

**Canon**

CANON DIGITALPHONE SYSTEM **DIGI16iL/32iL**

# データ設定マニュアル

## 目 次

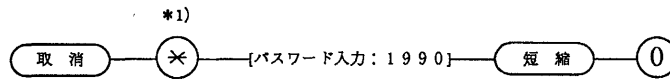
1	運用データ登録方法	1
2	ユーザデータ登録	10
3	運用データ一覧	15
4	操作別データ設定	30

# 1

## 運用データ登録方法

### 1-1 ユーザデータ初期化（マスター電話機から行って下さい）

以下の手順により、データ設定を始める前にユーザデータの初期化を行なって下さい。



システム短縮ダイヤル、個別短縮ダイヤル、ワンタッチダイヤル、機能ボタン、外線ボタンのデータがそれぞれ初期化されます。

初期値は以下の通り

- 機能ボタン1~4=内線、ファクス、設定、フック（ハンズフリー電話機ではマイク）
- 外線ボタン1~nは実装されている外線1~nに対応し、残りボタンは未定義状態（専用単独電話機の外線ボタン11、12はそれぞれ“設定”と“ファクス”が割り当てられています。）
- システム／個別短縮ダイヤル、ワンタッチダイヤルは全て未定義状態
- \*1) “\*”キー押下後は、10秒間キー入力がないと通常表示に戻ります。

