MUCHO アナログ機能 操作早見表

電話をかける/受ける

項目	操作手順	参照		
電話をかける	『 ▼電話番号 ▶ #			
サブアドレスを指定 して電話をかける	プ ▶ 電話番号 ▶ ※ ▶ サブアドレス ▶ #			
短縮ダイヤルで電話 をかける	▶ ★ ▶ 短縮番号(00~39)	P65		
再ダイヤルで電話を かける		P66		
内線でお話しする (内線通話)	(f [*] ► 2) ► (#)	P67		
外からの電話を取り つぐ (内線転送)	つぐ			
コールウェイティング	お話し中に「ツゥツゥ・ツゥツゥ…」という着信音が聞こえたら ▶ 1回フッキング ▶ かけてきた相手の方とお話しする ▶ 1回フッキング ▶ ① ▶ 前の方とお話しする	P70		
通話中の電話を別の 相手に転送する (通話中転送)	お話し中に ▶ 1回フッキング ▶ ① ▶ 電話番号 ▶ 転送することを伝える	P71		
3人でお話しする (三者通話:ミキシン グモード)	お話し中に ▶ 1回フッキング ▶ ① ▶ 電話番号 ▶ 相手の方とお話しする ▶ 1回フッキング ▶ ③ ▶ 3人でお話しする			
コールバック機能を利用する				
中継機能を利用する	【本装置へかけるとき】	P75		
通信中に電話機を移 動する (通信中機器移動)	【通話を中断するとき】 お話し中に ▶ 1回フッキング ▶ (井) ▶ 識別番号 (0~9) ▶ (P78		
ダイヤルを押し間違 えたとき	ダイヤル中に ▶ 1回フッキング (フッキング代用機能使用時は、受話器を置き、はじめからやり直す)	P64		

いろいろな設定・登録の方法

- いろいろな設定・登録を行うときは、受話器を取りあげて、「ツー」という発信音を確認してから以下の手順で行ってください。
- ダイヤルを押し間違えたときは、1回フッキングをしてから操作をやり直してください。フッキング代用機能をお使いの場合は、受話器を置き、はじめからやり直してください。
- 正しく設定されると、操作を終えたあとに「ピピピピ」という音が聞こえます。このときは受話器を置いてください。「ピピピ」という音が聞こえなかったときは、正しく設定されていません。1回フッキングしてから操作をやり直してください。フッキング代用機能をお使いの場合は、受話器を置き、はじめからやり直してください。
- 設定が終了したら、設定を有効にするために、必ず保存操作を行ってください。
- 通話・通信中のときは、設定や保存は行わないでください。

お買い求め時は、に設定されています。

		の良い小の時は、	
項目		操作手順	参照
短縮番号を登録する		① ▶ ※ ▶ 短縮番号(00~39) ▶ 電話番号(市外局番から) ▶ #	P82
疑似なりわけを設定 する		① ► ★ ► ⑤ ► ① (疑似なりわけしない)► ① (疑似なりわけする)	P115
INSナンバー・ディス プレイを設定する		 ① ► ★ ► ⑥ ► ① (ナンバー・ディスプレイを使用しない) ► ① (ナンバー・ディスプレイを使用する(モード1)) ► ② (ナンバー・ディスプレイを使用する(モード2)) 	P114
コールバック・中継機能設定	コールバック機能を設定する	 1 ► ★ ► ① (コールバックしない) 	P73
	中継許可指定を設定する	① ► ※ ► ③ ► ① (中断しない)► ① (任意の電話番号を中継する)	P75
	着信転送先を登 録する	② ▶ ※ ▶ ② ▶ 電話番号(市外局番から) ▶ #	P84
	着信転送機能を設定する	② ▶ ※ ▶ ○ (着信転送しない) ▶ (1) (着信転送する)	P85
	着信転送機能を 一括設定する	(サ) ● ② ● ① (すべてのTELポートの着信転送機能停止)(すべてのTELポートの着信転送機能開始)	P86
着信転	呼出ベル回数を設定する	② ▶ ※ ▶ ③ ▶呼出ベル回数(0~9:0)	P87
着信転送設定	転送トーキを設定する	 ② ▶ ※ ▶ ④ ▶ ① (転送トーキなし・転送元トーキなし) ▶ ② (転送トーキあり・転送元トーキなし) ▶ ③ (転送トーキなし・転送元トーキあり) ▶ ④ (転送トーキあり・転送元トーキあり) 	P88
	着信転送設定用暗 証番号を登録する	② ▶ ★ ▶ 5 ▶ 着信転送設定用暗証番号(0000~9999)	P89
	着信転送解除用暗 証番号を登録する	② ▶ ★ ▶ 6 ▶ 着信転送解除用暗証番号(0000~9999)	P90

