

12 プログラム設定

プログラムの登録はメモリスイッチが「HOLD」側のときのみ設定できます。
プログラムの登録、確認、および変更は、実装番号1～5に接続されたTD・PF・LD・CL（親機）電話機から設定します。また、外線通話中でも設定できます。
プログラムの登録、更新は、設定方法による操作で仮登録され、すべての電話機が使用されていないときに本登録されます。したがって、仮登録では旧データのまま動作します。
プログラムの登録・確認・変更中でも、他の電話機の機能はすべて使用できます。

ご注意

プログラム設定の前にメモリスイッチを「HOLD」側に切り替えてください。
TD・PF・LD・CL（親機）電話機に「プログラム設定データ エラー」が表示された場合、プログラム設定に異常が発生しています。この場合、プログラム設定を確認してください。
プログラム設定確認後も「プログラム設定データ エラー」表示が消えない場合はメモリクリアを行ってください。（プログラム設定や短縮ダイヤルなどの登録内容がすべて「初期設定」に戻ります）
外来ノイズを受けて電話機が正しく動作しない場合は、主装置の電源スイッチを「OFF」に切り替えた後、1分以上経過後「ON」に戻してください。
プログラム設定や短縮ダイヤルなどの登録内容は、保持されます。

▶ 設定項目

本装置は、出荷時（初期設定）次のように設定されています。

- 全電話機が、すべての外線に対し発着信ができます。
- すべての外線からの着信に対し、全電話機が着信音鳴動します。
- すべての外線からの着信に対し、受話器をあげるだけで着信応答できます。（ダイヤルイン、iナンバー、VoIP着信を除く）
- 発信者番号通知は、回線の申し込みによります。
- 初期設定のままであればよい場合は、プログラムを変更する必要はありません。

プログラムは、次のように分けられています。

プログラム区分	プログラム番号
システム対応 P001 ~ P071
収容外線対応 P101 ~ P109
電話機対応 P201 ~ P225
メニュープログラミング対応 P301 ~ P327
テナント対応 P401 ~ P448
携帯ACR対応 P501 ~ P503

本装置のユニット構成を変更した場合は、下記メッセージが表示されます。

ユニット構成が変更されました。
【更新】確定【キャンセル】電源OFF
更新する場合は、プログラム設定の見直しが必要です。

実装番号1～5に接続されたTD、PF、LD、CL（親機）電話機に表示されます。

プログラム設定一覧

システム対応

プログラム番号	内容	
P001	システム設定 その1	1 内線呼出優先順位指定
		2 一斉/グループ呼出指定
		3 共通短縮ダイヤル発信規制解除指定
		4 強制転送指定
		5 自動転送指定
		6 オンフック転送指定
		7 ワンタッチ発信機能指定
		8 通話中のCNG信号検出継続指定
		9 外線自動選局順位指定
		0 自動PB信号切り替え指定
P002	システム設定 その2	1 ポーズ時間指定
		2 未使用
		3 外線発信規制指定-100番(準特甲、甲)
		4 外線発信規制指定-110番、119番(PBX内準甲)
		5 一般電話機(保留/フッキング)指定
		6 未使用
		7 SLI切断信号送出指定
		8 未使用
		9 未使用
		0 通話料金表示フォーマット指定
P003	システム設定 その3	1 個別着信(DIT)の着信拒否指定
		2 個別着信(DIT)動作指定
		3 未使用
		4 未使用
		5 ナンバー・ディスプレイ着信履歴指定
		6 着信履歴表示指定(着歴ボタン)
		7 システム着信履歴表示指定(メニュー)
		8 アナログ外線の発信電話番号切替指定
		9 オンフックリモート転送指定
		0 CNG信号検出中の着信音鳴動指定

システム対応

プログラム番号	内容	
P004	保留警報タイマ指定	
P005	オートリピートタイマ指定(呼出/待ち/回数)	
P006	フックフラッシュ時間指定	
P007	オートリピート発信指定	
P009	コード0選局指定	
P010	発信選局指定	
P011	PBX外線発信コード指定	
P012	外線通話表示指定	
P013	課金係数指定	
P014	1××特番登録指定	
P015	1××特番ポーズ指定	
P016	特定市外発信番号指定	
P017	(準特甲の電話機に対してのみ適用する)	
	外線発信規制番号指定	
P018	(特甲以外の電話機に対して適用する)	
	留守番在宅自動応答時間指定	
P019	外線転送自動応答時間指定	
P020	NTT強制接続コード指定	
P021	外線転送システム設定	1 外線転送1通知音(転送先)指定
		2 外線転送2通知音(転送先)指定
		3 外線転送3通知音(転送先)指定
		4 外線転送4通知音(転送先)指定
		5 未使用
		6 未使用
		7 未使用
		8 未使用
		9 未使用
		0 未使用
P022	外線自動転送の起動時間指定	
P023	外線転送転送先不応答切断タイマ指定	
P024	外線転送終話時コールバック時間指定	
P025	外線転送最大通話時間指定	
P026	外線自動転送中の着信音鳴動指定	
P027	R E C システム設定	1 用件自動消去指定
		2 通話メモ再生指定
		3 未使用
		4 未使用
		5 未使用
		6 未使用
		7 未使用
		8 未使用
		9 未使用
		0 未使用

システム対応

プログラム番号	内容	
P028	REC使途指定	
P029	留守番機能指定	
P030	RECお待たせコールバック時間指定	
P033	ドアホン通話ゲイン指定（送話 / 受話）	
P034	ドアホン着信音周期指定	
P037 [D]	ISDNシステム設定	1 無効サブアドレス指定
		2 発サブアドレス通知指定
		3 経過表示指定
		4 理由表示指定
		5 未使用
		6 未使用
		7 未使用
		8 未使用
		9 未使用
		0 未使用
P038 [D]	ISDN契約者回線番号指定	
P039	ダイヤルイン番号指定	
P040	ダイヤルイン着信音周期指定	
P041	ダイヤルイン着信音種別指定	
P042 [D]	グローバル着信時のダイレクト自動転送可否指定	
P043	ダイヤルイン着信時のダイレクト自動転送可否指定	
P044 [D]	グローバル着信ダイレクトリモコン指定	
P045	ダイヤルイン着信ダイレクトリモコン指定	
P046 [D]	グローバル着信疑似コールウェイト指定	
P047	ダイヤルイン着信疑似コールウェイト指定	
P048 [D]	グローバル個別着信（DIT）指定（昼）	
P049 [D]	グローバル個別着信（DIT）指定（夜間A）	
P050 [D]	グローバル個別着信（DIT）指定（夜間B）	
P051 [D]	グローバル個別着信（DIT）の遅延応答時間指定	
P052	ダイヤルイン個別着信（DIT）指定（昼）	
P053	ダイヤルイン個別着信（DIT）指定（夜間A）	
P054	ダイヤルイン個別着信（DIT）指定（夜間B）	
P055	ダイヤルイン個別着信（DIT）の遅延応答時間指定	
P056	識別グループ着信時の動作指定	
P057	内線個別信号呼出音種別指定	
P059	VoIP外線自動選局禁止番号指定	
P060	VoIP外線アクセス表示指定	
P061	内線番号桁数指定	
P062	PB信号送出パターン指定（送出 / ポーズ）	
P063	話中 / 不応答転送タイマ指定	
P064	IP電話自動交換グループ指定	
P066 [D]	グローバル着信CNG信号検出指定	
P067	ダイヤルイン着信CNG信号検出指定	
P068	CNG信号検出時間指定	
P069	オンフックリモート転送有効時間指定	
P070 [A]	CNG信号検出終了後の開放時間指定	
P071	CNG信号検出禁止番号指定	

収容外線対応

プログラム番号	内容
P101	外線収容および外線種別指定
P102 [A]	アナログ外線ダイヤル種別指定
P103	NCC回線指定
P105 [A]	アナログ外線NTT付加サービス指定
P106 [A]	アナログ外線ダイレクトリモコン指定
P107	外線通話ゲイン指定
P108 [A]	アナログ外線発信電話番号の通知状態指定
P109 [A]	アナログ外線着信CNG信号検出指定

電話機対応

プログラム番号	内容
P201	内線番号指定
P202	内線代表番号指定
P203	電話機グループ呼出指定
P204	サービスクラス指定
P205	話中着信指定
P206	外線通話割込指定
P207	通話警告音鳴動指定
P208	ハンズフリー通話制御指定
P209	ヘッドセット接続指定
P210	留守番電話機指定
P211	オフフック発信指定
P212	発信優先モード指定
P213	一般電話機の種別指定
P214	ドアホン着信自動応答指定
P215	ドアホン着信音鳴動指定（昼）
P216	ドアホン着信音鳴動指定（夜間A）
P217	ドアホン着信音鳴動指定（夜間B）
P218 [D]	発信者番号選択指定
P219	発信者番号表示指定
P220	着信順次分配グループ内線番号指定
P221	着信順次分配グループ代表番号指定
P222	通話メモ使用REC指定
P223	ドアホン着信指定
P224	着信履歴指定
P225	内線ホットライン指定

メニュープログラミング対応

プログラム番号	内容
P301 [D]	通常着信指定
P302	着信音鳴動指定（昼）
P303	着信音鳴動指定（夜間 A）
P304	着信音鳴動指定（夜間 B）
P305	ダイヤルイン着信指定
P306	ダイヤルイン着信音鳴動指定（昼）
P307	ダイヤルイン着信音鳴動指定（夜間 A）
P308	ダイヤルイン着信音鳴動指定（夜間 B）
P309	発信規制指定（昼）
P310	発信規制指定（夜間 A）
P311	発信規制指定（夜間 B）
P312	コールバック着信鳴動指定
P313	自動選局指定（発信）
P314	自動選局指定（応答）
P321	ドアホン着信メロディ指定

携帯ACR対応

プログラム番号	内容
P501	キャリアアクセスコード指定
P502	キャリア選択識別番号指定
P503	キャリアアクセス表示指定

テナント対応

プログラム番号	内容
P402	外線ボタン割付指定
P403	外線発信時の収容外線指定
P407 [A]	アナログ着信 着信外線指定
P411 [D]	グローバル着信 着信外線指定
P415	ダイヤルイン着信 着信外線指定
P419	外線捕捉時 / 発信者番号指定
P420 [D]	発信者番号通知指定
P421	外線着信音周期指定
P422	着信音種別指定
P423	非通知着信音周期指定
P424	非通知着信音種別指定
P426	外線自動転送（発信側）指定
P427	外線自動転送（着信側）指定
P428	留守番自動応答指定
P429	発信許可 / 規制ダイヤル指定
P433	発信許可 / 規制指定
P437 [A]	個別着信（DIT）指定（昼）
P438 [A]	個別着信（DIT）指定（夜間 A）
P439 [A]	個別着信（DIT）指定（夜間 B）
P440 [A]	個別着信（DIT）の遅延応答時間指定

システム対応

プログラム番号	内容	初期設定	設定変更	備考
P001 システム設定その1	1 内線呼出優先順位指定	音声呼	信号呼	設定に関係なく、呼出先が単独電話機、デジタルコードレス電話機の場合は信号音が呼び出しになる。
	2 一斉/グループ呼出指定	音声呼	信号呼	
	3 共通短縮ダイヤル発信規制解除指定	解除しない(規制する)	解除する(規制しない)	P204サービスクラス指定で「準特甲」、「甲」に設定された電話機に対して適用される。
	4 強制転送指定 強制転送: 外線保留後、内線呼出操作により直接転送する	可	不可	設定に関係なく単独電話機への転送はできる。
	5 自動転送指定 自動転送: 外線保留中の通話を内線通話後に自動的に転送する	可	不可	設定に関係なく単独電話機への転送はできる。
	6 オンフック転送指定	可	不可	可: 強制転送、自動転送時に受話器を置き通話を転送する。 不可: 強制転送、自動転送時に フラッシュ を押し通話を転送する。
	7 ワンタッチ発信機能指定	不可	可	オートダイヤルに外線の電話番号が登録されているとき、オンフック状態でオートダイヤルボタンを押した場合、ダイヤル発信を行うか否かを指定する。
	8 通話中のCNG信号検出継続指定	継続する	継続しない	CNG信号検出中の着信音鳴動ありの場合、CNG信号検出中に電話機が着信応答したときにCNG信号の検出を継続するか否かを指定する。
	9 外線自動選局順位指定	老番から	若番から	自動選局発信機能など、ボタン操作のみで外線を自動的に捕捉する場合の、捕捉外線の順位を指定する。 老番から: 空き外線の老番から捕捉。 若番から: 空き外線の若番から捕捉。
	0 自動PB信号切替指定 ^{※1}	有	無	有: アナログ回線において外線発信後の相手の応答により、その後のダイヤルが自動的にPBダイヤルに切り替わる。

注1・本装置と電話回線の間にはFAX、電話/FAX自動切替装置などの機器を接続するときは、「無」に変更してください。本装置からの外線発信や通話中のFAX転送が出来ないことがあります。

- ・「有」(初期設定)時に、ダイヤル回線で通話中にDPダイヤルの送出が必要なときは、**Uダイヤル**キーを押してください。その通話に限りDPダイヤルが送出されます。

プログラム番号	内容	初期設定	設定変更	備考	
P002	システム設定その2	1 ポーズ時間指定	3.0秒	1.0秒	短縮ダイヤル・オートダイヤル登録時のダイヤル桁間のポーズ時間およびPBX外線発信コードのポーズ時間を指定する。
		2 未使用	-	-	
		3 外線発信規制指定-100番(準特甲、甲)	規制あり	規制なし	規制なし：P204サービスクラス指定で「準特甲」と「甲」に設定された電話機から100番へ発信を可とする。
		4 外線発信規制指定-110番、119番(PBX内準甲)	規制なし	規制あり	規制なし：P204サービスクラス指定で「PBX内準甲」に指定された電話機からはダイヤルできない番号110番、119番へ発信を可とする。
		5 一般電話機(保留/フッキング)指定	保留	フッキング	一般電話機が外線通話中にフッキングした場合、外線を保留するか、外線にフックフラッシュ信号を送出するかを指定する。
		6 未使用	-	-	
		7 SLI切断信号送出指定	送出不しい	送出する	SLIに接続された一般電話機がISDN回線で着信応答通話中に通話相手が終話した場合、一般電話機に切断信号を送出するか否かを指定する。
		8 未使用	-	-	
		9 未使用	-	-	
		0 通話料金表示フォーマット指定	小数点以下は表示しない	小数点第1位まで表示する	通話料金表示および通話料金集計表示時に料金を小数点第1位まで表示するか否かを指定する。
P003	システム設定その3	1 個別着信(DIT)の着信拒否指定	着信拒否する	一斉着信にする	電話機に個別着信(DIT)が入るように設定して、電話機が待機状態でないときに個別着信が入った場合、着信を拒否するか一斉着信にするかを指定する。
		2 個別着信(DIT)動作指定	一斉着信から個別着信	個別着信から一斉着信	個別着信(DIT)の動作を一斉着信から個別着信とするか、個別着信から一斉着信とするかを指定する。
		3 未使用	-	-	
		4 未使用	-	-	
		5 ナンバー・ディスプレイ着信履歴指定	記録する	記録しない	非通知理由情報を含む着信を着信履歴に記録するか否かを指定する。
		6 着信履歴表示指定(着歴ボタン)	すべて表示する	自子機の履歴のみ表示する	「着歴」ボタン押下時、システム全体の着信履歴を表示するか、自子機の着信履歴を表示するかを指定する。
		7 システム着信履歴表示指定(メニュー)	すべて表示する	着信応答した履歴を除いて表示	メニュー操作から「システム着信履歴」を選択したときに、システム全体の着信履歴を表示するか、着信応答した履歴を除いて着信履歴を表示するかを指定する。
		8 アナログ外線の発信電話番号切替指定	利用する	利用しない	アナログ外線捕捉時の発信電話番号切替機能を利用するか否かを指定する。 アナログキャッチホンを利用する場合は、「利用しない」に設定する。ただし、SLIではキャッチホンは利用できません。
		9 オンフックリモート転送指定	転送不可	転送可	CNG信号の検出を行う着信に電話機が応答し、その着信がFAX着信の場合、指定された時間以内に受話器を置いたときに、通話をFAXに着信音転送するか否かを指定する。
		0 CNG信号検出中の着信音鳴動指定	鳴動しない	鳴動する	CNG信号の検出中に電話機の着信音を鳴動させるか否かを指定する。

プログラム番号	内容	初期設定	設定変更	備考																				
P004	保留警報タイマ指定	2 (3分)	0~4	外線保留から警告音が送出されるまでの時間を指定する。 0:1分 1:2分 2:3分 3:4分 4:無制限 「無制限」設定時は、警告音が鳴らない。																				
P005	オートリピートタイマ指定 (呼出/待ち/回数)	0 (120秒/3秒/ 15回)	0~3	オートリピート(自動再発信)時の呼び出し時間、待ち時間、回数を指定する。 <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>呼出時間</th> <th>待ち時間</th> <th>回数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>120秒</td> <td>3秒</td> <td>15回</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>120秒</td> <td>10秒</td> <td>15回</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>120秒</td> <td>30秒</td> <td>15回</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>120秒</td> <td>60秒</td> <td>100回</td> </tr> </tbody> </table>		呼出時間	待ち時間	回数	0	120秒	3秒	15回	1	120秒	10秒	15回	2	120秒	30秒	15回	3	120秒	60秒	100回
	呼出時間	待ち時間	回数																					
0	120秒	3秒	15回																					
1	120秒	10秒	15回																					
2	120秒	30秒	15回																					
3	120秒	60秒	100回																					
P006	フックフラッシュ時間指定	6 (800ms)	3~9	0:(設定不可) 1:(設定不可) 2:(設定不可) 3:200ms 4:400ms 5:600ms 6:800ms 7:1.0s 8:1.5s 9:2.0s																				
P007	オートリピート発信指定	オートリピートするもの: ワンタッチダイヤル、 確かめダイヤル オートリピートしないもの: プリセットダイヤル、 ワンタッチオートダイヤル	各々オートリピートする/しない	ワンタッチリダイヤル発信、確かめダイヤル発信、プリセット発信、ワンタッチオートダイヤル発信時に、オートリピート動作を許可するか規制するかを指定する。																				
P009	コード0選局指定	1 (局線&ISDN)	0~2	外線捕捉状態でダイヤル「0」を押したときに自動捕捉する外線の種別を指定する。 0:未使用 1:局線&ISDN 2:PBX内線 「未使用」設定時は、自動捕捉しない。																				
P010	発信選局指定	1 (局線&ISDN)	0~2	〔発信〕、〔短縮〕、〔オートダイヤル〕ボタンを押したときに自動捕捉する外線の種別を指定する。 0:未使用 1:局線&ISDN 2:PBX内線 「未使用」設定時は、自動捕捉しない。																				
P011	PBX外線発信コード指定 [※]	0P (ポーズ)	PBX外線発信コードとポーズを指定	ポーズは、PBX外線発信コードをダイヤルした後に自動的に設けられる。 ポーズ時間は、P002-1ポーズ時間指定で変更できます。(初期値3.0秒)																				
P012	外線通話表示指定	2 (時間、料金)	0~2	デジタル回線の料金情報サービスによる通話料金表示の有無を指定する。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>設定</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0:時間</td> <td>通話時間を表示</td> </tr> <tr> <td>1:料金</td> <td>通話料金を表示</td> </tr> <tr> <td>2:時間、料金</td> <td>通話時間と通話料金を表示</td> </tr> </tbody> </table> ・通話料金は発信通話終了後に表示する。	設定	内容	0:時間	通話時間を表示	1:料金	通話料金を表示	2:時間、料金	通話時間と通話料金を表示												
設定	内容																							
0:時間	通話時間を表示																							
1:料金	通話料金を表示																							
2:時間、料金	通話時間と通話料金を表示																							
P013	課金係数指定	10(1倍)	01~99	単位通話料金に対する割合を指定する。 1は0.1倍で99は9.9倍になる。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>プログラム設定</th> <th>通話料金表示</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10(1倍)</td> <td>10円</td> </tr> <tr> <td>15(1.5倍)</td> <td>15円</td> </tr> </tbody> </table> 1度数当たりの通話料を10円とした場合	プログラム設定	通話料金表示	10(1倍)	10円	15(1.5倍)	15円														
プログラム設定	通話料金表示																							
10(1倍)	10円																							
15(1.5倍)	15円																							

注2: 構内交換機(PBX)の外線発信コードと設定値が異なる場合、P101外線収容および外線種別指定で「PBX内線」に設定された外線からの外線発信の際に、サービスクラスなどの機能が正常に働かなくなります。

プログラム番号	内容	初期設定	設定変更	備考		
P014	1XX特番登録指定	1:184 2:186 3:122 4~10:指定なし	特番を指定 (最大10桁)	発信時にダイヤル判定の対象外となる番号(最大10桁)を指定する。登録は10個までできる。		
P015	1XX特番ポーズ指定	00(0秒)	00~99	1XX特番ダイヤル送出後の第2ダイヤルトーンまでのポーズ(待ち)時間を指定する。 設定値01は0.5秒待ちを表す。		
P016	特定市外発信番号指定(準特甲の電話機に対してのみ適用する)	指定なし	市外局番を指定 (最大4桁)	P204サービスクラス指定で「準特甲」に設定された電話機から発信を可とする市外局番を20ヶ所まで指定可能。 設定は、市外局番の上1桁目の「0」を除いて最大4桁。 例 東京03 3 を設定 横浜045 45 を設定		
P017	外線発信規制番号指定(特甲以外の電話機に対して適用する)	指定なし	電話番号を指定 (最大4桁)	P204サービスクラス指定で「特甲」以外に指定された電話機で、発信を規制する電話番号を最大20ヶ所、最大4桁まで指定可能。		
P018	留守番在宅自動応答時間指定	045 (45秒)	000~180	留守番セットされていないときに主装置が自動応答するまでの時間を指定する。 「000」設定時は、自動応答しない。 P428留守番自動応答で「自動応答」に設定された外線に適用。		
P019	外線転送自動応答時間指定	042 (42秒)	000~180	外線自動転送の自動着信リモコンを行う場合に、主装置が自動応答するまでの着信時間を指定する。 「000」設定時は、自動応答しない。 P426外線自動転送(発信側)指定で設定された外線に適用。		
P020	NTT強制接続コード指定	0000	0000~9999	ACR稼動中に強制的にNTTを選択させるためのコードを指定する。		
P021	外線転送システム設定	1	外線転送1 通知音(転送先)指定	鳴動しない	鳴動する	外線転送1の自動転送時、転送先が応答した時に転送音「ピピピピピピピピ」(高い音)を鳴動させる。
		2	外線転送2 通知音(転送先)指定	鳴動しない	鳴動する	外線転送2の自動転送時、転送先が応答した時に転送音「ピー」(中位の音)を鳴動させる。
		3	外線転送3 通知音(転送先)指定	鳴動しない	鳴動する	外線転送3の自動転送時、転送先が応答した時に転送音「ポー」(低い音)を鳴動させる。
		4	外線転送4 通知音(転送先)指定	鳴動しない	鳴動する	外線転送4の自動転送時、転送先が応答した時に転送音「ピー」(高い音)を鳴動させる。
		5	未使用	-	-	
		6	未使用	-	-	
		7	未使用	-	-	
		8	未使用	-	-	
		9	未使用	-	-	
P022	外線自動転送の起動時間指定	0 (0秒)	0~9	何秒後に転送先へ発信するかを指定する。 0:0秒 1:3秒 2:6秒 3:9秒 4:12秒 5:15秒 6:18秒 7:21秒 8:24秒 9:27秒		

