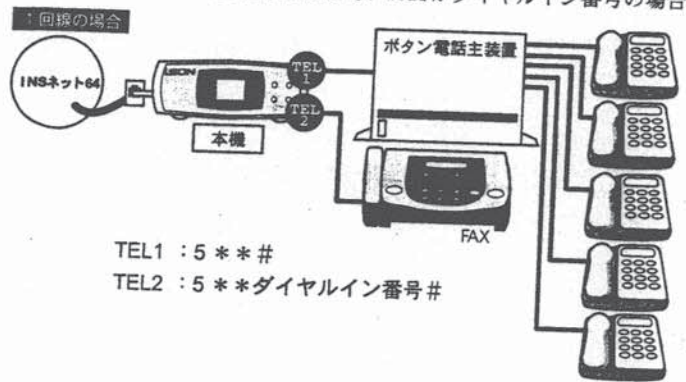


2-2. ボタン電話とFAXの接続時

以下は、FAX用のダイヤルイン番号を導入した場合の設定例です。
 「グローバル着信あり」「ダイヤルイン番号1個」の契約で、
 電話が契約者回線番号、FAXがダイヤルイン番号の場合



TEL1 : 5 ** #
 TEL2 : 5 **ダイヤルイン番号 #

⚠️ ●ダイヤルイン番号に市外局番は入れないでください。

3. 通話操作一覧

表中の「フッキング」は、キャッチ（ホン）ボタンでも代用可能です。
 「*」、「#」など特殊記号が必要な操作はDP(ダイヤル)方式の電話機では使用できません。
 ①マークが入っている操作のフッキングは、フッキング代用機能を許可するとフッキングの代わりに「#」で同様のことができます。

目的	操作 (PB)	頁
電話をかける	普通にかける (電話番号) #** サブアドレスを付けてかける (電話番号) * (サブアドレス) #** 電話帳・短縮ダイヤルからかける * (短縮番号) ** リダイヤル **	電話編2-1 電話編5-8 電話編4-2,4-3 電話編2-2
コールウェーティング (新込着信) を禁止して電話をかける**	-プリフィックス発信- 1 8 0 (電話番号) #**	電話編3-8
機器種別を変更して電話をかける**	-プリフィックス発信- 機器種別「任意」 1 8 1 (電話番号) #** 機器種別「電話」 1 8 2 (電話番号) #** 機器種別「FAX」 1 8 3 (電話番号) #**	電話編5-10-2
発信者番号通知を変更して電話をかける**	-プリフィックス発信- 電話番号を知らせない 1 8 4 (電話番号) #** 電話番号を知らせる 1 8 6 (電話番号) #**	電話編4-12-2
フッキング代用を一時停止して電話をかける**	-プリフィックス発信- 1 8 5 (電話番号) #**	電話編5-1-3
他のTELポートを呼び出す	-内線呼出- TEL 1ポート呼出 1 # DP (ダイヤルパルス) の場合、2 2 1 TEL 2ポート呼出 2 # DP (ダイヤルパルス) の場合、2 2 2	電話編2-5
通話中にかかってきた別の電話を受ける	-コールウェーティング- [フッキング] ②(# 1)	電話編3-7
通話を保留にして他の電話をかける	-通信中発信- [フッキング] 1** (電話番号) #** ①	電話編4-9
保留中の電話と切り替える	-通話・保留切替- [フッキング] 1** ②	電話編4-9
保留中の電話と通話中の電話をつなげる または、三者通話中に自分が抜ける	-通信中転送- [フッキング] 0** ③	電話編4-10
他のTELポートを呼び出し、通話中の電話をまかす** 呼出TELポートと断してまわす 呼出TELポートと断さずにまわす TELポート呼出中に中止	-内線転送- [フッキング] 2** 呼出ポート番号** → 通話 → [オンフック] ④ [フッキング] 2** 呼出ポート番号** → [オンフック] ⑤ TELポート呼出中に [フッキング] ②(# 1)	電話編2-6
保留中と通話中の相手と同時に話す ミキシング開始! ミキシング終了	-三者通話 (ミキシング) - [フッキング] 3** ⑥ [フッキング] 1 ⑦	電話編4-11
通話を保留にして同一回線上的他のTAに接続した電話で受ける** 保留にする 保留を受ける	-通信中機器移動- [フッキング] #** (0~9***) ⑧ # (0~9**) #	電話編5-7
特殊ダイヤル	[フッキング] (特殊ダイヤル) [フッキング] 2222ダイヤル完了タイマー	電話編2-3
ダイヤルキャンセル**	[フッキング]	
ビジートンキャンセル	[フッキング] ** ②(# 1)	

