

CTC IP Centrex 仕様



(2016.6)

■基本機能1《システム側機能》

(1)発着信機能

		内容	タイプ1	タイプ2	
1	内線発着信	現在使用している拠点識別番号・内線番号と同じ番号体系での発着信(拠点内、拠点間通話)	○		
2	外線(公衆網)発着信	安価な通話料金による公衆網(一般固定電話、携帯電話、PHS)との発着信サービス提供外番号※1への発信は既存NTT回線(GW装置経由)により接続可 既存NTT回線での着信(GW装置経由)も可			
	(1)IP網経由発着信	IP網経由での発着信			
	(2)GW装置経由発信	GW装置経由での発信(サービス提供外番号)			
	(3)GW装置経由着信(NTTダイヤルイン)	GW装置経由での着信 アナログ(PBXダイヤルイン、モデムダイヤルイン)			
	(4)GW装置経由着信(上記以外)	GW装置経由での着信 アナログ(リングダウン、追加ダイヤルイン)、BRI、PRI			
3	番号ポータビリティ	現在ご利用中の電話番号を「CTC IP セントレックス」導入後もそのまま利用可能とする機能			
4	ダイヤルイン	端末1台毎に設定したダイヤルイン番号での発着信			
5	複数番号設定	1台の端末に複数の着信用外線電話番号が設定できる機能(5番号/1台、最大60,000番号/1企業)			
6	発信者番号通知(発信時)	申込み内容による発信時の発信者電話番号の通知・非通知機能(発信者のダイヤル操作(184、186)による呼毎の発信者電話番号の通知・非通知も可能)			
7	発信者番号通知(着信時)	着信時の相手電話番号の表示・非表示機能			
8	番号変換機能	あらかじめ登録してある変換番号による発信 (拠点毎に設定可能)			
9	保留	保留音(トーンまたはミュージック)による呼の保留機能			
10	コールバック	通話中の保留状態にて、他の電話機からの操作により、保留されていた相手と通話可能となる機能 (保留呼に応答することを忘れた場合には、自動的に呼び返される)			○
11	コールウェイティング	通話中の着信呼(割り込み着信音送出)への応答、通話 (通話中の相手は保留状態となり、着信呼の通話が完了すると元の通話に戻る)			
12	内線キャンブオン	被呼者が話中の場合、通話終了次第発呼者に通知する機能 被呼者話中→発呼者の操作→被呼者の通話が終了次第、発呼者に知らせる→発呼者が受話器を上げると自動的に相手を呼び出し通話可能			
13	ステップコール	呼び出し先の内線が話中の場合、変更したい内線の末尾の数字をダイヤルするだけで呼び出せる機能 呼び出し先(4000)→“2”をダイヤル→4002			
14	コンサルテーションホールド	通話中に他の電話機と打合せ通話を行い、打合せ終了後、元の通話に戻れる機能 通話中呼の保留→別の端末呼び出し→打合せ通話(打合せ通話が完了すると元の通話に戻る)			
15	条件付き発信規制	加入者クラス毎の発信の接続規制機能 (最大15クラス/1企業)			
16	手動転送	通話中の端末操作による呼の転送機能(異なる拠点、外線番号への転送も可能) (転送先が、欠番の場合またはPHS圏外状態の場合:転送者はBTを聴取する)			
	(1)保留転送	通話中、別の端末呼び出し (通話中の呼は保留状態)→転送先応答→転送先と通話後、転送元がボタン操作→被転送者と転送先との通話が可能			
	(2)簡易転送	通話中、別の端末呼び出し (通話中の呼は保留状態)→転送先応答前に転送元がオンフック→転送先応答→被転送者と転送先との通話が可能 (転送先が不応答・話中にて応答しない場合、転送元に呼が呼び返される)			

