)。
<b>CFBVD</b>	Call Forwarding Busy Deactivation (話中コール転送無効化)。
<b>CFC</b>	Call Forwarding Combination (組み合わせコール転送)。
<b>CFC_ACT</b>	Call Forwarding Combination Activation (組み合わせコール転送有効化)。
<b>CFC_DEACT</b>	Call Forwarding Combination Deactivation (組み合わせコール転送無効化)。
<b>CFC_DN_CHG_ACT</b>	Call Forwarding Combination DN Change with Activation (DN 変更機能付き組み合わせコール転送の有効化)。
<b>CFCI</b>	CFC Interrogation with DN verification (DN 検証付き CFC 問い合わせ)。
<b>CFCI_NO_DN_VRFY</b>	CFC Interrogation with no DN verification (DN 検証なし CFC 問い合わせ)。
<b>CFN</b>	Confusion メッセージ。
<b>CFNA</b>	Call Forwarding No Answer (無応答時コール転送)。

<b>CFNAI</b>	CFNA variable Interrogation (CFNA 可変問い合わせ)。
<b>CFNAVA</b>	CFNA Variable Activation (CFNA 可変有効化)。
<b>CFNAVD</b>	CFNA Variable Deactivation (CFNA 可変無効化)。
<b>CFU</b>	Call Forwarding Unconditional。無条件でコールを転送します。
<b>CFUA</b>	CFU Activation (CFU 有効化)。
<b>CFUD</b>	CFU Deactivation (CFU 無効化)。
<b>CFUI</b>	CFU Interrogation (CFU 問い合わせ)。
<b>CFVABBG</b>	Call Forwarding Variable Activation for Business Groups (企業グループ用可変コール転送の有効化)。
<b>CHD</b>	Call Hold (コール保留)。
<b>CIC</b>	Circuit Identification Code (回線識別コード)。
<b>CIC</b>	Carrier Identification Code (通信事業者識別コード)。Telcordia (前 Bellcore) によって割り当てられた一意の 3 桁または 4 桁のアクセス識別コード。発信者の長距離通信事業者を識別します。
<b>CIDCW</b>	Call Identity with Call Waiting。コール ウェイティング時のコール ID。
<b>CIDCW</b>	Caller ID with Call Waiting。コール ウェイティング時の発信者番号。
<b>CIDS</b>	Calling Identity Delivery and Suppression per call (コールごとの発信者番号配信および抑制)。
<b>CIDSD</b>	Calling Identity Delivery and Suppression, Delivery per call (発信者番号の配信および抑制、コールごとの配信)。
<b>CIDSS</b>	Calling Identity Delivery and Suppression, Suppression per call (発信者番号の配信および抑制、コールごとの抑制)。
<b>CIP</b>	Carrier Information Parameter (キャリア情報パラメータ)。
<b>Cisco BTS 10200</b>	シスコシステムズの Broadband Telephony Services Softswitch 10200。
<b>CLEC</b>	Competitive Local Exchange Carrier (競合的地域通信事業者)。
<b>CLH</b>	Circular Line Hunt (循環回線ハント)。
<b>CLI</b>	Command-Line Interface (コマンドライン インターフェイス)。
<b>CLIP</b>	Calling Line Information Presentation (発呼回線情報の表示)。
<b>CLIP</b>	Calling Line Identity Presentation (発呼回線 ID の表示)。
<b>CLIR</b>	Calling Line Information Restriction (発呼回線情報の制限)。
<b>CLIR</b>	Calling Line Identity Restriction (発呼回線 ID の制限)。
<b>CLLI</b>	Common Language Location Identifier。クラス 4/5 スイッチに割り当てられた 11 文字の記述子フィールド。
<b>CM</b>	Cable Modem (ケーブル モデム)。
<b>CMS</b>	Call Management System (コール管理システム)。
<b>CMTS</b>	Cable Modem Termination System (ケーブル モデム終端システム)。
<b>CNAB</b>	Calling Name delivery Blocking (発信者名の配信のブロック)。

