

## 6-2. ディップスイッチ

本機の背面にあるディップスイッチは、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	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
2	未使用	常にオフ⑦	
3	電流モード	通常モード ⑦	省電流モード
4	終端抵抗	終端抵抗あり ⑦	終端抵抗なし
5			

## SW 1) 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、「5-8. 停電時に電話を使うための準備」P32 をご参照ください。

## SW 2) 未使用

必ずOFF にしてください。

## SW 3) 電流モード

電流モードには、通常モードと省電流モードがあります。

省電流モードとは、電流の量を抑えて、節電効果をあげるモードです。

詳細に関しては、「5-7. 省電流モード」P31 をご参照ください。

初期値は通常モード (ON) です。

## SW 4~5) 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※11が、本機1台だけ場合には、「あり (ON)」のままですら変更しないでください。

他にも回線上に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。

※ディップスイッチ4・5の設定は、必ず一緒にしてください。「SW 4 OFF・SW 5 ON」や「SW 4 ON・SW 5 OFF」等の設定は絶対にしてはいけません。

ディップ  
スイッチ  
初期値

SW



※11 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。

## 6-3. 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。

⑥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) #**	II-10
	サブアドレスを付けてかける (電話番号) * (サブアドレス) #**	II-39
	電話番号・短縮ダイヤルからかける * (短縮番号)	II-22
	リダイヤル **	II-11
コールウェイトング (遅延着信) を禁止して電話をかける**	-プリフィックス発信-	II-27
	180 (電話番号) #**	
機種別を変更して電話をかける**	-プリフィックス発信-	II-26
	機種別「任意」 181 (電話番号) #**	
	機種別「電話」 182 (電話番号) #**	
	機種別「FAX」 183 (電話番号) #**	
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-	II-25
	電話番号を知らせない 184 (電話番号) #**	
	電話番号を知らせる 186 (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-	II-86
	185 (電話番号) #**	
他のTELポートを呼び出す	-内線呼出-	II-13
	TEL 1ポート呼出 1# DP (ダイヤルパルス) の場合、221	
	TEL 2ポート呼出 2# DP (ダイヤルパルス) の場合、222	
	TEL 3ポート呼出 3# DP (ダイヤルパルス) の場合、223	
通話中にかかってきた別の電話を受ける	-コールウェイトング-	II-41
	[フッキング] ●(#1)	
通話を保留にして他の電話をかける	-通信中発信-	II-32
	[フッキング] 1** (電話番号) #** ●	
保留中の電話と切り替える	-通話・保留切替-	II-32
	[フッキング] 1** ●	II-42
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-	II-62
	[フッキング] 1** ●	
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-	II-14
	呼出TELポートと照してまわす [フッキング] 2** (呼出ポート番号) **→通話→ [オンフック] ⑥	
	呼出TELポートと話さずまわす [フッキング] 2** (呼出ポート番号) **→ [オンフック] ⑥	
	TELポート呼出中に [フッキング] ● (#1)	
保留中と通話中の相手と同時に話す	-三者通話 (ミキシング) -	II-72
	ミキシング開始 [フッキング] 3** ●	
	ミキシング終了 [フッキング] 1 ●	
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**	-通信中機器移動-	II-78
	保留にする [フッキング] #** (0~9***) ●	
保留を受ける	# (0~9**)	
特殊ダイヤル	[フッキング] (特殊ダイヤル) [フッキング] 222 (ダイヤル完了タイム)	II-11
ダイヤルキャンセル**	[フッキング]	II-10
ビジートンキャンセル	[フッキング] ** ● (#1)	

※12 #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。

※13 内線では無効です。

※14 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、通話中発信や通信・保留の切替になります。

※15 フレックスホンによる保留がある場合には無効です。

※16 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、それぞれTELポート1・保留番号1になります。

