

- ※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 TEL1 ポート・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。

## 3

## 通話操作一覧

## 4 電話機からの設定操作一覧

設定方法は、設定を入れるTELポートを発信状態にして以下の設定をダイヤル入力します。

【共】は全ポート共通の設定

設定項目	ダイヤル入力	概要	頁
短縮/共通短縮ダイヤル登録	0*(短縮番号)(電話番号)# ★電話番号にはサブアドレスも登録可	短縮ダイヤル:各ポートごとに00～19 共通短縮ダイヤル:全TELポート共通20～59【共】	52
コールバック	1*00[初期値] 1*01	禁止 許可	109
発信制御	1*10[初期値] 1*11	発信許可 発信禁止	62
プライベート呼出	1*20[初期値] 1*21	禁止 許可	76
識別着信	1*30[初期値] 1*31 1*32 1*33 1*34 1*35 1*36	禁止 許可(短縮/共通短縮ダイヤル) 許可(1*31+INSなりわけ) 許可(発信者番号通知+INSなりわけ) 許可(1*32+公衆電話) 許可(1*33+公衆電話) 許可(発信者番号通知拒否以外)	74
疑似なりわけ	1*40[初期値] 1*41	禁止 許可	107
ナンバー・ディスプレイ/ キャッチホン・ディスプレイ	1*50[初期値] 1*51 1*52	禁止 ナンバー・ディスプレイのみ許可 ナンバー・ディスプレイ/キャッチホン・ディスプレイ許可	47 48
リモコン設定			88
暗証番号	1*70(暗証番号) 1*70**** 1*70#[初期値]	暗証番号(4桁固定)【共】 暗証番号不要 暗証番号削除	90
発番号	1*711(電話番号)# 1*712(電話番号)# 1*713(電話番号)#	リモコン設定の設定対象発番号1登録【共】 リモコン設定の設定対象発番号2登録 リモコン設定の設定対象発番号3登録	89
サブアドレス	1*72(サブアドレス番号)#	着サブアドレスの登録【共】	90
キーロック種別	1*730[初期値] 1*731	一部設定可能 全設定不可	【共】 118
メンテナンス用暗証番号	1*74(暗証番号) 1*74#[初期値]	暗証番号は4桁固定 暗証番号削除	【共】 120
ファンクションキー動作種別	1*750[初期値] 1*751	新フリー転送/着信転送する/しない【共】 留守応答する/しない	117
リダイヤル/ オートリダイヤル	1*80[初期値] 1*81	禁止 許可	58
ホットライン発信	**#*1*900[初期値] 1*901	解除 使用	63

## 4

## 電話機からの設定操作一覧

【共】は全ポート共通の設定

設定項目	ダイヤル入力	概要	頁
新フリー転送/着信転送	2*0 [初期値]	転送解除 #20 全TELポート転送解除	82
	2*1	転送セット #21 全TELポート転送セット	
転送先登録	2*2 (電話番号) #	転送先電話番号1	83
	2*2# [初期値]	登録削除	
	2*3 (電話番号) #	転送先電話番号2	
	2*3# [初期値]	登録削除	
	2*4 (電話番号) #	転送先電話番号3	
2*4# [初期値]	登録削除		
転送先の選択	2**1 [初期値]	転送先1	83
	2**2	転送先2	
	2**3	転送先3	
転送同時呼出	2*#20 [初期値]	転送同時呼出ししない	84
	2*#21	転送同時呼出する	
遅延回数	2*5 (呼出回数 [初期値0])	呼出回数は、0~9	87
転送アナウンス	2*6 (パターン [初期値1])	パターンは、1~4	86
		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		
セット用暗証番号	2*#0 (暗証番号)	リモート用。暗証番号は4桁固定	91
	2*#0# [初期値]	セット用暗証番号削除	
解除用暗証番号	2*#1 (暗証番号)	リモート用。暗証番号は4桁固定	91
	2*#1# [初期値]	解除用暗証番号削除	
るすでん呼出	2*72 [初期値]	るすでん呼出しなし	86
	2*73	るすでん呼出あり	
着信制御	2*8 (電話番号) #	追っかけ転送先登録	85
	3*0	着信禁止	
	3*1 [初期値]	着信許可	
	3*2	割込着信許可 ★フッキング設定を有効にする必要 があります (9*21)	68
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】 66
遅延呼出	3*4 (遅延回数 [初期値0])	遅延回数は、0~9	71
i・ナンバー	追加番号1	3*8 (追加番号1) #	【共】 72
		3*8# [初期値]	
	追加番号2	3** (追加番号2) #	【共】 72
		3**# [初期値]	
発信者番号通知	4*0	通知しない	60
	4*1	通知する	
	4*2 [初期値]	契約による	