(2)お客さまにて設定可能な機能

		内容	タイプ1	タイプ2
1	自動転送 (電話機からのダイヤル操作)	指定先(外線、内線番号)への自動転送機能(外線通話、内線通話共に可能) (1)無条件転送 (2)不応答転送 (3)話中転送 (4)不完了(PHS圏外時)転送 (不応答、話中、不完了(PHS圏外時)転送は、同時設定可能)	—	○
	(1)無条件転送	全ての着信呼をあらかじめ設定した転送先に転送 (転送先端末からの操作による設定も可能)		
	(2)不応答転送	着端末が一定時間応答しない場合、あらかじめ設定した転送先に転送 (時間については、企業毎に2秒×n(nは整数)(最大30秒)の範囲で設定可能)		
	(3)話中転送	着端末が話中の場合、あらかじめ設定した転送先に転送		
	(4)不完了(PHS圏外時)転送	PHS端末が8秒間レスポンスなし(電源OFF、圏外)の場合、あらかじめ設定した転送先に転送		
2	時間帯切替転送機能(Web操作)	指定した曜日、祝日、休日、時間帯に着信した呼の自動転送機能 (曜日、祝日、休日、時間帯による転送先(最大5パターン)を拠点毎に設定可能) (カレンダー設定による企業毎の休日登録が可能)		
3	加入者データ変更機能(Web操作)	加入者データの一部をお客さまにて簡易的に変更できる機能 ※設定予約により、決まった時間帯にて自動投入 ・IP-PHS機種変更 ・条件付き発信規制変更 ・ピックアップグループ、グループ間ピックアップグループ変更		

(3) グループ機能

		内容	タイプ 1	タイプ 2
1	代表機能	代表番号による複数端末のグループ化機能 (最大 100 メンバ/1G、1 端末=1G のみ登録可) 【選択方式:パイロット、サーキュラー、ターミネイト、スイッチバック】 (1)内線代表 (2)外線代表		
	(1)内線代表	代表番号(内線番号)着信時、設定された選択方式による空き端末の選択着信 (既存 NTT 回線での着信(GW 装置経由)に設定することも可能)		
	(2)外線代表	代表番号(外線番号)着信時、設定された選択方式による空き端末の選択着信		
2	着信呼均等分配機能(UCD)	均等分配代表番号による複数端末のグループ化機能 (最大 100 メンバ/1G、63G/1 サーバ、1 端末=1G のみ登録可) (1)内線呼均等分配 (2)外線呼均等分配		
	(1)内線着信呼均等分配	均等分配代表番号(内線番号)着信時、直前に着信した端末の次に設定してある空き端末の選択着信 (既存 NTT 回線での着信(GW 装置経由)に設定することも可能)		
	(2)外線着信呼均等分配	均等分配代表番号(外線番号)着信時、直前に着信した端末の次に設定してある空き端末の選択着信		
3	マルチライン機能	マルチライン番号による複数端末のグループ化機能	—	○
	(1)内線マルチライン	マルチライン番号(内線番号)への着信時、応答端末の保留動作による他端末からのピックアップ(呼出方法は、一斉呼出のみ) (既存 NTT 回線での着信(GW 装置経由)に設定することも可能)		
	(2)外線マルチライン	マルチライン番号(外線番号)への着信時、応答端末の保留動作による他端末からのピックアップ(呼出方法は、一斉呼出のみ)		
4	コールピックアップ	ピックアップグループ内に着信があった際、同一グループ内の他内線から応答できる機能		
	(1)コールピックアップ	(1)コールピックアップ (2)グループ間コールピックアップ 同一ピックアップグループ内の他内線からの特番操作による応答 (最大 100 メンバ/1G、1 端末=1G のみ登録可) (特定内線の着信呼をピックアップさせないような設定も可能)		
	(2)グループ間コールピックアップ	グループ間ピックアップグループ内(異なるピックアップグループ)の他内線からの特番操作による応答 (最大 100 メンバ/1G、1 端末=1G のみ登録可) (特定内線の着信呼をピックアップさせないような設定も可能)		