<b>CNAM</b>	Calling Name (発信者名)。
<b>CND</b>	Calling Number Delivery (発番号の配信)。
<b>CNDB</b>	Calling Number Delivery Blocking (発番号の配信のブロック)。
<b>CNM</b>	Connection Manager。
<b>CO</b>	Central Office (セントラル オフィス)。
<b>CONFIG</b>	設定。
<b>COPS</b>	Common Open Policy Service。
<b>COS</b>	Class of Service Screening (サービス クラス スクリーニング)。
<b>COT</b>	Continuity Test (連続性試験)。
<b>COT</b>	Customer-Originated Trace (カスタマー発信トレース)。
<b>CPD</b>	Control Point Discovery (コントロール ポイント検出)。
<b>CPL</b>	Command Privilege Level (コマンド特権レベル)。
<b>CPOL</b>	Cisco Patent On-line。
<b>CPRK</b>	Call Park access code (コール パーク アクセス コード)。
<b>CPRK_RET</b>	Call Park Retrieval access code (コール パーク 取得アクセス コード)。
<b>CPSG-ID</b>	Call Park Subscriber Group Identification (コール パーク 加入者グループ ID)。
<b>CPU</b>	Central Processing Unit (中央処理装置)。
<b>CRA</b>	Circuit Reservation Acknowledgement (回線予約肯定応答)。
<b>CRCX</b>	MGCP create connection メッセージ タイプ。
<b>CRID</b>	Control Relation ID (制御関係 ID)。
<b>CRG</b>	チャージ情報 (メッセージ)。
<b>CRM</b>	Circuit Reservation メッセージ。
<b>CRM CRA</b>	Circuit Reservation Message/Circuit Reservation Acknowledgment (回線予約メッセージ/回線予約肯定応答)。
<b>CT</b>	Call Transfer (コール転送)。
<b>CVR</b>	Circuit Validation Response (回線確認応答)。
<b>CVT</b>	Circuit Validation Test (回線確認テスト)。
<b>CW</b>	Call Waiting (コール ウェイティング)。
<b>CWD</b>	Call Waiting Deluxe (コール ウェイティング デラックス)。
<b>D</b>	
<b>DA</b>	Directory Assistance (ディレクトリ アシスタンス)。
<b>DACWI</b>	Distinctive Alerting/Call Waiting on Incoming on DID calls (DID コール着信時の固有アラート/コール ウェイティング)。

<b>DA-CWI</b>	Distinctive Alerting/Call Waiting on Incoming (着信時の固有アラート/コール ウェイティング)。
<b>DA-Toll</b>	1+411、1+NPA-555-1212 コール。
<b>DChan-Port</b>	D チャンネル ポート番号。
<b>DChan-Slot</b>	D チャンネル スロット。
<b>DHCP</b>	Dynamic Host Control Protocol (動的ホスト制御プロトコル)。
<b>DID</b>	Direct Inward Dialing (ダイヤルイン)。
<b>DID/DNIS</b>	Direct Inward Dialing/Dialed Number Identification Service (ダイヤルイン/着信番号識別サービス)。
<b>DLCX</b>	MGCP delete connection メッセージ タイプ。
<b>DN</b>	Directory Number (電話番号)。
<b>DND</b>	Do Not Disturb。
<b>DND_ACT</b>	Do Not Disturb Activation (Do Not Disturb 有効化)。
<b>DND_DEACT</b>	Do Not Disturb Deactivation (Do Not Disturb 無効化)。
<b>DNIS パターン</b>	Dialed Number ID Service (着信番号識別サービス)。
<b>DNS</b>	Domain Name Server (ドメイン ネーム サーバ)。
<b>DOCSIS</b>	Data Over Cable System Interface Specification。
<b>DOW</b>	Day of Week (曜日)。
<b>DOY</b>	Date of Year (日付)。
<b>DP</b>	Detection Point (検出ポイント)。
<b>DPC</b>	Destination Point Code (宛先ポイント コード)。
<b>DPN</b>	Directed Call Pickup with Barge-in (割り込み型ディレクテッド コール ピックアップ)。
<b>DPU</b>	Directed Call Pickup (ディレクテッド コール ピックアップ)。
<b>DQOS</b>	Dynamic Quality of Service (ダイナミック サービス品質)。
<b>DRCW</b>	Distinctive Ringing Call Waiting (固有呼び出し音コール ウェイティング)。
<b>DRCW_ACT</b>	DRCW Activation Code (DRCW アクティベーション コード)。
<b>DSCP</b>	DiffServ Code Point (DiffServ コード ポイント)。
<b>DSPC</b>	Digital Stored Program Control Switch (デジタル ストアドプログラム制御スイッチ)。
<b>DTMF</b>	Dual Tone Multifrequency (デュアル トーン マルチフレクエンシ)。プッシュホン電話機のボタンを押したときに生成されるトーン。このトーンは、生成されると圧縮され、通話相手に送信されて、圧縮解除されます。
<b>DTMF-Groundstart</b>	Dual Tone Multifrequency Ground Start (デュアル トーン マルチフレクエンシ グラウンド スタート)。
<b>DTMF-IMStart</b>	Dual Tone Multifrequency Immediate Start (デュアル トーン マルチフレクエンシ イミディエート スタート)。
<b>DTMF-Loopstart</b>	Dual Tone Multifrequency Loop Start (デュアル トーン マルチフレクエンシ ループ スタート)。

