

5-2. ティップスイッチ

本機の背面にあるティップスイッチは、停電モードや終端抵抗の設定をするときに使用します。

初期値 → ⑦

SW	内容	ON	OFF
1	終端抵抗	終端抵抗あり ⑦	終端抵抗なし
2			
3	停電モード	停電時に乾電池により動作⑦	停電時には動作せず
4	未使用	常にOFF ⑦	

[SW1 ~ 2] 終端抵抗

終端抵抗とは、ISDN回線に1つだけ必要なものです。

初期値は、あり (ON) に設定されています。

ご利用の回線に接続している ISDN 機器^{※25}が、本機1台だけ場合には、「あり (ON)」のままでも設定を変更しないでください。

他にも回線に ISDN 機器を接続している場合には、DSU から一番遠い終端抵抗のみ残してその他の ISDN 機器は「なし (OFF)」に設定してください。

※ティップスイッチ1・2の設定は、必ず一緒にしてください。「SW1 OFF・SW2 ON」や「SW1 ON・SW2 OFF」等の設定は絶対にしないでください。

SW 3) 停電モード

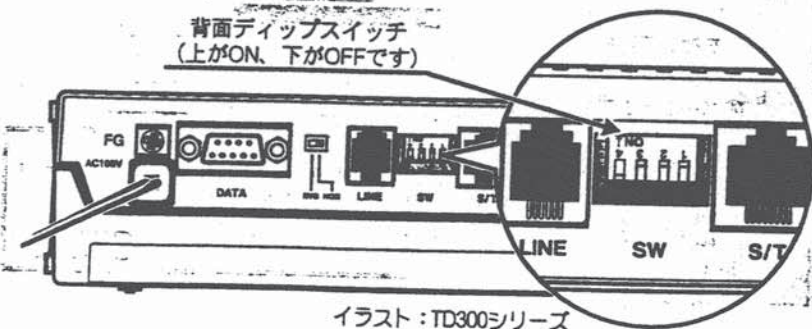
停電時に動作させるかどうかの設定です。初期値は停電時にも動作 (ON) に設定されています。

停電時に動作しないようにするのであれば、OFF に設定してください。

停電モードの詳細に関しては、「1-4. 停電時の動作」P16 をご参照ください。

SW 4) 未使用

必ず OFF にしてください。



イラスト：TD300シリーズ

※25 TELポートやDATAポートに接続される電話機やコンピュータなど非ISDN機器は、この場合では対象外です。

5-3. 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 方式の電話機では使用できません。

② 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オンにする 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) #**	32
	サブアドレスを付けてかける (電話番号) * (サブアドレス) #**	57
	短縮ダイヤルからかける (短縮番号) **	41
	リダイヤル **	33
コールウェイトング (着信音) を無しにして電話をかける	プリフィックス発信 - 1 8 0 (電話番号) #**	44
通話種別を変更して電話をかける	プリフィックス発信 - 1 8 1 (電話番号) #**	45
	通話種別「任意」	
	通話種別「FAX」 1 8 3 (電話番号) #**	
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) #**	97
他のTELポートを呼び出す	内線呼出 - 2 # DP (ダイヤルパルス) の場合、2 2 2	35
通話中にかかってきた別の電話を受ける	着信音 (コールウェイトング) - [フッキング] ② (#1)	37
通話を保留にして他に電話をかける	通話中発信 - [フッキング] 1** (電話番号) #**②	49
保留中の電話と切り換える	通話・保留切替 - [フッキング] 1**②	61
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	通話中転送 - [フッキング] 0**②	78
他のTELポートを呼び出し通話中の電話をまわす	内線転送 - [フッキング] 2** - 通話 - [オンフック] ②	36
呼出TELポートと通話中の電話をまわす	[フッキング] 2** - [オンフック]	
呼出TELポートと通話中に中止	TELポート呼出中に [フッキング] ② (#1)	
保留中と通話中の相手と同時通話	三者通話 (ミキシング) - [フッキング] 3**②	87
	[フッキング] 1**②	
通話を保留にして同一回線上的他のTAに譲る	通話中機器移動 - 保留にする [フッキング] ** (0~9***) ②	92
特殊ダイヤル	[フッキング] (特殊ダイヤル) [フッキング] (特殊ダイヤル完了タイム)	33
ダイヤルキャンセル	[フッキング]	
ビジートーンキャンセル	[フッキング] ** ② (#1)	

※26 #を押さずにいるとダイヤル完了タイム (初期値4秒) 後に発信します。

※27 内線では無効です。

※28 フッキング完了タイム (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、通話中発信や通話・保留の切替になります。