- ※1 #を押さずにいるとダイヤル完了タイマー (初期値4秒) 後に発信します。
- ※2 内線では無効です。
- ※3 フッキング完了時間 (初期値約3秒) 以内にダイヤルしないと自動的に1がダイヤルされ、通話中発信や通信・保留の切替になります。
- ※4 フレックスホンによる保留がある場合には無効です。
- ※5 内線転送・通信中機器移動の場合、直前のダイヤルからフッキング完了時間 (初期値約3秒) 以内に次のダイヤルをしないと、自動的に1がダイヤルされ、それぞれTELポート1・保留番号1になります。
- ※6 0~9は保留番号です。
- ※7 特殊ダイヤルはキャンセルできません。
- ※8 保留相手がいる場合、保留相手と通話状態になり、それ以外はダイヤルトーンが聞こえます。

4. TELポート設定操作一覧

【共】は全ポート共通の設定

設定項目	ダイヤル入力	概要	電話編
料金累計クリア	# * 9 9 9	料金累計クリア	電話編 5-14
コールバック	# * 9 (短縮番号)	コールバック料金累計クリア	電話編 5-14
料金累計クリア		★コールバック兼用短縮番号:00~19	
短縮ダイヤル/電話帳登録	0 * (短縮番号) (電話番号) #	短縮ダイヤル:各ポートごとに00~19	電話編 4-1
		★電話番号にはサブアドレスも登録可 電話帳:全TELポート共通20~59【共】	
コールバック	1 * 0 0 [初期値] 1 * 0 1	禁止 許可	電話編 5-3
発信制御	1 * 1 0 [初期値] 1 * 1 1	発信許可 発信禁止	電話編 5-2
プライベート呼出	1 * 2 0 [初期値] 1 * 2 1	禁止 許可	電話編 5-4
識別着信	1 * 3 0 [初期値] 1 * 3 1 1 * 3 2 1 * 3 3 1 * 3 4 1 * 3 5 1 * 3 6	禁止 許可(電話帳&短縮ダイヤル) 許可(1 * 3 1 +INSなりわけ) 許可(発信者番号通知+INSなりわけ) 許可(1 * 3 2 +公衆電話) 許可(1 * 3 3 +公衆電話) 許可(発信者番号通知拒否以外)	電話編 5-5
疑似なりわけ	1 * 4 0 [初期値] 1 * 4 1	禁止 許可	電話編 5-6
ナンバーディスプレイ	1 * 5 0 [初期値] 1 * 5 1	禁止 許可	電話編 3-2
アナログポート指定呼出	1 * 6 0 [初期値] 1 * 6 1 1 * 6 2	禁止 許可(電話帳&短縮ダイヤル) 許可(すべて)	【共】 電話編 5-9-2
ダイヤル入力待ち時間	1 * 6 4 (0~9[初期値0])	0:10秒 5:5秒 1:1秒 6:6秒 2:2秒 7:7秒 3:3秒 8:8秒 4:4秒 9:9秒	【共】 電話編 5-9-2
応答メッセージ	1 * 6 5 (エリア[初期値4])	応答メッセージ・エリア指定【共】 1:エリア1 3:エリア3 2:エリア2 4:エリア4	電話編 5-9-2
キーロック種別	1 * 7 3 0 [初期値] 1 * 7 3 1	一部設定可能 全設定不可	【共】 電話編 4-17
オートリダイヤル	1 * 8 0 [初期値] 1 * 8 1	禁止 許可	電話編 4-6

