



## コールタイプとサブタイプ

June 29, 2007 OL-12434-01-J

この付録では、Cisco BTS 10200 ソフトスイッチに実装されている有効なコールタイプについて説明します。

表 C-1 有効なコールタイプとサブタイプ

コールタイプ	サブタイプ	説明
500		Service Access Code 500、キャリアを使用してコールをルーティングします。
700		700 SAC コール、PIC またはダイヤルされた CAC を介してルーティングします。
900		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。
976		情報サービス コール。
AIRLINES		航空案内と予約。
AMBULANCE		救急。
ANA		AUTOMATIC NUMBER ANNOUNCEMENT (自動番号通知)。
BUSINESS		事業所への 811 コール。
CUT-THRU		カットスルー コール (101XXXX+# とダイヤルされるコール)。
DA		411、NPA-555-1212 コール。
DA-TOLL		1+411、1+NPA-555-1212 コール。
EMG	AMBULANCE	救急。
	FIRE	火事。
	NONE	911 コール。
	POLICE	警察。
FIRE		火事。

表 C-1 有効なコールタイプとサブタイプ (続き)

コールタイプ	サブタイプ	説明
INFO	AIRLINES	航空案内と予約。
	NONE	情報サービス コール。
	RAILWAYS	鉄道案内と予約。
	TIME	時刻案内。
	TRAFFIC	交通事故レポート。
	TW	時刻および気温情報の提供。
	WEATHER	天気予報。
INTERLATA		InterLATA コール (PIC またはダイヤルされた CAC を使用)。
INTL		国際コールタイプ。
INTL-OPR		国際オペレータ。
INTL-WZ1		World Zone 1 内の国際コール。
LB-TEST		ループバック テスト コール (108 テスト回線)。
LOCAL		市内電話。
LRN		ロケーションルーティング番号。
MOBILE		モバイル ネットワークへのコール。
NAS	NONE	ネットワーク アクセス サーバ (DYNAMIC と同じ)。
NATIONAL		国番号。市内コール、市外コール、interLATA コールのどれであるかを確認するには、LSA テーブルおよび LATA テーブルを使用します。
NAT-OPR		国内オペレータ支援コール。
NON-EMG		311 コール。
OPERATOR		オペレータ コール。
PCS		Service Access Code 500、キャリアを使用してコールをルーティングします。
POLICE		警察。
PREMIUM		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。
RAILWAYS		鉄道案内と予約。
REFER	NONE	
RELAY		711 コール。
REPAIR		611 コール。
SIP-TRIGGER	OHD	SIP トリガーが起動されました。サブ コールタイプは OHD です。
SIP-TRIGGER	TAT_1	終端の試行トリガー。
SIP-TRIGGER	TAT_2	終端の試行トリガー。
SIP-TRIGGER	NONE	適用不可。
SVC-CODE		汎用サービス コード コールタイプ。どのコールタイプも適用されない場合に使用されます。
TANDEM		Call Agent と隣のスイッチまたは Call Agent の間のタンデム コール。

表 C-1 有効なコールタイプとサブタイプ (続き)

コールタイプ	サブタイプ	説明
TEST-CALL	NLB-LINE-TEST	ネットワーク ループバック テスト コール (終端エンドポイントでの netwloop 接続)。発番号の形式は、<test-prefix><DN> です。
	NCT-LINE-TEST	加入者回線でのネットワーク連続性試験コール。発番号の形式は、<test-prefix><DN> です。
	NLB-TRUNK-TEST	トランキング エンドポイントでのネットワーク ループバック テスト コール。発番号の形式は、<test-prefix><TG><TM> です。トランク グループ番号 (TG) およびトランク メンバー (TM) のディジット数は、Call Agent Configuration テーブルに設定されている test-trunk-grp-digits 値および test-trunk-member-digits 値に基づいて決まります。
	NCT-TRUNK-TEST	トランキング エンドポイントでのネットワーク連続性試験コール。発番号の形式は、<test-prefix><TG><TM> です。TG および TM のディジット数は、Call Agent Configuration テーブルに設定されている test-trunk-grp-digits 値および test-trunk-member-digits 値に基づいて決まります。
	TEST-ROUTE	<DN> を使用してテスト コールをルーティングします。発番号の形式は、<test-prefix><TG><TM><DN> です。TG および TM のディジット数は、Call Agent Configuration テーブルに設定されている test-trunk-grp-digits 値および test-trunk-member-digits 値に基づいて決まります。
	NONE	958/959-xxxx または 1xx とダイヤルされるテスト コール。
	LB-TEST	テスト プレフィクスに基づく TDM ループバック テスト コール (108 テスト回線)。発番号の形式は、<test-prefix><TG><TM> です。TG および TM のディジット数は、Call Agent Configuration テーブルに設定されている test-trunk-grp-digits 値および test-trunk-member-digits 値に基づいて決まります。
TIME	NONE	時刻。
TOLL	NONE	IntraLATA 市外コール。
TOLL-FREE	NONE	フリーダイヤル コール (800、888、877、866、855、844...)
TRAFFIC	NONE	交通事故のレポート。
TW	NONE	時刻および気温情報の提供。
UAN	NONE	ユニバーサル アクセス番号。
VACANT	NONE	空のコード。
WEATHER	NONE	天気予報。