<LCD表示>

<a> “\*”キー入力後

取消	システムハ・スワート？
----	-------------

<b>パスワード入力後

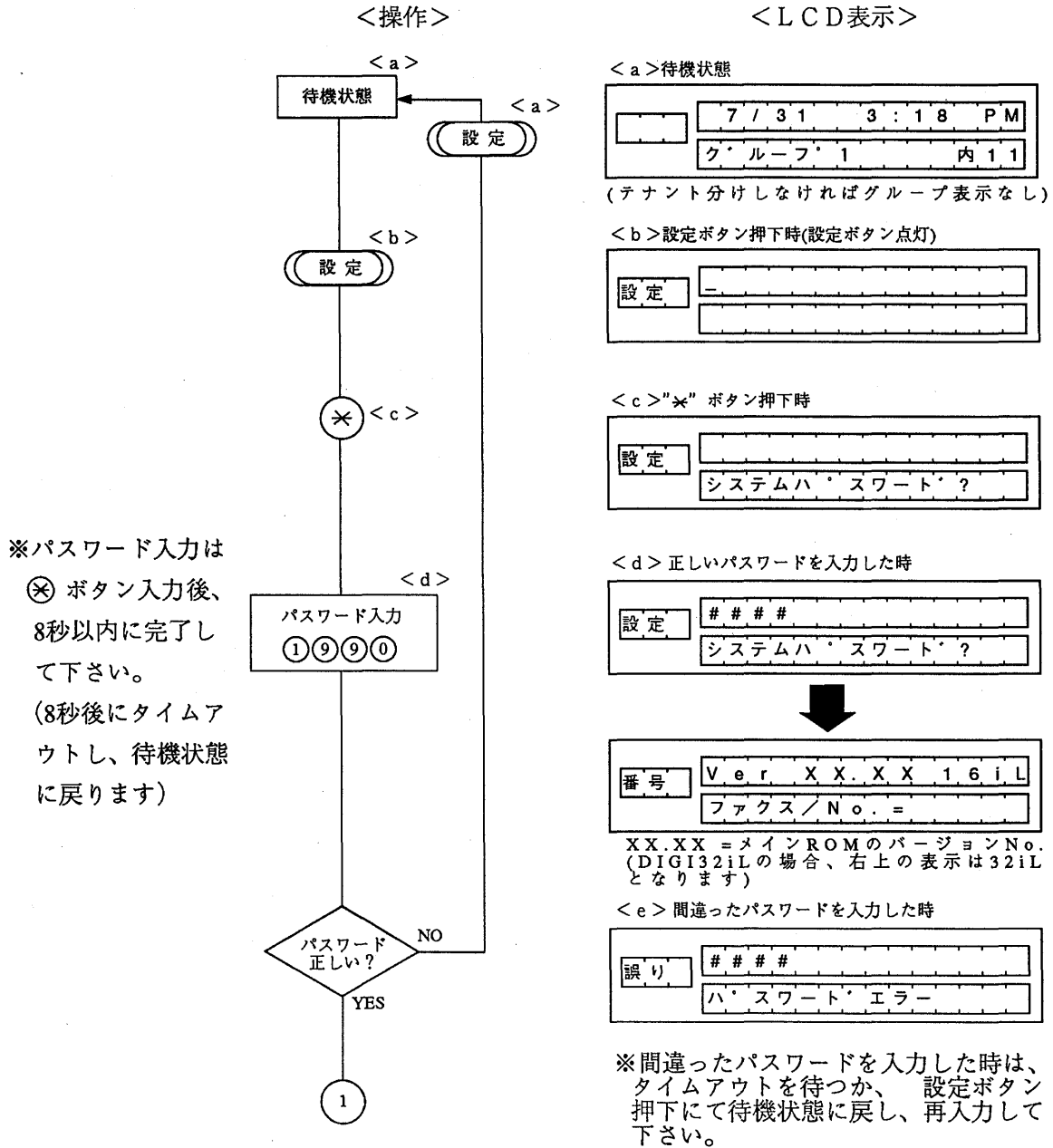
取消	#####
	システムハ・スワート？

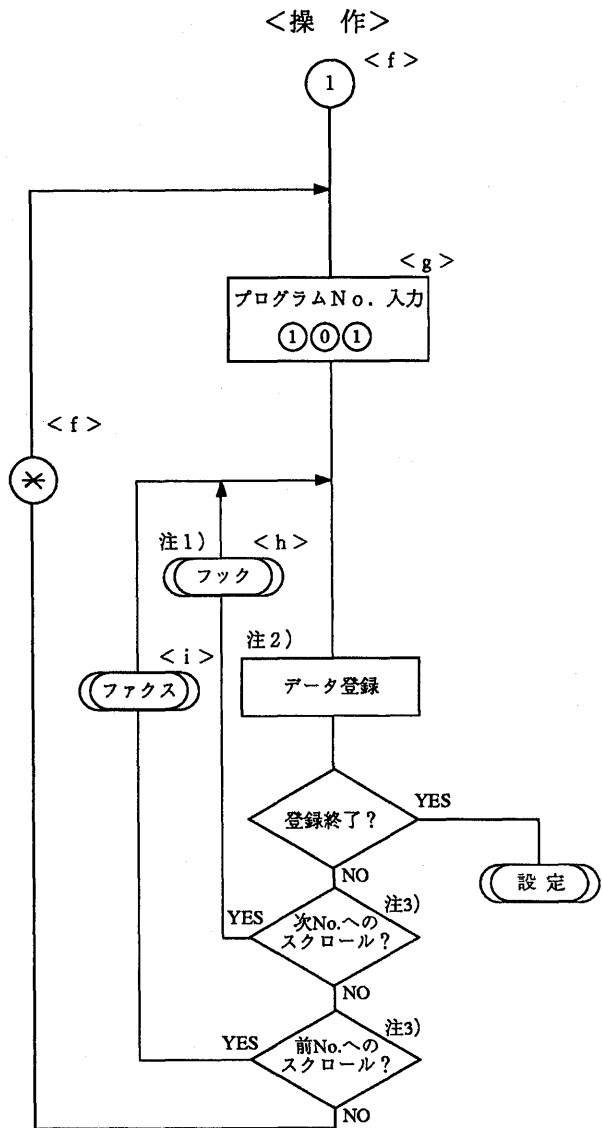
<c>短縮ボタン押下後

短縮	ユーザデータ
	0: ショキカ 1: コピー

1-2 データ登録方法について(専用単独電話機及びSLTでは不可)

データ登録は、以下の手順にて行います。尚、以下のフローにおいて、**設定** **フック** **ファクス** は、それぞれ設定ボタン、フックボタン、ファクスボタンの押下動作を示します。





<f>プログラムNo. 入力待ち状態

番号	V e r . X X . X X 1 6 i L
ファクス/No. =	

(DIGI32iLの場合、右上の表示は32iLとなります)

<g>プログラムNo. 入力時 (例: 101の時)

番号	V e r . X X . X X 1 6 i L
ファクス/No. =	1 0 1



1 0 1	ホリユウ ケイホウ
	1 m i n .

<h>次No. へのスクロール

1 0 2	G3 ソウシュツレベル
	0 d B

<i>前No. へのスクロール (カーソル点滅)

4 0 2	N C C タイチ ハンコウ
	_____ :

注1) ハンズフリー電話機においては (マイク) となります。(運用データ登録時は、フックボタンとマイクボタンは同じ意味をもちます。)

注2) データ登録方法の詳細については、次頁以降を参照願います。

注3) 特殊データ (299、399、903~908) に入るときは、プログラムNo.入力を行って下さい。また、特殊データから他のデータに入るときも同様です。

※どの操作手順中でも、ハンドセットのオフフック→オンフックにて通常状態に戻ります。

### 1-3 登録方法

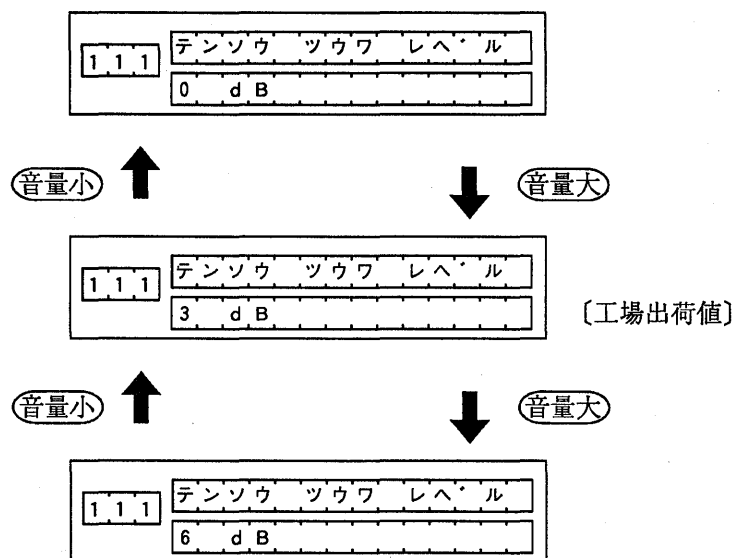
・システムデータの登録方法には、以下の2通りがあります。

<1> データ選択による登録 [例：転送電話用レベル値を変更<プログラムNo.111>する場合]