プログラム番号	内容	初期設定	設定変更	備考	
P023	外線転送転送先不応答切断 タイマ指定	2 (60秒)	0~5	外線転送の1次応答で、転送先が応答しない場合、外線切断するまでの時間を指定する。 0:20秒 1:40秒 2:60秒 3:80秒 4:100秒 5:120秒	
P024	外線転送終話時コールバック 時間指定	外線手動転送: 2(2秒) 外線自動転送: 0(コールバックしない)	0~6	外線転送(手動/自動)の終話時に発信元が終話し、転送先が待機状態の時、発信外線が着信状態になるまでの時間を転送種別(手動/自動)ごとに指定する。 0:コールバックしない 1:1秒 2:2秒 3:3秒 4:4秒 5:5秒 6:6秒	
P025	外線転送最大通話時間指定	2 (2時間)	0~3	外線手動/自動転送をしたときの最大通話時間を指定する。 0:30分 1:1時間 2:2時間 3:3時間 設定時間になると「ピー」音を出し、30秒後に自動的に終話する。	
P026	外線自動転送中の着信音鳴動指定	2 (鳴動する)	0~2	ダイレクト自動転送(一次応答なし)の発信中および転送通話中に着信側外線に着信が入った場合、着信音を鳴動させるか否かを指定する。 0:すべての着信側外線の着信音を鳴動しない 1:自動転送起動対象外線の着信音のみ鳴動しない 2:鳴動する	
P027	R E C シ ス テ ム 設 定	1 用件自動消去指定	自動消去あり	自動消去なし	留守応答モードセット時に再生済みの用件を自動的に消去するか否かを指定する。
		2 通話メモ再生指定	REC1、2ごとに 共通	電話機個別	通話メモの再生をREC1、2ごとに共通とするか、電話機個別とするかを指定する。
		3 未使用	-	-	
		4 未使用	-	-	
		5 未使用	-	-	
		6 未使用	-	-	
		7 未使用	-	-	
		8 未使用	-	-	
		9 未使用	-	-	
		0 未使用	-	-	
P028	REC使途指定	REC1:2 (留守拡張) REC2:- (使用不可)	0~7	RECごとに使用する機能を指定する。 0:未使用 1:留守/お待たせ/一次応答 2:留守拡張(REC1のみ) 3:(設定不可) 4:(設定不可) 5:通話メモ 6:通話メモ拡張(REC1のみ) 7:非通知拒否/迷惑電話拒否 REC1のみ拡張モードが指定できます。 (録音時間が倍に増えます) REC1を拡張モードに指定した場合、自動的にREC2は“-”(使用不可)になります。	

プログラム番	内容	初期設定	設定変更	備考		
P029	留守番機能指定	0 (応答録音のみ可)	0~2	RECごとに留守番機能のうち応答録音と応答専用の使用可否を指定する。 0: 応答録音のみ可 1: 応答専用のみ可 2: 両方可		
P030	RECお待たせコールバック時間指定	3 (3分)	0~4	RECお待たせメッセージ応答した外線に 応答しない場合、その外線を着信状態にする までの時間を指定する。 0: コールバックしない 1: 1分 2: 2分 3: 3分 4: 4分		
P033	ドアホン通話ゲイン指定 (送話/受話)	送話: 4 (0dB) 受話: 4 (0dB)	0~8	ドアホンごとにドアホン通話における送話 および受話の音量(ゲイン)を指定する。 0: -12dB 1: -9dB 2: -6dB 3: -3dB 4: 0dB 5: +3dB 6: +6dB 7: +9dB 8: +12dB		
P034	ドアホン着信音周期指定	繰り返し	1回 (約4秒)	ドアホンごとにドアホン着信時に鳴動する 着信音の周期を1回(約4秒)とするか、繰 り返し鳴動させるかを指定する。 「繰り返し」を指定した場合は、ドア ホン着信が停止するまで繰り返し鳴動 する。 WS240電話機の着信音周期は、1回の みで設定変更できません。		
P037 [D]	ISDN システム 設定	1	無効サブアドレス指定	着信拒否する	一斉着信にする	着サブアドレスが無効番号の時、「着信拒否 する」か「一斉着信にする」かを指定する。
		2	発サブアドレス通知指定	通知しない	通知する	ISDN回線で発信する場合、呼設定メッセ ージに発サブアドレス情報要素を含めるか 否かを指定する。
		3	経過表示指定	表示しない	表示する	ISDN回線からアナログ網へ発信またはアナ ログ網を経由した発信を行った場合、LCD 表示を行うか否かを指定する。
		4	理由表示指定	表示しない	表示する	発信先ビジーや回線異常等により電話がか けられない場合、その理由を表示させるか 否かを指定する。
		5	未使用	-	-	
		6	未使用	-	-	
		7	未使用	-	-	
		8	未使用	-	-	
		9	未使用	-	-	
0	未使用	-	-			
P038 [D]	ISDN契約者回線番号指定	指定なし	ISDNの 契約者回線 番号を指定 する	ISDN回線ごとに契約者回線番号を登録する。 最大13桁で契約者回線番号を登録する。		

プログラム番号	内容	初期設定	設定変更	備考
P039	ダイヤルイン番号指定	指定なし	ダイヤルイン 01～32の 番号を指定	ダイヤルイン番号ごとにダイヤルインの追加番号を登録する。 最大13桁でダイヤルイン番号を登録する。
P040	ダイヤルイン着信音周期指定	01 (着信音A)	01～10	ダイヤルイン番号ごとに着信音の鳴動周期を指定する。 01：着信音A 02：着信音B 03：着信音C 04：着信音D 05：着信音E 06：着信音F 07：着信音G 08：着信音H 09：保留メロディ 10：着信メロディ アナログ回線への着信またはグローバル着信はP421参照。
P041	ダイヤルイン着信音種別指定	0 (低)	0～2	ダイヤルイン番号ごとに鳴動する着信音の音程を指定する。 0：低 1：中 2：高 P040で01～04(着信音A～D)を設定した場合に限ります。 アナログ回線への着信またはグローバル着信はP422参照。
P042	グローバル着信時の ダイレクト自動転送可否指定	転送可	転送不可	グローバル着信時のダイレクト自動転送を可能にするか否かをISDN回線ごとに指定する。
P043	ダイヤルイン着信時の ダイレクト自動転送可否指定	転送可	転送不可	ダイヤルイン着信時のダイレクト自動転送を可能にするか否かをダイヤルイン番号ごとに指定する。
P044 [D]	グローバル着信 ダイレクトリモコン指定	指定しない	指定する	グローバル着信時、発信者番号と転送先番号が一致した場合に外線転送のリモコンを行うか否かをISDN回線ごとに指定する。
P045	ダイヤルイン着信 ダイレクトリモコン指定	指定しない	指定する	ダイヤルイン着信時、発信者番号と転送先番号が一致した場合に外線転送のリモコンを行うか否かをダイヤルイン番号ごとに指定する。
P046 [D]	グローバル着信 擬似コールウェイト指定	指定しない	指定する	グローバル着信時に擬似コールウェイト機能を使用するか否かを指定する。
P047	ダイヤルイン着信 擬似コールウェイト指定	指定しない	指定する	ダイヤルイン着信時に擬似コールウェイト機能を使用するか否かを指定する。
P048 [D]	グローバル個別着信(DIT)指定 (昼)	指定なし	内線番号 1～8	ISDN回線ごとに昼間モードの時、直接呼び出せる電話機の内線番号を指定する。 内線2桁モードの場合、内線10～89。
P049 [D]	グローバル個別着信(DIT)指定 (夜間A)	指定なし	内線番号 1～8	ISDN回線ごとに夜間Aモードの時、直接呼び出せる電話機の内線番号を指定する。 内線2桁モードの場合、内線10～89。
P050 [D]	グローバル個別着信(DIT)指定 (夜間B)	指定なし	内線番号 1～8	ISDN回線ごとに夜間Bモードの時、直接呼び出せる電話機の内線番号を指定する。 内線2桁モードの場合、内線10～89。
P051 [D]	グローバル個別着信(DIT)の 遅延応答時間指定	0 (0秒)	0～7	ISDN回線ごとにグローバル個別着信(DIT)指定のある外線に着信したとき、個別着信を切替える時間を指定する。 0：0秒 1：5秒 2：10秒 3：20秒 4：30秒 5：40秒 6：50秒 7：60秒

プログラム番号	内容	初期設定	設定変更	備考
P052	ダイヤルイン個別着信 (DIT) 指定 (昼)	指定なし	内線番号 1~8	ダイヤルイン番号ごとに昼間モードの時、直接呼び出せる電話機の内線番号を指定する。 内線2桁モードの場合、内線10~89。
P053	ダイヤルイン個別着信 (DIT) 指定 (夜間A)	指定なし	内線番号 1~8	ダイヤルイン番号ごとに夜間Aモードの時、直接呼び出せる電話機の内線番号を指定する。 内線2桁モードの場合、内線10~89。
P054	ダイヤルイン個別着信 (DIT) 指定 (夜間B)	指定なし	内線番号 1~8	ダイヤルイン番号ごとに夜間Bモードの時、直接呼び出せる電話機の内線番号を指定する。 内線2桁モードの場合、内線10~89。
P055	ダイヤルイン個別着信 (DIT) の遅延応答時間指定	0 (0秒)	0~7	ダイヤルイン番号ごとにダイヤルイン個別着信 (DIT) 指定のある外線に着信したとき、個別着信を切替える時間を指定する。 0:0秒 1:5秒 2:10秒 3:20秒 4:30秒 5:40秒 6:50秒 7:60秒
P056	識別グループ着信時の動作指定	留守番応答 : 指定する 外線自動転送 : 指定する	各々指定 しない	識別グループ着信時に留守番応答および外線自動転送を行なう識別グループを指定する。 留守番リモコンの自動応答には適用しない。
P057	内線個別信号呼出音種別指定	0 (着信音1)	0~3	内線個別信号呼出時の着信音の種類を指定する。 0: 着信音1 1: 着信音2 2: 着信音3 3: 単音
P059	VoIP外線自動選局禁止番号指定	1~28: 指定あり 29~80: 指定なし	電話番号を 指定	VoIP外線自動選局発信時、VoIP外線を自動選局しない番号をシステムで80個、最大12桁まで指定できる。ただし、1XX特番、#ABCD番号はVoIP外線を自動選局しないため登録する必要はありません。
P060	VoIP外線アクセス表示指定	IP電話サービス アクセス	表示する 内容を指定	VoIP外線を自動選局捕捉したときに電話機に表示する内容を最大全角16桁で指定する。
P061	内線番号桁数指定	1 (1桁)	1~2	内線番号の桁数を1桁もしくは2桁から指定する。桁数変更時、内線番号で指定されている設定および電話帳、オートボタン、発信履歴、着信履歴は全て初期化されます。 1: 1桁 (1~8) 2: 2桁 (10~89)
P062	PB信号送出パターン指定 (送出 / ポーズ)	1 (100ms/80ms)	0~4	外線の種別をPBと指定した場合、またはDP外線でPB信号切替時、PB信号の送出時間と次の信号を送出するまでの時間を指定する。 0: 80ms / 60ms 1: 100ms / 80ms 2: 400ms / 100ms 3: 600ms / 100ms 4: 900ms / 200ms
P063	話中 / 不応答転送タイマ指定	0 (10秒)	0~9	話中 / 不応答転送を設定している場合、個別着信時 (内線着信、外線個別(DIT)着信、サブアドレス着信)、不応答のときに転送先へ転送する時間を指定する。 0: 10秒 1: 15秒 2: 20秒 3: 25秒 4: 30秒 5: 35秒 6: 40秒 7: 45秒 8: 50秒 9: 55秒

プログラム 番 号	内 容	初期設定	設定変更	備 考
P064	I P 電話自動交換 グループ指定	0 (指定なし)	0~9	I P 電話自動交換機能のシステム電話番号 を登録する電話帳グループを指定する。
P066 [D]	グローバルCNG信号検出指定	検出しない	検出する	グローバル着信ごとに着信時にCNG信号の 検出を行うか否かを指定する。
P067	ダイヤルイン着信CNG信号検出 指定	検出しない	検出する	ダイヤルイン着信ごとに着信時にCNG信号 の検出を行うか否かを指定する。
P068	CNG信号検出時間指定	09 (9秒)	04~30	CNG信号の検出を行う着信にシステムが一 次応答後、CNG信号の検出を行う時間を指 定する。
P069	オンフックリモート転送有効時間 指定	5 (5秒)	1~9	オンフックリモート転送可に設定している 場合、CNG信号の検出を行う着信に電話機 が応答してからオンフックリモート転送を 有効とする時間を指定する。
P070 [A]	CNG信号検出終了後の開放時間 指定	30 (30秒)	10~99	アナログ回線のCNG信号検出終了により電 話の着信と判断した場合、電話機が応答し ないときに一次応答中の外線を強制的に開 放する時間を指定する。
P071	CNG信号検出禁止番号指定	右記の通り	1番号 最大8桁で 指定する	CNG信号検出を禁止する番号を指定する。 最大20番号まで登録できる。 1番号あたり最大8桁まで指定できる。 初期： 01：050 02：090 03：0801 04：0802 05：0803 06：0804 07：0805 08：0806 09：0807 10：0808 11：0809 12~20：指定なし

収容外線対応

プログラム番号	内容	初期設定	設定変更	備考
P101	外線収容および外線種別指定	1 (局線 & ISDN)	0~3	収容外線ごとに種別を指定する。 0: 未収容 1: 局線 & ISDN 2: PBX内線 3: VoIP(外付け) 未収容外線は、必ず「未収容」に設定してください。自動選局発信機能などの外線自動捕捉時に、未収容外線も捕捉してしまいます。
P102 [A]	アナログ外線ダイヤル種別指定	1 (20PPS)	0~2	収容外線(アナログ回線)ごとにダイヤル種別を指定する。 0: DP(10PPS) 1: DP(20PPS) 2: PB
P103	NCC回線指定	収容外線1~2: NCC回線 収容外線3~4: NTT回線	NTT回線	収容外線ごとにNTT回線/NCC回線の種別を指定する。
P105 [A]	アナログ外線NTT付加サービス指定	利用しない	利用する	収容外線(アナログ回線)ごとにナンバー・ディスプレイ、ネーム・ディスプレイ、モデムダイヤルインを利用するか否かを指定する。
P106 [A]	アナログ外線ダイレクトリモコン指定	指定しない	指定する	収容外線(アナログ回線)ごとに発信者番号と転送先番号が一致した場合に、外線転送のリモコンを行なうか否かを指定する。
P107	外線通話ゲイン指定	4 (0dB(送話/受話))	0~8	収容外線ごとに外線通話における送話および受話の音量(ゲイン)を指定する。 0: -12dB 1: -9dB 2: -6dB 3: -3dB 4: 0dB(送話/受話) 5: +3dB 6: +6dB 7: +9dB 8: +12dB
P108 [A]	アナログ外線発信電話番号の通知状態指定	通常通知	通常非通知	収容外線(アナログ回線)ごとに発信電話番号の通知状態(通常通知/通常非通知)を指定する。
P109 [A]	アナログ外線着信CNG信号検出指定	検出しない	検出する	収容外線(アナログ回線)ごとに着信時にCNG信号の検出を行うか否かを指定する。

電話機対応

プログラム番号	内容	初期設定	設定変更	備考
P201	内線番号指定	1桁の場合 実装番号1～6が内線番号 1～6に対応 2桁の場合 実装番号1～6が内線番号 10～15に対応	1桁のとき 1～8 2桁のとき 10～89 の範囲で任意に指定	実装番号ごとに、内線番号を変更できる。 SLIを含む。
P202	内線代表番号指定	指定なし	1桁のとき 1～8 2桁のとき 10～89 の範囲で任意に指定	実装番号ごとに、内線代表呼び出しされたときに話中の場合、次に呼び出す電話機の内線番号を指定する。 SLIを含む。
P203	電話機グループ呼出指定	1 (グループA)	0～4	電話機グループごとに呼出時のグループに所属する電話機を実装番号ごとに指定する。 0：無所属 1：グループA 2：グループB 3：グループC 4：グループD SLIを含む。
P204	サービスクラス指定 ^{※3}	0 (特甲)	0～4	電話機ごとにサービスクラスを指定する。 0：特甲 1：準特甲 2：甲 3：準甲 4：PBX内準甲
P205	話中着信指定	鳴動あり	鳴動なし	鳴動あり：P302～304およびP306～P308で「鳴動あり」と指定された電話機で、通話中にその外線からの着信に対し、話中着信音を鳴らす。 プログラムP215～217ドアホン着信音指定で「鳴動あり」に設定された電話機で内線・外線通話中のドアホンからの呼出にも適用。
P206	外線通話割込指定	割り込み不可	割り込み可	割り込み可：外線通話中の他の電話機への割り込みを可とする。 割り込みできるのは、外線1回線に対して電話機1台のみ。
P207	通話警告音鳴動指定	鳴動しない	鳴動する	外線発信通話中に3分通話警告音の有無を指定する。
P208	ハンズフリー通話制御指定 ^{※4}	指定なし	指定あり	指定あり：ハンズフリー通話が利用可。
P209	ヘッドセット接続指定	接続なし	接続あり	ヘッドセットを電話機に接続しているか否かを指定する。

注3： サービスクラスと外線発信規制は次の表の通りです。

サービスクラス	外線発信規制の内容
特甲	全ての対地へ発信可能
準特甲	市内、特定市外 ¹ のみ発信可能
甲	市内のみ発信可能
PBX内準甲	全ての外線が発信不可能(PBX内線および内線のみ可)
準甲	全ての外線が発信不可能(内線のみ可)

1：P016特定市外発信番号指定（準等甲）で指定された市外局番のみ市外発信を可能とする。

注4： ハンズフリー通話制御を指定すると、内線通話中や外線通話中もハンズフリー通話ができます。

プログラム番号	内 容	初期設定	設定変更	備 考												
P210	留守番電話機指定	REC1 : 1 (実装番号1) REC2 : 0 (指定なし)	1~5	留守番電話として動作させる電話機を指定する。 0は指定なし。												
P211	オフフック発信指定	指定なし	指定あり	プリセットダイヤルのダイヤル入力後、およびダイヤル確認表示中にオフフックした場合、ダイヤル発信を行うか否かを指定する。												
P212	発信優先モード指定	実装番号 1~5 : 内線優先モード 実装番号6 (SLI) : 外線優先モード	外線優先モード	電話機ごとに発信優先モードを指定する。 SLIを含む。												
P213	一般電話機の種別指定	PB	DP	SLIに接続する一般電話機などのダイヤル種別を指定する。												
P214	ドアホン着信自動応答指定	有	無	ドアホンから着信があったとき、受話器を上げるだけで応答できるかどうかをドアホンごとに指定する。												
P215	ドアホン着信音指定 (昼)	鳴動あり	鳴動なし	ドアホン着信があった場合、ドアホン着信音の鳴る電話機を指定する。												
P216	ドアホン着信音指定 (夜間A)	鳴動あり (実装番号1、2のみ)	鳴動なし	SLIを含む <table border="1"> <thead> <tr> <th>電話機種別</th> <th>ドアホン1</th> <th>ドアホン2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>多機能電話機</td> <td>ピンポン (3回)</td> <td>ピンポン・パンポン</td> </tr> <tr> <td>WS240子機</td> <td>ビーポー</td> <td>ビーポー (2回)</td> </tr> <tr> <td>DC230子機</td> <td>ピーンピーン</td> <td>ピーンピーン (2回)</td> </tr> </tbody> </table>	電話機種別	ドアホン1	ドアホン2	多機能電話機	ピンポン (3回)	ピンポン・パンポン	WS240子機	ビーポー	ビーポー (2回)	DC230子機	ピーンピーン	ピーンピーン (2回)
電話機種別	ドアホン1	ドアホン2														
多機能電話機	ピンポン (3回)	ピンポン・パンポン														
WS240子機	ビーポー	ビーポー (2回)														
DC230子機	ピーンピーン	ピーンピーン (2回)														
P217	ドアホン着信音指定 (夜間B)	鳴動あり (実装番号1、2のみ)	鳴動なし	SLIは、ドアホン1、2とも同じ呼び出し音。												
P218 [D]	発信者番号選択指定	00 (捕捉した外線の電話番号を通知する)	00~33	ISDN回線で発信する場合、呼設定メッセージに発アドレス情報要素を含める番号を捕捉した外線の電話番号とするか特定の番号とするかを指定する。 00 : 外線捕捉時に表示される内容 (P419) で発信者番号通知。 01 : P038で指定したISDNの内容で発信者番号通知。 02~33 : P039で指定したダイヤルイン 01~32の内容で発信者番号通知。 発信する収容回線と関係ない番号を指定した場合は、契約回線または、代表回線の電話番号が通知される。 SLI、ユーザー登録を含む。												
P219	発信者番号表示指定	表示する (名前と番号)	表示しない	外線着信時、発信者番号、ナンバー・ディスプレイ・ネームディスプレイを表示するか否かを指定する。												

プログラム 番 号	内 容	初期設定	設定変更	備 考
P220	着信順次分配グループ 内線番号指定	指定なし	グループ番号 1~4 内線番号 1~8	登録テーブル番号(01~16)ごとに分配グループ(1~4)と内線番号(1~8または10~89)を指定する。 内線番号の重複登録はできません。
P221	着信順次分配グループ 代表番号指定	指定なし	内線番号 1~8	着信順次分配グループ(1~4)ごとに代表番号を指定する。 内線2桁モードの場合、内線10~89
P222	通話メモ使用REC指定	0 (指定なし)	0~2	電話機ごとに通話メモ機能を使用するREC番号(REC1、2)を指定する。 0:指定なし 1:REC1 2:REC2
P223	ドアホン着信指定	指定する	指定しない	ドアホンごとに、ドアホン着信表示する電話機を指定する。 SLIを含む。
P224	着信履歴指定	残す	残さない	電話機ごとに、外線着信応答した着信履歴を残すか残さないかを指定する。 SLIを含む。
P225	内線ホットライン指定	指定なし	1桁のとき 1~8 2桁のとき 10~89 の範囲で 任意に指定	受話器を上げたときに呼び出す電話機を内線番号で指定する。 SLIを含む。

メニュープログラミング対応

プログラム番号	内容	初期設定	設定変更	備考
P301 [D]	通常着信指定	指定する	指定しない	デジタル外線に通常着信（グローバル着信含む）時の着信外線を電話機ごとに指定する。 SLIを含む。
P302	着信音鳴動指定（昼）	鳴動あり	鳴動なし	昼間モードのときに外線からの着信に対し、着信音の鳴る外線を電話機ごとに指定する。 SLIを含む。
P303	着信音鳴動指定（夜間A）	鳴動あり （実装番号1、2のみ）	鳴動なし	夜間Aモードのときに外線からの着信に対し、着信音の鳴る外線を電話機ごとに指定する。 SLIを含む。
P304	着信音鳴動指定（夜間B）	鳴動あり （実装番号1、2のみ）	鳴動なし	夜間Bモードのときに外線からの着信に対し、着信音の鳴る外線を電話機ごとに指定する。 SLIを含む。
P305	ダイヤルイン着信指定	指定する	指定しない	ダイヤルインの着信に対し、着信できる電話機を指定する。 SLIを含む。
P306	ダイヤルイン着信音鳴動指定（昼）	鳴動あり	鳴動なし	昼間モードのときにダイヤルインの着信に対し、着信音の鳴る電話機を指定する。 SLIを含む。
P307	ダイヤルイン着信音鳴動指定（夜間A）	鳴動あり （実装番号1、2のみ）	鳴動なし	夜間Aモードのときにダイヤルインの着信に対し、着信音の鳴る電話機を指定する。 SLIを含む。
P308	ダイヤルイン着信音鳴動指定（夜間B）	鳴動あり （実装番号1、2のみ）	鳴動なし	夜間Bモードのときにダイヤルインの着信に対し、着信音の鳴る電話機を指定する。 SLIを含む。
P309	発信規制指定（昼）	発信可	発信不可	昼間モードのとき、各外線ごとに外線発信「可」とするか「不可」とするかを、電話機ごとに指定する。 SLI、ユーザー登録を含む。
P310	発信規制指定（夜間A）	発信可	発信不可	夜間Aモードのとき、各外線ごとに外線発信「可」とするか「不可」とするかを、電話機ごとに指定する。 SLI、ユーザー登録を含む。
P311	発信規制指定（夜間B）	発信可	発信不可	夜間Bモードのとき、各外線ごとに外線発信「可」とするか「不可」とするかを、電話機ごとに指定する。 SLI、ユーザー登録を含む。
P312	コールバック着信鳴動指定	鳴動あり （実装番号1～5のみ）	鳴動なし	外線転送コールバックならびにREC手動応答コールバックの着信鳴動する電話機を外線ごとに指定する。 SLIを含む。