<b>DTMF-Winkstart</b>	Dual Tone Multifrequency Wink Start (デュアル トーン マルチフレクエンシ ウィンク スタート)。
<b>DUP-Records</b>	Duplicate Records (重複レコード)。
<b>D チャンネル</b>	データ チャンネル。
<b>E</b>	
<b>E&amp;M</b>	recEive and transMit (受信と伝送)。
<b>E.164</b>	ITU-T の国際公共電気通信番号計画の規格。
<b>EAEA</b>	Equal Access Exchange Area (均等アクセス交換エリア)。
<b>EAE0</b>	Equal Access End Office (均等アクセス エンド オフィス)。
<b>EAIN</b>	Bellcore FGD Exchange Access International Signaling (Bellcore FGD 交換アクセス国際シグナリング)。
<b>EANA</b>	Bellcore FGD Exchange Access North American Signaling (Bellcore FGD 交換アクセス北米シグナリング)。
<b>EC</b>	Echo Cancellation (エコー キャンセレーション)。
<b>ECD</b>	Echo Control Device (エコー制御デバイス)。通常は、エコー制御装置またはエコー キャンセラ。
<b>E-ISUP</b>	Extended-ISUP (拡張 ISUP)。
<b>EM</b>	Event Message (イベント メッセージ) または Event Messaging (イベント メッセージング)。
<b>EMA</b>	Event Message Adapter (イベント メッセージアダプタ)。
<b>EMG</b>	Emergency (緊急番号) (911) へのコール。
<b>EMS</b>	Element Management System (要素管理システム)。
<b>EMTA</b>	Embedded Media Terminal Adapter (埋め込み型メディア端末アダプタ)。
<b>ENUM</b>	Electronic Number Mapping (電子番号マッピング)。
<b>EO</b>	End Office (エンド オフィス)。
<b>ESA</b>	Electronic Surveillance Adapter (電子サーベイランス アダプタ)。
<b>ESRN</b>	Emergency Services Routing Number (緊急サービス ルーティング番号)。
<b>EXM</b>	Exit メッセージ。
<b>EXT</b>	Extension (内線)。
<b>E チャンネル</b>	エコー チャンネル。
<b>F</b>	
<b>FAIL-CNT</b>	Failure Count (障害カウント)。
<b>FCLI</b>	Functional Command-Line Interface (機能コマンドライン インターフェイス)。
<b>FCP</b>	Feature Control Protocol。
<b>FDT</b>	Final Dial Tone (ファイナル ダイヤル トーン)。
<b>FEID</b>	Financial Entity Identifier (財務エンティティ ID)。

<b>FGD</b>	Feature Group D (機能グループ D)。
<b>FIM</b>	Feature Interaction Manager。
<b>FName</b>	Feature Name (機能名)。
<b>FQDN</b>	Fully Qualified Domain Name (完全修飾ドメイン名)。
<b>FS</b>	Cisco BTS 10200 ソフトスイッチの Feature Server。
<b>FSAIN</b>	AIN Feature Server。
<b>FSPTC</b>	POTS、タンデム、Centrex Feature Server。
<b>FTP</b>	File Transfer Protocol (ファイル転送プロトコル)。
<b>FXR</b>	ファックスリレー (パッケージ)。
<hr/>	
<b>G</b>	
<b>G</b>	Guaranteed (保証)。
<b>GAP</b>	Generic Address Parameter。
<b>GC</b>	Gate Controller (ゲートコントローラ)。
<b>GK</b>	Gatekeeper (ゲートキーパー)。E.164 アドレスと IP アドレス間の解決、帯域幅管理、およびロードバランシングを実行するデバイス。
<b>GN</b>	Generic Name。
<b>GN</b>	ゲートウェイ番号 (香港)。
<b>GPRS</b>	General Packet Radio Service (グローバルパケットラジオサービス)。
<b>GRE</b>	Generic Routing Encapsulation (総称ルーティングカプセル化)。
<b>GSC1D</b>	1 デジットのグループ短縮コール。
<b>GSC2D</b>	2 デジットのグループ短縮コール。
<b>GTD</b>	Generic Transport Descriptor (汎用転送記述子)。エンドツーエンドで信号情報を渡すために使用される ASCII ベースの符号化方式。
<b>GTP</b>	GPRS Tunneling Protocol (GPRS トンネリングプロトコル)。
<b>GW</b>	Gateway (ゲートウェイ)。
<hr/>	
<b>H</b>	
<b>H.225</b>	H.323 のコールシグナリングプロトコル。H.225 は、Q.931 ITU-T 勧告に定義されているメッセージと同様のメッセージを使用します。
<b>H.245</b>	H.323 のリソース交換プロトコル。H.245 は、2 つのピア間のマスター/スレーブ関係の決定、機能交換、論理チャネルの開閉を補助するために使用されます。
<b>H.323</b>	LAN 上のコールシグナリングプロトコルとして、VoIP フォーラムによって採用された ITU-T 勧告。
<b>H3A</b>	Cisco BTS 10200 ソフトスイッチの H.323 シグナリングアダプタサブシステム。
<b>HFC</b>	Hybrid Fiber Coaxial (光ファイバ/同軸ハイブリッド)。