音量大 . . . . . 音量調整ボタン右側押下

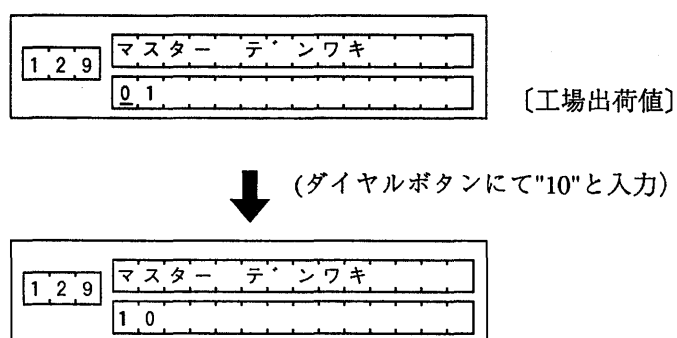
音量小 . . . . . 音量調整ボタン左側押下

<操作と表示>



<2> カーソルが表示される登録 [例：マスター電話機を変更<プログラムNo.129>する場合]

<操作と表示>



※ カーソルは、音量調整ボタンの任意の方向を押下して移動させます。

- ・内外線データの登録は、以下の方法により任意の内外線端子No.を指定してから行います。尚、内外線端子No. 指定後は、システムデータの登録方法に従ってデータ登録を行います。

[例：外線2のダイヤル方式をPB方式に設定<プログラムNo.202>する場合]

<1> 外線端子No.を入力する。

<操作とLCD表示>

2 0 2	タ イ ヤ ル    ホ ウ シ キ
	カ イ セ ン タ ン シ N o . =

↓ "02"と入力

外 0 2	タ イ ヤ ル    ホ ウ シ キ
	D P 2 0

※以降は、システムデータの登録方法<1>と同じ

<2> # ボタン押下にて任意の外線端子No.まで外線端子No.をスクロールさせる。

<操作と表示>

2 0 2	タ イ ヤ ル    ホ ウ シ キ
	カ イ セ ン タ ン シ N o . =

↓ # ボタン押下

外 0 1	タ イ ヤ ル    ホ ウ シ キ
	D P 2 0

↓ # ボタン押下

外 0 2	タ イ ヤ ル    ホ ウ シ キ
	D P 2 0

※以降は、システムデータの登録方法<1>と同じ

#### 1-4 専用電話機(専用単独電話機を除く)の機能ボタンについて

専用電話機(専用単独電話機を除く)の機能ボタンは、工場出荷時においては下図のように設定されています。尚、機能ボタンの割り付けについては、P. 8、9を参照願います。

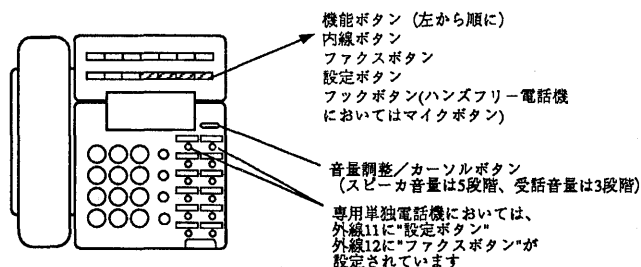


図1 専用電話機(専用単独電話機を除く)の機能ボタン

#### 1-5 内線番号と内線端子番号の関係(DIGI16iL)

表1 内線番号と内線端子番号の関係(DIGI16iL)

内線端子 番号	内線番号 (工場出荷値)	備 考
01	11	基本実装 (4DLC)。工場出荷時は、マスター電話機は"01"に設定<プログラムNo.129>されています。
02	12	
03	13	
04	14	
05	15	別売のオプションカード(内線増設カード:2・4DLC、SLT増設カード:2・4SLT、ISDN内線増設カード:2ISS等)が必要です。尚、内線・SLT増設時の各スロットと内線端子番号の割当てについては、工事説明書の3-3項を参照願います。
06	16	
07	17	
08	18	
09	19	
10	20	
11	21	
12	22	
13	23	
14	24	
16	26	

1-6 内線番号と内線端子番号の関係(DIGI32iL)

表2 内線番号と内線端子番号の関係(DIGI32iL)

内線端子 番号	内線番号 (工場出荷値)	備 考
01	11	基本実装(4DLC×2)。工場出荷時は、マスター電話機は"01"に設定<プログラムNo.129>されています。
02	12	
03	13	
04	14	
05	15	
06	16	
07	17	
08	18	
09	19	別売のオプションカード(内線増設カード：2・4DLC、SLT増設カード：2・4SLT、ISDN内線増設カード：2ISS等)が必要です。尚、内線増設時の各スロットと内線端子番号の割当てについては、工事説明書の3-3項を参照願います。
10	20	
11	21	
12	22	
13	23	
14	24	
15	25	
16	26	
17	27	
18	28	
19	29	
20	30	
21	31	基本実装(2SLT)。
22	32	
23	33	
24	34	
25	35	別売のオプションカード(内線増設カード：2・4DLC、SLT増設カード：2・4SLT、ISDN内線増設カード：2ISS等)が必要です。尚、内線増設時の各スロットの内線端子番号の割当てについては、工事説明書の3-3項を参照願います。
26	36	
27	37	
28	38	
29	39	
30	40	