(4) その他

		内容	タイプ 1	タイプ 2
1	利用可能端末	ご利用用途に合わせ、下記端末を選択可能 ・SIP フォン ・SIP-TA に接続されるアナログ端末および G3FAX ・ソフトフォン ・付加装置(GW)に接続される PBX、ビジネスフォン ・構内 PHS 端末 ・無線 LAN 端末(将来提供予定)		
2	端末認証	下記方法による端末の認証機能 (1)IP アドレス認証 (2)MAC 認証 (3)HTTP ダイジェスト認証 (4)ログインモード (5)PHS 認証		
	(1)IP アドレス認証	端末に設定した IP アドレスによる認証		
	(2)MAC 認証	端末の MAC アドレスによる認証		
	(3)HTTP ダイジェスト認証	端末に設定した SIP-ID、SIP パスワードによる認証		
	(4)ログインモード	入力した ID、パスワードによるログイン(他端末からのログインも可能)		
	(5)PHS 認証	PHS の認証		
3	テナント分け	企業毎に閉じられたユーザグループ(テナント)を形成する機能 (テナント間のセキュリティ確保)	—	○
4	テナント内階層化 (UGN: User Group Number)	企業、地区、部門毎にテナント内の階層化機能(最大 255 グループ/1 企業) (各グループ間における内線番号の重複可能)		
5	アナウンス・トーキ	発信者(外線、内線)に対し、相手先の状態(欠番、規制、故障等)を音声トーキにより通知する機能		
6	端末ポータビリティ	端末の接続変更、認証動作による内線番号の再配置を可能とする機能		
7	ルーティング制御	拠点毎のルーティング制御機能(緊急通報、サービス提供外番号の接続先など柔軟な設定が可能)		
8	IP 帯域制御	使用 IP 帯域による接続制御機能(契約帯域での音質の低下を防ぐために利用)		
9	ヘルスチェック監視	サーバによる全端末の状態監視、呼出中タイマ、セッションタイマ、長時間保留の監視、管理機能		
10	保留状態警告	端末の保留状態が一定時間(約 30 秒)続いた場合に発する警告音送出機能 (保留が続いた場合にサーバから呼び返しを行うことで警告音送出)		
11	コーデックネゴシエーション	発信時のコーデック、ptime のネゴシエーション機能		
12	正常性確認	下記試験用番号をダイヤルする事で、端末正常性の確認ができる機能 050-7770-9990(トーキ文言「お客さまの IP 電話は正常に動作しております」)		

■基本機能2《端末側機能》

(1)発着信機能

	内容	タイプ 1	タイプ 2
1 ワンタッチダイヤル	各端末にあらかじめ登録してある相手番号(短縮ボタン)をワンタッチするだけでダイヤルできる機能	—	○
2 電話帳	端末毎に電話帳(電話番号、相手名称など)を登録できる機能 (電話帳を利用した発信が可能)		
3 リダイヤル	直前にダイヤルした電話番号をワンタッチで呼出しダイヤルできる機能		
4 オンフックダイヤル	受話器を上げない状態(オンフック状態)で、相手番号をダイヤルできる機能		
5 クイックダイヤル	相手先電話番号をダイヤル後、ボタンを押下すると直ちに発信できる機能		
6 通信履歴	発信呼、着信呼(完了、不完了共)の履歴を表示する機能 (履歴内番号の選択による発信が可能)		
7 識別リング	内線着信、外線着信を区別し、着信鳴動音を変えることができる機能 内線、拠点間着信:内線リング 外線着信(IP 網経由、GW 経由共):外線リング 内線の手動/自動転送:内線リング 外線の手動/自動転送:外線リング		

(2)表示機能

	内容	タイプ 1	タイプ 2
1 通話時間	電話機ディスプレイ(LCD)に通話時間を表示する機能	—	○
2 ダイヤル番号表示	ダイヤル中数字をディスプレイへ順次表示する機能		
3 自内線番号表示	電話機ディスプレイ(LCD)へ自内線番号を表示する機能		

(3)トーン機能

	内容	タイプ 1	タイプ 2
1 発信音送出	発信音(ダイヤルトーン:DT)を送出する機能	—	○
2 接続中音送出	ダイヤル操作後、呼出し音など送出までの間、接続中音を送出する機能		
3 消音	通話相手に対し、自分の音声を未送出とすることができる機能		
4 スピーカ受話	受話器を下ろしたままの状態、電話機内のスピーカを利用して通話できる機能		
5 自動ハウラ	受話器が外れた状態が 30 秒間続いた場合に警告音を送出する機能 (受話器置き忘れ、正しく置かれていない状態を防ぐ)		
6 ラインロックアウト	ハウラ音送出後、電話機をロックアウト状態にできる機能		