【共】は全ポート共通の設定

設定項目	ダイヤル入力	概要	電話編
着信転送・新フリー転送	2 * 0 [初期値] 2 * 1	転送解除 # 2 0 全TELポート転送解除 転送セット # 2 1 全TELポート転送セット	電話編 4-7-2
転送先登録	2 * 2 (電話番号) # 2 * 3 (電話番号) # 2 * 4 (電話番号) #	着信転送先1 着信転送先2 着信転送先3	電話編 4-7-3
転送先の選択とタイマー機能の有効/無効設定	2 * * 1 [初期値] 2 * * 2 2 * * 3 2 * * 4	転送先1(タイマー機能無効) 転送先2(タイマー機能無効) 転送先3(タイマー機能無効) タイマー機能有効	電話編 4-7-4
タイマー機能の登録	2 * 9 1 0 [初期値] 2 * 9 1 1 2 * 9 2 0 [初期値] 2 * 9 2 1 2 * 9 3 0 [初期値] 2 * 9 3 1	転送先1タイマー機能削除 転送先1タイマー機能登録 転送先2タイマー機能削除 転送先2タイマー機能登録 転送先3タイマー機能削除 転送先3タイマー機能登録	電話編 4-7-5
タイマー時間帯の指定	2 * 9 4 1 (時刻) 2 * 9 4 2 (時刻) 2 * 9 4 3 (時刻) 2 * 9 5 1 (時刻) 2 * 9 5 2 (時刻) 2 * 9 5 3 (時刻)	転送先1タイマー開始時刻 転送先2タイマー開始時刻 転送先3タイマー開始時刻 転送先1タイマー終了時刻 転送先2タイマー終了時刻 転送先3タイマー終了時刻	電話編 4-7-6
遅延回数	2 * 5 (呼出回数[初期値0])	呼出回数は、0~9	電話編 4-7-7
転送アナウンス	2 * 6 (パターン[初期値1])	パターンは、1~4 1:転送アナウンスなし&転送元アナウンスなし 2:転送アナウンスあり&転送元アナウンスなし 3:転送アナウンスなし&転送元アナウンスあり 4:転送アナウンスあり&転送元アナウンスあり	電話編 4-7-8
るすでん呼出	2 * 7 2 [初期値] 2 * 7 3	るすでん呼出なし るすでん呼出あり	電話編 4-7-9
追っかけ転送	2 * 8 (電話番号) #	追っかけ転送先登録	電話編 4-7-10
着信制御	3 * 0 3 * 1 [初期値] 3 * 2	着信禁止 着信許可 割込着信許可	電話編 3-6 3-7
優先着信	3 * 3 (TELポート[初期値1])	TELポート番号は、0~2 0:優先着信なし	【共】 電話編 3-3
遅延呼出	3 * 4 (遅延回数[初期値0])	遅延回数は、0~9	電話編 3-4
発信者番号通知	4 * 0 4 * 1 4 * 2 [初期値]	通知しない 通知する 契約による	電話編 4-12

【共】は全ポート共通の設定

設定項目	ダイヤル入力	概要	頁
デジタル留守電	4*40 [初期値]	使用しない	電話編
	4*41	着信応答(エリア1)する	4-13-1
	4*42	着信応答(エリア2)する	
	4*43	着信応答(エリア3)する	
	4*44	着信応答(エリア4)する	
	4*45	識別着信で着信拒否応答(エリア1)する	
	4*46	識別着信で着信拒否応答(エリア2)する	
	4*47	識別着信で着信拒否応答(エリア3)する	
	4*48	識別着信で着信拒否応答(エリア4)する	
	「留守応答」ボタン定義	4*51 [初期値]	着信応答(エリア1)のON/OFF
	4*52	着信応答(エリア2)のON/OFF	4-13-2
	4*53	着信応答(エリア3)のON/OFF	
	4*54	着信応答(エリア4)のON/OFF	
	4*55	識別着信拒否応答(エリア1)のON/OFF	
	4*56	識別着信拒否応答(エリア2)のON/OFF	
	4*57	識別着信拒否応答(エリア3)のON/OFF	
	4*58	識別着信拒否応答(エリア4)のON/OFF	
「留守応答」ボタン有効/無効	4*60 [初期値]	有効	電話編
	4*61	無効	4-13-2
応答メッセージ	録音 4*91 (エリア)	エリアは1~4 1:エリア1 3:エリア3 2:エリア2 4:エリア4	【共】 電話編 4-14-1
	再生 4*92 (エリア)	エリアは1~4 1:エリア1 3:エリア3 2:エリア2 4:エリア4	【共】 電話編 4-14-2
ダイヤルイン	5** (ダイヤルイン番号) #	設定ダイヤルインのみ着信	電話編 3-5
	5* (ダイヤルイン番号) #	設定ダイヤルイン+契約者回線番号に着信	
	5** # [初期値]	契約者回線番号のみ着信	
サブアドレス	5* #	ダイヤルイン識別しない	
	6** (サブアドレス番号) #	設定サブアドレスのみ着信	電話編 5-8
	6* (サブアドレス番号) #	設定サブアドレス+サブアドレスなし着信	
	6** #	サブアドレスなしのみ着信	
機器種別	6* # [初期値]	サブアドレス識別しない	
	7*1 [初期値]	機器種別「任意」	電話編 5-10
	7*2	機器種別「電話」	
	7*3	機器種別「FAX」	
ダイヤル完了タイマー	8* (完了秒 [初期値 4])	完了秒は0~9 ★0は#入力まで発信せず	電話編 5-11
無鳴動着信	9*10 [初期値]	無鳴動着信なし	電話編 5-12
	9*11	すべて無鳴動着信	