### 1-7 フレキシブルキーアサイン

必要な機能ボタンを任意の機能ボタンもしくは外線ボタンに登録できます。下記に、機能コードの一覧表を示します。

表3 機能コード一覧表

機能コード	ボタン名称	機能コード	ボタン名称
100	設定	115	伝言
101	ファクス	116	マイク
102	内線	117	夜間/休日
103	一斉	118	データ
104	電卓	119	フック
105	アラーム	120	夜間発信
106	不在	121	サブアドレス
107	自己保留	122	コントロール
108	ドアホン	123	録音/再生
109	会議通話	124	スタート
110	代理応答	125	ファクス切替
111	キャンプオン	126	LCRオフ
112	放送	210-259	*1
113	オートダイヤラ	301-312	*2
114	メモダイヤル		

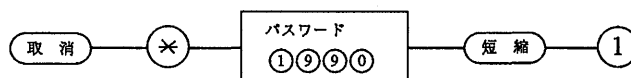
\*1) 下2桁が内線番号を表します。“内線状態表示”(P.43参照)で使用します。

\*2) 下2桁が外線端子番号を表します。外線ボタンの登録に使用します。

※ 登録方法については、次頁を参照して下さい。

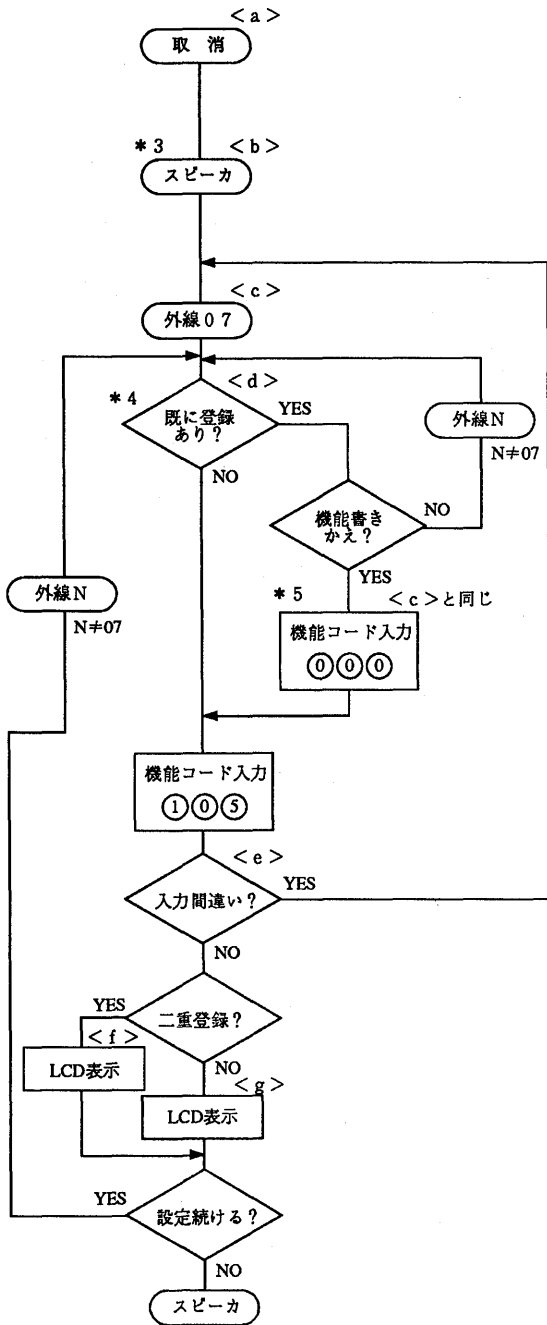
#### ・フレキシブルキーアサインの一括設定

マスター電話機において下記操作を行なうと、全内線の全外線ボタンの内容がマスター電話機と同じになります。



(例) 外線ボタン“07”に“アラーム”機能を(機能コード:105)を割り当てます。

<操作>



<LCD表示>

<a>取消ボタン押下後

取消	

<b>スピーカボタン押下後

機能	

<c>外線ボタン“07”押下後

C 0 7	ファンクション No. =

<d>既にそのボタンに機能の割りつけがあった場合  
(例:“不在”が設定されていた時)