【共】は全ポート共通の設定

設定項目	ダイヤル入力	概要	頁
留守応答	4*40 [初期値]	使用しない	102
	4*41	着信応答 (エリア1) する	
	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	
ファンクションキー定義	4*51 [初期値]	着信応答 (エリア1) のON/OFF	【共】 103
	4*52	着信応答 (エリア2) のON/OFF	
	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	
ファンクションキー有効/無効	4*60 [初期値]	有効	103
	4*61	無効	
遅延回数	4*7 (呼出回数 [初期値4])	呼出回数は0~9	104
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】 100
	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	
i・ナンバー/ダイヤルイン	5** (追加番号) #	設定追加番号のみ着信	73
	5* (追加番号) #	設定追加番号+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	
	5*#	電話番号による着信区別を行わない	
サブアドレス	6** (サブアドレス番号) #	設定サブアドレスのみ着信	78
	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	
	6*# [初期値]	サブアドレス識別しない	
機器種別	発信/着信 7*1 [初期値]	機器種別「任意」	119
	7*2	機器種別「電話」	
	7*3	機器種別「FAX」	
着信	7*00 [初期値]	着信時、機器種別をチェックしない	119
	7*01	着信時、機器種別をチェックする	
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15秒	50
無鳴動着信	9*10 [初期値]	無鳴動着信なし	49
	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	112
	9*21	有効	
	9*22	通信中発信用フッキングのみ禁止	
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 1:約0.1秒 6:約0.6秒 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	114
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 1:約0.3秒 6:約0.8秒 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	114
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 1:約1秒 6:約6秒 2:約2秒 7:約7秒 3:約3秒 8:約8秒 4:約4秒 9:約9秒	114
内線呼出ベル	9*30 [初期値]	通常ベル	108
	9*31	短いサイクル音	
音量	受話音量 9*50 (レベル [初期値2])	レベル0~4 (0:最小 4:最大)	51
	送話音量 9*51 (レベル [初期値2])	レベル0~4 (0:最小 4:最大)	51
呼出音周波数	9*60 [初期値]	約16.7ヘルツ	116
	9*61	約20.0ヘルツ	
	9*62	約25.0ヘルツ	
	9*63	約33.3ヘルツ	
ダイヤル方式	9*70 [初期値]	PB (プッシュホン)	46
	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】 61
フッキング代用	9**0 [初期値]	フッキング代用禁止	115
	9**1	フッキング代用許可	
切断信号 (CPC)	#0 *0*00	切断信号を出さない	117
	#0 *0*01 [初期値]	切断信号を出す	

設定項目	ダイヤル入力	概要	頁
USBの設定	#0 *9*00 [初期値]	独自 (Windows®98/98SE/Me用) 【共】	15
	#0 *9*01	標準 (Mac OS, Windows®2000用) ★ 設定が変更されると再起動します	

## 4

電話機からの設定操作一覧

## 5 TELポート設定の競合について

同じTELポートに以下の設定を行うと、他の設定に影響をおよぼすことがあります。設定する際はご確認ください。

## ● 新フリー転送 / 着信転送 (即時転送)

- ① 着信禁止 : 転送します。
- ② 着信条件 (i・ナンバー/ダイヤルイン, サブアドレス, 機器種別, 識別着信, 優先着信) : 着信しなければ転送しません。
- ③ 留守応答 (即時応答) : 留守応答します。
- ④ 留守応答 (遅延応答) : 転送します。
- ⑤ コールバック : 転送します。

## ● 新フリー転送 / 着信転送 (遅延転送)

- ① 着信禁止 : 即時転送します。
- ② 着信条件 (i・ナンバー/ダイヤルイン, サブアドレス, 機器種別, 識別着信, 優先着信) : 着信しなければ転送しません。
- ③ 留守応答 (即時応答) : 留守応答します。
- ④ 留守応答 (遅延応答) : 留守応答します。
- ⑤ コールバック : 転送します。

## ● 留守応答 (即時応答)

- ① 着信禁止 : 留守応答します。
- ② 着信条件 (i・ナンバー/ダイヤルイン, サブアドレス, 機器種別, 識別着信, 優先着信) : 着信しなければ留守応答しません。
- ③ 新フリー転送 / 着信転送 (即時転送) : 留守応答します。
- ④ 新フリー転送 / 着信転送 (遅延転送) : 留守応答します。
- ⑤ コールバック : 留守応答します。

## ● 留守応答 (遅延応答)

- ① 着信禁止 : 即時留守応答します。
- ② 着信条件 (i・ナンバー/ダイヤルイン, サブアドレス, 機器種別, 識別着信, 優先着信) : 着信しなければ留守応答しません。
- ③ 新フリー転送 / 着信転送 (即時転送) : 転送します。
- ④ 新フリー転送 / 着信転送 (遅延転送) : 留守応答します。
- ⑤ コールバック : 留守応答します。