プログラム番号	内容	初期設定	設定変更	備考
P313	自動選局指定（発信） ^{※5}	自動選局する	自動選局しない	自動選局する：外線発信時、 発信 、 リダイヤル 、 オートダイヤル 、ダイヤルアクセス 0 ボタンを押すことにより、自動的に空き外線を捕捉する。 SLIを含む。
P314	自動選局指定（応答）	応答可	応答不可	応答可：外線からの着信に対し受話器を上げるだけで、着信応答が可。 単独電話機は、本設定に関係なく着信音が鳴っている電話機で受話器を上げると着信応答できる。
P321	ドアホン着信メロディ指定	0 (標準ドアホン着信音)	0~2	ドアホン着信時、電話機から鳴動させるメロディを指定する。 (0を設定したときは、標準のドアホン着信音が鳴動する)

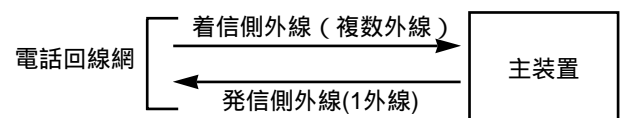
- 注5** ・ **発信**、**リダイヤル**、**オートダイヤル** を押したときに、自動捕捉する外線は、P010発信選局指定およびP001-9外線自動選局順位指定で設定した空き外線(老番または若番)を捕捉する。
- ・ WS240子機の「クイック通話」による捕捉外線および単独電話機などが、外線発信時に自動捕捉する外線に対しても適用する。
 - ・ 内線捕捉状態でダイヤル**0** を押したときに自動捕捉する外線は、P009コード0選局指定およびP001-9外線自動選局順位指定で設定した外線を捕捉する。(単独電話機を含む)
 - ・ 未収容外線は、P101外線収容および外線種別指定で「未収容」に設定してください。上記による外線自動捕捉時に、未収容外線も捕捉してしまいます。
 - ・ プログラム設定P309~P311発信規制指定で「発信不可」に設定された外線は、本プログラム設定に関係なく、上記による外線自動捕捉時に、捕捉されません。

テナント対応

プログラム番号	内容	初期設定	設定変更	備考
P402	外線ボタン割付指定	1 (外線)	0~3	外線ボタンに割り付ける機能を指定する。 0：オートダイヤル 1：外線 2：VoIP（内蔵/外付けアダプタ） 3：PBX内線 初期： 01~02：外線 03~20：オートダイヤル
P403	外線発信時の収容外線指定	許可する	許可しない	外線ボタンごとに、その外線からの発信を許可する収容外線を指定する。 数字：許可しない -：許可する 初期： 外線番号01：収容1のみ許可 外線番号02：収容2のみ許可 外線番号03~20：全収容外線許可しない 1つの外線ボタンに複数の収容外線を設定することができる。 P402で外線もしくはPBX内線に設定されているボタンには収容1~2のみ設定できる。 P402でVoIPに設定されているボタンには収容1~2（外付けアダプタ）収容3~4（内蔵）が設定できる。
P407 [A]	アナログ着信着信外線指定	指定する	指定しない	収容外線（アナログ回線）ごとに、その外線に着信したときの着信外線を指定する。 数字：指定しない（着信しない） -：指定する（着信する） 初期： 収容外線1：外線1のみ指定する。 収容外線2：外線2のみ指定する。
P411 [D]	グローバル着信着信外線指定	指定する	指定しない	指定する：ISDN回線に対するグローバル着信の着信する外線番号を指定する。 初期： グローバル1：外線番号1、2のみ指定する。
P415	ダイヤルイン着信着信外線指定	指定しない	指定する	指定する：ダイヤルイン番号に対して着信する外線番号を指定する。
P419	外線捕捉時/発信者番号指定	指定なし	電話番号を登録 (最大13桁)	電話番号を指定：外線発信時に捕捉した外線の電話番号を表示する。 ISDN回線で発信したときの発信者番号としても使用する。
P420 [D]	発信者番号通知指定	通知する	通知しない	外線ごとに外線発信時に発信者番号を通知するか否かを指定する。 外線捕捉後のボタン操作により切り替えるもできる。

プログラム番号	内容	初期設定	設定変更	備考
P422	着信音種別指定	0 (低)	0~2	アナログ回線への着信またはグローバル着信の外線着信音の音程を指定する。 0:低 1:中 2:高 ダイヤルインについてはP041ダイヤルイン着信音種別指定を参照。 デジタルコードレス電話機は除く。 P421で、01~04(着信音A~D)を設定した場合に限り適用する。
P423	非通知着信音周期指定	00 (指定なし)	00~10	外線ごとに非通知着信音の鳴動パターンを指定する。 00:指定なし(アナログ回線への着信またはグローバル着信の場合P421に従う、ダイヤルイン着信の場合P040に従う) 01:着信音A 02:着信音B 03:着信音C 04:着信音D 05:着信音E 06:着信音F 07:着信音G 08:着信音H 09:保留メロディ 10:着信メロディ
P424	非通知着信音種別指定	0 (低)	0~2	非通知外線着信音の音程を指定する。 0:低 1:中 2:高 P423で01~04(着信音A~D)を設定した場合に限り適用する。 P423で00(指定なし)を設定した場合、P422(アナログ回線への着信またはグローバル着信の場合)もしくはP041(ダイヤルイン着信の場合)に従う。 デジタルコードレス電話機は除く。
P426	外線自動転送(発信側)指定 ^{※7}	00 (指定なし)	01~20	外線自動転送を使用する場合の発信側外線1~20を指定する。 アナログ回線を指定することはできません。ただし、VoIP外線は指定可能。 発信側外線に指定した外線は、着信側指定において「指定しない」に変更されます。

注7: 設定外線は、外線着信に対しP019外線転送自動応答時間指定で設定された着信時間で自動応答し、外線転送機能のリモコン操作が可能な状態になります。



プログラム 番 号	内 容	初期設定	設定変更	備 考
P427	外線自動転送（着信側）指定	0 （指定しない）	0～8	外線ごとに外線自動転送を使用する場合の 着信側外線を指定する。 0：指定しない 1：転送1D - D一次応答なし [D] 2：転送1D - D一次応答あり [D] 3：転送2D - D一次応答なし [D] 4：転送2D - D一次応答あり [D] 5：転送3D - D一次応答なし [D] 6：転送3D - D一次応答あり [D] 7：転送4D - D一次応答なし [D] 8：転送4D - D一次応答あり [D] アナログ回線およびアナログ収容の VoIP外線を指定することはできません。 発信側外線に指定している外線は、着信 側外線に指定することはできません。 外線転送一次応答メッセージを利用す るには「P028 REC用途指定」で 留守／お待たせ／一次応答または、 留守拡張に設定する必要があります。
P428	留守番自動応答指定	0 （自動応答しない）	0～2	外線（1～20）ごとにREC（留守番電話）で 応答するかしないかを指定する。 0：自動応答しない 1：REC1が自動応答 2：REC2が自動応答
P429	発信許可／規制 ダイヤル指定	指定なし	電話番号を 登録	外線（1～20）ごとにダイヤルテーブル01～ 40に対して発信を許可または規制したい番 号を指定する。 1テーブルあたり、最大12桁で指定する。 発信許可／規制するかはP433参照。
P433	発信許可／規制指定	0 （未使用）	0～2	外線（1～20）ごとにダイヤルテーブル（01 ～40）に登録したダイヤルの発信を許可す るか規制するか、または未使用とするかを 指定する。 0：未使用 1：許可する 2：規制する

プログラム 番 号	内 容	初期設定	設定変更	備 考
P437[A]	個別着信（DIT）指定（昼）	指定なし	内線番号 1～8 または 10～89	外線番号ごとに昼間モード時、外線からのアナログ着信に対し直接呼び出す電話機の内線番号を指定する。 電話機の内線番号を設定した場合は、着信音がP440個別着信（DIT）の遅延応答時間指定の数秒鳴動した後に、その電話機だけを呼び出す。（このとき他の電話機では、外線着信応答できない）P003-2を変更した場合は、動作が逆になります。
P438[A]	個別着信（DIT）指定（夜間A）	指定なし	内線番号 1～8 または 10～89	外線番号ごとに夜間Aモード時、外線からのアナログ着信に対し直接呼び出す電話機の内線番号を指定する。 電話機の内線番号を設定した場合は、着信音がP440個別着信（DIT）の遅延応答時間指定の数秒鳴動した後に、その電話機だけを呼び出す。（このとき他の電話機では、外線着信応答できない）P003-2を変更した場合は、動作が逆になります。
P439[A]	個別着信（DIT）指定（夜間B）	指定なし	内線番号 1～8 または 10～89	外線番号ごとに夜間Bモード時、外線からのアナログ着信に対し直接呼び出す電話機の内線番号を指定する。 電話機の内線番号を設定した場合は、着信音がP440個別着信（DIT）の遅延応答時間指定の数秒鳴動した後に、その電話機だけを呼び出す。（このとき他の電話機では、外線着信応答できない）P003-2を変更した場合は、動作が逆になります。
P440 [A]	個別着信（DIT）の遅延応答時間 指定	2 （10秒）	0～7	外線番号ごとに個別着信（DIT）指定のある外線に着信したとき、個別着信を切替える時間を指定する。 0：0秒 1：5秒 2：10秒 3：20秒 4：30秒 5：40秒 6：50秒 7：60秒

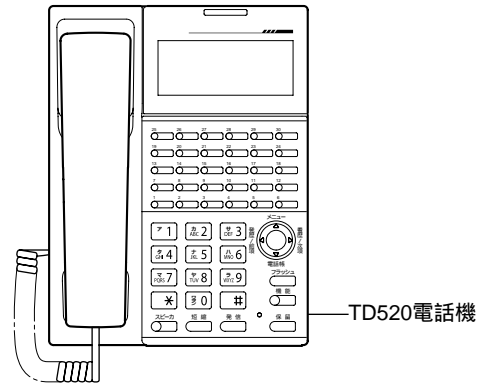
携帯ACR対応

プログラム 番 号	内 容	初期設定	設定変更	備 考
P501	キャリアアクセスコード指定	指定なし	アクセス コードを 最大12桁で 指定する	外線発信時の電話番号がキャリア選択識別 番号と一致したときに電話番号の前に自動 的に付加する各事業者のサービスにアクセ スするために必要な番号を指定する。
P502	キャリア選択識別番号指定	右記の通り	1番号最大 8桁で指定 する	外線発信時にキャリアを選択するための識 別番号を指定する。 最大120番号まで登録できる。 1番号あたり最大8桁まで指定できる。 初期： 001：090 002：0801 003：0802 004：0803 005：0804 006：0805 007：0806 008：0807 009：0808 010：0809 011～120：指定なし
P503	キャリアアクセス表示指定	携帯ACR アクセス	最大16文字 (全角文字のみ) で指定する	キャリアを選択したときの電話機に表示す る内容を指定する。

13 プログラム設定方法

プログラム設定は、TD・PF・LD・CL（親機）電話機から設定します。
 [D]印のプログラムはデジタル回線接続時に有効です。
 [A]印のプログラムはアナログ回線接続時に有効です。

受話器をおいたままで、（TD・PF・LD・CL（親機）電話機のみ）
機能 **保留** **#** **0** ***** のボタンを押す
 「P001 システム設定1」表示
 外線通話をしながら、プログラム設定を行う場合は、通話
 状態のままで **機能** **保留** **#** **0** ***** のボタ
 ンを押してください。（TD・PF・LD・CL（親機）電話機のみ）



項目番号を変更するときは、ダイヤルボタンを押す。
 数字表示が-表示に、-表示が数字表示に変わります。

次のプログラム番号に進むときは **⏪**、元に戻すときは **⏩** を
 押す。

保留 を押すごとに、次のプログラム番号に進みます。

プログラム番号P001～P503の設定を行う。
 特定のプログラムを設定したいときは、**#**とプログラム
 番号を押します。

[例] P016の場合は **#**、**0**、**1**、**6**を押す

- ⏪** を押すと、2行目の値が増加します。
- ⏩** を押すと、2行目の値が減少します。
- 発信** を押すと、3行目の値が増加します。
- 短縮** を押すと、3行目の値が減少します。
- 指定内容を消去するときは、*****を押します。

オフフック、オンフックを行うと仮登録になり、カレンダー・時計の表示に戻ります。すべての電話機が使用していない
 ときに、自動的に本登録になります。

仮登録中は、「プログラム設定データ 登録中」の表示が出
 ます。

REC機能が留守番在宅モード以外で動作中に、下記設定項目
 のいずれかを変更した場合、「プログラム設定データ 登録
 中」が表示され、留守モードを在宅に切り替えるまで本登録
 は行われません。

- P028 REC用途指定
- P029 留守番機能指定
- P210 留守番電話機指定
- P428 留守番自動応答指定

プログラム設定中に **確定** を押すと、HELP画面へ移行しま
 す。（各設定の簡単な説明が表示されます）

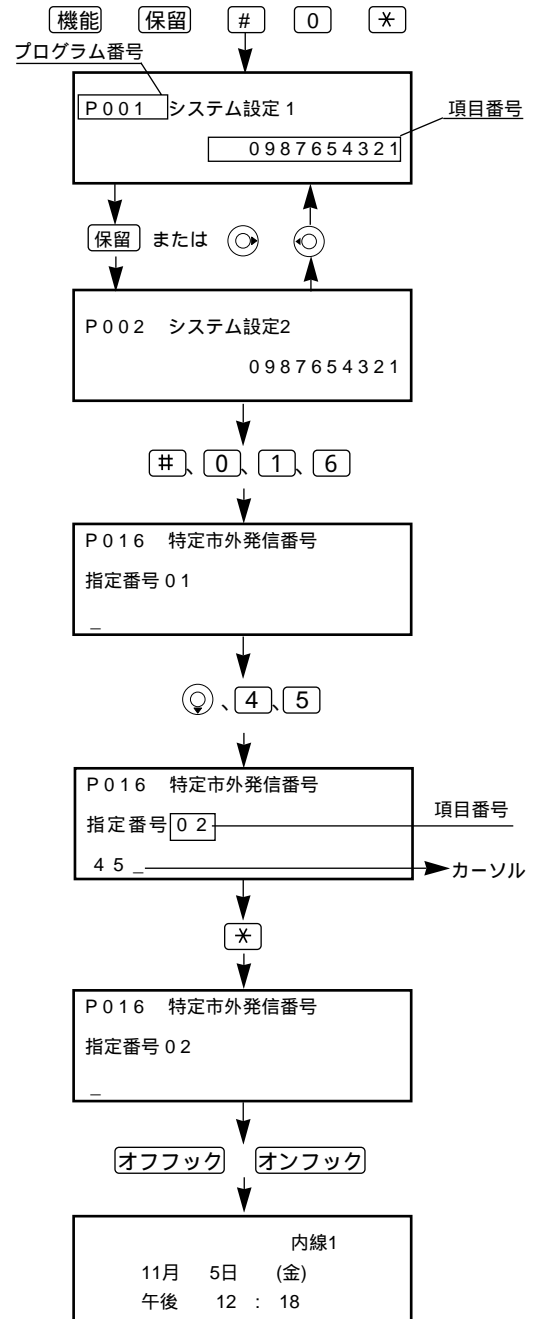
HELP画面表示中、4行目に **カーソル** が表示されている場合、

⏪ を押すとHELP画面の続きを表示します。

HELP画面表示中に **確定** を押すと、設定画面に戻ります。

HELP画面表示中に **⏩** を押すと、次のプログラム番号に進
 みます。

“数字”と“-”を変更する設定において、**フラッシュ** を押
 下すると、“数字”と“-”を一括で反転することが可能です。



プログラム設定コピーモード

コピーモードは以下の設定データに対して適用する。
 1対1および1対Nコピー可とする。
 同一項目内でのコピー（実装番号）。

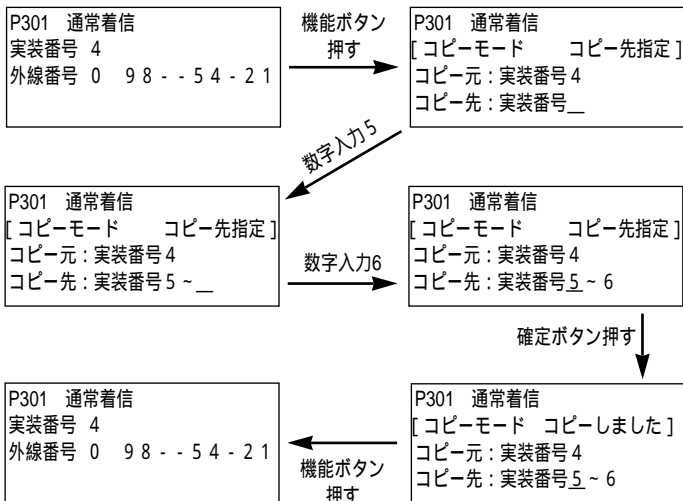
[メニュープログラミング対応]
P301 通常着信指定
P302 着信音鳴動指定（昼）
P303 着信音鳴動指定（夜間A）
P304 着信音鳴動指定（夜間B）
P305 ダイヤルイン着信指定
P306 ダイヤルイン着信音鳴動指定（昼）
P307 ダイヤルイン着信音鳴動指定（夜間A）
P308 ダイヤルイン着信音鳴動指定（夜間B）
P309 発信規制指定（昼）
P310 発信規制指定（夜間A）
P311 発信規制指定（夜間B）
P312 コールバック着信音鳴動指定
P313 自動選局指定（発信）
P314 自動選局指定（応答）
[テナント対応]
P429 発信許可 / 規制ダイヤル指定
P433 発信許可 / 規制指定

機能概要

2行目に表示されている項目ごとに設定された3行目の設定内容（「数字」もしくは「-」）を、同設定内の、他の2行目に表示されている項目番号にコピーすることが可能である。

例）P301の場合
 実装番号4に設定された外線番号の「数字」もしくは「-」と同じ状態を、P301の実装番号5～6にコピーする。

操作手順



入力を消去する

P301 通常着信
 [コピーモード コピー先指定]
 コピー元：実装番号 4
 コピー先：実装番号 _

✖を押すとコピー先に入力済みの数字を消去します。

コピー先の数字が確定する前に、確定ボタンを押した場合

P429 発信許可 / 規制ダイヤル
 [コピーモード 入力途中で]
 コピー元：外線番号 0 4
 コピー先：外線番号 1 _

数字入力中に確定ボタンを押した場合、
 [コピーモード 入力途中で]の警告が表示されます。
 数字の入力を完了した後、確定ボタンを押してください。

コピー先に1つの番号のみ入力し、その後確定ボタンを押した場合

P301 通常着信
 [コピーモード コピー先指定] 図1
 コピー元：実装番号 4
 コピー先：実装番号 2 ~ _

数値要素が1つの場合その値（図1の場合、実装番号2）に対してのみコピーが行われます。

機能

保留

#

0

*

を押す

システム対応

P001 システム設定1

P001 システム設定1

0987654321 < 初期設定 >

項目	内 容	設定値	
		数字表示	一表示
1	内線呼出優先順位指定	音声呼	信号呼
2	一斉/グループ呼出指定	音声呼	信号呼
3	共通短縮ダイヤル 発信規制解除指定	解除しない (規制する)	解除する (規制しない)
4	強制転送指定	可	不可
5	自動転送指定	可	不可
6	オンフック転送指定	可	不可
7	ワンタッチ発信機能指定	不可	可
8	通話中のCNG信号検出 継続指定	継続する	継続しない
9	外線自動選局順位指定	老番から	若番から
0	自動PB信号切り替え指定	有	無

P001 プログラム番号P001

[例]内線呼出方法を「音声呼」から「信号呼」へ変更する

- 1 機能 保留
0
* を押す

P001 システム設定1
0987654321

音声呼 ←

- 2 1 を押す

P001 システム設定1
098765432 -

信号呼 ←

保留 を押す

P002 システム設定2

P002 システム設定2

0987654321 < 初期設定 >

項目	内 容	設定値	
		数字表示	一表示
1	ポーズ時間指定	3.0秒	1.0秒
2	未使用	-	-
3	外線発信規制指定-100番 (準特甲、甲)	規制あり	規制なし
4	外線発信規制指定-110番、 119番(PBX内準甲)	規制なし	規制あり
5	一般電話機 (保留/フッキング)指定	保留	フッキング
6	未使用	-	-
7	SLI切断信号送出指定	送出しない	送出する
8	未使用	-	-
9	未使用	-	-
0	通話料金表示 フォーマット指定	小数点以下は 表示しない	小数点第1位 まで表示する

保留 を押す

P003 システム設定3

P003 システム設定3

0987654321 < 初期設定 >

項目	内 容	設定値	
		数字表示	一表示
1	個別着信(DIT)の着信拒否指定	着信拒否する	一斉着信にする
2	個別着信(DIT)動作指定	一斉着信から 個別着信	個別着信から 一斉着信
3	未使用	-	-
4	未使用	-	-
5	ナンバー・ディスプレイ 着信履歴指定	記録する	記録しない
6	着信履歴表示指定 (着歴ボタン)	すべて表示する	自子機の 履歴のみ表示
7	システム着信履歴表示指定 (メニュー)	すべて表示する	着信応答した 履歴を除いて表示
8	アナログ外線の発信電話番号 切替指定	利用する	利用しない
9	オンフックリモート 転送指定	転送不可	転送可
0	CNG信号検出中の着信音 鳴動指定	鳴動しない	鳴動する

保留 を押す

P004 保留警報タイマ指定

P004 保留警報タイマ
2 <初期設定>
3分

初期値	設定変更
2	0:1分
	1:2分
	2:3分
	3:4分
	4:無制限

保留 を押す

P005 オートリPEATタイマ指定

P005 オートリPEATタイマ
0 <初期設定>
120秒/3秒/15回

項目	内容		
	呼出時間	待ち時間	回数
0	120秒	3秒	15回
1	120秒	10秒	15回
2	120秒	30秒	15回
3	120秒	60秒	100回

保留 を押す

P006 フックフラッシュ時間指定

P006 フックフラッシュ時間
6 <初期設定>
800ms

項目	フラッシュ時間	項目	フラッシュ時間
0	(設定不可)	5	600ms
1	(設定不可)	6	800ms
2	(設定不可)	7	1.0s
3	200ms	8	1.5s
4	400ms	9	2.0s

保留 を押す

P007 オートリPEAT発信指定

P007 オートリPEAT発信
オートリPEATリセット/確認ダイヤル - - 2 1 <初期設定>

[]: 初期設定

項目	内容	設定値	
		数字表示	- 表示
1	ワンタッチリダイヤル	オートリPEATする	オートリPEATしない
2	確かめダイヤル	オートリPEATする	オートリPEATしない
3	プリセットダイヤル	オートリPEATする	オートリPEATしない
4	ワンタッチオートダイヤル	オートリPEATする	オートリPEATしない