C 0 7	ファンクション No. = 1 0 6
	フサイ

<e>機能コード表にない機能コードを入力した後

誤り	ファンクション No. = 8 2 1
	No. エラー

<f>“アラーム”機能が他のボタンにおいて設定されていた場合

誤り	ファンクション No. = 1 0 5
	ニシユウトウロク

<g>機能コード入力後

機能	ファンクション No. = 1 0 5
	アラーム

\*3) オフフックでもよい。

\*4) 既に機能が割りつけられている場合は、LCDの下段に機能名が表示されます。

\*5) 既に割りつけられている機能を変更する時は、先に“000”を入力してから機能コードを入力して下さい。

# 2

# ユーザデータ登録

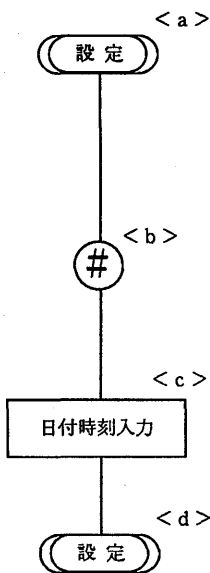
ユーザデータ登録は、専用単独電話機及びSLTではできません。

ユーザによって変更されるデータは、運用データとは異なる方法で登録することができます。

## 2-1 日付時刻設定 (マスター電話機からのみ可能)

例：1990年8月30日（木）PM3時36分と入力する場合

<操作>



<LCD表示>

<a>設定ボタン押下後

設定	
----	--

<b>"#"ボタン押下後

日時	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	Y Y M M D D H H m m W

<c>日付時刻入力後

日時	9 0 0 8 3 0 1 5 3 6 4
	Y Y M M D D H H m m W

<d>設定ボタン押下後<時計が進み始めます>

	8 / 3 0	3 : 3 6	P M
	グループ	1	内 1 1

(テナント分けしなければグループ表示なし)

注) カーソルは音量調整ボタン押下にて左右に移動する。

※ 日付時刻入力の時の記号の割り当てを以下に示す。

YY : 年 (西暦の下2桁。1990年の場合“90”を入力)

MM : 月 (2桁で入力する。8月の場合“08”を入力)

DD : 日 (2桁で入力する。30日の場合“30”を入力)

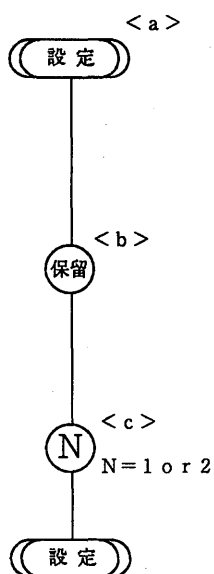
HH : 時 (24時制にて入力。PM3時の場合“15”を入力)

mm : 分 (2桁で入力する。36分の場合“36”を入力)

W : 曜日 (0~6が日~土に対応している。木曜日の場合“4”を入力)

## 2-2 保留音選択 (マスター電話機からのみ登録可能)

<操作>



<LCD表示>

<a>設定ボタン押下後

設定	

<b>保留ボタン押下後

保留	1

<c>保留音選択後

保留	N

※ 保留音の種類について

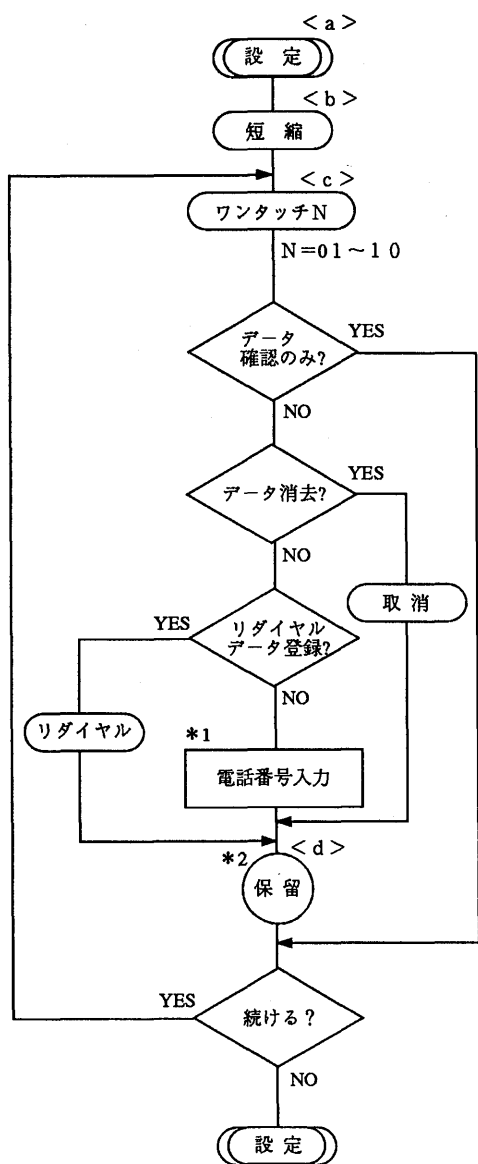
保留音には、以下の2種類がある。

設定値	曲目
1	メヌエット
2	ノクターン

## 2-3 ワンタッチダイヤル登録

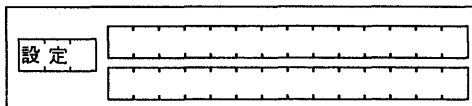
ワンタッチダイヤルは、各電話機毎に10ヶ所入力できます。また、未定義の外線ボタンと機能を取り消した機能ボタンにも入力できます。(桁数は各々20桁まで)