※17 0~9は保留番号です。

※18 特殊ダイヤルはキャンセルできません。

※19 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。



6-4. TELポート設定操作一覧

設定項目	ダイヤル入力	概要	頁
切断信号 (CPC)	#0*0*00 [初期値] #0*0*01	切断信号 (CPC) を出さない 切断信号 (CPC) を出す	II-82
料金累計クリア	**999	料金累計クリア	II-81
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 ★コールバック専用短縮番号:00~19	II-81
短縮ダイヤル/電話帳登録	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 電話帳:全TELポート共通20~59	II-20 II-22
コールバック	1*00 [初期値] 1*01 1*02	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)	II-73
中継	1*10 [初期値] 1*11	禁止 許可	II-76
ブライイト呼出	1*20 [初期値] 1*21	禁止 許可	II-45
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 (登録電話帳&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)	II-46
疑似なりわけ	1*40 [初期値] 1*41	禁止 許可	II-52
ナンバーディスプレイ	1*50 [初期値] 1*51 1*52	禁止 許可1 許可2	II-49
リモコン設定 暗証番号	1*70 (暗証番号) [初期値5013] 1*70**** 1*70#	リモコン設定での暗証番号を(4桁固定)を登録 暗証番号なしでリモコン設定を許可する 暗証番号削除	
許可電話番号	1*71n (電話番号) # 1*71n#	リモコン設定を許可する電話番号登録 (n=1~3) リモコン設定を許可した電話番号削除 (n=1~3)	
かんたん設定 (識別着信)	1*720 [初期値] 1*721	禁止 許可	
キーロック識別	1*730 [初期値] 1*731	一部の設定変更を許可する すべての設定を禁止する	
着信転送	2*0 [初期値] 2*1	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	II-57
登録	2*2 (電話番号) #	着信転送先登録	II-57
遅延回数	2*3 (呼出回数 [初期値0])	呼出回数は、0~9	II-64
転送アナウンス	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	II-69
セット用暗証番号登録	2*5 (暗証番号)	リモート用。暗証番号は4桁固定。	II-65
解除用暗証番号登録	2*6 (暗証番号)	リモート用。暗証番号は4桁固定。	II-65
フリート転送	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)	II-60
追っかけ転送	2*8 (電話番号) #	追っかけ転送先登録	II-63
着信制御	3*0 3*1 [初期値] 3*2	着信禁止 着信許可 着信許可	II-40
優先着信	3*3 (TELポート [初期値1])	TELポート番号は、0~3 0:優先着信なし	II-44
遅延呼出	3*4 (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コール開	II-54
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	II-24

設定項目	ダイヤル入力	概要	頁
デジタル留守電 応答選択	4*4 [初期値] 4*5 4*6 4*7 4*8	使用しない 着信に対しエリア1のメッセージを流す 着信に対しエリア2のメッセージを流す 識別着信での着信拒否に対してエリア1のメッセージを流す 識別着信での着信拒否に対してエリア2のメッセージを流す	
応答メッセージ録音	4*910 4*911 4*912 4*919 4*921 4*922	エリア1に録音 (16秒) ★エリア2は使用できません エリア1に録音 (8秒) エリア2に録音 (8秒) 直前に録音したエリアに再録音 エリア1に録音したメッセージを再生 エリア2に録音したメッセージを再生	
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	II-37
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&グローバル着信 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	II-38
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」	II-48
ダイヤル完了タイマ	8* (完了秒 [初期値4])	完了秒は0~9 ★0は#入力まで発信せず	II-35
発信履歴	9*00 9*01 9*02 9*03 [初期値]	履歴記憶しない 発信履歴記憶 着信履歴記憶 発信履歴記憶	II-28
新無鳴動着信	9*10 [初期値] 9*11 9*12 9*13 9*14	無鳴動着信なし 機器種別「FAX」のみ無鳴動着信 全て無鳴動着信 グローバル着信のみ無鳴動着信 ダイヤルイン着信のみ無鳴動着信	II-53
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	II-83
フッキング有効時間	9*23 (0~9 [初期値1])	0:約0.03秒 3:約0.3秒 6:約0.6秒 9:約0.9秒 1:約0.1秒 4:約0.4秒 7:約0.7秒 2:約0.2秒 5:約0.5秒 8:約0.8秒	II-84
オンフック認識時間	9*24 (0~9 [初期値3])	0:約0.2秒 3:約0.5秒 6:約0.8秒 9:約2秒 1:約0.3秒 4:約0.6秒 7:約0.9秒 2:約0.4秒 5:約0.7秒 8:約1秒	II-84
フッキング完了時間	9*25 (0~9 [初期値3])	0:約3.5秒 3:約3秒 6:約6秒 9:約9秒 1:約1秒 4:約4秒 7:約7秒 2:約2秒 5:約5秒 8:約8秒	II-84
内線呼出音	9*30 [初期値] 9*31	通常音 短いサイクル音	II-54
ローカル切断音	9*40 9*41 [初期値]	無音 継続	II-82
通話音量	9*5 (レベル [初期値2])	レベルは0~3 (0:最小 3:最大)	II-80
呼出音周波数	9*6 (0~3 [初期値0])	0:約18.7Hz 1:約20.0Hz 2:約25.0Hz 3:約33.3Hz	II-55
ダイヤル方式	9*70 [初期値] 9*71	PB (プッシュホン) DP (ダイヤルパルス)	II-34
現在時刻登録	9*83 (年月日)	例:1998年4月8日18:00-9*839804081800 ★1997年~2019年迄対応	I-29
モーニングコール	9*9 (時刻) 9*9#	設定 例:午前6時10分にモーニングコール→9*90610 モーニングコール取り消し	II-79
フッキング代用	9**0 [初期値] 9**1	フッキング代用OFF フッキング代用ON	II-86
オフフック発信規制	9**0 [初期値] 9**1	禁止 許可	II-34