※29 フレックスホンによる保留がある場合には無効です。

※30 通話中機器移動の場合、直前のダイヤルからフッキング完了タイム (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、保留番号1になります。

※31 0~9は保留番号です。

※32 特殊ダイヤルはキャンセルできません。

※33 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。

5-4. TELポート設定操作一覧

設定項目	ダイヤル入力	概要	頁
切断番号 (CPC番号)	#0*0*00 [初期値] #0*0*01	切断番号を出さない 切断番号を出す	94
発信履歴クリア	**990	発信履歴クリア	48
料金累計クリア	**999	料金累計クリア	93
コールバック料金累計 クリア	**9 (短縮番号)	コールバック料金累計クリア コールバック兼用短縮番号: 20~39	93
短縮ダイヤル登録	0* (短縮番号) (電話番号) #	短縮ダイヤル: 各ポート別に00~39	41
コールバック	1*0 [初期値] 1*1 1*2	禁止 許可 (発信者番号通知対応) 許可 (非発信者番号通知含む)	88
中継	1*30 [初期値] 1*31	禁止 許可	90
発信履歴	1*40 1*41 1*42 1*43 [初期値]	履歴記憶しない 発信履歴記憶 着信履歴記憶 発信履歴履歴記憶	46
疑似なりわけ	1*50 [初期値] 1*51	禁止 許可	89
ナンバーディスプレイ	1*60 [初期値] 1*61 1*62	禁止 許可1 許可2	86
ホットライン発信	**#1*70 [初期値] 1*71	解除 使用	52
着信転送	2*0 [初期値] 2*1 2*2 (電話番号) #	転送解除 #20 全TELポート転送解除 転送セット #21 全TELポート転送セット 着信転送先登録	74 74
通話転送	2*3 (呼出回数 [初期値0])	呼出回数は0~9	79
転送パターン	2*4 (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	84
セット用暗証番号	2*5 (暗証番号) 2*5#	リモート用。暗証番号は4桁固定 セット用暗証番号削除	80
解除用暗証番号	2*6 (暗証番号) 2*6#	リモート用。暗証番号は4桁固定 解除用暗証番号削除	80
フリー転送	2*7 (パターン [初期値2])	パターンは0~3 0: 禁止 1: 許可 (転送失敗アナウンスなし) 2: 許可 (転送失敗アナウンスあり) 3: 許可 (るすでん呼出/アナウンスなし)	76
通っかけ転送	2*8 (電話番号) #	通っかけ転送先登録	79
着信制御	3*0 3*1 [初期値] 3*2 3*3 3*4 3*5	着信拒否 通常呼出 到達着信 追加呼出 到達着信+追加呼出 到達着信+追加呼出+追加到達着信	58
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	43
ダイヤルイン	5** (ダイヤルイン番号) # 5* (ダイヤルイン番号) # 5*** 5** [初期値]	設定ダイヤルインのみ着信 設定ダイヤルイン&グローバル着信 グローバルのみ着信 グローバル&全てのダイヤルイン着信	55

付録

設定項目	ダイヤル入力	概要	頁
サブアドレス	6** (サブアドレス番号) # 6* (サブアドレス番号) # 6*** 6** [初期値]	設定サブアドレスのみ着信 設定サブアドレス&サブアドレスなし着信 サブアドレスなしのみ着信 サブアドレスなし&全てのサブアドレス着信	57
機器種別	7*1 [初期値] 7*2 7*3	機器種別「任意」 機器種別「電話」 機器種別「FAX」	85
ダイヤル完了タイム	8* (完了秒 [初期値4])	完了秒は0~9。0は#入力まで発信せず	53
通話音量	9*0 (レベル [初期値3])	レベルは0~4 0: 最小 4: 最大	92
TEL 2 遅延呼出	9*1 (遅延回数 [初期値0])	遅延回数は0~9 遅延回数1は、呼出ベル1コール間隔	71
フッキング	9*20 [初期値] 9*21 9*22	禁止 許可 通信中発信用フッキングのみ禁止	95
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	96
オンフック監視時間	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1.2秒	96
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	96
内線呼出音	9*30 [初期値] 9*31	通常音 短いサイクル音	71
ローカル切断音	9*40 9*41 [初期値]	無音 継続	94
個別着信	9*50 [初期値] 9*51 9*52 9*53 9*54 9*55 9*56	禁止 許可 (登録電話番号&短縮ダイヤル) 許可 (9*51+INSなりわけ) 許可 (発信者番号通知+INSなりわけ) 許可 (9*52+公衆電話) 許可 (9*53+公衆電話) 許可 (発信者番号通知拒否以外)	64
無着音	9*60 [初期値] 9*61 9*62 9*63 9*64	無着音なし 機器種別「FAX」のみ無着音着信 全て無着音着信 グローバル着信のみ無着音着信 ダイヤルイン着信のみ無着音着信	70
呼出音周波数	9*7 (0~3 [初期値0])	0: 約16.7Hz 2: 約25.0Hz 1: 約20.0Hz 3: 約33.3Hz	72
ダイヤル方式	9*80 [初期値] 9*81	PB (プッシュホン) DP (ダイヤルパルス)	51
ブライベート	9*90 [初期値] 9*91	禁止 許可	63
フッキング代替	9**0 [初期値] 9**1	フッキング代用OFF フッキング代用ON	97