<b>HMAC</b>	Hash Message Authentication Code (ハッシュ メッセージ認証コード)。
<b>HMAC-MD5</b>	Hash Message Authentication Code with MD5 (RFC 2104)。
<b>HMN</b>	Hardware Monitor (ハードウェア モニタ)。
<b>HOTLINE</b>	ホットライン。
<b>HOTV</b>	Hotline Variable (可変ホットライン)。
<b>HOTVA</b>	Hotline Variable Activation (可変ホットライン有効化)。
<b>HOTVD</b>	Hotline Variable Deactivation (可変ホットライン無効化)。
<b>HOTVI</b>	Hotline Variable Interrogation (可変ホットライン問い合わせ)。
<b>HPTIME</b>	Higher Packetization Time (パケット化時間の上限)。
<hr/>	
<b>IAD</b>	Integrated Access Device (統合アクセス装置)。
<b>IC</b>	Interexchange Carrier (中継キャリア)。
<b>ICMP</b>	Internet Control Message Protocol (インターネット制御メッセージプロトコル)。
<b>IDEA</b>	International Data Encryption Algorithm (国際データ暗号化アルゴリズム)。
<b>IETF</b>	Internet Engineering Task Force (インターネット技術特別調査委員会)。
<b>IKE</b>	Internet Key Exchange (インターネット キー エクスチェンジ)。
<b>ILEC</b>	Incumbent Local Exchange Carrier (既存地域通信事業者)。
<b>IMAP</b>	Internet Message Access Protocol。
<b>INAP</b>	Intelligent Network Application Part (インテリジェント ネットワーク アプリケーション パート)。
<b>INFO</b>	情報サービス コール。
<b>INS</b>	In Service (イン サービス)。
<b>ISFG</b>	Incoming SFG for Centrex (Centrex 用の着信 SFG)。
<b>INTERLATA</b>	LATA 境界を越えるコール。
<b>INTL</b>	International (国際)。
<b>INTL-OPR</b>	International Operator (国際オペレータ)。
<b>INTRALATA</b>	単一の LATA 内で発生するコール。
<b>IP</b>	Internet Protocol (インターネットプロトコル)。
<b>IPsec</b>	IETF が規定した IP Security 標準。
<b>ISDN</b>	Integrated Services Digital Network (総合デジタル通信網サービス)。

<b>ISUP</b>	ISDN User Part (ISDN ユーザ パート)。
<b>ITP</b>	IP Transfer Point (IP トランスファ ポイント)。
<b>ITP</b>	IntraLATA Toll Presubscription (intraLATA トール事前加入)。
<b>ITU-T</b>	International Telecommunication Union - Telecommunication Sector (国際電気通信連合電気通信標準化部門)。
<b>IUA</b>	ISDN Adaptation Layer (ISDN アダプテーション レイヤ)。
<b>IVR</b>	Interactive Voice Response (自動音声応答)。
<b>IXC</b>	Interexchange Carrier (中継キャリア)。
<b>J</b>	
<b>JIP</b>	Jurisdiction Information Parameter (管轄情報パラメータ)。
<b>K</b>	
<b>KDC</b>	Kerberos Domain Controller (Kerberos ドメイン コントローラ)。
<b>L</b>	
<b>LATA</b>	Local Access Transport Area (ローカル アクセス トランスポート エリア)。
<b>LB-TEST</b>	Loopback Test (ループバック テスト) コールの略 (108 テスト回線)。
<b>LCADS</b>	Local Calling Area Data Source (Local Calling Area データ ソース)。
<b>LCD</b>	Limited Call Duration (通話時間制限)。
<b>LCR</b>	Least Cost Routing (最低コスト ルーティング)。
<b>LDAP</b>	Lightweight Directory Access Protocol。
<b>LEC</b>	Local Exchange Carrier (地域通信事業者)。
<b>LERG</b>	Local Exchange Routing Guide。
<b>LIDB</b>	Line Information Database (回線情報データベース)。
<b>LNP</b>	Local Number Portability (市内番号のポータビリティ)。
<b>LOCAL</b>	市内電話。
<b>LOCK-OUT</b>	ロックアウト。
<b>LPTIME</b>	Lower Packetization Time (パケット化時間の下限)。
<b>LRN</b>	Local Routing Number (ローカル ルーティング番号)。
<b>LSA</b>	Local Service Area (ローカル サービス エリア)。
<b>M</b>	
<b>MAC</b>	Media Access Control (メディア アクセス制御)。
<b>MAX-DIGITS</b>	Maximum number of Digits (最大ディジット数)。
<b>MCF</b>	Multiple Call Forwarding (複数コール転送)。