■オプション機能

	内容
ページング機能	既存放送設備と連携し、IP 電話機から一斉放送やページング(放送呼出、応答)ができる機能

注)提供条件や導入に係る費用については、別途見積となります。

■将来提供予定機能

	内容
モバイル IP Centrex	無線 LAN 等を利用した内線端末のモバイル化

■サービス提供外番号一覧

サービス提供外番号については、GW 装置により接続可能ですが、GW 装置に接続する NTT 回線種別により、接続可否が異なります。

系統	内容	番号	回線種別 A※1	回線種別 B※2
00xy 系	事業者識別番号(長距離系、国際系通信事業者)	001-0091	○	○
		0037	○	○
	フリーコール等※3	0066	○	○
		0070	○	○
		0077	○	○
		0088	○	○
0A0 系 ※4	発信者課金ボケベル	020	○	○
0AB0 系	フリーダイヤル※3	0120	○	○
	伝言ダイヤル	0170	○	○
	テレドーム	0180	○	○
	ナビダイヤル※7	0570	○	○
	フリーコール※3	0800	○	○
	災害募金サービス	0990	○	○
1xx 系 (緊急呼)	警察(緊急呼)	110	○	○
	海上保安庁(緊急呼)	118	○	○
	消防(緊急呼)	119	○	○
1xx 系	臨時受付	102	○	○
	番号案内※6	104	○	○
	線路試験受付	111	×	×
	共同加入者受付	112	×	×
	故障調べ	113	○	○
	話中調べ	114	○	×
	電報受付	115	○	○
	総合案内	116	○	○
	時報※6	117	○	○
	マイラインプラス・解除番号	122	×	×
	可聴式料金即知	123	×	×
	親展通信(F ネット)※5	124	×	×
	着信課金(F ネット)※5	126	×	×
	ファクシミリ伝言(F ネット)※5	127	×	×
	ナンバーアナウンス	136	×	×
	でんわばん、二重電話サービス	141	×	×
	ボイスワープ	142	○	○
	ファクシミリボックス(F ネット)※5	143	×	×
	迷惑電話おことわりサービス	144	×	×
	キャッチホン 2	145	×	×
	キャッチホン 2	146	×	×
	ボイスワープセレクト、なりわけサービス	147	×	×
	ナンバーリクエスト	148	×	×
	メンバーズネット	151	×	×
	メンバーズネット	152	×	×
	あいたらお知らせ	159	×	×
	ファクシミリ通信網	161	○	×
	ファクシミリ通信網	162	○	○
	ビデオテックス接続	166	×	×
	災害伝言ダイヤル※6	171	○	×
	天気予報(市外局番ダイヤル要)	177	○	○
	発信者番号通知拒否	184	○	○
	発信者番号通知	186	○	○
	消費者ホットライン	188	×	×
	児童相談所全国共通ダイヤル	189	×	×

※1 回線種別 A=INS ネット 64、INS ネット 1900、アナログ回線(プッシュ回線契約)を示します。

※2 回線種別 B=アナログ回線(ダイヤル/バルス契約)を示します。

※3 2008 年 10 月 24 日より、0AB~J 番号 IP 電話発 → ナビダイヤル(0570-0)、テレドーム(0180-99)着の接続が開始となりました。

※4 2005 年 5 月 10 日より、0AB~J 番号 IP 電話発 → 0120、0800、一部 00XY(フリーダイヤル、フリーコール)着の接続が開始となりました。(詳細は、0AB~J 番号 IP 電話 接続可能特別番号一覧をご参照下さい)



※5 2005 年 6 月 20 日より、国際電話への通話が可能となりました。

※6 F ネット・第一種パケット交換サービス用 通信識別コードです。

※7 2006 年 2 月 1 日より、0AB~J 番号 IP 電話発 → 番号案内(104)、時報(117)、災害伝言ダイヤル(171)着の接続が開始となりました。また、050 番号 IP 電話発 → 時報(117)着の接続が開始となりました。