保留 を押す

P009 コード0選局指定

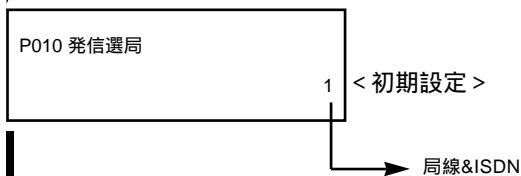
P009 コード0選局
1 <初期設定>
局線 & ISDN

初期値	設定値
1	0: 未使用
	1: 局線 & ISDN
	2: PBX内線

「未使用」に設定するとダイヤル[0]による外線自動捕捉ができなくなります。

保留 を押す

P010 発信選局指定



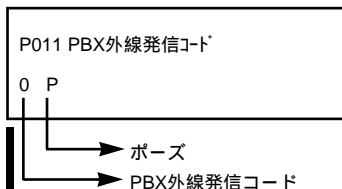
初期値	設定変更
1	0:未使用 1:局線&ISDN 2:PBX内線

「未使用」に設定すると発信、リダイヤル、オートダイヤルによる外線自動捕捉ができなくなります。

リダイヤルはオートダイヤルにリダイヤルボタンを作成する必要があります。

保留を押す

P011 PBX外線発信コード指定

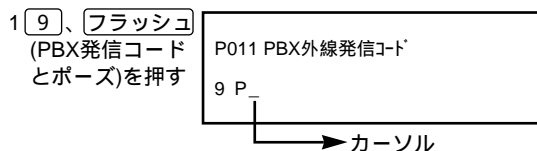


初期値	設定変更
0P	PBX外線発信コードとポーズを指定

数字とポーズを3桁ずつ、計6桁まで指定できます。数字は3桁まで連続指定できますが、「P」(ポーズ)は連続指定できません。1桁目に「P」は、指定できません。

P011 プログラム番号P011

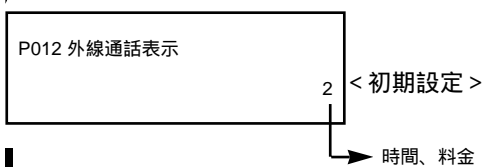
[例] PBX内線が収容されている場合の外線発信コード (PBXアクセスコード)が「9」の場合



フラッシュを押すと「P」(ポーズ)が表示されます。
*を押すと表示されている内容が消去されます。

保留を押す

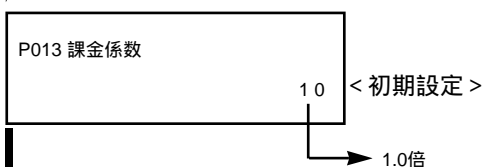
P012 外線通話表示指定



初期値	設定値	備考
2	0: 時間 1: 料金 2: 時間、料金	「料金」は、デジタル回線の料金情報通知サービスによる。

保留を押す

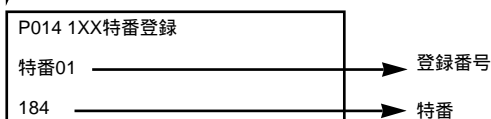
P013 課金係数指定



初期値	設定値	備考
10	01 ~ 99	01 : 0.1倍 (1度数当たり1円) 10 : 1.0倍 (1度数当たり10円) 99 : 9.9倍 (1度数当たり99円) 料金は、1度数10円の場合。

保留を押す

P014 1××特番登録指定



項目	内容	初期値	設定値
01	1XX特番登録指定 01	184	任意の番号を指定 (最大10桁)
02	1XX特番登録指定 02	186	
03	1XX特番登録指定 03	122	
04	1XX特番登録指定 04	指定なし	
⋮	⋮	⋮	
10	1XX特番登録指定 10	指定なし	

各項目は最大10桁まで指定できます。

⊙を押すごとに次の項目番号に進みます。

*を押すと表示されている内容が消去されます。

保留を押す

P015 1××特番ポーズ指定

P015 1XX特番ポーズ
00 <初期設定>

初期値	設定値
00	00 ~ 99

01 = 0.5秒 [例] 04 = 2秒
00 ~ 99の範囲で指定できます。

保留 を押す

P016 特定市外発信番号指定 (準特甲)

P016 特定市外発信番号
指定番号01 <初期設定>

項目	初期値	設定値
01 ~ 20	指定なし	市外局番 (最大4桁)

特定市外発信番号の局番は20カ所まで指定可能。
設定は、市外局番の上1桁目の「0」を省略し、2桁目から5桁目までを設定可能。

***** を押すと表示されている内容が消去されます。

P016 プログラム番号P016

[例] サービスクラス「準特甲」に設定された電話機からの市外局番045、0471地区への市外局番を許可する場合

1 **4** **5** を押す

P016 特定市外発信番号
指定番号01
45

2 **0** を押す

P016 特定市外発信番号
指定番号02

3 **4** **7** **1** を押す

P016 特定市外発信番号
指定番号02
471

***** を押すと表示されている内容が消去されます。

0 を押すごとに、次の項目番号に進みます。

保留 を押す

P017 外線発信規制番号指定

P017 外線発信規制番号
規制番号01 <初期設定>

項目	初期値	設定値
01 ~ 20	指定なし	市外局番 (最大4桁)

外線発信規制番号は20ヶ所まで指定できます。
電話番号は、市外局番を設定します。
「特甲」以外の電話機に対してのみ適用します。
0 を押すごとに次の項目番号に進みます。
***** を押すと表示されている内容が消去されます。

保留 を押す

P018 留守番在宅自動応答時間指定

P018 留守番在宅自動応答時間
045 <初期設定>

初期値	設定値
045	000 ~ 180

000のときは自動応答しません。
001で1秒です。

保留 を押す

P019 外線転送自動応答時間指定

P019 外線転送自動応答時間
042 <初期設定>

初期値	設定値
042	000 ~ 180

000のときは自動応答しません。
001は1秒です。

保留 を押す

P020 NTT強制接続コード指定

P020 NTT強制接続コード

0000

< 初期設定 >

初期値	設定値
0000	0000 ~ 9999

保留 を押す

P021 外線転送システム設定

P021 外線転送システム設定

0987654321

< 初期設定 >

項目	内 容	設定値	
		数字表示	一表示
1	外線転送1通知音(転送先)指定	鳴動しない	鳴動する
2	外線転送2通知音(転送先)指定	鳴動しない	鳴動する
3	外線転送3通知音(転送先)指定	鳴動しない	鳴動する
4	外線転送4通知音(転送先)指定	鳴動しない	鳴動する
5	未使用	—	—
6	未使用	—	—
7	未使用	—	—
8	未使用	—	—
9	未使用	—	—
0	未使用	—	—

保留 を押す

P022 外線自動転送の起動時間指定

P022 外線自動転送の起動時間

転送4/3/2/1

0000

< 初期設定 >

初期値	設定値
0	0: 0秒
	1: 3秒
	2: 6秒
	3: 9秒
	4: 12秒
	5: 15秒
	6: 18秒
	7: 21秒
	8: 24秒
	9: 27秒

保留 を押す

P023 外線転送転送先不応答切断タイム指定

P023 外線転送先不応答切断タイム

2

< 初期設定 >

→60秒

初期値	設定値
2	0: 20秒
	1: 40秒
	2: 60秒
	3: 80秒
	4: 100秒
	5: 120秒

保留 を押す

P024 外線転送 終話時コールバック時間設定

P024 外線転送終話時コールバック時間
自動/手動

0 2 <初期設定>

- 外線手動転送：2秒
- 外線自動転送：コールバックしない

項目	内容	初期値	設定値
1	外線手動転送	2	0:コールバックしない 1: 1秒 2: 2秒 3: 3秒
2	外線自動転送	0	4: 4秒 5: 5秒 6: 6秒

保留 を押す

P025 外線転送 最大通話時間指定

P025 外線転送最大通話時間

2 <初期設定>

→ 2時間

初期値	設定値
2	0: 30分 1: 1時間 2: 2時間 3: 3時間

保留 を押す

P026 外線自動転送中の着信音鳴動指定

P026 外線自動転送中の着信音鳴動

2 <初期設定>

→ 鳴動する

初期値	設定値
2	0: すべての着信側外線の着信音を鳴動しない 1: 自動転送起動対象外線の着信音のみ鳴動しない 2: 鳴動する

保留 を押す

P027 RECシステム設定

P027 RECシステム設定

0987654321 <初期設定>

項目	内容	設定値	
		数字表示	一表示
1	用件自動消去指定	自動消去あり	自動消去なし
2	通話メモ再生指定	REC1、2ごとに共通	電話機個別
3	未使用	—	—
4	未使用	—	—
5	未使用	—	—
6	未使用	—	—
7	未使用	—	—
8	未使用	—	—
9	未使用	—	—
0	未使用	—	—

保留 を押す

P028 REC使用指定

P028 REC使用 REC2/1	- 2	< 初期設定 >
----------------------	-----	----------

REC1 : 留守拡張

項目	内 容	初期値	設定値
1	REC1	2	0 : 未使用 1 : 留守/お待たせ/一次応答 2 : 留守拡張(REC1のみ) 3 : (設定不可) 4 : (設定不可)
2	REC2	-	5 : 通話メモ 6 : 通話メモ拡張(REC1のみ) 7 : 非通知拒否 / 迷惑電話拒否

REC1のみ拡張モードに指定できます。
REC1を拡張モードに指定した場合、自動的にREC2は "-" (使用不可) になります。
設定が "-" (使用不可) になっているRECは指定できません。
使用不可から使用可能な状態になった場合、値は0 (未使用) となります。

保留 を押す

P029 留守番機能指定

P029 留守番機能 REC2/1	0 0	< 初期設定 >
----------------------	-----	----------

項目	内 容	初期値	設定値
1	REC1	0	0 : 応答録音のみ可 1 : 応答専用のみ可
2	REC2	0	2 : 両方可

保留 を押す

P030 RECお待たせコールバック時間指定

P030 RECお待たせコールバック時間	3	< 初期設定 >
----------------------	---	----------

3分

初期値	設定値
3	0 : コールバックしない 1 : 1分 2 : 2分 3 : 3分 4 : 4分

保留 を押す

P033 ドアホン通話ゲイン指定 (送話 / 受話)

P033 ドアホン通話ゲイン (送話/受話)	
送話音量 ドアホン2/1	4 4

< 初期設定 >

項目	内 容	初期値	設定値
1	ドアホン1	送話4 受話4	0 : - 12 d B 1 : - 9 d B 2 : - 6 d B 3 : - 3 d B 4 : 0 d B
2	ドアホン2		5 : + 3 d B 6 : + 6 d B 7 : + 9 d B 8 : + 12 d B

🔄 を押すと「送話音量」、「受話音量」が交互に変わります。

保留 を押す

P034 ドアホン着信音周期指定

P034 ドアホン着信音周期

ドアホン2/1

2 1

< 初期設定 >

項目	内 容	設定値	
		数字表示	一表示
1	ドアホン1	繰り返し	1回 (約4秒)
2	ドアホン2		

保留 を押す

[D]P037 ISDNシステム設定

P037 ISDNシステム設定

0987654321

< 初期設定 >

項目	内 容	設定値	
		数字表示	一表示
1	無効サブアドレス指定	着信拒否する	一斉着信にする
2	発サブアドレス通知指定	通知しない	通知する
3	経過表示指定	表示しない	表示する
4	理由表示指定	表示しない	表示する
5	未使用	—	—
6	未使用	—	—
7	未使用	—	—
8	未使用	—	—
9	未使用	—	—
0	未使用	—	—

保留 を押す

[D]P038 ISDN契約者回線番号指定

P038 ISDN契約者回線番号

< 初期設定 >

項目	内 容	初期値	設定値
1	ISDN1	指定なし	最大13桁まで、入力可能

※ を押すと表示されている内容が消去されます。

保留 を押す

P039 ダイヤルイン番号指定

P039 ダイヤルイン番号

DI番号01

< 初期設定 >

→ ダイヤルイン番号

項目	内 容	初期値	設定値
01	ダイヤルイン01	指定なし	最大13桁まで、入力可能。
1	1		
32	ダイヤルイン32		

⊙ を押すとダイヤルインの番号が変わります。

※ を押すと表示されている内容が消去されます。

市内局番から登録します。

050-XXXX-XXXXを登録する場合は、050を除いたXXXX-XXXX(8桁)を登録します。

保留 を押す

P040 ダイヤルイン着信音周期指定

P040 ダイヤルイン着信音周期
DI番号01= 鳴動周期 0 1 <初期設定>

ダイヤルイン番号01：着信音A

項目	内容	初期値	設定値
01	ダイヤルイン01	01	01：着信音 A
			02：着信音 B
			03：着信音 C
			04：着信音 D
			05：着信音 E
			06：着信音 F
			07：着信音 G
			08：着信音 H
			09：保留メロディ
			10：着信メロディ
32	ダイヤルイン32		

発信を押すと次のダイヤルイン番号に移動します。
短縮を押すと前のダイヤルイン番号に戻ります。

保留を押す

P041 ダイヤルイン着信音種別指定

P041 ダイヤルイン着信音種別
DI番号 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <初期設定>

ダイヤルイン番号01：低

項目	内容	初期値	設定値
01	ダイヤルイン01	0	0：低
			1：中
			2：高
32	ダイヤルイン32		

P040で01～04（着信音A～D）に設定した場合に限り適用します。

発信を押すごとに表示のダイヤルイン番号が、
01番台 10番台 20番台 30番台 に変わります。

保留を押す

[D]P042 グローバル着信時の ダイレクト自動転送 可否指定

P042 グローバル着信時D自動転送可否
ISDN回線 1 <初期設定>

ISDN回線1：転送可

項目	内容	設定値	
		数字表示	一表示
1	ISDN1	転送可	転送不可

保留を押す

P043 ダイヤルイン着信時の ダイレクト自動転送可否指定

P043 ダイヤルイン着信時D自動転送可否
DI番号 0 9 8 7 6 5 4 3 2 1 <初期設定>

ダイヤルイン番号01：転送可

項目	内容	設定値	
		数字表示	一表示
01	ダイヤルイン01	転送可	転送不可
32	ダイヤルイン32		

発信を押すごとに表示のダイヤルイン番号が、01番台
10番台 20番台 30番台 に変わります。

保留を押す

[D]P044 グローバル着信ダイレク リモコン指定

P044 グローバル着信ダイレク

ISDN回線 1 <初期設定>

ISDN回線1: 指定しない

項目	内 容	設定値	
		数字表示	一表示
1	ISDN1	指定しない	指定する

保留 を押す

P045 ダイヤルイン着信 ダイレクリモコン指定

P045 ダイヤルイン着信ダイレク

DI番号 0 987654321 <初期設定>

ダイヤルイン番号01: 指定しない

項目	内 容	設定値	
		数字表示	一表示
01	ダイヤルイン01	指定しない	指定する
1	1		
32	ダイヤルイン32		

発信 を押すごとに表示のダイヤルイン番号が、
01番台 10番台 20番台 30番台 に変わります。

保留 を押す

[D]P046 グローバル着信擬似コール ウェーティング指定

P046 グローバル着信擬似コールウェーティング

ISDN回線 1 <初期設定>

ISDN回線1: 指定しない

項目	内 容	設定値	
		数字表示	一表示
1	ISDN1	指定しない	指定する

保留 を押す

P047 ダイヤルイン着信擬似コール ウェーティング指定

P047 ダイヤルイン着信擬似コールウェーティング

DI番号 0 987654321 <初期設定>

ダイヤルイン番号01: 指定しない

項目	内 容	設定値	
		数字表示	一表示
01	ダイヤルイン01	指定しない	指定する
1	1		
32	ダイヤルイン32		

発信 を押すごとに表示のダイヤルイン番号が、
01番台 10番台 20番台 30番台 に変わります。

保留 を押す

[D]P048 グローバル着信個別着信(DIT)指定(昼)

P048 GL個別着信(DIT) (昼)
ISDN回線1 = 内線番号

< 初期設定 >

項目	内 容	初期値	設定値
1	ISDN1	指定なし	内線番号1～8 内線2桁モードの場合(10～89)

[*]を押すと表示されている内容が消去されます。

保留を押す

[D]P049 グローバル着信個別着信(DIT)指定(夜間A)

P049 GL個別着信(DIT) (夜間A)
ISDN回線1 = 内線番号

< 初期設定 >

項目	内 容	初期値	設定値
1	ISDN1	指定なし	内線番号1～8 内線2桁モードの場合(10～89)

[*]を押すと表示されている内容が消去されます。

保留を押す

[D]P050 グローバル着信個別着信(DIT)指定(夜間B)

P050 GL個別着信(DIT) (夜間B)
ISDN回線1 = 内線番号

< 初期設定 >

項目	内 容	初期値	設定値
1	ISDN1	指定なし	内線番号1～8 内線2桁モードの場合(10～89)

[*]を押すと表示されている内容が消去されます。

保留を押す

[D]P051 グローバル個別着信(DIT)の遅延応答時間指定

P051 GL個別着信DIT遅延応答時間
ISDN回線

0 < 初期設定 >

ISDN回線1:0秒

項目	内 容	初期値	設定値
1	ISDN1	0	0 : 0秒 1 : 5秒 2 : 10秒 3 : 15秒 4 : 20秒 5 : 30秒 6 : 40秒 7 : 60秒

保留を押す

P052 ダイヤルイン個別着信(DIT)の指定(昼)

P052 DI個別着信(DIT)(昼)

DI番号01 = 内線番号

< 初期設定 >

項目	内 容	初期値	設定値
01	ダイヤルイン01	指定なし	内線番号1~8 内線2桁モードの場合(10~89)
1	1		
32	ダイヤルイン32		

発信を押すと次のダイヤルイン番号に移動します。

短縮を押すと前のダイヤルイン番号に戻ります。

*****を押すと表示されている内容が消去されます。

保留を押す

P053 ダイヤルイン個別着信(DIT)の指定(夜間A)

P053 DI個別着信(DIT)(夜間A)

DI番号01 = 内線番号

< 初期設定 >

項目	内 容	初期値	設定値
01	ダイヤルイン01	指定なし	内線番号1~8 内線2桁モードの場合(10~89)
1	1		
32	ダイヤルイン32		

発信を押すと次のダイヤルイン番号に移動します。

短縮を押すと前のダイヤルイン番号に戻ります。

*****を押すと表示されている内容が消去されます。

保留を押す

P054 ダイヤルイン個別着信(DIT)の指定(夜間B)

P054 DI個別着信(DIT)(夜間B)

DI番号01 = 内線番号

< 初期設定 >

項目	内 容	初期値	設定値
01	ダイヤルイン01	指定なし	内線番号1~8 内線2桁モードの場合(10~89)
1	1		
32	ダイヤルイン32		

発信を押すと次のダイヤルイン番号に移動します。

短縮を押すと前のダイヤルイン番号に戻ります。

*****を押すと表示されている内容が消去されます。

保留を押す

P055 ダイヤルイン個別着信(DIT)遅延応答時間指定

P055 DI個別着信DIT遅延応答時間

DI番号 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

< 初期設定 >

→ダイヤルイン番号01:0秒

項目	内 容	初期値	設定値
01	ダイヤルイン01	0	0:0秒
1	1		1:5秒
			2:10秒
32	ダイヤルイン32	3:20秒	
		4:30秒	
		5:40秒	
		6:50秒	
		7:60秒	

発信を押すごとに表示のダイヤルイン番号が、
01番台 10番台 20番台 30番台 に変わります。

保留を押す

P056 識別グループ着信時の動作指定

P056 識別グループ着信時の動作

グループ0

自動転送/留守番応答 21

< 初期設定 >

項目	内 容		設定値	
			数字表示	一表示
1	グループ0	留守番応答	指定する	指定しない
		自動転送		
?	?	?		
10	グループ9	留守番応答		
		自動転送		

⊙ を押すと「グループ」の番号が変わります。

保留 を押す

P057 内線個別信号呼出音種別指定

P057 内線個別信号呼出音種別

0

< 初期設定 >

→ 着信音1

初期値	設定値
0	0: 着信音1
	1: 着信音2
	2: 着信音3
	3: 単音

保留 を押す

P059 VoIP外線自動選局禁止番号指定

P059 VoIP外線自動選局禁止番号

禁止番号01

001

< 初期設定 >

項目	内 容	初期値	設定値
01	VoIP外線自動選局禁止番号01	001	最大12桁のダイヤル番号
02	VoIP外線自動選局禁止番号02	003	
03	VoIP外線自動選局禁止番号03	004	
04	VoIP外線自動選局禁止番号04	005	
05	VoIP外線自動選局禁止番号05	006	
06	VoIP外線自動選局禁止番号06	007	
07	VoIP外線自動選局禁止番号07	008	
08	VoIP外線自動選局禁止番号08	0091	
09	VoIP外線自動選局禁止番号09	010800	
10	VoIP外線自動選局禁止番号10	0120	
11	VoIP外線自動選局禁止番号11	0170	
12	VoIP外線自動選局禁止番号12	0180	
13	VoIP外線自動選局禁止番号13	0190	
14	VoIP外線自動選局禁止番号14	020	
15	VoIP外線自動選局禁止番号15	0570	
16	VoIP外線自動選局禁止番号16	060	
17	VoIP外線自動選局禁止番号17	0800	
18	VoIP外線自動選局禁止番号18	0990	
19	VoIP外線自動選局禁止番号19	10	
20	VoIP外線自動選局禁止番号20	11	
21	VoIP外線自動選局禁止番号21	12	
22	VoIP外線自動選局禁止番号22	13	
23	VoIP外線自動選局禁止番号23	14	
24	VoIP外線自動選局禁止番号24	15	
25	VoIP外線自動選局禁止番号25	16	
26	VoIP外線自動選局禁止番号26	17	
27	VoIP外線自動選局禁止番号27	18	
28	VoIP外線自動選局禁止番号28	19	
29	VoIP外線自動選局禁止番号29	指定なし	
?	?	?	
80	VoIP外線自動選局禁止番号80	指定なし	

⊙ を押すと禁止番号が変わります。

✳ を押すと表示されている内容が消去されます。

保留 を押す

P060 VoIP外線アクセス表示指定

P060 VoIP外線アクセス表示

IP電話サービス アクセス

< 初期設定 >

入力開始 = 発信 入力終了 = 確定

初期値	設定値
IP電話サービス アクセス	最大全角16桁

発信 を押すと入力を開始します。設定方法は、電話帳登録と同じです。**確定** を押すと入力終了です。

保留 を押す

P061 内線番号桁数指定

P061 内線番号桁数

1 < 初期設定 >

内線番号: 1桁

初期値	設定値
1	1: 1桁 (1~8) 2: 2桁 (10~89)

桁数を変更する場合、確認のメッセージが表示され、**1** を押すと変更されます。

桁数変更時、内線で指定されている設定および、電話帳、オートボタン、発信履歴、着信履歴は全て初期化されます。

保留 を押す

P062 PB信号送出パターン指定 (送出 / ポーズ)

P062 PB信号送出パターン(送出/ポーズ)

1 < 初期設定 >

100ms / 80ms

初期値	設定値
1	0: 80ms / 60ms 1: 100ms / 80ms 2: 400ms / 100ms 3: 600ms / 100ms 4: 900ms / 200ms

保留 を押す

P063 話中 / 不応答転送タイマ指定

P063 話中/不応答転送タイマ

0 < 初期設定 >

10秒

初期値	設定値
0	0: 10秒 1: 15秒 2: 20秒 3: 25秒 4: 30秒 5: 35秒 6: 40秒 7: 45秒 8: 50秒 9: 55秒

保留 を押す

P064 IP電話自動交換グループ指定

P064 IP電話自動交換グループ

0 < 初期設定 >

指定なし

初期値	設定値
0	0: 指定なし 1: グループ1 2: グループ2 3: グループ3 4: グループ4 5: グループ5 6: グループ6 7: グループ7 8: グループ8 9: グループ9