<b>MD5</b>	Message Digest 5 (メッセージダイジェスト 5)。
<b>MDCX</b>	MGCP modify connection メッセージタイプ。
<b>MDL</b>	Message Definition Language (メッセージ定義言語)。
<b>MDN</b>	Multiple Directory Number (複数電話番号)。
<b>MDO</b>	Message Definition Object (メッセージ定義オブジェクト)。
<b>MF-IMStart</b>	Multifrequency Immediate Start (マルチフレクエンシイミディエートスタート)。
<b>MF-Winkstart</b>	Multifrequency Wink Start (マルチフレクエンシウイंकスタート)。
<b>MIB</b>	Management Information Base (管理情報ベース)。
<b>MG/MGW</b>	Media Gateway (メディアゲートウェイ)。
<b>MGA</b>	Media Gateway Adapter (メディアゲートウェイアダプタ)。
<b>MGC</b>	MGCP Media Gateway Controller (MGCP メディアゲートウェイコントローラ)。
<b>MGCP</b>	Media Gateway Control Protocol (メディアゲートウェイコントロールプロトコル)。Cisco BTS 10200 ソフトスイッチが、メディアゲートウェイ上のベアラパスを制御するために使用します。
<b>MGW</b>	Media Gateway (メディアゲートウェイ)。MGW の主な機能は、IMT からの音声 PCM ストリームを RTP ストリームへ、またはその逆にパケット化することです。Call Agent が、MGCP コマンドを使用して MGW を制御します。
<b>MIN-Digits</b>	Minimum number of Digits (最小ディジット数)。
<b>MLHG</b>	Multiline Hunt Group (マルチラインハントグループ)。
<b>MSN</b>	Microsoft Network (マイクロソフトネットワーク)。
<b>MT</b>	Modem Tone (モデムトーン)。
<b>MTA</b>	Media Terminal Adapter (メディア端末アダプタ)。
<b>mu-law</b>	PCM 音声の符号化および圧縮の標準。
<b>MWI-On</b>	Message Waiting Indicator On。メッセージウェイティングインジケータがオン。
<b>N</b>	
<b>NANP</b>	North American Numbering Plan (北米番号計画)。
<b>NANPA</b>	North American Numbering Plan Administration (北米番号計画管理者)。
<b>NAPTR</b>	Naming Authority Pointer (名前付け権威ポインタ)。
<b>NAS</b>	Network Access Server (ネットワークアクセスサーバ)。
<b>NCA</b>	No Circuit Available。使用可能な回線がありません。
<b>NCS</b>	Network-based Call Signaling (ネットワークベースのコールシグナリング)。
<b>NEW-DN</b>	New subscriber Directory Number (新加入者電話番号)。
<b>NFAS</b>	Nonfacility Associated Signaling (ノンファシリティアソシエーテッドシグナリング)。
<b>NLB</b>	Network Loopback (ネットワークループバック)。

<b>NLS-TL</b>	Network Layer Signaling Transport Layer (ネットワーク レイヤ シグナリング トランスポート レイヤ)。
<b>NMS</b>	Network Management System (ネットワーク管理システム)。
<b>NOA</b>	Nature of Address (アドレスの性質)。
<b>NOD</b>	Nature of Dial (ダイヤルの性質)。
<b>NON-EMG</b>	Non Emergency Call (非緊急コール)。311 コール。
<b>Noun</b>	BTS 10200 データベース内のテーブルの名前。
<b>NPA</b>	Numbering Plan Area (番号計画エリア)。エリア コード。
<b>NRUF</b>	Numbering Resource Utilization and Forecast。
<b>NSA</b>	No Solicitation Announcement (電話勧誘拒否アナウンス)。
<b>NSA_ACT</b>	NSA 管理。
<b>NTE</b>	Named Telephony Event。符号化し、RTP パケットを使用して転送する必要のある DTMF デジタルなどのイベント。RFC 2833 に RTP NTE ペイロードのフォーマットが規定されています。
<b>NTF</b>	No Trouble Found。発見されたトラブルはありません。
<b>NTP</b>	Network Time Protocol (ネットワーク タイム プロトコル)。
<b>NXX</b>	1 桁目が 2 ~ 9 のオフィス コードまたはプレフィクス。
<b>O</b>	
<b>O-</b>	Originating。CMS や MGC などの発信元。
<b>OAMP</b>	Operations, Administration, Maintenance, and Provisioning (運用、管理、保守、プロビジョニング)。
<b>OC</b>	Overload Control Manager。
<b>OCB</b>	Outgoing Call Barring (発信コールの禁止)。
<b>OCB_ACT</b>	Outgoing Call Barring Activation (発信コールの禁止の有効化)。
<b>OCB_ADI</b>	Outgoing Call Barring Activation, Deactivation and Interrogation (発信コールの禁止の有効化、無効化、問い合わせ)。「OCB」および「ADI」を参照。
<b>OCB_DEACT</b>	Outgoing Call Barring Deactivation (発信コールの禁止の無効化)。
<b>OCB_INT</b>	Outgoing Call Barring Interrogation (発信コールの禁止の問い合わせ)。
<b>OCBA</b>	Outgoing Call Barring Activation (発信コールの禁止の有効化)。
<b>OCBD</b>	Outgoing Call Barring Deactivation (発信コールの禁止の無効化)。
<b>OCBI</b>	Outgoing Call Barring Interrogation (発信コールの禁止の問い合わせ)。
<b>OCLLI</b>	発信トランク グループの CLLI。
<b>OCN</b>	Original Called Number (元の着番号) の情報要素。
<b>OLD-DN</b>	Old subscriber Directory Number (旧加入者電話番号)。
<b>OLI</b>	Originating Line Information (発信回線情報)。