付録

5-5. 設定内容表示操作一覧

電話操作により、本体の液晶パネルに現在の設定内容を約10秒間^{※34}表示します。
 (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。また、前の行がある場合には、◀が表示されます。)

● 転送先電話番号03-123-4567に、発信者番号通知拒否の184を付加して登録した場合の表示 (TEL: 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-で表示されます。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。

表示内容	ダイヤル入力	表示例
短縮ダイヤルに	#0* (短縮番号)	0-00-1234567
登録した電話番号		短縮0の登録電話番号 123-4567
コールバック	#1*0	1-0 コールバックオフ
中継	#1*3	1-3-0 中継オフ
発信履歴	#1*4	1-4-0 履歴記憶オフ
類似なりわけ	#1*5	1-5-0 類似なりわけオフ
ナンバーディスプレイ	#1*6	1-6-0 ナンバーディスプレイオフ
着信転送	#2*0	2-0 着信転送オフ
着信転送先電話番号	#2*2	2-2-1234567 転送先 123-4567
着信転送遅延回数	#2*3	2-3-0 遅延なし
転送アナウンス	#2*4	2-4-1 転送アナウンスなし
転送セット用暗証番号	#2*5	2-5-2307 暗証番号 2307
転送解除用暗証番号	#2*6	2-6-5201 暗証番号 5201
フリー転送	#2*7	2-7-2 アナウンスあり
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
着信制御	#3*	3-1 通常
発信者番号通知	#4*	4-2 契約による
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	#8*	8-4 4秒
通話音量	#9*0	9-0-3 音量普通
TEL 2 遅延呼出	#9*1	9-1-0 遅延なし

※34 発信履歴・着信履歴・不在着信履歴は、約30秒間表示します。

付録

表示内容	ダイヤル入力	表示例
フッキング制御	#9*20	9-2-1 フッキング許可
フッキング有効時間	#9*23	9-2-3-1 0.1秒
オフフック制御時間	#9*24	9-2-4-3 0.5秒
フッキング完了時間	#9*25	9-2-5-3 3秒
内線呼出音	#9*3	9-3-0 通常
ローカル切断音	#9*4	9-4-1 継続
重音着信	#9*5	9-5-0 識別着信オフ
新着通知着信	#9*6	9-6-0 無鳴動着信禁止
呼出音周波数	#9*7	9-7-0 16.7Hz
ダイヤル方式	#9*8	9-8-0 PB (プッシュホン)
プライベート呼出	#9*9	9-9-0 プライベート呼出オフ
フッキング代用	#9**	9--0 フッキング代用機能OFF
前回の通話料金	#*0	[-]0 前回通話料金 10円
通話料金累計	#*#	[-]2000 累計料金 21,000円
コールバック料金累計	#*(短縮番号)	[-]20-5230 20番コールバック累計 5,230円

※コールバック用短縮番号は20~39です。

発信履歴表示	#*1	03-12345678 03-1234-5678 に発信履歴約30秒間表示。表示中に「*」を押すことで、現在表示されている履歴の1つ前の履歴を表示します。
着信履歴表示	#*2	03-12345678 03-1234-5678 から着信履歴約30秒間表示。表示中に「*」を押すことで、現在表示されている履歴の1つ前の履歴を表示します。
不在着信履歴表示	#*3	03-12345678 03-1234-5678 から不在着信履歴約30秒間表示。表示中に「*」を押すことで、現在表示されている履歴の1つ前の履歴を表示します。

付録

短縮ダイヤル登録操作の例

短縮ダイヤルを登録したい場合は、登録したい短縮ダイヤルが表示されている電話の受話器を上げます。

短縮0の登録電話番号表示受話器をあさしても約10秒間表示します