■推奨端末

提供可能ベンダーは CTC よりご紹介させていただきます。

端末種別	機種名/特徴	外観図
SIP フォン	多機能電話機 (DT830) <ul style="list-style-type: none"> • Ether ポート、PC ポート各 1 個付 • 全二重/半二重 (オートネゴ) • 機能ボタン 32 個付/24 個付/12 個付 • 分配器付 AC アダプタ添付/給電 HUB 対応 • 電話機プッシュボタンにて簡易設定可能 • ディスプレイ付 — アイドル時: 日時、自局番号表示 — 着信時: 相手番号、内線/外線表示 — 通話時: 相手番号、経過時間表示 	
SIP-TA	アナログ 2 ポート MC <ul style="list-style-type: none"> • Ether ポート 1 個付 • 全二重/半二重 (オートネゴ) • アナログポート 2 個付 • アナログ電話機、G3-FAX 接続可能 • PB 音透過 ※2007 年 10 月より対応	

■動作確認済み機器

販売終了: 動作確認済みの機器となります。

端末種別	機種名/特徴	外観図
SIP フォン	多機能電話機 (IPterm85) <ul style="list-style-type: none"> • Ether ポート、PC ポート各 1 個付 • 全二重/半二重 (オートネゴ) • 機能ボタン 32 個付/8 個付 • 分配器付 AC アダプタ添付/給電 HUB 対応 • 電話機プッシュボタンにて簡易設定可能 • ディスプレイ付 — アイドル時: 日時、自局番号表示 — 着信時: 相手番号、内線/外線表示 — 通話時: 相手番号、経過時間表示 	
	TE20-HT/8 <ul style="list-style-type: none"> • Ether ポート、PC ポート各 1 個付 • 全二重/半二重 (オートネゴ) • 機能ボタン 8 個付 • 分配器付 AC アダプタ添付/給電 HUB 対応 • 専用ソフトにて簡易設定可能 	
	NEterm50(8D) <ul style="list-style-type: none"> • Ether ポート、PC ポート各 1 個付 • 全二重/半二重 (オートネゴ) • 機能ボタン 8 個付 • 分配器付 AC アダプタ添付/給電 HUB 対応 • 専用ソフトにて簡易設定可能 • ディスプレイ付 — アイドル時: 日時、自局番号表示 — 着信時: 相手番号、内線/外線表示 — 通話時: 相手番号、経過時間表示 	
	TE20-TA-改 <ul style="list-style-type: none"> • Ether ポート 1 個付 • 全二重/半二重 (オートネゴ) • アナログポート 1 個付 • アナログ電話機、G3-FAX 接続可能 • Web ブラウザ設定可能 ※2007 年 6 月末で製造中止 (2011 年 9 月末までは修理対応可能)	

■対応 GW 装置

提供可能ベンダーは CTC よりご紹介させていただきます。

GW 装置種別	GW 機種名	インタフェース種別	最大回線数/1 台あたり
CPE-GW (PBX 接続用)	IPMASTER	OD(アナログ 6W)	4 回線
		FXS(アナログ 2W)	4 回線
		BRI(ISDN 基本インターフェース)	2 回線(4ch)
	IPMASTER	OD(アナログ 6W)	4 回線
		FXS(アナログ 2W)	4 回線
	MG3000	TTC2M(デジタル 2M)	1 回線(30ch)
MG-PRI	PRI(ISDN 一時群インターフェース)	1 回線	
TRK-GW (NTT 回線接続用)	UG50	FXO(アナログ 2W)	4 回線/PKG 収容 最大 5PKG 収容可能
		BRI(INS ネット 64)	MG-BRI で提供
		PRI(INS ネット 1500)	1回線/PKG 収容 最大 5PKG 収容可能
	MG-BRI	BRI(INS ネット 64)	2 回線
	MG-PRI	PRI(INS ネット 1500)	1 回線
	MC-MG(COT)	FXO(アナログ 2W)	2 回線
			※アナログ電話機 4 台を 直接接続可能