<b>OOB</b>	Out of Band (アウト オブ バンド)。
<b>OOS</b>	Out of Service (アウト オブ サービス)。
<b>OPC</b>	Originating (Origination) Point Code (発信ポイント コード)。
<b>OPER-Status</b>	動作ステータス。
<b>OSFG</b>	Outgoing SFG feature for Centrex (Centrex 用の発信 SFG 機能)。
<b>OSI</b>	Open Switch Interval (オープン スイッチ インターバル) または Open System Interconnection (オープン システム インターコネクション)。
<b>OSS</b>	Operations Support System (オペレーション サポート システム)。
<b>OSSS</b>	Operator Services Signaling System (オペレータ サービス シグナリング システム)。
<b>P</b>	
<b>P1</b>	プライオリティ レベル 1。
<b>P2</b>	プライオリティ レベル 2。
<b>P3</b>	プライオリティ レベル 3。
<b>P4</b>	プライオリティ レベル 4。
<b>PBX</b>	Private Branch eXchange (構内交換機)。
<b>PCM</b>	Pulse Code Modulation (パルス符号変調)。
<b>PCMM</b>	PacketCable Multimedia Measurement (PacketCable Multimedia の測定)。
<b>PCS</b>	Personal Communications Service (パーソナル通信サービス)。
<b>PDP</b>	Policy Decision Point (ポリシー デシジョン ポイント)。
<b>PEP</b>	Policy Enforcement Point。
<b>PHB</b>	Per-Hop Behavior。
<b>PIC</b>	Preferred InterLATA Carrier (優先 interLATA 通信事業者)、または Point in Call (ポイント イン コール)。
<b>PIN</b>	Private Identification Number (個人識別番号)。
<b>PIN-LEN</b>	PIN の長さ。
<b>PKT</b>	パケット。
<b>PKT-CBL</b>	PacketCable。
<b>POP</b>	Point of Presence (アクセス ポイント)。
<b>POTS</b>	Plain Old Telephone Service (一般電話サービス)。
<b>PRD</b>	Product Requirement Document (製品要求書)。
<b>PREMIUM</b>	Service Access Code 900、キャリアを使用してコールをルーティングします。
<b>PS</b>	Privacy Screening (プライバシー スクリーニング)。
<b>PS_MANAGE</b>	Privacy Screening Management (プライバシー スクリーニング管理)。

<b>PS_O</b>	PS アプリケーション サーバからの着信トランクに割り当てられるプライバシー スクリーニング。
<b>PSAP</b>	Public Safety Answering Point (緊急通報応答機関)。
<b>PSTN</b>	Public Switched Telephone Network (公衆電話交換網)。
<b>PTC</b>	Plain Old Telephone Service (POTS), Tandem, Centrex (一般電話サービス、タンデム、Centrex)。
<b>PVC</b>	Permanent Virtual Circuit (相手先固定接続)。

**Q**

<b>Q.931</b>	コールの確立および終了のためのコール シグナリング プロトコル。
<b>Q.Sig</b>	Q Signaling (Q シグナリング)。PBX のシグナリング プロトコル。
<b>QAM</b>	Queuing and Audit Manager。
<b>QoS</b>	Quality of Service (サービス品質)。
<b>QVT</b>	Query Verification Tool (クエリー確認ツール)。

**R**

<b>RAC</b>	Resource Availability Confirmation メッセージ。
<b>RACF</b>	Remote Activation of Call Forwarding (コール転送のリモート アクティベーション)。
<b>RACF_PIN</b>	RACF PIN 変更。
<b>RADIUS</b>	Remote Authentication Dial-In User Service。
<b>RAI</b>	Resource Availability Indication RAS メッセージ。
<b>RAS</b>	Registration, Admission, and Status Protocol。登録、アドミッション、およびステータスの検出を行うプロトコル。RAS は、H.225 ITU-T 勧告に定義されています。RAS は、ゲートウェイ、エンドポイント、およびゲートキーパー間で通信するために使用されます。また、2つのゲートキーパー間で通信するためにも使用されます。
<b>RBOC</b>	Regional Bell Operating Company (ベル系地域電話会社)。
<b>RCF</b>	Remote Call Forwarding (リモート コール転送)。
<b>RCF</b>	Registration Confirmation メッセージ。
<b>RDN</b>	Redirecting Number Information Element。
<b>REFER</b>	参照機能。
<b>RFC</b>	Request for Comments (コメント要求) ドキュメントのシリーズ。
<b>RGW</b>	Residential Gateway (レジデンシャル ゲートウェイ)。
<b>RIP</b>	Request In Progress メッセージ。
<b>RKS</b>	Record Keeping Server、または Record Keeping System。
<b>ROH</b>	Receiver off Hook (レシーバ オフ フック)。
<b>ROTL</b>	Remote Office Test Line (リモート オフィス テスト回線)。