<操 作>

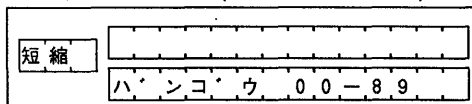


<LCD表示>

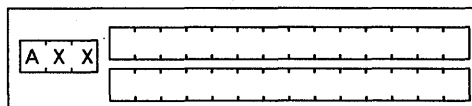
<a> 設定ボタン押下時



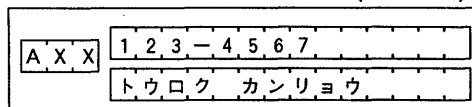
<b> 短縮ボタン押下時(マスター電話機の場合)



<c> ワンタッチボタン押下時



<d> ダイヤル登録後保留ボタン押下時(確認音鳴動)



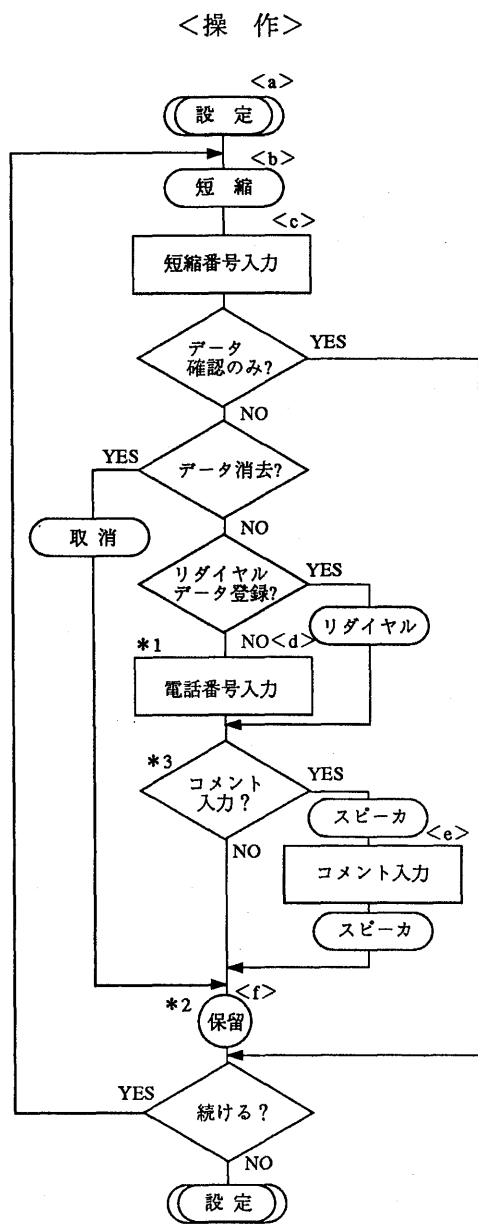
\*1) LCDに表示しきれない入力データは左側にシフトされます。左側にシフトされたデータを訂正する場合は、音量調整ボタンを用いてカーソルを訂正位置まで移動させて下さい。(入力し直す場合は、取消キーを押下して下さい) また、ポーズ入力は、外線nボタン押下にてできます。ポーズ時間は、3秒固定です。(LCD表示は“-”となりカーソルを下にもってくと"フレキシブルポーズ"と表示します。)

また、マイクまたはフックボタン押下にてスペース入力できます。

\*2) 保留ボタンを押下しないと、データ登録及び取消しは完了しません。

## 2-4 短縮ダイヤル登録

短縮ダイヤルはシステム共通の短縮番号として00～79までの80ヶ所を登録できます（マスター電話機からのみ）。また、電話機毎に短縮番号として80～89までの10ヶ所を登録できます。



## <LCD表示>

<a> 設定ボタン押下時

設定	

<b>短縮ボタン押下時（マスター電話機の場合）

短縮	
	ハンコウ 00-89

<c>短縮番号入力時

短 X X	

<d>電話番号入力時

短 X X	1 2 3 - 4 5 6 7

<e>コメント入力時

短 X X	1 2 3 - 4 5 6 7
	キャノン

\*1) データの修正及びポーズ入力については、ワンタッチダイヤル登録と同様です。  
また、スタートボタン、サブアドレスボタンを入力できます。(LCD表示はスタートボタンが“s”、サブアドレスボタンが“a”と表示します。)

\*2) 保留ボタンを押下しないと、データ登録及び取消しは完了しません。

<f>保留ボタン押下時(確認音鳴動)