■接続事業者

● 050 番号発信による無料通話先

CTC IP 電話サービス及び CTC IP セントレックスサービスにおいて無料通話ができる 050 番号 IP 電話着信先

区分	電話番号	サービス提供事業者
無料通話先	050-7770~7779	中部テレコミュニケーション株式会社
	050-5210~5345	楽天コミュニケーションズ株式会社
	050-5500~5539	
	050-5570~5599	
	050-5777~5899	
	050-6619~6622	九州通信ネットワーク株式会社
	050-7100~7130	株式会社ケイ・オブティコム
	050-7788	東北インテリジェント通信株式会社
	050-8000~8007	楽天コミュニケーションズ株式会社
	050-8008	エネルギア・コミュニケーションズ株式会社
	050-8009~8014	楽天コミュニケーションズ株式会社
	050-8015	エネルギア・コミュニケーションズ株式会社
	050-8016	楽天コミュニケーションズ株式会社
	050-8017~8018	エネルギア・コミュニケーションズ株式会社
	050-8019~8022	楽天コミュニケーションズ株式会社
	050-8023~8025	エネルギア・コミュニケーションズ株式会社
	050-8026~8027	楽天コミュニケーションズ株式会社
	050-8028~8029	エネルギア・コミュニケーションズ株式会社
	050-8030~8031	楽天コミュニケーションズ株式会社
	050-8032~8033	エネルギア・コミュニケーションズ株式会社
050-8034~8038	楽天コミュニケーションズ株式会社	
050-8200~8203	エネルギア・コミュニケーションズ株式会社	
050-8800~8810	株式会社 STNet	
050-8864~8866	楽天コミュニケーションズ株式会社及び提携 ISP 等 (NTT-PC)	

● 050 番号発信による有料通話先

CTC IP 電話サービス及び CTC IP セントレックスサービスにおいて有料通話(8 円/3 分【消費税抜】)ができる 050 番号 IP 電話着信先

区分	電話番号	サービス提供事業者
有料通話先	050-1000~1812	ソフトバンク BB 株式会社
	050-2000~2036	ソフトバンクテレコム株式会社
	050-2403	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社
	050-2525	KDDI 株式会社
	050-3000~3251	KDDI 株式会社
	050-3300~3862	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社
	050-3900	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社
	050-4560~4561	Colt テクノロジーサービス株式会社
	050-5000~5003	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社及び提携 ISP 等(アイテック阪急阪神)
	050-5004~5007	KDDI 株式会社及び提携 ISP 等(アイテック阪急阪神)
	050-5200~5209	KDDI 株式会社及び提携 ISP 等
	050-5540~5569	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社
	050-6000	KDDI 株式会社
	050-6860~6874	ZIPTelecom 株式会社
	050-7000~7001	アイテック阪急阪神
	050-7300~7303	株式会社 NTT ぷらら及び提携 ISP 等(フリービット)
	050-7500~7625	株式会社 NTT ぷらら
	050-8600~8601	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社
	050-8880~8910	アルテリアネットワークス株式会社
	050-9000~9015	株式会社 エヌ・ティ・ティ・ドコモ