<b>RR</b>	Ring Reminder (着信音による通知)。
<b>RRJ</b>	Registration Reject メッセージ。
<b>RRQ</b>	Registration Request メッセージ。
<b>RSIP</b>	Restart In Progress (再起動中)。
<b>RSUP</b>	Reliable SAP Update Protocol。
<b>RSVP</b>	Resource Reservation Protocol (リソース予約プロトコル)。IP ベースのインターネット内で、統合サービスを提供し、リソースを予約するための IETF プロトコル。
<b>RTP</b>	Real-Time Transport Protocol (リアルタイム転送プロトコル)。IP を介してマルチメディアを転送するためのプロトコル。RFC 1889 「 <i>RTP: A Transport Protocol for Real-Time Applications</i> 」を参照してください。
<b>RUDP</b>	Reliable User Datagram Protocol (UDP)。
<b>S</b>	
<b>S7A</b>	SS7 ISUP signaling Adapter (SS7 ISUP シグナリングアダプタ)。
<b>SAP</b>	Session Announcement Protocol (セッション通知プロトコル)。
<b>SC1D</b>	1 デジットの短縮コール。
<b>SC1D_ACT</b>	1 デジットの短縮コール アクティベーションコード。
<b>SC2D</b>	2 デジットの短縮コール。
<b>SC2D_ACT</b>	2 デジットの短縮コール アクティベーションコード。
<b>SCA</b>	Selective Call Acceptance (選択的コール受信)。
<b>SCA_ACT</b>	SCA アクティベーションコード SCA_ACT は、SCA の有効化、SCA のスクリーニングリストの設定と編集、および SCA の無効化のための IVR サーバへのアクセスを提供します。
<b>SCCP</b>	Signal Connection Control Part (信号接続制御部)。
<b>SCF</b>	Selective Call Forwarding (選択的コール転送)。
<b>SCF_ACT</b>	Selective Call Forwarding Activation (選択的コール転送の有効化)。
<b>SCP</b>	Service Control Point (サービスコントロールポイント)。
<b>SCR</b>	Selective Call Rejection (選択的コール拒否)。
<b>SCR_ACT</b>	選択的コール拒否アクティベーションコード SCR_ACT は、SCR の有効化、SCR のスクリーニングリストの設定と編集、および SCR の無効化のための IVR サーバへのアクセスを提供します。
<b>SCTP</b>	Stream Control Transmission Protocol。
<b>SDP</b>	Session Description Protocol (セッション記述プロトコル)。IP を介したマルチメディア転送の確立に必要な情報を定義するためのプロトコル。SDP は、セッション通知、セッション招待、トランスポートアドレス、メディアタイプなどの情報を伝送します。たとえば SIP では、SDP メッセージは、NTE の使用の有無、NTE を使用して送信されるイベント、および NTE ペイロードタイプ値を示します。RFC 2327 「 <i>SDP: Session Description Protocol</i> 」を参照してください。
<b>SDT</b>	Secondary Dial Tone (第2発信音)。
<b>Send-ATP</b>	Send Access Transport Parameter。

<b>Send-CIP</b>	Send Carrier Information Parameter。
<b>Send-CN</b>	Send Charge Number。
<b>Send-CPN</b>	Send Calling Party Number。
<b>Send-CSP</b>	Send Carrier Selection Parameter。
<b>Send-GAP</b>	Send Generic Address Parameter。
<b>Send-GN</b>	Send Generic Name。
<b>Send-OCN</b>	Send Original Called Number。
<b>SFD</b>	Subscriber-Feature-Data。Cisco BTS 10200 ソフトスイッチの加入者ごと、または機能ごとに格納されるレコード。
<b>SFG</b>	Simulated Facility Group (シミュレーテッド ファシリティ グループ)。
<b>SG4.0</b>	Signaling Gateway 4.0 Release。
<b>SGCP</b>	Simple Gateway Control Protocol (簡易ゲートウェイ コントロール プロトコル)。
<b>SHA</b>	Secure Hash Algorithm。
<b>SI</b>	Service Indicator (サービス インジケータ)。
<b>SIM</b>	Service Interaction Module (サービス インタラクション モジュール)。
<b>SIP</b>	Session Initiation Protocol (セッション開始プロトコル)。マルチメディアを転送するためのプロトコルです。User Datagram Protocol (UDP; ユーザ データグラム プロトコル) などの基本的なパケット制御層に非依存で、クライアント / サーバ アーキテクチャに基づいています。RFC 2543 「 <i>SIP: Session Initiation Protocol</i> 」を参照してください。
<b>SK</b>	Service Key (サービス キー)。
<b>SMG</b>	Session Manager (セッション マネージャ)。
<b>SNMP</b>	Simple Network Management Protocol (簡易ネットワーク管理プロトコル)。
<b>SPCS</b>	Stored Program Control Switch (ストアードプログラム制御スイッチ)。
<b>SPVC</b>	Soft Permanent Virtual Circuit (ソフト PVC)。
<b>SQL</b>	Structured Query Language (構造化照会言語)。
<b>SS7</b>	Signaling System 7 (No.7 共通線信号方式)。
<b>SSF</b>	Service Switching Function (サービス スイッチング機能)。
<b>SSH</b>	Secure Shell (セキュア シェル)。
<b>SSN</b>	Subsystem Number (サブシステム番号)。
<b>SSP</b>	Service Switching Point (サービス スイッチング ポイント)。
<b>ST</b>	Signaling Transport (シグナリング トランスポート)。
<b>SVC</b>	Switched Virtual Circuit (相手先選択接続)。