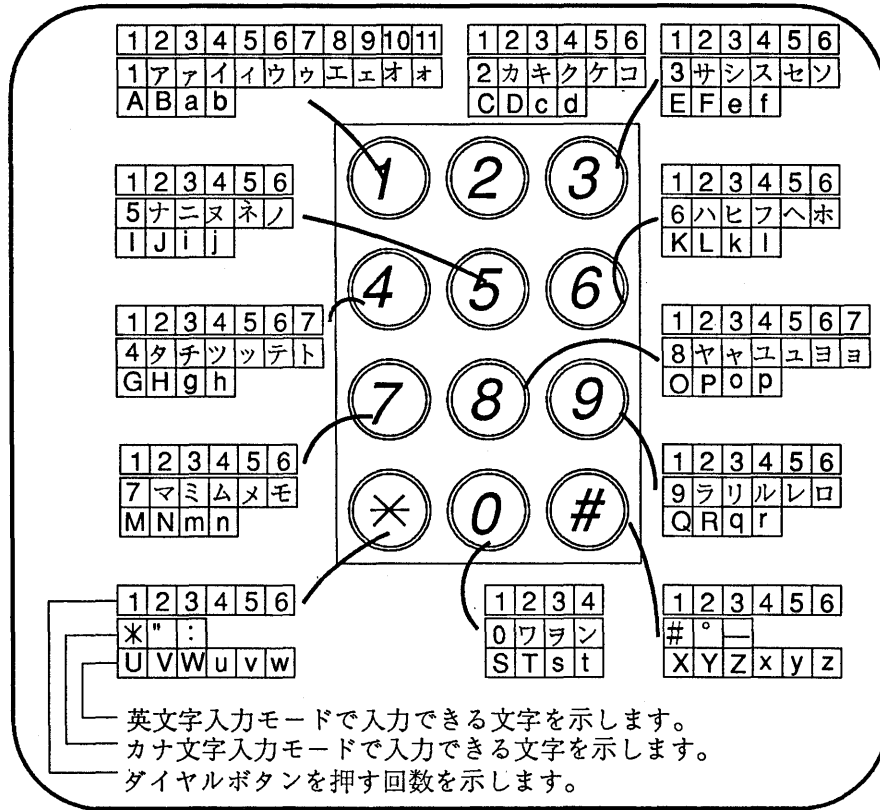
短 X X	1 2 3 - 4 5 6 7
	トウロク カンリョウ

注3) コメント入力について

オフフック状態で同一のダイヤルボタンを連続して押下すると、下表に基づき文字が表示されます。また、カーソルは、音量調節ボタンにて移動させます（他のダイヤルボタンを押下してもカーソルは移動する<右方向>）。最大14桁まで登録できます。尚、入力時は本体付属の登録用文字シートを使用すると便利です。

ダイヤルキー	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 * #		1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 * #
表示順序	↓	← 保留 →	↓
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 * #		A C E G I K M O Q S U X
	ア カ サ タ ナ ハ マ ヤ ラ フ		B D F H J L N P R T V Y
	ァ キ シ チ ニ ヒ ミ ャ リ ラ		a c e g i k m o q s W Z
	ィ ク ス ツ ヌ フ ム ユ ル ン		b d f h j l n p r t u x
	ィ ケ セ ッ ネ ヘ メ ユ レ		v y
	ウ コ ン テ ノ ホ モ ヨ ロ		w z
	ウ ト ヨ		
	エ		
	エ		
	オ		
	オ		

保留ボタン点灯

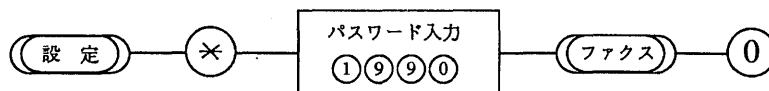


# 3

## 運用データ一覧

### ○注意項目

以下の設定表に基づき、別紙添付サービスデータシートを正確に作成し、大切に保管願います。尚、本体にデータ出力カード（オプション）が実装されており、FAXが接続されている場合は、以下の操作によりFAXに運用データを出力させることができます。（ファクスアダプタに接続したFAXに出力する場合は、運用データのマスタ電話機〈プログラムNo.129〉及びその内線端子番号の優先転送先FAX〈プログラムNo.315〉にファクスアダプタを接続した内線端子番号を入力し、その該当する電話機にファクス切替ボタンを設定〈P.8参照〉し、そのボタンを押下し、ボタン点灯状態にして下さい。



### ○設定項目

各種運用データは、プログラムNo.をもとに以下のように分類されています。

表4 運用データとプログラムNo.の関係

プログラムNo.	データ種別
101～111,113～136	システムデータ
201～220,299	外線別データ
301～322,399	内線別データ
401～402	NCCデータ
903～908	特殊データ

### ○外線別、内線別データの一括設定

#### (1) 外線別データの一括設定

プログラムNo.299においてガイセンデータコピー“スル”を選択し、**(設定)**、**(フック)**、**(ファクス)**、のいずれかを押下すると、外線端子No.01のデータを全外線データへコピーします。但し、下記のデータはコピーしません。

プログラムNo. 201：トランクタイプ      202：ダイヤル方式      205：発信テナント  
 206：着信テスト                      220：電話番号

#### (2) 内線別データの一括設定

プログラムNo.399においてナイセンデータコピー“スル”を選択し、**(設定)**、**(フック)**、**(ファクス)**、のいずれかを押下すると、内線端子No.01のデータを全内線データへコピーします。但し、下記のデータはコピーしません。

プログラムNo. 301：電話機タイプ      302：アダプタータイプ      305：ダイヤル方式  
 304：内線番号                          305：発信テナント          306：内線グループ