保留 を押す

[D]P066 グローバル着信 CNG信号検出指定

P066 グローバル着信CNG信号検出
ISDN回線

1 <初期設定>
ISDN回線1：検出しない

項目	内 容	設定値	
		数字表示	一表示
1	ISDN1	検出しない	検出する

保留 を押す

P067 ダイヤルイン着信 CNG信号検出指定

P067 ダイヤルイン着信CNG信号検出
DI番号 0 9 8 7 6 5 4 3 2 1

<初期設定>
ダイヤルイン番号01：検出しない

項目	内 容	設定値	
		数字表示	一表示
01	ダイヤルイン番号01	検出しない	検出する
⋮	⋮		
32	ダイヤルイン番号32		

発信 を押すごとに表示のダイヤルイン番号が、01番台
10番台 20番台 30番台 に変わります。

保留 を押す

P068 CNG信号検出時間指定

P068 CNG信号検出時間
09 <初期設定>
9秒

初期値	設定値
09	04 ~ 30

04で4秒です。

保留 を押す

P069 オンフックリモート転送 有効時間指定

P069 オンフックリモート転送有効時間
5 <初期設定>
5秒

初期値	設定値
5	1 ~ 9

1で1秒です。

保留 を押す

[A] P070 CNG信号検出終了後の 開放時間指定

P070 CNG信号検出終了後の開放時間
30 <初期設定>
30秒

初期値	設定値
30	10 ~ 99

10で10秒です。

保留 を押す

P071 CNG信号検出禁止番号指定

P071 CNG信号検出禁止番号

禁止番号01

< 初期設定 >

050

→ 禁止番号 : 050

項目	内 容	初期値	設定値
01	CNG信号検出禁止番号01	050	最大8桁のダイヤル番号
02	CNG信号検出禁止番号02	090	
03	CNG信号検出禁止番号03	0801	
04	CNG信号検出禁止番号04	0802	
05	CNG信号検出禁止番号05	0803	
06	CNG信号検出禁止番号06	0804	
07	CNG信号検出禁止番号07	0805	
08	CNG信号検出禁止番号08	0806	
09	CNG信号検出禁止番号09	0807	
10	CNG信号検出禁止番号10	0808	
11	CNG信号検出禁止番号11	0809	
12	CNG信号検出禁止番号12	指定なし	
?	?	?	
20	CNG信号検出禁止番号20	指定なし	

⊙ を押すと禁止番号が変わります。

最大8桁まで登録可能。

ダイヤル1~9、0のみ登録可能とする。

保留 を押す

収容外線対応

P101 外線収容および外線種別指定

P101 外線収容および外線種別

収容外線

1 1 < 初期設定 >

→ 収容外線1 : 局線&ISDN

項目	内容	初期値	設定値
1	収容外線1	1	0 : 未収容 1 : 局線 & ISDN
2	収容外線2		2 : PBX内線 3 : VoIP (外付け)

P101 外線種別指定

[例]収容外線2を「PBX内線」にする場合

1 [2] を押すと収容外線2が選択される

P101 外線種別
収容外線 1 1

▼ カースル ←

2 [2] (PBX内線) を押す

P101 外線種別
収容外線 2 1

→ 収容外線2 : PBX内線

保留 を押す

[A]P102 アナログ外線ダイヤル種別指定

P102 アナログ外線ダイヤル種別

収容外線

1 1 < 初期設定 >

→ 収容外線1 : DP (20PPS)

項目	内容	初期値	設定値
1	収容外線1	1	0 : DP (10PPS) 1 : DP (20PPS)
2	収容外線2		2 : PB

保留 を押す

P103 NCC回線指定

P103 NCC回線

収容外線

-- 2 1 < 初期設定 >

→ 収容外線1 : NCC回線

[] : 初期設定

項目	内容	設定値	
		数字表示	-表示
1	収容外線1	NCC回線	NTT回線
2	収容外線2		
3	内蔵VoIP1	NCC回線	NTT回線
4	内蔵VoIP2		

保留 を押す

[A]P105 アナログ外線NTT付加サービス指定

P105 アナログ外線NTT付加サービス

収容外線 2 1 < 初期設定 >

→ 収容外線1：利用しない

項目	内 容	設定値	
		数字表示	一表示
1	収容外線1	利用しない	利用する
2	収容外線2		

保留 を押す

[A]P106 アナログ外線ダイレクトリモコン指定

P106 アナログ外線ダイレクトリモコン

収容外線 2 1 < 初期設定 >

→ 収容外線1：指定しない

項目	内 容	設定値	
		数字表示	一表示
1	収容外線1	指定しない	指定する
2	収容外線2		

保留 を押す

P107 外線通話ゲイン指定

P107 外線通話ゲイン

送話音量

< 初期設定 >

収容外線 4 4 4 4

→ 収容外線1：0 dB

項目	内 容	初期値	設定値	
1	送話音量	4	0：-12dB 1：-9dB 2：-6dB 3：-3dB 4：0dB(送話/受話) 5：+3dB 6：+6dB 7：+9dB 8：+12dB	
				収容外線1
				収容外線2
				収容外線3(内蔵VolP1)
2	受話音量	4	0：-12dB 1：-9dB 2：-6dB 3：-3dB 4：0dB(送話/受話) 5：+3dB 6：+6dB 7：+9dB 8：+12dB	
				収容外線1
				収容外線2
				収容外線3(内蔵VolP1)
	収容外線4(内蔵VolP2)			

⊙ を押すと「送話音量」、「受話音量」が交互に変わります。

保留 を押す

[A] P108 アナログ外線発信電話番号の通知状態指定

P108 CO発信電話番号の通知状態

収容外線

2 1

< 初期設定 >

収容外線1：通常通知

項目	内 容	設定値	
		数字表示	一表示
1	収容外線1	通常通知	通常非通知
2	収容外線2		

保留 を押す

[A] P109 アナログ外線着信CNG信号検出指定

P109 アナログ外線着信CNG信号検出

収容外線

2 1

< 初期設定 >

収容外線1：検出しない

項目	内 容	設定値	
		数字表示	一表示
1	収容外線1	検出しない	検出する
2	収容外線2		

保留 を押す

電話機対応

P201 内線番号指定

P201 内線番号

実装番号 1 = 内線番号1

< 初期設定 >

項目	内 容	初期値	設定値
1	実装番号1	1	内線番号1~8 内線2桁モードの場合(10~89)
?	?	?	
6	実装番号6 (SLI)	6	

- [発信]を押すと実装番号が1つ進みます。
- [短縮]を押すと実装番号が1つ戻ります。
- [*]を押すと入力番号が消去されます。

P201 プログラム番号P201

[例]実装番号5の電話機を内線番号5(初期設定)から内線番号8に変更する場合

- 1 [発信]を4回押し、実装番号を5にする

P201 内線番号
実装番号 5 = 内線番号 5

- 2 [8] (変更後の内線番号)を押す

P201 内線番号
実装番号 5 = 内線番号 8

既に内線番号8に設定されている電話機が存在した場合、内線番号の入れ換えが行われ、その電話機の内線番号は5となります。

保留 を押す

P202 内線代表番号指定

P202 内線代表番号

実装番号 1 = 内線番号

< 初期設定 >

項目	内 容	初期値	設定値
1	実装番号1	指定なし	内線番号1~8 内線2桁モードの場合(10~89)
?	?		
6	実装番号6 (SLI)		

- 実装番号1の内線番号が1で、本設定にて、実装番号1=2と設定すると、内線1番を呼び出したときに、内線1番が話中だと自動的に内線2番に着信がスライドします。
- [発信]を押すと次の実装番号が表示されます。
- [短縮]を押すと実装番号が1つ戻ります。
- [*]を押すと表示されている内容が消去されます。

保留 を押す

P203 電話機グループ呼出指定

P203 電話機グループ呼出

実装番号 1 1 1 1 1 1 < 初期設定 >

実装番号1: グループA

項目	内 容	初期値	設定値
1	実装番号1	1	0: 無所属
?	?		1: グループA
6	実装番号6(SLI)		2: グループB
			3: グループC
			4: グループD

P203 プログラム番号P203

[例] 実装番号1をグループBに変更する場合

- 1 [1]を押すと、
実装番号1が選択
される

P203 電話機グループ呼出
実装番号 1 1 1 1 1 1

カーソル ←

- 2 [2](グループB)
を押す

P203 電話機グループ呼出
実装番号 1 1 1 1 1 2

カーソル ←

保留を押す

P204 サービスクラス指定

P204 サービス

実装番号 0 0 0 0 0 0 <初期設定>

実装番号1: 特甲

項目	内容	初期値	設定値
1	実装番号1	0	0: 特甲
?	?		1: 準特甲
6	実装番号6(SLI)		2: 甲
			3: 準甲
			4: PBX内準甲

サービスクラス	外線発信規制の内容
特甲	すべての対地へ発信可能
準特甲	市内、特定市外 ¹ のみ発信可能
甲	市内のみ発信可能
PBX内準甲	すべての外線が発信不可能 (PBX内線および内線のみ可)
準甲	すべての外線が発信不可能 (内線のみ可)

1 P016特定市外発信番号指定(準特甲)で指定された市外局番のみ市外発信を可能とする。

保留を押す

P205 話中着信指定

P205 話中着信

実装番号 5 4 3 2 1 <初期設定>

実装番号1: 鳴動あり

項目	内容	設定値	
		数字表示	一表示
1	実装番号1	鳴動あり	鳴動なし
?	?		
5	実装番号5		

保留を押す

P206 外線通話割込指定

P206 外線通話割込

実装番号 5 4 3 2 1 <初期設定>

実装番号1: 割り込み不可

項目	内容	設定値	
		数字表示	一表示
1	実装番号1	割り込み不可	割り込み可
?	?		
5	実装番号5		

保留を押す

P207 通話警告音鳴動指定

P207 通話警告音鳴動

実装番号 5 4 3 2 1 <初期設定>

実装番号1: 鳴動しない

項目	内容	設定値	
		数字表示	一表示
1	実装番号1	鳴動しない	鳴動する
?	?		
5	実装番号5		

保留を押す

P208 ハンズフリー通話制御指定

P208 ハンズフリー通話制御
 実装番号 5 4 3 2 1 <初期設定>
 実装番号1: 指定なし

項目	内 容	設定値	
		数字表示	一表示
1	実装番号1	指定なし	指定あり
2	2		
5	実装番号5		

保留 を押す

P209 ヘッドセット接続指定

P209 ヘッドセット接続
 実装番号 5 4 3 2 1 <初期設定>
 実装番号1: 接続なし

項目	内 容	設定値	
		数字表示	一表示
1	実装番号1	接続なし	接続あり
2	2		
5	実装番号5		

保留 を押す

P210 留守番電話機指定

P210 留守番電話機
 REC1 = 実装番号 1 <初期設定>
 REC1: 実装番号1

項目	内 容	初期値	設定値
1	REC1	1	0: 指定なし
2	REC2	0	1~5: 実装番号

発信 を押すとREC番号が1つ進みます。
短縮 を押すとREC番号が1つ戻ります。

保留 を押す

P211 オフフック発信指定

P211 オフフック発信
 実装番号 5 4 3 2 1 <初期設定>
 実装番号1: 指定なし

項目	内 容	設定値	
		数字表示	一表示
1	実装番号1	指定なし	指定あり
2	2		
5	実装番号5		

保留 を押す

P212 発信優先モード指定

P212 発信優先モード

実装番号 - 5 4 3 2 1 < 初期設定 >

実装番号1: 内線優先モード

初期設定

項目	内容	設定値	
		数字表示	一表示
1	実装番号1	内線優先モード	外線優先モード
6	実装番号6(SLI)	内線優先モード	外線優先モード

保留 を押す

P213 一般電話機の種別指定

P213 一般電話機の種別

実装番号 6 5 4 3 2 1 < 初期設定 >

実装番号1: PB

項目	内容	設定値	
		数字表示	一表示
1	実装番号1	PB	DP
6	実装番号6(SLI)		

保留 を押す

P214 ドアホン着信自動応答指定

P214 ドアホン着信自動応答

ドアホン1 < 初期設定 >

実装番号 5 4 3 2 1

実装番号1: あり

項目	内容	設定値	
		数字表示	一表示
1	ドアホン1 実装番号1~5	有	無
2	ドアホン2 実装番号1~5		

を押すとドアホン番号が変わります。

保留 を押す

P215 ドアホン着信音指定

P215 ドアホン着信音鳴動 (昼)

ドアホン1
実装番号 6 5 4 3 2 1 < 初期設定 >

実装番号1: 鳴動あり

項目	内容	設定値	
		数字表示	一表示
1	ドアホン1 実装番号1~5	鳴動あり	鳴動なし
	実装番号6(SLI)		
2	ドアホン2 実装番号1~5	鳴動あり	鳴動なし
	実装番号6(SLI)		

を押すとドアホン番号が変わります。

保留 を押す

P216 ドアホン着信音指定 (夜間A)

P216 ドアホン着信音鳴動 (夜間A)

ドアホン1
実装番号 ----21 < 初期設定 >

実装番号1: 鳴動あり

初期設定

項目	内容	設定値	
		数字表示	一表示
1	ドアホン1 実装番号1	鳴動あり	鳴動なし
	実装番号2	鳴動あり	鳴動なし
	実装番号3~5	鳴動あり	鳴動なし
	実装番号6(SLI)	鳴動あり	鳴動なし
2	ドアホン2 実装番号1	鳴動あり	鳴動なし
	実装番号2	鳴動あり	鳴動なし
	実装番号3~5	鳴動あり	鳴動なし
	実装番号6(SLI)	鳴動あり	鳴動なし

を押すとドアホン番号が変わります。

保留 を押す

P217 ドアホン着信音指定 (夜間B)

P217 ドアホン着信音鳴動 (夜間B)
 ドアホン1
 実装番号 - - - - 2 1 < 初期設定 >

< 初期設定 >

実装番号1: 鳴動あり

初期設定

項目	内容	設定値	
		数字表示	- 表示
1	ドアホン1		
	実装番号1	鳴動あり	鳴動なし
	実装番号2		
	実装番号3~5	鳴動あり	鳴動なし
2	ドアホン2		
	実装番号1	鳴動あり	鳴動なし
	実装番号2		
	実装番号3~5	鳴動あり	鳴動なし
	実装番号6(SLI)		

を押すとドアホン番号が変わります。

保留を押す

[D]P218 発信者番号選択指定

P218 発信者番号選択
 実装番号 1 = 発信者番号 0 0 < 初期設定 >

< 初期設定 >

実装番号1: 捕捉した外線の電話番号

項目	内容	初期値	設定値
1	実装番号1	00	00: 捕捉した外線の電話番号 01: ISDN 02~33: ダイヤルイン1~32
1	1		
6	実装番号6(SLI)		
7	実装番号7(ユーザー登録)		

発信を押すごとに表示が次の実装番号に変わります。

保留を押す

P219 発信者番号表示指定

P219 発信者番号表示
 実装番号 5 4 3 2 1 < 初期設定 >

< 初期設定 >

実装番号1: 表示する(名前と番号)

項目	内容	設定値	
		数字表示	- 表示
1	実装番号1	表示する (名前と番号)	表示しない
1	1		
5	実装番号5		

保留を押す

P220 着信順次分配グループ内線番号指定

P220 着信順次分配グループ内線番号
 テーブル01
 グループ_ : < 初期設定 >

< 初期設定 >

内線番号: 指定なし

グループ番号: 指定なし

項目	内容	初期値	設定値
01	登録テーブル01	グループ番号: 指定なし 内線番号: 指定なし	グループ番号: 1~4 内線番号: 1~8 内線2桁モードの場合(10~89)
1	1		
16	登録テーブル16		

分配グループはシステムで最大4グループまでとします。
 (1グループで16台でも4グループで合計16台でも可)
 着信を振り分ける場合は登録テーブル番号の若番から順番に振り分けます。

を押すとテーブル番号が変わります。

保留を押す

P221 着信順次分配グループ 代表番号指定

P221 着信順次分配グループ代表番号
グループ1: 内線番号_ <初期設定>
指定なし

項目	内容	初期値	設定値
1	着信順次分配グループ1	指定なし	内線番号1~8 内線2桁モードの場合(10~89)
2	着信順次分配グループ2		
3	着信順次分配グループ3		
4	着信順次分配グループ4		

代表番号は実装されていない内線番号を指定する。実装されている内線番号と重複した番号を指定した場合は内線番号を優先とし、着信順次分配グループへの着信とはならない。

本データは外線個別(DIT)着信に対して適用する。
(内線個別着信およびISDNサブアドレス着信には適用しない)

[発信]を押すごとに表示のグループ番号が変わります。

保留を押す

P222 通話メモ使用REC指定

P222 通話メモ使用REC
実装番号 00000 <初期設定>
実装番号1: 指定なし

項目	内容	初期値	設定値
1	実装番号1	0	0: 指定なし
2	1		1: REC1
5	実装番号5		2: REC2

保留を押す

P223 ドアホン着信指定

P223 ドアホン着信
ドアホン1 <初期設定>
実装番号 654321
実装番号1: 指定する

項目	内容	設定値	
		数字表示	一表示
1	実装番号1	指定する	指定しない
2	2		
6	実装番号6(SLI)		

[設定]を押すとドアホン番号が変わります。

保留を押す

P224 着信履歴指定

P224 着信履歴
実装番号 654321 <初期設定>
実装番号1: 残す

項目	内容	設定値	
		数字表示	一表示
1	実装番号1	残す	残さない
2	2		
6	実装番号6(SLI)		

保留を押す

P225 内線ホットライン指定

P225 内線ホットライン

実装番号 1 = 内線番号

< 初期設定 >

項目	内 容	初期値	設定値
1	実装番号1	指定なし	内線番号1~8 内線2桁モードの 場合(10~89)
2	2		
6	実装番号6(SLI)		

発信 を押すと実装番号が1つ進みます。

短縮 を押すと実装番号が1つ戻ります。

[*] を押すと表示されている内容が消去されます。

保留 を押す

メニュープログラミング対応

[D]P301 通常着信指定

P301 通常着信
 実装番号 1
 外線番号 0 9 8 7 6 5 4 3 2 1 < 初期設定 >

外線番号01：指定する

項目	内 容		設定値	
			数字表示	一表示
1	実装番号1	外線番号01～20	指定する	指定しない
?	?	?		
6	実装番号6 (SLI)	外線番号01～20		

⊙ を押すと実装番号が変わります。
 [発信] を押すごとに表示の外線番号が、
 01番台 10番台 20番台 に変わります。

保留 を押す

P302 着信音鳴動指定(昼)

P302 着信音鳴動 (昼)
 実装番号 1
 外線番号 0 9 8 7 6 5 4 3 2 1 < 初期設定 >

外線番号01：鳴動あり (全外線鳴動)

項目	内 容		設定値	
			数字表示	一表示
1	実装番号1	外線番号01～20	鳴動あり	鳴動なし
?	?	?		
6	実装番号6 (SLI)	外線番号01～20		

⊙ を押すと実装番号が変わります。
 [発信] を押すごとに表示の外線番号が、
 01番台 10番台 20番台 に変わります。

保留 を押す

P303 着信音鳴動指定(夜間A)

P303 着信音鳴動 (夜間A)
 実装番号 1
 外線番号 0 9 8 7 6 5 4 3 2 1 < 初期設定 >

外線番号01：鳴動あり
 (実装番号1,2のみ鳴動あり)

☐ : 初期設定

項目	内 容		設定値	
			数字表示	一表示
1,2	実装番号1,2	外線番号01～20	鳴動あり	鳴動なし
3	実装番号3	?	鳴動あり	鳴動なし
?	?			
6	実装番号6 (SLI)	外線番号01～20		

⊙ を押すと実装番号が変わります。
 [発信] を押すごとに表示の外線番号が、
 01番台 10番台 20番台 に変わります。

保留 を押す

P304 着信音鳴動指定(夜間B)

P304 着信音鳴動 (夜間B)
 実装番号 1
 外線番号 0 9 8 7 6 5 4 3 2 1 < 初期設定 >

外線番号01：鳴動あり
 (実装番号1,2のみ鳴動あり)

☐ : 初期設定

項目	内 容		設定値	
			数字表示	一表示
1,2	実装番号1,2	外線番号01～20	鳴動あり	鳴動なし
3	実装番号3	?	鳴動あり	鳴動なし
?	?			
6	実装番号6 (SLI)	外線番号01～20		

⊙ を押すと実装番号が変わります。
 [発信] を押すごとに表示の外線番号が、
 01番台 10番台 20番台 に変わります。

保留 を押す

P305 ダイヤルイン着信指定

P305 ダイヤルイン着信
 実装番号 1
 DI番号 0 9 8 7 6 5 4 3 2 1

< 初期設定 >

実装番号1のダイヤルイン01の着信：指定する

項目	内 容		設定値	
			数字表示	一表示
1	実装番号1	ダイヤルイン01~32	指定する	指定しない
?	?	?		
6	実装番号6 (SLI)	ダイヤルイン01~32		

⊙ を押すと実装番号が変わります。

発信 を押すごとに表示のダイヤルイン番号が、01番台 10番台 20番台 30番台 に変わります。

保留 を押す

P306 ダイヤルイン着信音鳴動指定 (昼)

P306 ダイヤルイン着信音鳴動 (昼)
 実装番号 1
 DI番号 0 9 8 7 6 5 4 3 2 1

< 初期設定 >

実装番号1のダイヤルイン01：鳴動あり

項目	内 容		設定値	
			数字表示	一表示
1	実装番号1	ダイヤルイン01~32	鳴動あり	鳴動なし
?	?	?		
6	実装番号6 (SLI)	ダイヤルイン01~32		

⊙ を押すと実装番号が変わります。

発信 を押すごとに表示のダイヤルイン番号が、01番台 10番台 20番台 30番台 に変わります。

保留 を押す

P307 ダイヤルイン着信音鳴動指定 (夜間A)

P307 ダイヤルイン着信音鳴動 (夜間A)
 実装番号 1
 DI番号 0 9 8 7 6 5 4 3 2 1

< 初期設定 >

実装番号1のダイヤルイン01：鳴動あり (実装番号1,2は全鳴動)

☐: 初期設定

項目	内 容		設定値	
			数字表示	一表示
1,2	実装番号1,2	ダイヤルイン01~32	鳴動あり	鳴動なし
3	実装番号3	?	鳴動あり	鳴動なし
?	?			
6	実装番号6 (SLI)	ダイヤルイン01~32		

⊙ を押すと実装番号が変わります。

発信 を押すごとに表示のダイヤルイン番号が、01番台 10番台 20番台 30番台 に変わります。

保留 を押す

P308 ダイヤルイン着信音鳴動指定 (夜間B)

P308 ダイヤルイン着信音鳴動 (夜間B)
 実装番号 1
 DI番号 0 9 8 7 6 5 4 3 2 1

< 初期設定 >

実装番号1のダイヤルイン01：鳴動あり (実装番号1,2は全鳴動)

☐: 初期設定

項目	内 容		設定値	
			数字表示	一表示
1,2	実装番号1,2	ダイヤルイン01~32	鳴動あり	鳴動なし
3	実装番号3	?	鳴動あり	鳴動なし
?	?			
6	実装番号6 (SLI)	ダイヤルイン01~32		

⊙ を押すと実装番号が変わります。

発信 を押すごとに表示のダイヤルイン番号が、01番台 10番台 20番台 30番台 に変わります。

保留 を押す

P309 発信規制指定（昼）

P309 発信規制（昼）
 実装番号 1 <初期設定>
 外線番号 0 9 8 7 6 5 4 3 2 1

→実装番号1の外線01：発信可

項目	内 容		設定値	
			数字表示	－表示
1	実装番号1	外線番号01～20	発信可	発信不可
2	3	4		
6	実装番号6(SLI)			
7	実装番号7 (ユーザー登録)	外線番号01～20		

⊙ を押すと実装番号が変わります。
 発信 を押すごとに表示の外線番号が、
 01番台 10番台 20番台に変わります。

保留 を押す

P310 発信規制指定（夜間A）

P310 発信規制（夜間A）
 実装番号 1 <初期設定>
 外線番号 0 9 8 7 6 5 4 3 2 1

→実装番号1の外線01：発信可

項目	内 容		設定値	
			数字表示	－表示
1	実装番号1	外線番号01～20	発信可	発信不可
2	3	4		
6	実装番号6(SLI)			
7	実装番号7 (ユーザー登録)	外線番号01～20		

⊙ を押すと実装番号が変わります。
 発信 を押すごとに表示の外線番号が、
 01番台 10番台 20番台に変わります。

保留 を押す

P311 発信規制指定（夜間B）

P311 発信規制（夜間B）
 実装番号 1 <初期設定>
 外線番号 0 9 8 7 6 5 4 3 2 1

→実装番号1の外線01：発信可

項目	内 容		設定値	
			数字表示	－表示
1	実装番号1	外線番号01～20	発信可	発信不可
2	3	4		
6	実装番号6(SLI1)			
7	実装番号7 (ユーザー登録)	外線番号01～20		