● 0AB~J 番号発信による有料通話先

CTC IP セントレックスサービスにおいて有料通話(8 円/3 分【消費税抜】)ができる 050 番号 IP 電話着信先

区分	電話番号	サービス提供事業者
有料通話先	050-1000~1812	ソフトバンク BB 株式会社
	050-2000~2036	ソフトバンクテレコム株式会社
	050-2403	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社
	050-2525	KDDI 株式会社
	050-3000~3251	KDDI 株式会社
	050-3300~3862	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社
	050-3900	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社
	050-4560~4561	Colt テクノロジーサービス株式会社
	050-5000~5003	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社及び提携 ISP 等(アイテック阪急阪神)
	050-5004~5007	KDDI 株式会社及び提携 ISP 等(アイテック阪急阪神)
	050-5200~5209	KDDI 株式会社及び提携 ISP 等
	050-5210~5345	楽天コミュニケーションズ株式会社
	050-5500~5539	楽天コミュニケーションズ株式会社
	050-5540~5569	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社
	050-5570~5599	楽天コミュニケーションズ株式会社
	050-5777~5899	楽天コミュニケーションズ株式会社
	050-6000	KDDI 株式会社
	050-6619~6622	九州通信ネットワーク株式会社
	050-6860~6874	ZIPTelecom 株式会社
	050-7000~7001	アイテック阪急阪神
	050-7100~7130	株式会社ケイ・オブティコム
	050-7300~7303	株式会社 NTT ぷらら及び提携 ISP 等(フリービット)
	050-7500~7625	株式会社 NTT ぷらら
	050-7788	東北インテリジェント通信株式会社
	050-8000~8007	楽天コミュニケーションズ株式会社
	050-8008	エネルギア・コミュニケーションズ株式会社
	050-8009~8014	楽天コミュニケーションズ株式会社
	050-8015	エネルギア・コミュニケーションズ株式会社
	050-8016	楽天コミュニケーションズ株式会社
	050-8017~8018	エネルギア・コミュニケーションズ株式会社
	050-8019~8022	楽天コミュニケーションズ株式会社
	050-8023~8025	エネルギア・コミュニケーションズ株式会社
	050-8026~8027	楽天コミュニケーションズ株式会社
	050-8028~8029	エネルギア・コミュニケーションズ株式会社
	050-8030~8031	楽天コミュニケーションズ株式会社
	050-8032~8033	エネルギア・コミュニケーションズ株式会社
	050-8034~8038	楽天コミュニケーションズ株式会社
	050-8200~8203	エネルギア・コミュニケーションズ株式会社
	050-8600~8601	エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社
	050-8800~8810	株式会社 STNet
050-8864~8866	楽天コミュニケーションズ株式会社及び提携 ISP 等(NTT-PC)	
050-8880~8910	アルテリアネットワークス株式会社	
050-9000~9015	株式会社 エヌ・ティ・ティ・ドコモ	

■0AB～J 番号 IP 電話 接続可能特別番号一覧

事業者	0120(10桁)	0800(11桁)	他着課金等
楽天コミュニケーションズ株式会社	0120-955	0800-400	
	0120-966	0800-900	
エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ株式会社	0120-000～899	0800-000	0570-0(ナビダイヤル)
	0120-950	0800-333～399	0570-200(ナビダイヤル)
		0800-555～599	0570-550(ナビダイヤル)
		0800-641～699	0570-666(ナビダイヤル)
		0800-924～999	0570-783(ナビダイヤル)
			0180-99(テレドーム)
ソフトバンクテレコム株式会社	0120-912	0800-100	0066
	0120-917	0800-111	0088-21～22
	0120-919	0800-170	0088-24～25
	0120-934～938	0800-222	0088-41
	0120-941	0800-888	0088-51
	0120-945	0800-919	0088-80～87
	0120-948		
	0120-951～953		
	0120-956～958		
	0120-964～965		
	0120-974～975		
	0120-981～982		
	0120-989		
	0120-997		
	0120-998		
0120-999			
楽天コミュニケーションズ株式会社	0120-961～963	0800-600～603	0037-1(7桁)
	0120-979	0800-808	0037-6(21桁)
	0120-987		0037-8(10桁)
KDDI 株式会社	0120-911	0800-080	0053-640
	0120-921～926	0800-123	0053-662
	0120-929	0800-300	0053-666
	0120-933	0800-500	0053-670
	0120-944	0800-700	0053-675
	0120-977	0800-777	0070-662
	0120-988		0070-666
	0120-993～996		0070-670
			0070-675
			0070-80
			0077-23
		0077-7	
		0077-84	
九州通信ネットワーク株式会社	0120-986	0800-120	
西日本電信電話株式会社	0120-920	0800-200	
	0120-927		
	0120-928		
	0120-930～932		
	0120-939		
	0120-960		
	0120-967～969		
	0120-976		
東日本電信電話株式会社	0120-910	0800-800	
	0120-913		
	0120-915		
	0120-916		
	0120-918		
	0120-940		
	0120-970～973		
	0120-978		
0120-980			