主な機能 製品の構成 対応機種 付録

付録

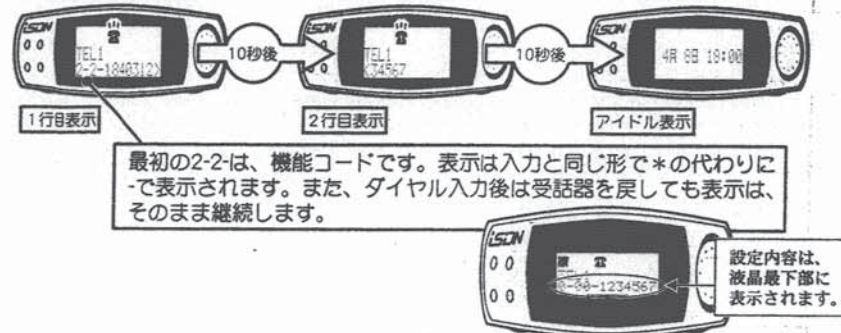


## 6-5. 設定内容表示操作一覧

## 6-5-1. 電話操作による設定内容表示操作一覧

電話操作により、本機本体の液晶パネルに現在の設定内容を約10秒間<sup>※20</sup>表示します。

例) 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)



(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
中継	#1*1	1-1-0 中継オフ
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
リモコン設定暗証番号	#1*70	1-7-0-5013 暗証番号5013
リモコン設定許可電話番号	#1*71n	1-7-1-1- エリア1未登録(nに1を入力)
かんたん設定(識別着信)	#1*72	1-7-2-0 禁止
キーロック種別	#1*73	1-7-3-0 一部の設定変更を許可
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 転送先/転送元共アナウンスなし
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	2-7-1 オンアナウンスなし
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
着信制御	#3*0	3-1 通常
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

※20 発信履歴・着信履歴・不在着信履歴は、約30秒間表示します。

表示内容	ダイヤル入力	表示例
デジタル留守電対応	#4*4	4-4 使用しない
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
発信履歴	#9*0	9-0-0 履歴記憶オフ
新無鳴動着信	#9*1	9-1-0 無鳴動着信禁止
フッキング制御	#9*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
オンフック認識時間	#9*24	9-2-4-8 1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
通話音量	#9*5	9-5-2 音量普通
呼出音周波数	#9*6	9-6-0 16.7Hz
ダイヤル方式	#9*7	9-7-0 PB(ブッシュホン)
現在時刻	#9*83	9-83-9804084 98年4月8日(水) 最後の数字は、曜日をあらわしています。 1:日 2:月 3:火 4:水 5:木 6:金 7:土
モーニングコール	#9*9	9-9-1150 11:50モーニングコール
フッキング代用	#9**	9--0 フッキング代用機能OFF
オフフック発信規制	#9*#	9-#-0 オフフック発信禁止
前回の通話料金	#**	C-10 前回通話料金10円
通話料金累計	#**	C-21000 累計料金21,000円
コールバック料金累計	#*(短縮番号)	C00-5230 00番コールバック累計5,230円

※コールバック用短縮番号は00~19迄です。

発信履歴表示	#*1	0312345678 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	0312345678 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	0312345678 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。

## 電話帳/短縮ダイヤル確認操作の例

電話帳/短縮ダイヤルを確認したい場合は、確認したい電話帳/短縮ダイヤルが登録されている電話の受話器を上げます。

確認したい短縮番号  
この場合は短縮00  
00~19は、短縮ダイヤル  
20~59は、電話帳

短縮00の登録電話番号表示  
受話器をおろしても  
約10秒間表示します