⊙ を押すと実装番号が変わります。
 発信 を押すごとに表示の外線番号が、
 01番台 10番台 20番台に変わります。

保留 を押す

P312 コールバック着信鳴動指定

P312 コールバック着信鳴動
 実装番号 1 <初期設定>
 外線番号 0 9 8 7 6 5 4 3 2 1

→実装番号1の外線01：鳴動あり
 （実装番号5まで全て鳴動）

項目	内 容		設定値	
			数字表示	－表示
1	実装番号1	外線番号01～20	鳴動あり	鳴動なし
2	3	4		
6	実装番号6 (SLI)	外線番号01～20	鳴動あり	鳴動なし

⊙ を押すと実装番号が変わります。
 発信 を押すごとに表示の外線番号が、
 01番台 10番台 20番台に変わります。

保留 を押す

P313 自動選局指定（発信）

P313 自動選局（発信）
 実装番号 1
 外線番号 0 9 8 7 6 5 4 3 2 1 < 初期設定 >

→ 実装番号1の外線01：自動選局する

項目	内 容		設定値	
			数字表示	一表示
1	実装番号1	外線番号01～20	自動選局 する	自動選局 しない
2	〃	〃		
6	実装番号6（SLI）	外線番号01～20		

⊙ を押すと実装番号が変わります。
 発信 を押すごとに表示の外線番号が、
 01番台 10番台 20番台に変わります。

保留 を押す

P314 自動選局指定（応答）

P314 自動選局（応答）
 実装番号 1
 外線番号 0 9 8 7 6 5 4 3 2 1 < 初期設定 >

→ 実装番号1の外線01：自動応答する

項目	内 容		設定値	
			数字表示	一表示
1	実装番号1	外線番号01～20	応答可	応答不可
2	〃	〃		
5	実装番号5	外線番号01～20		

⊙ を押すと実装番号が変わります。
 発信 を押すごとに表示の外線番号が、
 01番台 10番台 20番台に変わります。

保留 を押す

P321 ドアホン着信メロディ指定

P321 ドアホン着信メロディ
 0 0 < 初期設定 >

→ ドアホン1：指定なし

項目	内 容	初期値	設定値
1	ドアホン1	0	0：標準ドアホン着信音 1：保留メロディ 2：着信メロディ
2	ドアホン2		

保留 を押す

テナント対応

P402 外線ボタン割付指定

P402 外線ボタン割付

外線番号 0 0 0 0 0 0 0 1 1

< 初期設定 >

外線番号01：外線

項目	内 容	初期値	設定値
01	外線番号01	1	0：オートダイヤル
02	外線番号02		
03	外線番号03	0	1：外線 2：VoIP(内蔵/外付けアダプタ) 3：PBX内線
⋮	⋮		
20	外線番号20		

[発信]を押すごとに表示の外線番号が、
01番台 10番台 20番台 と変わります。

保留 を押す

P403 外線発信時の収容外線指定

P403 外線発信時の収容外線

外線番号 0 1

収容外線 2

< 初期設定 >

収容外線1：許可する

[初期設定]

項目	内 容	設定値	
		数字表示	一表示
01	外線番号01	許可しない	許可する
	収容外線2		許可する
02	外線番号02	許可しない	許可する
	収容外線1		許可する
03	外線番号03	許可しない	許可する
⋮	⋮		
20	外線番号20		

[] を押すと外線番号が変わります。

P402で外線もしくはPBX内線に設定されているボタンには収容外線1～2のみ設定可。

P402でVoIPに設定されているボタンには収容外線1～2(外付けアダプタ) 収容外線3～4(内蔵)を設定することが可能です。

保留 を押す

[A]P407 アナログ着信着信外線指定

P407 アナログ着信着信外線

収容外線 1

外線番号 0 9 8 7 6 5 4 3 2

< 初期設定 >

収容外線1の外線番号01：指定する

[初期設定]

項目	内 容	設定値	
		数字表示	一表示
1	収容外線1	指定しない	指定する
	外線番号02～20		指定する
2	収容外線2	指定しない	指定する
	外線番号01、03～20		指定する

[] を押すと収容外線が変わります。

[発信]を押すごとに表示の外線番号が、
01番台 10番台 20番台 と変わります。

保留 を押す

[D]P411 グローバル着信着信外線指定

P411 グローバル着信着信外線

ISDN 1

外線番号 0 9 8 7 6 5 4 3

< 初期設定 >

外線番号01：指定する

[初期設定]

項目	内 容	設定値	
		数字表示	一表示
01	外線番号01	指定しない	指定する
02	外線番号02		
03	外線番号03	指定しない	指定する
⋮	⋮		
20	外線番号20		

[発信]を押すごとに表示の外線番号が、
01番台 10番台 20番台 と変わります。

保留 を押す

P415 ダイヤルイン着信 着信外線指定

P415 ダイヤルイン着信 着信外線
DI番号01
外線番号 0 9 8 7 6 5 4 3 2 1

< 初期設定 >

ダイヤルイン番号01の
外線番号01：指定しない

項目	内 容	設定値	
		数字表示	-表示
01	ダイヤルイン番号01 外線番号01~20	指定しない	指定する
?	?		
32	ダイヤルイン番号32 外線番号01~20		

Ⓒ を押すとダイヤルイン番号が変わります。

発信 を押すごとに表示の外線番号が、
01番台 10番台 20番台と変わります。

保留 を押す

P419 外線捕捉時 / 発信者番号指定

P419 外線捕捉時/発信者番号
外線番号 0 1 :

< 初期設定 >

項目	内 容	初期値	設定値
01	外線番号01	指定なし	最大13桁のダイヤル番号
?	?		
20	外線番号20		

発信 を押すごとに表示の外線番号が変わります。

P419 プログラム番号P419

[例]外線1の電話番号が03-3493-5111の場合

1 0 3 フラッシュ 3 4 9 3 フラッシュ
5 1 1 1 を押す

P419 外線捕捉時/発信者番号

外線番号 0 1 : 03-3493-5111_

カーソル ←

フラッシュ を押すと、「-」が表示されます。

※ を押すと表示されている内容が消去されます。

保留 を押す

[D]P420 発信者番号通知指定

P420 発信者番号通知
外線番号 0 9 8 7 6 5 4 3 2 1

< 初期設定 >

外線番号01：通知する

項目	内 容	設定値	
		数字表示	-表示
01	外線番号01	通知する	通知しない
?	?		
20	外線番号20		

発信 を押すごとに表示の外線番号が、
01番台 10番台 20番台と変わります。

保留 を押す

P421 外線着信音周期指定

P421 外線着信音周期

外線番号 0 1 = 鳴動周期 0 1 < 初期設定 >

外線番号01：着信音A

項目	内 容	初期値	設定値
01	外線番号01	01	01：着信音A
?	?		02：着信音B
20	外線番号20		03：着信音C
			04：着信音D
			05：着信音E
			06：着信音F
			07：着信音G
			08：着信音H
			09：保留メモディ
			10：着信メモディ

[発信] を押すごとに表示の外線番号が変わります。

保留 を押す

P422 着信音種別指定

P422 着信音種別指定

外線番号 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 < 初期設定 >

外線番号01：低

項目	内 容	初期値	設定値
01	外線番号01	0	0：低
?	?		1：中
20	外線番号20		2：高

P421で01～04（着信音A～D）に設定した場合に限り適用する。

[発信] を押すごとに表示の外線番号が、
01番台 10番台 20番台と変わります。

保留 を押す

P423 非通知着信音周期指定

P423 非通知着信音周期

外線番号 0 1 = 鳴動周期 0 0 < 初期設定 >

外線番号01：指定なし(P421に従う)

項目	内 容	初期値	設定値
01	外線番号01	01	00：指定なし(P421に従う)
?	?		01：着信音A
20	外線番号20		02：着信音B
			03：着信音C
			04：着信音D
			05：着信音E
			06：着信音F
			07：着信音G
			08：着信音H
			09：保留メモディ
			10：着信メモディ

[発信] を押すごとに表示の外線番号変わります。

保留 を押す

P424 非通知着信音種別指定

P424 非通知着信音種別

外線番号 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 < 初期設定 >

外線番号01：低

項目	内 容	初期値	設定値
01	外線番号01	0	0：低
?	?		1：中
20	外線番号20		2：高

P423で01～04（着信音A～D）に設定した場合に限り適用する。

[発信] を押すごとに表示の外線番号が、
01番台 10番台 20番台と変わります。

保留 を押す

P426 外線自動転送（発信側）指定

P426 外線自動転送（発信側）
外線転送1 = 外線番号 0 0 <初期設定>

指定なし

項目	内 容	初期値	設定値
1	外線転送1	00	00：指定なし 01～20：外線番号01～20
2	外線転送2		
3	外線転送3		
4	外線転送4		

発信側外線に指定した外線は、着信側指定において「指定しない」に変更されます。
発信側外線にアナログ回線を指定することはできません。（指定しても外線自動転送モードのセットができません）ただし、VoIP外線は指定できます。
[発信] を押すごとに表示の外線転送番号が変わります。

保留 を押す

P427 外線自動転送（着信側）指定

P427 外線自動転送（着信側）
外線番号 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <初期設定>

指定しない

項目	内 容	初期値	設定値
1	外線番号01	0	0：指定しない 1：転送1:D-D一次応答なし[D] 2：転送1:D-D一次応答あり[D] 3：転送2:D-D一次応答なし[D] 4：転送2:D-D一次応答あり[D] 5：転送3:D-D一次応答なし[D] 6：転送3:D-D一次応答あり[D] 7：転送4:D-D一次応答なし[D] 8：転送4:D-D一次応答あり[D]
2	外線番号02		
3	外線番号03		
4	外線番号04		

[発信] を押すごとに表示の外線番号が、01番台 10番台 20番台と変わります。
アナログ回線およびアナログ収容のVoIP外線を指定することはできません。
発信側外線に指定している外線は、着信側外線に指定することはできません。
外線転送一次応答メッセージを利用するには「P028 REC用途指定」で留守/お待たせ/一次応答または留守拡張に設定する必要があります。

保留 を押す

P428 留守番自動応答指定

P428 留守番自動応答
外線番号 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <初期設定>

外線番号01：自動応答しない

項目	内 容	初期値	設定値
1	外線番号01	0	0：自動応答しない 1：REC1が自動応答 2：REC2が自動応答
2	外線番号02		
20	外線番号20		

[発信] を押すごとに表示の外線番号が、01番台 10番台 20番台と変わります。

保留 を押す

P429 発信許可/規制ダイヤル指定

P429 発信許可/規制ダイヤル
外線番号01
テーブル 0 1 : <初期設定>

指定なし

項目	内 容	初期値	設定値	
01	外線番号01	テーブル01	指定なし	最大12桁まで
		テーブル40		
		テーブル01		
20	外線番号20	テーブル01	指定なし	最大12桁まで
		テーブル40		
		テーブル01		

[ダイヤル] を押すと外線番号が変わります。
[発信] を押すごとに表示のテーブル番号が01番台 10番台 20番台 30番台 40番台と変わります。

保留 を押す

P433 発信許可 / 規制指定

P433 発信許可/規制

外線番号01

テーブル 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

< 初期設定 >

未使用

項目	内 容		初期値	設定値
01	外線番号01	テーブル01	0	0: 未使用 1: 許可する 2: 規制する
		ゝ		
		テーブル40		
ゝ	ゝ	ゝ		
20	外線番号20	テーブル01		
		ゝ		
		テーブル40		

⊙ を押すと外線番号が変わります。

発信を押すごとに表示のテーブル番号が
01番台 10番台 20番台 30番台 40番台と変わ
ります。

保留 を押す

[A]P437 個別着信(DIT)指定(昼)

P437 個別着信(DIT) (昼)

外線番号 0 1 = 内線番号

指定なし

項目	内 容		初期値	設定値
01	外線番号01		指定なし	内線番号1~8 内線2桁モードの場合(10~89)
ゝ	ゝ			
20	外線番号20			

発信を押すごとに表示の外線番号が変わります。

✖ を押すと表示されている内容が消去されます

保留 を押す

[A]P438 個別着信(DIT)指定(夜間A)

P438 個別着信(DIT) (夜間A)

外線番号 0 1 = 内線番号

指定なし

項目	内 容		初期値	設定値
01	外線番号01		指定なし	内線番号1~8 内線2桁モードの場合(10~89)
ゝ	ゝ			
20	外線番号20			

発信を押すごとに表示の外線番号が変わります。

✖ を押すと表示されている内容が消去されます

保留 を押す

[A]P439 個別着信(DIT)指定(夜間B)

P439 個別着信(DIT) (夜間B)

外線番号 0 1 = 内線番号

指定なし

項目	内 容		初期値	設定値
01	外線番号01		指定なし	内線番号1~8 内線2桁モードの場合(10~89)
ゝ	ゝ			
20	外線番号20			

発信を押すごとに表示の外線番号が変わります。

✖ を押すと表示されている内容が消去されます

保留 を押す

[A]P440 個別着信(DIT)の遅延応答 時間指定

P440 個別着信DIT遅延応答時間

外線番号 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 <初期設定>

10秒

項目	内 容	初期値	設定値
1	外線番号01	2	0: 0秒
}	}		1: 5秒
			2: 10秒
			3: 20秒
			4: 30秒
			5: 40秒
			6: 50秒
20	外線番号20		7: 60秒

発信を押すごとに表示の外線番号が
01番台 10番台 20番台 と変わります。

保留 を押す

携帯ACR対応

P501 キャリアアクセスコード指定

P501 キャリアアクセスコード

< 初期設定 >

指定なし

初期設定	設定変更
指定なし	最大12桁で指定

[*]を押すと表示されている内容が消去されます。

保留 を押す

P502 キャリア選択識別番号指定

P502 キャリア選択識別番号

識別番号 001

090

< 初期設定 >

識別番号 : 090

項目	内 容	初期値	設定値
001	キャリア選択識別番号001	090	最大8桁のダイヤル番号
002	キャリア選択識別番号002	0801	
003	キャリア選択識別番号003	0802	
004	キャリア選択識別番号004	0803	
005	キャリア選択識別番号005	0804	
006	キャリア選択識別番号006	0805	
007	キャリア選択識別番号007	0806	
008	キャリア選択識別番号008	0807	
009	キャリア選択識別番号009	0808	
010	キャリア選択識別番号010	0809	
011	キャリア選択識別番号011	指定なし	
?	?	?	
120	キャリア選択識別番号120	指定なし	

⊙ を押すと識別番号が変わります。
 最大8桁まで登録可能。
 ダイヤル1~9、0のみ登録可能とする。

保留 を押す

P503 キャリアアクセス表示指定

P503 キャリアアクセス表示

携帯ACR アクセス

入力開始 = 発信 入力終了 = 確定

< 初期設定 >

初期設定	設定値
指定なし	最大全角16桁

[発信] を押すと入力を開始します。
 設定方法は、電話帳登録と同じです。
 [確定] を押すと入力終了です。

保留 を押す

P001 システム設定1に戻る

14 機能別プログラム設定

プログラム内容の詳細、プログラム設定については、プログラム設定方法の該当項目をご覧ください。

▶ (1) 機能編

各機能をご利用になる場合は、下記のプログラム設定を行ってください。

印のプログラムは、必ず設定変更してください。

その他のプログラムは、必要に応じて設定変更してください。

基本編

□: 初期設定

主な機能名および概要		プログラム設定内容																										
1	<p>外線発信優先モード 受話器を上げるだけで空き外線を自動的に捕捉する。</p>	<p>【P001-9】 外線自動選局順位指定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表示</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数字表示</td> <td>老番から</td> </tr> <tr> <td>-表示</td> <td>若番から</td> </tr> </tbody> </table> <p>・自動捕捉時の外線の順位を設定 WS子機のクイック通話機能にも有効</p>	表示	内容	数字表示	老番から	-表示	若番から	<p>【P010】 発信選局指定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表示</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>未使用</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>局線&ISDN</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>PBX内線</td> </tr> </tbody> </table> <p>・自動捕捉時の外線の種別を設定</p>	表示	内容	0	未使用	1	局線&ISDN	2	PBX内線	<p>【P101】 外線収容および外線種別指定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表示</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>未収容</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>局線 & ISDN</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>PBX内線</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>VoIP(外付け)</td> </tr> </tbody> </table> <p>・外線の種別を外線ごとに設定</p>	表示	内容	0	未収容	1	局線 & ISDN	2	PBX内線	3	VoIP(外付け)
表示	内容																											
数字表示	老番から																											
-表示	若番から																											
表示	内容																											
0	未使用																											
1	局線&ISDN																											
2	PBX内線																											
表示	内容																											
0	未収容																											
1	局線 & ISDN																											
2	PBX内線																											
3	VoIP(外付け)																											
		<p>【P313】 実装番号1~6 自動選局指定(発信)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表示</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数字表示</td> <td>自動選局する</td> </tr> <tr> <td>-表示</td> <td>自動選局しない</td> </tr> </tbody> </table> <p>・「自動選局する」に設定</p>	表示	内容	数字表示	自動選局する	-表示	自動選局しない	<p>【P212】 発信優先モード指定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表示</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数字表示</td> <td>内線優先モード</td> </tr> <tr> <td>-表示</td> <td>外線優先モード</td> </tr> </tbody> </table> <p>・「外線優先モード」に設定 初期値は実装番号1~5が内線優先モード、実装番号6が外線優先モード。</p>	表示	内容	数字表示	内線優先モード	-表示	外線優先モード													
表示	内容																											
数字表示	自動選局する																											
-表示	自動選局しない																											
表示	内容																											
数字表示	内線優先モード																											
-表示	外線優先モード																											
2	<p>自動選局発信 (発信)を押すだけで空き外線を自動的に捕捉する。</p>	<p>【P001-9】 外線自動選局順位指定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表示</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数字表示</td> <td>老番から</td> </tr> <tr> <td>-表示</td> <td>若番から</td> </tr> </tbody> </table> <p>・自動捕捉時の外線の順位を設定</p>	表示	内容	数字表示	老番から	-表示	若番から	<p>【P010】 発信選局指定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表示</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>未使用</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>局線&ISDN</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>PBX内線</td> </tr> </tbody> </table> <p>・自動捕捉時の外線の種別を設定</p>	表示	内容	0	未使用	1	局線&ISDN	2	PBX内線	<p>【P101】 外線収容および外線種別指定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表示</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>未収容</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>局線 & ISDN</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>PBX内線</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>VoIP(外付け)</td> </tr> </tbody> </table> <p>・外線の種別を外線ごとに設定</p>	表示	内容	0	未収容	1	局線 & ISDN	2	PBX内線	3	VoIP(外付け)
表示	内容																											
数字表示	老番から																											
-表示	若番から																											
表示	内容																											
0	未使用																											
1	局線&ISDN																											
2	PBX内線																											
表示	内容																											
0	未収容																											
1	局線 & ISDN																											
2	PBX内線																											
3	VoIP(外付け)																											
		<p>【P313】 実装番号1~6 自動選局指定(発信)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表示</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数字表示</td> <td>自動選局する</td> </tr> <tr> <td>-表示</td> <td>自動選局しない</td> </tr> </tbody> </table> <p>・「自動選局する」に設定</p>	表示	内容	数字表示	自動選局する	-表示	自動選局しない																				
表示	内容																											
数字表示	自動選局する																											
-表示	自動選局しない																											

主な機能名および概要	プログラム設定内容																																																					
<p>3</p> <p>ダイヤル0選局発信 内線捕捉状態からダイヤル$\boxed{0}$を押すだけで空き外線を自動的に捕捉する。</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>【P001-9】 外線自動選局順位指定</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr><th>表示</th><th>内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>数字表示</td><td>老番から</td></tr> <tr><td>-表示</td><td>若番から</td></tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> 自動捕捉時の外線の順位を設定 </div> <div style="width: 30%;"> <p>【P009】 コード0選局指定</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr><th>表示</th><th>内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>未使用</td></tr> <tr><td>1</td><td>局線&ISDN</td></tr> <tr><td>2</td><td>PBX内線</td></tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> 自動捕捉時の外線の種別を設定 </div> <div style="width: 30%;"> <p>【P101】 外線収容および外線種別指定</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr><th>表示</th><th>内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>未収容</td></tr> <tr><td>1</td><td>局線&ISDN</td></tr> <tr><td>2</td><td>PBX内線</td></tr> <tr><td>3</td><td>VoIP(外付け)</td></tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> 外線の種別を外線ごとに設定 </div> </div> <p>【P313】 実装番号1~6 自動選局指定(発信)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr><th>表示</th><th>内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>数字表示</td><td>自動選局する</td></tr> <tr><td>-表示</td><td>自動選局しない</td></tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> 「自動選局する」に設定 	表示	内容	数字表示	老番から	-表示	若番から	表示	内容	0	未使用	1	局線&ISDN	2	PBX内線	表示	内容	0	未収容	1	局線&ISDN	2	PBX内線	3	VoIP(外付け)	表示	内容	数字表示	自動選局する	-表示	自動選局しない																							
表示	内容																																																					
数字表示	老番から																																																					
-表示	若番から																																																					
表示	内容																																																					
0	未使用																																																					
1	局線&ISDN																																																					
2	PBX内線																																																					
表示	内容																																																					
0	未収容																																																					
1	局線&ISDN																																																					
2	PBX内線																																																					
3	VoIP(外付け)																																																					
表示	内容																																																					
数字表示	自動選局する																																																					
-表示	自動選局しない																																																					
<p>4</p> <p>オートリピート 相手が通話中などのときに受話器を置き、$\boxed{リダイヤル}$を押すと一定時間内ごとに自動発信を繰り返す。 $\boxed{リダイヤル}$はオートダイヤルにリダイヤルボタンを作成する必要があります。</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>【P001-9】 外線自動選局順位指定</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr><th>表示</th><th>内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>数字表示</td><td>老番から</td></tr> <tr><td>-表示</td><td>若番から</td></tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> 自動捕捉時の外線の順位を設定 </div> <div style="width: 30%;"> <p>【P010】 発信選局指定</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr><th>表示</th><th>内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>未使用</td></tr> <tr><td>1</td><td>局線&ISDN</td></tr> <tr><td>2</td><td>PBX内線</td></tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> 自動捕捉時の外線の種別を設定 </div> <div style="width: 30%;"> <p>【P101】 外線収容および外線種別指定</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr><th>表示</th><th>内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>未収容</td></tr> <tr><td>1</td><td>局線&ISDN</td></tr> <tr><td>2</td><td>PBX内線</td></tr> <tr><td>3</td><td>VoIP(外付け)</td></tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> 外線の種別を外線ごとに設定 </div> </div> <p>【P005】 オートリピートタイマ指定</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr><th rowspan="2">表示</th><th colspan="3">内容</th></tr> <tr><th>呼出時間</th><th>待ち時間</th><th>呼出回数</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>120秒</td><td>3秒</td><td>15回</td></tr> <tr><td>1</td><td>120秒</td><td>10秒</td><td>15回</td></tr> <tr><td>2</td><td>120秒</td><td>30秒</td><td>15回</td></tr> <tr><td>3</td><td>120秒</td><td>60秒</td><td>100回</td></tr> </tbody> </table> <p>オートリピートの呼出時間、待ち時間、呼出回数を変更できる。</p> <p>【P313】 実装番号1~6 自動選局指定(発信)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr><th>表示</th><th>内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>数字表示</td><td>自動選局する</td></tr> <tr><td>-表示</td><td>自動選局しない</td></tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> 「自動選局する」に設定 	表示	内容	数字表示	老番から	-表示	若番から	表示	内容	0	未使用	1	局線&ISDN	2	PBX内線	表示	内容	0	未収容	1	局線&ISDN	2	PBX内線	3	VoIP(外付け)	表示	内容			呼出時間	待ち時間	呼出回数	0	120秒	3秒	15回	1	120秒	10秒	15回	2	120秒	30秒	15回	3	120秒	60秒	100回	表示	内容	数字表示	自動選局する	-表示	自動選局しない
表示	内容																																																					
数字表示	老番から																																																					
-表示	若番から																																																					
表示	内容																																																					
0	未使用																																																					
1	局線&ISDN																																																					
2	PBX内線																																																					
表示	内容																																																					
0	未収容																																																					
1	局線&ISDN																																																					
2	PBX内線																																																					
3	VoIP(外付け)																																																					
表示	内容																																																					
	呼出時間	待ち時間	呼出回数																																																			
0	120秒	3秒	15回																																																			
1	120秒	10秒	15回																																																			
2	120秒	30秒	15回																																																			
3	120秒	60秒	100回																																																			
表示	内容																																																					
数字表示	自動選局する																																																					
-表示	自動選局しない																																																					
<p>5</p> <p>ワンタッチ外線オートダイヤル あらかじめ電話番号や短縮番号を$\boxed{オートダイヤル}$に登録しておくとし、$\boxed{オートダイヤル}$を押すだけで電話がかけられる。</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>【P001-7】 ワンタッチ発信機能指定</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr><th>表示</th><th>内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>数字表示</td><td>不可</td></tr> <tr><td>-表示</td><td>可</td></tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> 「可」に設定 </div> <div style="width: 30%;"> <p>【P001-9】 外線自動選局順位指定</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr><th>表示</th><th>内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>数字表示</td><td>老番から</td></tr> <tr><td>-表示</td><td>若番から</td></tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> 自動捕捉時の外線の順位を設定 </div> <div style="width: 30%;"> <p>【P010】 発信選局指定</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr><th>表示</th><th>内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>未使用</td></tr> <tr><td>1</td><td>局線&ISDN</td></tr> <tr><td>2</td><td>PBX内線</td></tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> 自動捕捉時の外線の種別を設定 </div> </div> <p>【P101】 外線収容および外線種別指定</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr><th>表示</th><th>内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>未収容</td></tr> <tr><td>1</td><td>局線&ISDN</td></tr> <tr><td>2</td><td>PBX内線</td></tr> <tr><td>3</td><td>VoIP(外付け)</td></tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> 外線の種別を外線ごとに設定 <p>【P313】 実装番号1~6 自動選局指定(発信)</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr><th>表示</th><th>内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>数字表示</td><td>自動選局する</td></tr> <tr><td>-表示</td><td>自動選局しない</td></tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> 「自動選局する」に設定 	表示	内容	数字表示	不可	-表示	可	表示	内容	数字表示	老番から	-表示	若番から	表示	内容	0	未使用	1	局線&ISDN	2	PBX内線	表示	内容	0	未収容	1	局線&ISDN	2	PBX内線	3	VoIP(外付け)	表示	内容	数字表示	自動選局する	-表示	自動選局しない																	
表示	内容																																																					
数字表示	不可																																																					
-表示	可																																																					
表示	内容																																																					
数字表示	老番から																																																					
-表示	若番から																																																					
表示	内容																																																					
0	未使用																																																					
1	局線&ISDN																																																					
2	PBX内線																																																					
表示	内容																																																					
0	未収容																																																					
1	局線&ISDN																																																					
2	PBX内線																																																					
3	VoIP(外付け)																																																					
表示	内容																																																					
数字表示	自動選局する																																																					
-表示	自動選局しない																																																					