			お買い求め時は、	に設定されてい	100 70
	項目		操作手順		参照
着信転送設定(つづき	→ II ±- \	②►₩►7	▶ ① (フリー転送禁止)		P91
			▶ ① (フリー転送許可1(転送失敗時、発作	信者に切断音を通知))	
	フリー転送を設定する	ı	► ② (フリー転送許可2(転送失敗時、発	信者にアナウンスを	
		ı	通知(有料))) ▶ (3) (フリー転送代替着信(転送失敗時、	本装置に接続されて	
づき			いる電話機を呼び出す))		
	追っかけ転送先 を登録する	② ► ★ ► 8	▶ 電話番号(市外局番から) ▶ #		P92
		③ ► ※ ► ①	(着信禁止)		
		▶ ①	(着信許可)		
٠. ٠.		▶ ②	(通信中着信許可)		
看信	言種別を設定する	► ③	(追加呼出許可)		P94
		► 4	(通信中着信許可、追加呼出許可)		
		► (5)	(通信中着信許可、追加呼出許可、通話中追加呼	乎出許可)	
		4 ► ★ ► 0	(発信者番号を通知しない)		
	言者番号通知設定	▶ ①	(発信者番号を通知する)		P95
1	, ,	▶ ②	(NTTとの契約に従う)		
	印する電話番号を Eする	4 ► ★ ► 9	▶ 電話番号 ▶ (#)		P96
オ :	フフック発信を設	9 ► ★ ► ★	▶ ② (オフフック発信しない)		D.0.0
定	ける		▶ ③ (オフフック発信する)		P83
グローバ	ダイヤルイン番号 のみ着信する	5 ► ★ ► ★	▶ ダイヤルイン番号 ▶ (井)		P98
グローバルセレクト・	ダイヤルイン番 号、契約者回線	(5) ► (X) ► ダイヤ	"ルイン番号 ▶ (井)		P98
ト・ダイ	番号で着信する				
	契約者回線番号 のみ着信する	5 ► ★ ► ★	▶ (#)		P99
ヤルイン設定	ダイヤルイン番号の チェックをしない	5 ► ★ ► #			P99
	サブアドレスの み着信する	(6) ► (★) ► (★)	▶ サブアドレス ▶ ∰		P100
サブ	サブアドレスあり	(A) \ (Y) \ ++77	7 \$1.7 \ (#)		P100
サブアドレス設定	とサブアドレスな しを着信する	(6) ► (*) ► サブア	(FDX • (II)		P100
ス設定	サブアドレスな しのみ着信する	$\bigcirc \blacktriangleright \cancel{*} \blacktriangleright \cancel{*}$	+ (#)		P101
	サブアドレスの チェックをしない	(6) ► (★) ► (#)			P101
		7 ► ★ ► 1	(任意)		
機器種別(HLC)を 設定する		▶ ②	(電話)		P102
		► ③	(FAX)		
	イヤル完了タイマ 设定する	8 ► ¥ ► \$17	rル完了タイマ (0~9: 4)		P104

	項目	操作手順	参照
その他の設定	通話時のボリュー ムを調整する	(少) ★ ★ (①) ★ (①) (小)(力) (大)	P105
	追加呼出遅延(ベル 回数)を設定する		P106
	フッキングを設 定する		P108
	フッキング代用 を設定する		P108
	内線呼出ベルを 設定する		P109
	切断音制御を設定する	9 ► ★ ► 4 ► 0 (無音)1 (切断音)	P110
	識別着信を設定する	 	P111
	FAX無鳴動着信 を設定する	 9 ► ※ ► 6 ► 0 (FAX無鳴動着信禁止)	P112
	ベル周波数を設 定する		P116
	発信者番号優先 着信を設定する		P117
設況	定を保存する	9 ► ★ ► #	P122