【共】は全ポート共通の設定

設定項目	ダイヤル入力	概要	頁
フッキング	9*20 [初期値]	無効	電話編
	9*21	有効	5-1-1
フッキング有効時間	9*23 (0~9 [初期値 1])	0:約0.03秒	5:約0.5秒 電話編
		1:約0.1秒	6:約0.6秒 5-1-2
		2:約0.2秒	7:約0.7秒
		3:約0.3秒	8:約0.8秒
		4:約0.4秒	9:約0.9秒
オンフック認識時間	9*24 (0~9 [初期値 3])	0:約0.2秒	5:約0.7秒 電話編
		1:約0.3秒	6:約0.8秒 5-1-2
		2:約0.4秒	7:約0.9秒
		3:約0.5秒	8:約1秒
		4:約0.6秒	9:約2秒
フッキング完了時間	9*25 (0~9 [初期値 3])	0:約3.5秒	5:約5秒 電話編
		1:約1秒	6:約6秒 5-1-2
		2:約2秒	7:約7秒
		3:約3秒	8:約8秒
		4:約4秒	9:約9秒
内線呼出ベル	9*30 [初期値]	通常ベル	電話編 4-15
	9*31	短いサイクル音	
受話音量	9*5 (レベル [初期値 2])	レベルは0~3 (0:最小 3:最大)	電話編 3-9
ダイヤル方式	9*70 [初期値]	PB(プッシュホン)	電話編 3-10
	9*71	DP(ダイヤルバルス)	
自己アドレス	9*80 (電話番号) #	電話番号を登録	【共】 電話編 4-8
現在時刻登録	9*83 (年月日)	例:1999年1月1日18:00 →9*839901011800 ★1997年~2049年迄対応	【共】 電話編 3-1
モーニングコール設定	9*9 (時刻)	例:午前6時10分にモーニングコール →9*90610	電話編 4-16
	9*9 #	モーニングコール取り消し	
フッキング代用	9**0 [初期値]	フッキング代用禁止	電話編
	9**1	フッキング代用許可	5-1-3
オフフック発信	9**0 [初期値]	オフフック発信禁止	電話編 4-5
	9**1	オフフック発信許可	
切断信号(CPC)	#0*0*0*0	切断信号を出さない	電話編 5-13
	#0*0*0*1 [初期値]	切断信号を出す	

5. 設定内容表示操作一覧

電話操作により、本機の液晶パネルに現在の設定内容を約10秒間*1表示します。

④ 転送先電話番号03-123-4567にプリフィックス発信「184」を付加して登録した場合の表示 (TEL1 電話機利用)



最初の2-2は、機能コードです。表示は入力と同じ形で「*」の代わりに「-」で表示されず、また、ダイヤル入力後は受話器を戻しても表示は、そのまま継続します。



(1行で表示できない場合には、最終に>が表示され、約10秒後に残りが表示されます。)

表示内容	ダイヤル入力	表示例
電話帳/短縮ダイヤルに登録した電話番号	# 0 * (短縮番号)	0-00-1234567 短縮0の登録電話番号123-4567 電話帳(20~59)の場合でも、登録名は表示されません。
コールバック	# 1 * 0	1-0-0 コールバックオフ
発信制御	# 1 * 1	1-1-0 発信許可
プライベート呼出	# 1 * 2	1-2-0 プライベート呼出オフ
識別着信	# 1 * 3	1-3-0 識別着信オフ
疑似なりわけ	# 1 * 4	1-4-0 疑似なりわけオフ
ナンバー・ディスプレイ	# 1 * 5	1-5-0 ナンバー・ディスプレイオフ
アナログポート指定呼出選択	# 1 * 6 0	1-6-1 アナログポート指定呼出をする(電話帳/短縮ダイヤルに登録した相手のみ)
アナログポート指定呼出待ち時間	# 1 * 6 4	1-6-4-0 ダイヤル入力待ち時間10秒
アナログポート指定呼出応答メッセージ	# 1 * 6 5	1-6-5-1 エリア1の応答メッセージを流す
キーロック種別	# 1 * 7 3	1-7-3-0 一部の設定変更を許可
オートリダイヤル	# 1 * 8	1-8-1 オートリダイヤル許可
着信転送	# 2 * 0	2-0 着信転送オフ
新フリー転送履歴件数	# 2 * 1	フリーデブリック リレキ TEL1 15 ケン TELポート1履歴15件
着信転送先1電話番号	# 2 * 2	2-2-1234567 転送先123-4567
着信転送先2電話番号	# 2 * 3	2-3-1234567 転送先123-4567
着信転送先3電話番号	# 2 * 4	2-4-1234567 転送先123-4567
着信転送遅延回数	# 2 * 5	2-5-0 着信すると、すぐ転送
着信転送アナウンス	# 2 * 6	2-6-1 転送/転送元共アナウンスなし
新フリー転送・るすでん呼出	# 2 * 7	2-7-2 るすでん呼出なし
追っかけ転送先電話番号	# 2 * 8	2-8-9876543 追っかけ転送先987-6543
着信転送先1タイマー機能登録	# 2 * 9 1	2-9-1-1 タイマー機能登録時
着信転送先2タイマー機能登録	# 2 * 9 2	2-9-2-1 タイマー機能登録時
着信転送先3タイマー機能登録	# 2 * 9 3	2-9-3-0 タイマー機能解除時