主な機能名および概要		プログラム設定内容													
6	着信自動応答 外線に着信があったとき、受話器を上げるだけで応答できる。	【P314】 実装番号1~5 自動選局指定(応答) <table border="1"> <thead> <tr> <th>表示</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数字表示</td> <td>応答可</td> </tr> <tr> <td>-表示</td> <td>応答不可</td> </tr> </tbody> </table> ・「応答可」に設定	表示	内容	数字表示	応答可	-表示	応答不可							
表示	内容														
数字表示	応答可														
-表示	応答不可														
7	保留 保留操作により外線通話中の相手に待ってもらうときに、保留音を流す。	【P004】 保留警報タイマ指定 <table border="1"> <thead> <tr> <th>表示</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>1分</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>2分</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>3分</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>4分</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>無制限</td> </tr> </tbody> </table>	表示	内容	0	1分	1	2分	2	3分	3	4分	4	無制限	保留操作後に、保留警報音が鳴るまでの時間を変更できる。
表示	内容														
0	1分														
1	2分														
2	3分														
3	4分														
4	無制限														
8	自動転送 外線を保留し、外線通話後に外線通話を転送する。	【P001-5】 自動転送指定 <table border="1"> <thead> <tr> <th>表示</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数字表示</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>-表示</td> <td>不可</td> </tr> </tbody> </table> ・「可」に設定	表示	内容	数字表示	可	-表示	不可	【P001-6】 オンフック転送指定 <table border="1"> <thead> <tr> <th>表示</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数字表示</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>-表示</td> <td>不可</td> </tr> </tbody> </table> 自動転送および強制転送の転送方法を変更できる。	表示	内容	数字表示	可	-表示	不可
表示	内容														
数字表示	可														
-表示	不可														
表示	内容														
数字表示	可														
-表示	不可														
9	強制転送 外線を保留し、他の内線に外線通話を直接転送する。	【P001-4】 強制転送指定 <table border="1"> <thead> <tr> <th>表示</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数字表示</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>-表示</td> <td>不可</td> </tr> </tbody> </table> ・「可」に設定	表示	内容	数字表示	可	-表示	不可	【P001-6】 オンフック転送指定 <table border="1"> <thead> <tr> <th>表示</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数字表示</td> <td>可</td> </tr> <tr> <td>-表示</td> <td>不可</td> </tr> </tbody> </table> 強制転送および自動転送の転送方法を変更できる。	表示	内容	数字表示	可	-表示	不可
表示	内容														
数字表示	可														
-表示	不可														
表示	内容														
数字表示	可														
-表示	不可														
10	電話機グループ呼出 電話機をグループ(A、B、C、D)に分け、グループごとに呼び出しができる。	【P203】 電話機グループ呼出指定 <table border="1"> <thead> <tr> <th>表示</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>無所属</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>グループA</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>グループB</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>グループC</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>グループD</td> </tr> </tbody> </table>	表示	内容	0	無所属	1	グループA	2	グループB	3	グループC	4	グループD	実装番号ごとに、所属するグループを設定できる。
表示	内容														
0	無所属														
1	グループA														
2	グループB														
3	グループC														
4	グループD														

主な機能名および概要	プログラム設定内容																				
<p>1 内線代表番号での呼び出し設定されている電話機を呼び出す。</p>	<p>【P061】 内線番号桁数指定指定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表示</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1桁(1~8)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2桁(10~89)</td> </tr> </tbody> </table> <p>【P201】 内線番号指定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表示</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>実装番号1~6を 内線番号1~6で表示</td> <td>☐</td> </tr> <tr> <td>設定変更</td> <td>実装番号1~6を内線番号1~8 (内線2桁モードは10~89)の範囲で指定</td> </tr> </tbody> </table> <p>・実装番号ごとに、内線番号を変更できる。</p> <p>【P202】 内線代表番号指定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表示</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>実装番号1~6</td> <td>指定なし</td> </tr> <tr> <td>設定変更</td> <td>実装番号1~6を内線番号1~8 (内線2桁モードは10~89)の範囲で指定</td> </tr> </tbody> </table> <p>・実装番号毎に話中の場合、次に呼び出す内線番号を設定する。</p>	表示	内容	1	1桁(1~8)	2	2桁(10~89)	表示	内容	実装番号1~6を 内線番号1~6で表示	☐	設定変更	実装番号1~6を内線番号1~8 (内線2桁モードは10~89)の範囲で指定	表示	内容	実装番号1~6	指定なし	設定変更	実装番号1~6を内線番号1~8 (内線2桁モードは10~89)の範囲で指定		
表示	内容																				
1	1桁(1~8)																				
2	2桁(10~89)																				
表示	内容																				
実装番号1~6を 内線番号1~6で表示	☐																				
設定変更	実装番号1~6を内線番号1~8 (内線2桁モードは10~89)の範囲で指定																				
表示	内容																				
実装番号1~6	指定なし																				
設定変更	実装番号1~6を内線番号1~8 (内線2桁モードは10~89)の範囲で指定																				
<p>2 通話時間表示 外線通話中にその通話時間を表示する。 通話料金表示 デジタル回線の料金情報通知サービスにより、発信通話終了後に表示する。</p>	<p>【P012】 外線通話表示指定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表示</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>時間</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>料金</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>時間、料金</td> </tr> </tbody> </table> <p>時間：通話時間のみ表示 料金：通話料金を表示 時間、料金：通話時間と通話料金を表示</p> <p>・通話料金は、デジタル回線の料金情報通知サービスにより、発信通話終了後に表示します。</p> <p>【P002-0】 通話料金表示フォーマット指定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表示</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数字表示</td> <td>小数点以下は表示しない</td> </tr> <tr> <td>一表示</td> <td>小数点第1位まで表示する</td> </tr> </tbody> </table> <p>・通話料金表示および通話料金集計表示時に料金を小数点第1位まで表示するか否かを指定する。</p> <p>【P013】 課金係数指定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表示</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10</td> <td>1倍</td> </tr> <tr> <td>設定変更</td> <td>01~99</td> </tr> </tbody> </table> <p>通話料金を表示すると、この1度数当たりの通話料金を変更できる。 01は0.1倍で99は9.9倍になる。</p>	表示	内容	0	時間	1	料金	2	時間、料金	表示	内容	数字表示	小数点以下は表示しない	一表示	小数点第1位まで表示する	表示	内容	10	1倍	設定変更	01~99
表示	内容																				
0	時間																				
1	料金																				
2	時間、料金																				
表示	内容																				
数字表示	小数点以下は表示しない																				
一表示	小数点第1位まで表示する																				
表示	内容																				
10	1倍																				
設定変更	01~99																				
<p>3 自動PB切替 ダイヤル回線からの外線発信後、相手の応答により、その後のダイヤルが自動的にPBダイヤルに切り替わる。</p>	<p>【P001-0】 自動PB信号切替指定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表示</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数字表示</td> <td>有</td> </tr> <tr> <td>一表示</td> <td>無</td> </tr> </tbody> </table> <p>・「有」に設定。</p>	表示	内容	数字表示	有	一表示	無														
表示	内容																				
数字表示	有																				
一表示	無																				
<p>4 外線通話割込 外線通話中の他の電話機に割り込むことができる。</p>	<p>【P206】 外線通話割込指定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表示</th> <th>内容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数字表示</td> <td>割込不可</td> </tr> <tr> <td>一表示</td> <td>割込可</td> </tr> </tbody> </table> <p>・外線通話中に他の電話機に割り込む電話機を実装番号ごとに「割込可」に設定変更。</p>	表示	内容	数字表示	割込不可	一表示	割込可														
表示	内容																				
数字表示	割込不可																				
一表示	割込可																				

▶ (2) オプション編

オプションおよび接続機器を接続する場合は、下記のプログラム設定を行ってください。

印のプログラムは、必ず設定変更してください。

その他のプログラムは、必要に応じて設定変更してください。

 : 初期設定

	主な機能名および概要	プログラム設定内容																														
1	単独電話機	<p>内線優先モードのとき</p> <p>【P213】 一般電話機の種別指定</p> <table border="1"> <tr><td>表示</td><td>内容</td></tr> <tr><td>数字表示</td><td>PB</td></tr> <tr><td>一表示</td><td>DP</td></tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> 一般電話機の種別 (DPまたはPB) に合わせる。 <p>内線捕捉状態からの 0 ダイアルによる捕捉外線は「ダイアル0選局発信」の設定(128ページ)による。</p> <p>外線優先モードのとき 外線優先モードのときは、一般電話機からの内線呼出はフッキング操作により、内線モードに切り替わります。</p> <p>【P212】 発信優先モード指定</p> <table border="1"> <tr><td>表示</td><td>内容</td></tr> <tr><td>数字表示</td><td>内線優先モード</td></tr> <tr><td>一表示</td><td>外線優先モード</td></tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> 「内線優先モード」に設定変更。 <p>初期値の実装番号1~5は内線優先モード。実装番号6 (SLI) は外線優先モード。</p> <p>【P213】 一般電話機の種別指定</p> <table border="1"> <tr><td>表示</td><td>内容</td></tr> <tr><td>数字表示</td><td>PB</td></tr> <tr><td>一表示</td><td>DP</td></tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> 一般電話機の種別 (DPまたはPB) に合わせる。 <p>外線発信時の捕捉外線は「自動選局発信」の設定(127ページ)による。</p> <p>【P212】 発信優先モード指定</p> <table border="1"> <tr><td>表示</td><td>内容</td></tr> <tr><td>数字表示</td><td>内線優先モード</td></tr> <tr><td>一表示</td><td>外線優先モード</td></tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> 「外線優先モード」に設定。 <p>初期値の実装番号1~5は内線優先モード。実装番号6 (SLI) は外線優先モード。</p>	表示	内容	数字表示	PB	一表示	DP	表示	内容	数字表示	内線優先モード	一表示	外線優先モード	表示	内容	数字表示	PB	一表示	DP	表示	内容	数字表示	内線優先モード	一表示	外線優先モード						
表示	内容																															
数字表示	PB																															
一表示	DP																															
表示	内容																															
数字表示	内線優先モード																															
一表示	外線優先モード																															
表示	内容																															
数字表示	PB																															
一表示	DP																															
表示	内容																															
数字表示	内線優先モード																															
一表示	外線優先モード																															
2	FAX	<p>【P213】 一般電話機の種別指定</p> <table border="1"> <tr><td>表示</td><td>内容</td></tr> <tr><td>数字表示</td><td>PB</td></tr> <tr><td>一表示</td><td>DP</td></tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> FAXの種別(DP・PB)に合わせる。 <p>【P215~P217】 ドアホン1~2 着信音指定(昼、夜間A、夜間B)</p> <table border="1"> <tr><td>表示</td><td>内容</td></tr> <tr><td>数字表示</td><td>鳴動あり</td></tr> <tr><td>一表示</td><td>鳴動なし</td></tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> FAX収容の実装番号6 (SLI) のみ「鳴動なし」に設定変更。 P216(夜間A)、P217(夜間B)の初期設定は、実装番号1、2のみ鳴動です。 <p>【P301】 実装番号1~6 通常着信指定</p> <table border="1"> <tr><td>表示</td><td>内容</td></tr> <tr><td>数字表示</td><td>指定する</td></tr> <tr><td>一表示</td><td>指定しない</td></tr> </table> <p>【P212】 発信優先モード指定</p> <table border="1"> <tr><td>表示</td><td>内容</td></tr> <tr><td>数字表示</td><td>内線優先モード</td></tr> <tr><td>一表示</td><td>外線優先モード</td></tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> 「外線優先モード」に設定。 <p>初期値の実装番号1~5は内線優先モード。実装番号6 (SLI) は外線優先モード。</p> <p>【P302~P304】 実装番号1~6 外線1~20 着信音鳴動指定(昼、夜間A、夜間B)</p> <table border="1"> <tr><td>表示</td><td>内容</td></tr> <tr><td>数字表示</td><td>鳴動あり</td></tr> <tr><td>一表示</td><td>鳴動なし</td></tr> </table> <p>P303、P304の初期設定は、実装番号1、2のみ鳴動します。</p>	表示	内容	数字表示	PB	一表示	DP	表示	内容	数字表示	鳴動あり	一表示	鳴動なし	表示	内容	数字表示	指定する	一表示	指定しない	表示	内容	数字表示	内線優先モード	一表示	外線優先モード	表示	内容	数字表示	鳴動あり	一表示	鳴動なし
表示	内容																															
数字表示	PB																															
一表示	DP																															
表示	内容																															
数字表示	鳴動あり																															
一表示	鳴動なし																															
表示	内容																															
数字表示	指定する																															
一表示	指定しない																															
表示	内容																															
数字表示	内線優先モード																															
一表示	外線優先モード																															
表示	内容																															
数字表示	鳴動あり																															
一表示	鳴動なし																															

次ページへ →

主な機能名および概要	プログラム設定内容																																																																															
2	FAX	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p>【P001_8】 通話中のCNG信号検出 継続指定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>表示</th><th>内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>数字表示</td><td>継続する</td></tr> <tr><td>一表示</td><td>継続しない</td></tr> </tbody> </table> <p>【P003_9】 オンフックリモート 転送指定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>表示</th><th>内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>数字表示</td><td>転送不可</td></tr> <tr><td>一表示</td><td>転送可</td></tr> </tbody> </table> <p>【P067】 ダイヤルイン着信CNG信号 検出指定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>表示</th><th>内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>数字表示</td><td>検出しない</td></tr> <tr><td>一表示</td><td>検出する</td></tr> </tbody> </table> <p>【P069】 オンフックリモート転送 有効時間指定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>表示</th><th>内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>5</td><td>5秒</td></tr> <tr><td>設定変更</td><td>1~9</td></tr> </tbody> </table> <p>【P071】 禁止番号01~20 CNG信号検出禁止 番号指定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>表示</th><th>内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>なし</td><td>指定なし</td></tr> <tr><td>表示</td><td>CNG信号検出番号を指定</td></tr> </tbody> </table> <p>【P305】 実装番号1~6 ダイヤルイン1~32 ダイヤルイン着信指定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>表示</th><th>内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>数字表示</td><td>指定する</td></tr> <tr><td>一表示</td><td>指定しない</td></tr> </tbody> </table> </div> <div style="width: 48%;"> <p>【P003_0】 CNG信号検出中の着信音 鳴動指定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>表示</th><th>内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>数字表示</td><td>鳴動しない</td></tr> <tr><td>一表示</td><td>鳴動する</td></tr> </tbody> </table> <p>【P066】 グローバル着信CNG信号 検出指定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>表示</th><th>内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>数字表示</td><td>検出しない</td></tr> <tr><td>一表示</td><td>検出する</td></tr> </tbody> </table> <p>【P068】 CNG信号検出時間指定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>表示</th><th>内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>09</td><td>9秒</td></tr> <tr><td>設定変更</td><td>04~30</td></tr> </tbody> </table> <p>【P070】 CNG信号検出終了後の開放 時間指定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>表示</th><th>内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>30</td><td>30秒</td></tr> <tr><td>設定変更</td><td>10~99</td></tr> </tbody> </table> <p>【P109】 収容外線1~2 アナログ外線着信CNG信号 検出指定</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>表示</th><th>内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>数字表示</td><td>検出しない</td></tr> <tr><td>一表示</td><td>検出する</td></tr> </tbody> </table> <p>【P306~P308】 実装番号1~6 ダイヤルイン1~32着信音鳴動 指定(昼、夜間A、夜間B)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>表示</th><th>内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>数字表示</td><td>鳴動あり</td></tr> <tr><td>一表示</td><td>鳴動なし</td></tr> </tbody> </table> <p>P307、P308の初期設定は、 実装番号1、2のみ鳴動します。</p> <p>・FAX受信外線は「鳴動する」または「指定する」とし、それ以外の外線は「鳴動しない」または「指定しない」に設定。</p> <p>【P313】 外線1~20 自動選局指定(発信)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr><th>表示</th><th>内容</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>数字表示</td><td>自動選局する</td></tr> <tr><td>一表示</td><td>自動選局しない</td></tr> </tbody> </table> <p>・FAXで使用する外線は、「自動選局する」、それ以外の外線は「自動選局しない」に設定。</p> </div> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>ご注意 FAX受信外線以外の外線を「鳴動しない」にしないと自動受信の場合、FAX受信外線以外に着信があった場合も受信します。</p> </div>	表示	内容	数字表示	継続する	一表示	継続しない	表示	内容	数字表示	転送不可	一表示	転送可	表示	内容	数字表示	検出しない	一表示	検出する	表示	内容	5	5秒	設定変更	1~9	表示	内容	なし	指定なし	表示	CNG信号検出番号を指定	表示	内容	数字表示	指定する	一表示	指定しない	表示	内容	数字表示	鳴動しない	一表示	鳴動する	表示	内容	数字表示	検出しない	一表示	検出する	表示	内容	09	9秒	設定変更	04~30	表示	内容	30	30秒	設定変更	10~99	表示	内容	数字表示	検出しない	一表示	検出する	表示	内容	数字表示	鳴動あり	一表示	鳴動なし	表示	内容	数字表示	自動選局する	一表示	自動選局しない
表示	内容																																																																															
数字表示	継続する																																																																															
一表示	継続しない																																																																															
表示	内容																																																																															
数字表示	転送不可																																																																															
一表示	転送可																																																																															
表示	内容																																																																															
数字表示	検出しない																																																																															
一表示	検出する																																																																															
表示	内容																																																																															
5	5秒																																																																															
設定変更	1~9																																																																															
表示	内容																																																																															
なし	指定なし																																																																															
表示	CNG信号検出番号を指定																																																																															
表示	内容																																																																															
数字表示	指定する																																																																															
一表示	指定しない																																																																															
表示	内容																																																																															
数字表示	鳴動しない																																																																															
一表示	鳴動する																																																																															
表示	内容																																																																															
数字表示	検出しない																																																																															
一表示	検出する																																																																															
表示	内容																																																																															
09	9秒																																																																															
設定変更	04~30																																																																															
表示	内容																																																																															
30	30秒																																																																															
設定変更	10~99																																																																															
表示	内容																																																																															
数字表示	検出しない																																																																															
一表示	検出する																																																																															
表示	内容																																																																															
数字表示	鳴動あり																																																																															
一表示	鳴動なし																																																																															
表示	内容																																																																															
数字表示	自動選局する																																																																															
一表示	自動選局しない																																																																															

▶ (3) ダイヤルイン編

1.ISDN回線

印のプログラムは、必ず設定変更してください。
その他のプログラムは、必要に応じて設定変更してください。

: 初期設定

プログラム設定内容

1. 【P039】

ダイヤルイン番号指定

表示	内容
なし	指定なし
表示	ダイヤルイン番号を市内局番から指定

・ダイヤルイン番号を32個まで市内局番から指定する。
ダイヤルイン契約をした場合に登録しないと着信が受けられません。
その場合、発信側には「おかけになった電話番号には、あなたと通信のできる機器が接続されてません」のトーキーが流れます。

2. 【P415】

ダイヤルイン着信着信外線指定

表示	内容
数字表示	指定しない
一表示	指定する

・ダイヤルイン番号を、どの外線ボタンに着信させるかを指定する。
同じ外線ボタンに対し、重複してダイヤルイン番号を指定することも可能。

3. 【P305】

実装番号1~6

ダイヤルイン着信指定

表示	内容
数字表示	指定する
一表示	指定しない

・実装番号ごとに着信するダイヤルイン番号を指定する。
「指定しない」に設定された電話機は、そのダイヤルイン番号で着信が入ると外線ボタンは赤点灯のまま着信音は鳴動しません。

4. 【P306~P308】

実装番号1~6

ダイヤルイン着信音鳴動指定(昼、夜間A、夜間B)

表示	内容
数字表示	鳴動あり
一表示	鳴動なし

・昼モード、夜間A、Bモードで実装番号ごとに着信音の鳴るダイヤルインを指定する。
ただし、3項のP305で指定された電話機に対してのみ有効です。
P307、P308の初期は実装番号1、2のみ鳴動です。

5. 【P411】

グローバル着信着信外線指定

表示	内容
数字表示	指定しない
一表示	指定する

・デジタル回線の収容外線に対するグローバル着信の着信する外線を指定する。
2回線以上の代表ダイヤルインでグローバル着信利用の場合は、必ず収容している回線数分、同じ設定にしてください。

6. 【P301】

実装番号1~6

通常着信指定

表示	内容
数字表示	指定する
一表示	指定しない

・実装番号ごとに通常着信(グローバル着信も含む)時に着信する外線を指定する。
「指定しない」に設定された電話機は、その通常着信(グローバル着信も含む)が入ると外線ボタンは赤点灯のまま着信音は鳴動しません。

7. 【P302~P304】

実装番号1~6

着信音鳴動指定(昼、夜間A、夜間B)