## T

<b>T-</b>	Terminating (終端)。CMS、MGC など。
<b>TAC</b>	TAC (Technical Assistance Center)。
<b>TCAP</b>	Transaction Capabilities Application Part (トランザクション機能アプリケーション パート)。
<b>TCCLI</b>	終端トランク グループの CLLI。
<b>TCL</b>	Tool Command Language (ツール コマンド言語)。
<b>TCP</b>	Transmission Control Protocol。
<b>TCP/IP</b>	Transmission Control Protocol/Internet Protocol。
<b>TDP</b>	Trigger Detection Point (トリガー検出ポイント)。
<b>TFC</b>	Transfer Controlled (転送制御)。
<b>TG</b>	Trunk Group (トランク グループ)。
<b>TGCP</b>	Trunking Gateway Control Protocol。
<b>TGW</b>	Trunking Gateway (トランキング ゲートウェイ) (SS7/PSTN)。
<b>TID</b>	Trigger ID (トリガー ID)。
<b>TMN</b>	Telecommunication Management Network (通信管理ネットワーク)。
<b>TNS</b>	Transit Network Selection (中継ネットワーク 選択)。
<b>TO</b>	タイムアウト。
<b>TOD</b>	Time of Day。時刻。
<b>TOS</b>	Type of Service (サービス タイプ)。
<b>TRS</b>	Telecommunications Relay Services (通信リレー サービス)。
<b>TS</b>	Tandem Switch (タンデム スイッチ)。
<b>TSA</b>	TCAP Signaling Adapter (TCAP シグナリング アダプタ)。
<b>TSAP</b>	Transport Service Access Point (トランスポート サービス アクセス ポイント)。
<b>T-Stamp</b>	Time Stamp (タイム スタンプ)。
<b>TType</b>	Trigger Type (トリガー タイプ)。
<b>TUP</b>	Telephone User Part (電話ユーザ パート)。
<b>TUT</b>	Trunk Under Test (テスト中のトランク)。
<b>TVT</b>	Translation Verification Tool (変換確認ツール)。
<b>TW</b>	Time and Weather。時刻および気象情報。
<b>TWC</b>	Three Way Call (3 ウェイ コール)。
<b>TWCD</b>	Three Way Call Deluxe (3 ウェイ コール デラックス)。

---

**U**

<b>UAC</b>	User Agent Client (ユーザ エージェント クライアント)。
<b>UAN</b>	Universal Access Number (ユニバーサル アクセス番号)。
<b>UBR</b>	Unspecified Bit Rate (未指定ビット レート)。
<b>UCD</b>	Uniform Call Distribution (統一呼配送)。
<b>UDP</b>	User Datagram Protocol (ユーザ データグラム プロトコル)。
<b>UPA</b>	User Part Available (ユーザ パート使用可能)。
<b>UPU</b>	User Part Unavailable (ユーザ パート使用不可)。
<b>Update-ANI</b>	Update Automatic Number Identification (アップデート自動番号識別)。
<b>UPL</b>	User Privilege Level (ユーザ特権レベル)。
<b>URL</b>	Uniform Resource Locator (ユニフォーム リソース ロケータ)。

---

**V**

<b>VACANT</b>	Vacant Code (未割り当てコード)。
<b>VBR</b>	Variable Bit Rate (可変ビット レート)。
<b>VISM</b>	Voice Interworking Service Module (音声インターワーキング サービス モジュール)。
<b>VM</b>	Voice Mail (ボイスメール)。
<b>VM_ACCESS</b>	Voice Mail Access (ボイスメール アクセス)。
<b>VM_ACT</b>	Voice Mail Activation Feature (ボイスメール有効化機能)。
<b>VM_DEACT</b>	Voice Mail Deactivation Feature (ボイスメール無効化機能)。
<b>VMA</b>	Voice Mail Always (常時ボイスメール)。
<b>VMA_ACT</b>	Voice Mail Always Activation Feature (常時ボイスメール有効化機能)。
<b>VMA_DEACT</b>	Voice Mail Always Deactivation Feature (常時ボイスメール無効化機能)。
<b>VoIP</b>	Voice over IP。通常のテレフォニー形式の音声を、POTS 同様の機能性、信頼性、および音声品質で、IP ベースのインターネット経由で搬送する機能。VoIP は、一般的に、IP 音声トラフィックに対するシスコの標準準拠 (H.323 など) のアプローチを示す包括的な用語です。
<b>VoP</b>	Voice over Packet。

---

**て**

<b>テーブル</b>	顧客がプロビジョニングしたデータを含むデータベース エンティティ。
<b>テクノロジー プレ フィクス</b>	ゲートウェイとゲートキーパーの RAS 通信において、このゲートウェイが処理可能なサービス タイプをゲートキーパーに通知するために使用される番号。サービス タイプの例としては、ボイスメール、ファックス サーバなどがあります。

---

**ひ**

<b>ビット</b>	バイナリ デジット。
------------	------------



変換された DN

変換された電話番号。