*1 発信履歴・着信履歴・留守着信履歴・留守電応答履歴は、約30秒間表示します。

着信転送先1タイマー開始時刻	# 2 * 9 4 1	2-9-4-1-1000	午前10:00
着信転送先2タイマー開始時刻	# 2 * 9 4 2	2-9-4-2-1800	午後 6:00
着信転送先3タイマー開始時刻	# 2 * 9 4 3	2-9-4-3-0000	午前 0:00
着信転送先1タイマー終了時刻	# 2 * 9 5 1	2-9-5-1-1200	午後 0:00
着信転送先2タイマー終了時刻	# 2 * 9 5 2	2-9-5-2-2030	午後 8:30
着信転送先3タイマー終了時刻	# 2 * 9 5 3	2-9-5-3-0000	午前 0:00
転送先の選択とタイマー機能の有効/無効	# 2 * *	2---4	タイマー有効
着信制御	# 3 * 0	3-1	通常
フレックスホンの契約内容表示	# 3 * 1	フレックスホン ケイイクナシ	フレックスホン契約がされていない

次の表示があります。

ケイイクナシ: 契約なし CW: コールウェイトイング
CD: 着信転送 3P: 三者通話 CT: 通信中転送

優先着信	# 3 * 3	3-3-1	TEL1 優先
遅延呼出	# 3 * 4	3-4-0	遅延なし
発信者番号通知	# 4 * 0	4-2	契約による
デジタル留守電設定	# 4 * 4	4-4-1	エリア1で着信応答
留守応答ボタン定義	# 4 * 5	4-5-1	着信応答(エリア1)のON/OFF
留守応答ボタン有効/無効	# 4 * 6	4-6-0	有効
ダイヤルイン	# 5 *	5--1234567	ダイヤルイン123-4567のみ着信
サブアドレス	# 6 *	6-777	登録サブアドレス777とサブアドレスの付加されていない電話のみ着信
機器種別	# 7 *	7-1	機器種別「任意」
ダイヤル完了タイマー	# 8 *	8-4	4秒
無鳴動着信	# 9 * 1	9-1-0	無鳴動着信禁止
フッキング制御	# 9 * 2 0	9-2-1	フッキング許可
フッキング有効時間	# 9 * 2 3	9-2-3-1	0.1秒
オンフック有効時間	# 9 * 2 4	9-2-4-8	1秒
フッキング完了時間	# 9 * 2 5	9-2-5-3	3秒
内線呼出ベル	# 9 * 3	9-3-0	通常
受話音量	# 9 * 5	9-5-2	音量普通
ダイヤル方式	# 9 * 7	9-7-0	PB(プッシュホン)
自己アドレス	# 9 * 8 0	9-8-0-12345>	自己アドレス123-4567
現在時刻	# 9 * 8 3	9-8-3-9901015	99年1月1日(金) 最後の数字は曜日を表します。 0:日 1:月 2:火 3:水 4:木 5:金 6:土
モーニングコール	# 9 * 9	9-9-0900	午前9:00に設定
フッキング代用	# 9 * *	9---0	代用禁止
オフフック発信	# 9 * #	9-#-1	オフフック発信許可
前回の通話料金	# * *	C-10	10円
通話料金の累計	# * #	C-21000	21,000円
指定コールバック料金の合計	# * 0 0 ~ # * 1 9	C00-5230	5,230円