表示	内容
数字表示	鳴動あり
一表示	鳴動なし

・昼モード、夜間A、Bモードで通常着信(グローバル着信も含む)時に実装番号ごとに着信音の鳴る外線を指定する。
ただし、6項のP301で指定された電話機に対してのみ有効です。
P303、P304の初期は実装番号1、2のみ鳴動です。

8. 【P040】

ダイヤルイン

着信音周期指定

表示	内容
01	着信音A
02	着信音B
03	着信音C
04	着信音D
05	着信音E
06	着信音F
07	着信音G
08	着信音H
09	保留メロディ
10	着信メロディ

・ダイヤルイン番号ごとに着信音の鳴動周期を指定する。

次ページへ →

プログラム設定内容

9. 【P041】

ダイヤルイン 着信音種別指定

表示	内容
0	低
1	中
2	高

- ・ダイヤルイン番号ごとに着信音の種別を指定する。
P040で01～04（着信音A～D）を設定した場合にのみ有効です。

10. 【P421】

外線着信音周期指定

表示	内容
01	着信音A
02	着信音B
03	着信音C
04	着信音D
05	着信音E
06	着信音F
07	着信音G
08	着信音H
09	保留メロディ
10	着信メロディ

- ・各外線番号の着信音の鳴動周期を指定する。

11. 【P422】

着信音種別指定

表示	内容
0	低
1	中
2	高

- ・各外線番号の着信音の種別を指定する。
P421で01～04（着信音A～D）を設定した場合にのみ有効です。

12. 【P101】

外線収容および 外線種別指定

表示	内容
0	未収容
1	局線 & ISDN
2	PBX内線
3	VoIP (外付け)

- ・外線の種別を外線ごとに設定。

2. アナログ回線

印のプログラムは、必ず設定変更してください。
その他のプログラムは、必要に応じて設定変更してください。
アナログのダイヤルインは、モデムダイヤルインのみ対応です。

□: 初期設定

プログラム設定内容

1. 【P039】

ダイヤルイン番号指定

表示	内容
なし	指定なし
設定変更	ダイヤルイン番号を市内局番から指定

・ダイヤルイン番号を32個まで市内局番から指定する。

2. 【P102】

アナログ外線ダイヤル種別指定

表示	内容
0	DP(10PPS)
1	DP(20PPS)
2	PB

・収容外線(アナログ回線)ごとにダイヤル種別を指定します。

3. 【P105】

アナログ外線NTT付加サービス指定

表示	内容
数字表示	利用しない
一表示	利用する

・収容外線(アナログ回線)ごとにナンバー・ディスプレイ、
モデムダイヤルインを利用するか否かを指定する。

4. 【P403】

外線発信時の収容外線指定

表示	内容
数字表示	許可しない
一表示	許可する

・外線ボタンごとに、発信時に発信を許可する収容外線を指定する。

初期は外線ボタン01：収容外線1のみ許可する、外線ボタン02：収容外線2のみ許可する、
外線ボタン03～20：全収容外線許可しない。

5. 【P415】

ダイヤルイン着信着信外線指定

表示	内容
数字表示	指定しない
一表示	指定する

・ダイヤルイン番号を、どの外線ボタンに着信させるかを指定する。
同じ外線ボタンに対し、重複してダイヤルイン番号を指定することも可能。

6. 【P305】

ダイヤルイン着信指定

表示	内容
数字表示	指定する
一表示	指定しない

・実装番号ごとに着信するダイヤルイン番号を指定する。
「指定しない」に設定された電話機は、そのダイヤルイン番号で着信が入ると外線ボタンは赤点灯のまま
着信音は鳴動しません。

7. 【P306～P308】

実装番号1～6

ダイヤルイン着信音鳴動指定(昼、夜間A、夜間B)

表示	内容
数字表示	鳴動あり
一表示	鳴動なし

・昼モード、夜間A、Bモードでダイヤルインの着信に対し、着信音の鳴る電話機を指定する。
P307、P308の初期は実装番号1、2のみ鳴動です。

8. 【P407】

アナログ着信着信外線指定

表示	内容
数字表示	指定しない
一表示	指定する

・収容外線(アナログ回線)ごとに、その外線に着信したときの着信外線番号を指定する。
初期はアナログ回線1：外線番号01のみ指定する、アナログ回線2：外線番号02のみ指定する、
外線番号03～20：全外線指定しない。

9. 【P302～P304】

実装番号1～6

着信音鳴動指定(昼、夜間A、夜間B)

表示	内容
数字表示	鳴動あり
一表示	鳴動なし

・昼モード、夜間A、Bモードでの着信に対し、着信音の鳴る電話機を指定する。
P303、P304の初期は実装番号1、2のみ鳴動です。

次ページへ →

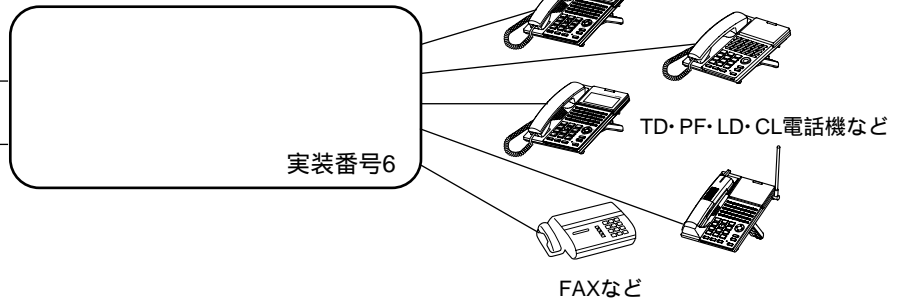
設 定 例

設定例

条件

- ・ デジタル1回線で、契約者番号03-3493-5111
- ・ ダイヤルイン契約(追加番号あり)、グローバル着信利用、FAX番号を03-3493-5112とする。
- ・ FAX発着信共、外線2固定、電話は発着信共、外線1のみとする。
- ・ FAXは単独(実装番号6)に接続、単独電話関連のプログラムは設定してあるものとする。

契約者番号
03-3493-5111
追加番号
03-3493-5112



- | | | |
|--------|------------------------------|--|
| 【P039】 | DI番号01 : 3 4 9 3 5 1 1 2 | (ダイヤルイン1の番号を登録) |
| 【P415】 | DI番号01 : 0 9 8 7 6 5 4 3 - 1 | (ダイヤルイン1の着信は外線2のみ着信するように設定) |
| 【P411】 | ISDN 1 : 0 9 8 7 6 5 4 3 2 - | (収容外線1に入ったグローバル着信は外線1に着信するように設定) |
| 【P309】 | 実装番号6 | (実装番号6のFAXは外線1の発信規制を設定) |
| | 外線番号0 9 8 7 6 5 4 3 2 - | |
| 【P309】 | 実装番号1~5 | (外線2は実装番号6のFAX以外、すべて発信規制を設定) |
| | 外線番号0 9 8 7 6 5 4 3 - 1 | |
| 【P305】 | 実装番号1~5 | (ダイヤルイン1の着信は、実装番号6のFAX以外すべて着信しないように設定) |
| | DI番号0 9 8 7 6 5 4 3 2 - | |
| 【P305】 | 実装番号6 | (ダイヤルイン1の着信は、実装番号6のFAXにのみ着信するように設定) |
| | DI番号0 9 8 7 6 5 4 3 2 1 | |
| 【P301】 | 実装番号6 | (グローバル着信は、実装番号6のFAXに着信しないように設定) |
| | 外線番号0 9 8 7 6 5 4 3 2 - | |

▶ (4) i・ナンバー編

印のプログラムは、必ず設定変更してください。
その他のプログラムは、必要に応じて設定変更してください。

□: 初期設定

プログラム設定内容

ご注意 ISDN回線だけに有効です。

「i・ナンバー」を名称とするプログラムはありません。下記のとおり対応します。
ISDN回線に対するi・ナンバーのポート番号1は、グローバル着信1に対応する。
ISDN回線に対するi・ナンバーのポート番号2は、ダイヤルイン1に対応する。
ISDN回線に対するi・ナンバーのポート番号3は、ダイヤルイン7に対応する。
ポート番号1は契約者番号、ポート番号2、3は追加番号の意味。

1. 【P415】

ダイヤルイン着信着信外線指定

- ダイヤルイン1は、ISDN回線のi・ナンバーのポート番号2に着信時、どの外線ボタンに着信させるかを指定する。
 - ダイヤルイン7は、ISDN回線のi・ナンバーのポート番号3に着信時、どの外線ボタンに着信させるかを指定する
- 同じ外線ボタンに対し、重複してi・ナンバーのポート番号を指定することも可能。

表示	内容
数字表示	指定しない
一表示	指定する

2. 【P305】

実装番号1~6

ダイヤルイン着信指定

- ISDN回線のi・ナンバーのポート番号2に着信時に着信する電話機を実装番号ごとにダイヤルイン1で指定する。(どの電話機に着信させるかを指定)
 - ISDN回線のi・ナンバーのポート番号3に着信時に着信する電話機を実装番号ごとにダイヤルイン7で指定する。(どの電話機に着信させるかを指定)
- 「指定しない」に設定された電話機は、そのi・ナンバーのポート番号で着信が入ると外線ボタンは赤点灯のまま着信音は鳴動しません。

表示	内容
数字表示	指定する
一表示	指定しない

3. 【P306~P308】

実装番号1~6

ダイヤルイン着信音鳴動指定(昼、夜間A、夜間B)

- ISDN回線の昼モード、夜間A、Bモードでi・ナンバーのポート番号2に着信時に着信音の鳴る電話機を実装番号ごとにダイヤルイン1で指定する。
 - ISDN回線の昼モード、夜間A、Bモードでi・ナンバーのポート番号3に着信時に着信音の鳴る電話機を実装番号ごとにダイヤルイン7で指定する。
- ただし、2項のP305で指定された電話機に対してのみ有効です。
P307、P308の初期は実装番号1、2のみ鳴動です。

表示	内容
数字表示	鳴動あり
一表示	鳴動なし

4. 【P411】

グローバル着信着信外線指定

- i・ナンバーのポート番号1に着信時、どの外線ボタンに着信させるかを指定する。

表示	内容
数字表示	指定しない
一表示	指定する

5. 【P301】

実装番号1~6

通常着信指定

- 実装番号ごとにi・ナンバーのポート番号1に着信時に着信する外線を指定する。
- 「指定しない」に設定された電話機は、そのi・ナンバーのポート番号1に着信が入ると外線ボタンは赤点灯のまま着信音は鳴動しません。

表示	内容
数字表示	指定する
一表示	指定しない

6. 【P302~P304】

実装番号1~6

着信音鳴動指定(昼、夜間A、夜間B)

- 昼モード、夜間A、Bモードでi・ナンバーのポート番号1に着信時に実装番号ごとに着信音の鳴る外線を指定する。
- ただし、5項のP301で指定された電話機に対してのみ有効です。
P303、P304の初期は実装番号1、2のみ鳴動です。

表示	内容
数字表示	鳴動あり
一表示	鳴動なし

次ページへ →

プログラム設定内容

7. 【P040】

ダイヤルイン
着信音周期指定

表示	内容
01	着信音A
02	着信音B
03	着信音C
04	着信音D
05	着信音E
06	着信音F
07	着信音G
08	着信音H
09	保留メロディ
10	着信メロディ

・ i-ナンバーのポート番号2または3ごとに着信音の鳴動周期を指定する。

8. 【P041】

ダイヤルイン
着信音種別指定

表示	内容
0	低
1	中
2	高

・ i-ナンバーのポート番号2または3ごとに着信音の種別を指定する。
P040で01～04（着信音A～D）を設定した場合にのみ有効です。

9. 【P421】

外線着信音周期指定

表示	内容
01	着信音A
02	着信音B
03	着信音C
04	着信音D
05	着信音E
06	着信音F
07	着信音G
08	着信音H
09	保留メロディ
10	着信メロディ

・ i-ナンバーのポート番号1の着信音の鳴動周期を指定する。

10. 【P422】

着信音種別指定

表示	内容
0	低
1	中
2	高

・ i-ナンバーのポート番号1の着信音の種別を指定する。
P421で01～04（着信音A～D）を設定した場合にのみ有効です。

11. 【P101】

外線収容および
外線種別指定

表示	内容
0	未収容
1	局線&ISDN
2	PBX内線
3	VoIP(外付け)

・ 収容外線ごとに種別を指定する。

▶ (5) 外線転送編

印のプログラムは、必ず設定変更してください。
その他のプログラムは、必要に応じて設定変更してください。

□: 初期設定

プログラム設定内容

1. 【P426】

外線自動転送 (発信側)指定

表示	内容
00	指定なし
01	外線1
1	1
20	外線20

- ・外線自動転送の発信側外線を指定する。
発信側外線に指定すると、着信側外線(P427)は自動的に「指定なし」になります。

2. 【P427】

外線自動転送(着信側)指定

表示	内容
0	指定なし
1	D-D直接で一次応答なし(外線転送1)
2	D-D直接で一次応答あり(外線転送1)
3	D-D直接で一次応答なし(外線転送2)
4	D-D直接で一次応答あり(外線転送2)
5	D-D直接で一次応答なし(外線転送3)
6	D-D直接で一次応答あり(外線転送3)
7	D-D直接で一次応答なし(外線転送4)
8	D-D直接で一次応答あり(外線転送4)

- ・外線自動転送の着信側外線と転送方法を指定する。
発信側外線(P426)で指定された外線を着信側に指定することはできません。
一次応答・・・RECを使用して一次応答メッセージを発信者に送出すること。
D-D・・・デジタル回線を使用してダイレクト転送を行うこと。
外線転送一次応答メッセージを利用するには「P028 REC用途指定」で留守/お待たせ/一次応答または留守拡張に設定する必要があります。

3. 【P021-1~4】

外線転送システム設定

表示	内容
数字表示	鳴動しない
一表示	鳴動する

- ・外線自動転送時、転送先に通知音を送出するか、しないかを指定する。
転送1「ピピピピピピピピ」(高い音)、転送2「ピー」(中位の音)、転送3「ポー」(低い音)転送4「ピー」(高い音)が1.5秒間鳴動する。

4. 【P019】

外線転送自動応答時間指定

表示	内容
042	42秒で自動応答する
設定変更	000 - 180の範囲で指定する(000は自動応答しない)

- ・外線自動転送の発信側外線に着信が入った場合に外線転送のリモコンが自動応答するまでの時間を指定する。
1 外線転送セット/解除には関わらない。
2 暗証番号が未登録のときは応答しない。

5. 【P025】

外線転送最大 通話時間指定

表示	内容
0	30分
1	1時間
2	2時間
3	3時間

- ・外線手動/自動転送したときの最大通話時間を指定する。
この時間になると、両方の相手に「ピー」音が入り30秒後に通話を自動的に終話します。

6. 【P024】

外線転送終話時

コールバック時間指定

表示	内容
0	コールバックしない
1	1秒
2	2秒
3	3秒
4	4秒
5	5秒
6	6秒

- ・外線転送(手動/自動)の終話時に発信元が終話し、転送先が受話器を持ったまま待っているとき、コールバックするまでの時間を指定する。
初期値は、手動転送：2、自動転送：0

次ページへ ➡

プログラム設定内容

7. 【P023】

外線転送転送先不応答切断タイマ指定

表示	内容
0	20秒
1	40秒
2	60秒
3	80秒
4	100秒
5	120秒

- ・一次応答メッセージ送出後のダイレクト自動転送で、転送先が応答しない場合、外線を切断するまでの時間を指定する。

8. 【P045】

ダイヤルイン着信 ダイレクトリモコン指定

表示	内容
数字表示	指定しない
一表示	指定する

- ・ダイヤルイン番号に着信したときに、ダイレクトリモコンを利用するか、しないかを指定する。

9. 【P044】

グローバル着信 ダイレクトリモコン指定

表示	内容
数字表示	指定しない
一表示	指定する

- ・グローバル番号に着信したときに、ダイレクトリモコンを利用するか、しないかを指定する。

10. 【P106】

アナログ外線 ダイレクトリモコン指定

表示	内容
数字表示	指定しない
一表示	指定する

- ・アナログ外線に着信したときに、ダイレクトリモコンを利用するか、しないかを指定する。

11. 【P312】

コールバック着信鳴動指定

表示	内容
数字表示	鳴動あり(実装番号1~5)
一表示	鳴動なし

- ・外線転送コールバックを行ったときに、実装番号1~6ごとに鳴動する外線を指定する。RECを使用時には、手動応答後のコールバックで、通常着信に切り替わったとき、着信鳴動する電話機もこのプログラムで指定する。

12. 【P022】

外線自動転送の起動時間指定

表示	内容
0	0秒
1	3秒
2	6秒
3	9秒
4	12秒
5	15秒
6	18秒
7	21秒
8	24秒
9	27秒

- ・何秒後に転送先に発信するかを指定する。

13. 【P026】

外線自動転送中の着信音鳴動指定

表示	内容
0	すべての着信側外線の着信音を鳴動しない
1	自動転送起動対象外線の着信音のみ鳴動しない
2	鳴動する

- ・ダイレクト自動転送(一次応答なし)の発信中および転送通話中に着信側外線に着信が入った場合の着信を鳴動させるか否かを指定する。

14. 【P042】

グローバル着信時のダイレクト自動転送可否指定

表示	内容
数字表示	転送可
一表示	転送不可

- ・グローバル着信時のダイレクト自動転送を可能にするか否かをグローバル着信ごとに指定する。

15. 【P043】

ダイヤルイン着信時のダイレクト自動転送可否指定

表示	内容
数字表示	転送可
一表示	転送不可

- ・ダイヤルイン着信時のダイレクト自動転送を可能にするか否かをダイヤルイン着信ごとに指定する。

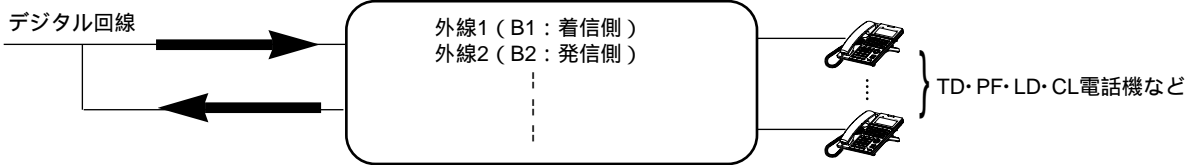
次ページへ ➡

設 定 例

設定例 その1

条件

- ・デジタル1回線で、ダイレクト外線自動転送を行う。
- ・発信者への一次応答メッセージはなし。



- 【P426】外線転送1 = 外線番号02 (外線自動転送1の発信側を外線2に設定)
 【P427】 0 0 0 0 0 0 0 0 1 (外線自動転送1の着信側を外線1とし、ダイレクト外線自動転送の一次応答メッセージなしに設定)

設定例 その2

条件

- ・デジタル1回線で、ダイレクト外線自動転送を行う。(設定例 その1に同じ)
- ・発信者への一次応答メッセージは送出する。
- ・外線転送コールバック時の鳴動子機は、実装番号1、2、5の電話機3台とする。(終話時コールバック時間を2秒とする)

- 【P426】外線転送1 = 外線番号02 (外線自動転送1の発信側を外線2に設定)
 【P427】 0 0 0 0 0 0 0 0 2 (外線自動転送1の着信側を外線1とし、ダイレクト外線自動転送の一次応答メッセージありに設定)
 外線転送一次応答メッセージを利用するには「P028 REC用途指定」で留守/お待たせ/一次応答または留守拡張に設定する必要があります。
 (外線2のコールバック鳴動電話機を実装番号1、2、5に設定)
- 【P312】
 実装番号1,2,5以外の実装番号
 外線番号 0 9 8 7 6 5 4 3 - 1 (実装番号1,2,5以外の電話機を外線2のコールバック鳴動しないに設定)
- 【P024】自動 / 手動 2 2 (外線自動転送終話時コールバック時間を2秒に設定)

▶ (6) REC(留守番機能)編

印のプログラムは、必ず設定変更してください。
その他のプログラムは、必要に応じて設定変更してください。

: 初期設定

プログラム設定内容

1. 【P027】

RECシステム指定

項目	名称	表示	内容
1	用件自動消去指定	数字表示	自動消去あり
		-表示	自動消去なし
2	通話メモ再生指定	数字表示	REC1,2ごとに共通
		-表示	電話機個別

・用件自動消去をするか、しないか、通話メモの再生をREC1,2ごとに共通とするか、電話機個別とするかを指定する。

2. 【P028】

REC使途指定

表示	内容
0	未使用
1	留守
2 1	留守拡張(REC1のみ)
3	(設定不可)
4	(設定不可)
5	通話メモ
6	通話メモ拡張(REC1のみ)
7	非通知拒否/迷惑電話拒否

・REC1,2ごとに使用する機能を指定する。
1 REC2の初期は使用不可です。

3. 【P029】

留守番機能指定

表示	内容
0	応答録音のみ可
1	応答専用のみ可
2	両方可

・REC1,2ごとに留守番機能の応答録音と応答専用の使用可否を指定する。

4. 【P210】

留守番電話機指定

表示	内容
1 2	実装番号1を指定
設定変更	実装番号(1-5)で指定

・REC1,2の留守番指定電話機を実装番号で指定する。
2 REC2の初期は「指定なし」です。
同一電話機に複数のRECを指定することはできない。

5. 【P428】

留守番自動応答指定

表示	内容
0	自動応答しない
1	REC1が自動応答
2	REC2が自動応答

・外線(01~20)ごとにREC 1 が応答するのか、REC2が応答するのかを指定する。

6. 【P018】

留守番在宅自動応答時間指定

表示	内容
045	45秒で自動応答する
設定変更	000~180の範囲で指定する(000は自動応答しない)

・留守番未セット時に留守番のリモコンが自動応答するまでの時間を指定する。

7. 【P056】

識別グループ着信時の動作指定

表示	内容
数字表示	指定する
-表示	指定しない

・識別グループ着信時に識別グループ(0~9)ごとに留守番応答/自動転送する、しないを指定する。

8. 【P222】

通話メモ使用REC指定

表示	内容
0	指定なし
1	REC1
2	REC2

・電話機ごとに通話メモ機能を使用するREC(1,2)を指定する。

9. 【P312】

コールバック着信鳴動指定

表示	内容
数字表示	鳴動あり(実装番号1~5のみ)
-表示	鳴動なし

・REC手動応答後のコールバックで通常着信に切り替わったとき、実装番号1~6ごとに着信鳴動する外線を指定する。
外線転送コールバック時に着信鳴動する電話機もこのプログラムで指定する。
SLIを含む。

次ページへ →

プログラム設定内容

10. 【P030】

RECお待たせコールバック時間指定

表示	内容
0	コールバックしない
1	1分
2	2分
3	3分
4	4分

・RECお待たせメッセージ応答した外線に回答しない場合、その外線を再び着信状態にするまでの時間を指定する。

留守番指定電話機に指定された電話機には、次の留守番機能ボタンが自動的に割り付けられます。

電話機の種別	ボタン名称				
	レビュー	再生	スキップ	消去	留守
TD510電話機	オート14	オート15	オート16	オート17	オート18
TD520電話機	オート26	オート27	オート28	オート29	オート30
LD500電話機	オート6	オート9	オート7	オート8	オート10

PF500電話機はTD510電話機と同じです。

CL500電話機(親機)はTD520電話機と同じです。

留守番自動応答時間の指定方法

TD・PF・LD・CL(親機)電話機(留守番指定電話機)で操作



確定

5 2

0 0 1

~

1 8 0

のいずれか

・留守番セット時に自動応答するまでの時間(1~180秒)を指定する。
初期設定は009(9秒)です。

15 工事終了後の試験

Actys取扱説明書の主な機能の操作を行ってください。また、オプション機器を接続したときは、そのオプションの主な機能も併せて操作確認してください。

サクサ株式会社

本社 〒153-8923 東京都目黒区下目黒2-2-3

694BM | 04Y-1 | M

4280063000

この資料の内容は平成 16年11月現在のものです。

この資料は再生紙を使用しています。