## (1) システムデータ

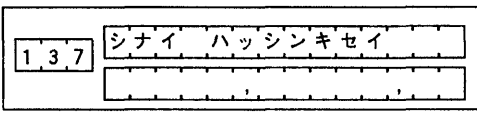
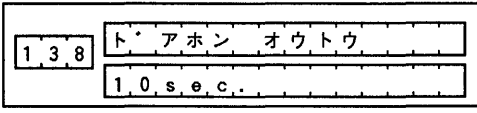
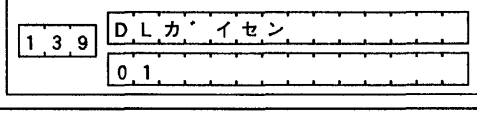
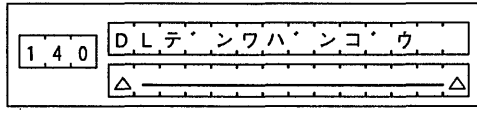
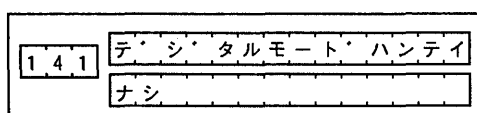
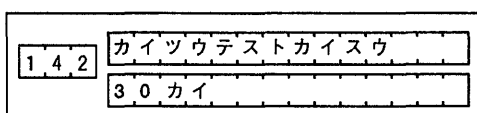
表5 システムデータ一覧

プログラム No.	設定内容	LCD表示 (工場出荷値)	設定値	備考
101	保留警報	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 0 1</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ホリユウ ケイホウ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 m i n .</div>	ナシ 1min.:1分 2min.:2分 3min.:3分	局線保留後、スピーカーから保留警報を送出するまでの時間
102	G3 FAX 送出用レベルアップ値	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 0 2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">G 3 ソウシュツ レベ ル</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0 d B</div>	0dB 3dB 6dB 9dB	G4FAXのG3機能でアナログ網に発信した場合の送出レベルを上げる
103	内線保留転送	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 0 3</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ナイセンホリユウ テンソウ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">アリ</div>	アリ ナシ	"ナシ"にて内線保留転送が不可となる
104	長時間通話警報	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 0 4</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">チョウシ カン ケイホウ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ナシ</div>	ナシ アリ	鳴動タイミングは、最初は2分30秒、以後は3分間隔
105	外線通話時標準音量	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 0 5</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ヒョウシ ユン オンリョウ</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">2レベ ル</div>	1~3	受話器から出る音のレベル。オンフックの度にこのレベルに戻る
106	外線捕捉ルール	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 0 6</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">カ イセン ホソク ルール</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">オイハ ン</div>	オイバン サイクリック	老番：1番大きい空外線No.を捕捉 サイクリック：オフフックの度に外線Noを変えて捕捉
107	クイックダイヤル	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 0 7</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">クイック タ イヤル</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ナシ</div>	ナシ アリ	"0"ボタン押下にて外線捕捉。また、ワンタッチ・メモ・リダイヤルボタン押下にてオンフック発信となる
108	DP送出音	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 0 8</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">D P ソウシュツオン</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">アリ</div>	アリ ナシ	"アリ"にてDP送出音をモニタ可
109	PB信号送出時間	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 0 9</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">P B ソウシュツ シ カン</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">1 0 0 m s e c .</div>	100~ 300 (100mS 単位)	

プログラム No.	設定内容	LCD表示 (工場出荷値)	設定値	備考
110	オートリピート回数	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">1 1 0</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">オートリピート カイスイ</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">1 0 カイ</span> </div>	10~90 (10回単位)	繰り返しは1分間隔で 設定回数まで行う
111	転送電話用レベル値	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">1 1 1</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">テンソウ ツウワ レベル</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">3 dB</span> </div>	0dB 3dB 6dB 9dB	転送電話時の通話レベル
113	特別着信音	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">1 1 3</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">トクヘツ チャクシンオン</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">アリ</span> </div>	アリ ナシ	"アリ"にて転送電話及び音声応答時に、マスター電話機より転送動作を知らせる音が鳴る
114	PBX発信番号	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">1 1 4</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">P B X ハッシン タイヤル</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">0</span> </div>	0~9	PBXの外線発信番号を登録
115	ポーズ時間	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">1 1 5</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">ホース シカン</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">3 s e c .</span> </div>	0~3 (秒単位)	PBX外線発信番号送出後のポーズ時間
116	途中放棄検出時間	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">1 1 6</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">チャクシン ホウキ シカン</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">3 s e c .</span> </div>	3sec 4.5sec	着信鳴動時、この時間以上信号がこなければ途中放棄とみなす
117	DI/DIL解除	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">1 1 7</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">D I / D I L カイシヨ</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">ナシ</span> </div>	ナシ アリ	着信モードがダイヤルインまたはDILで、一定時間着信に回答しない時、通常着信にする/しないの選択
118	予告音	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">1 1 8</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">ド アホン ヨコクオン</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">[プー]</span> </div>	ナシ [プー] [ピンボン]	[プー]にてドアホン及び構内放送時、[ピンボン]にて構内放送時の予告を送出する。(ドアホン予告音は[ピンボン]に設定しても[プー]音になる)

プログラム No.	設定内容	LCD表示 (工場出荷値)	設定値	備考
119	PB信号自動切替	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">1 1 9</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">P B シ ト ウキリカエ</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">ナシ</span> </div>	ナシ アリ	極性反転検知にて切替
120	フッキング検出時間(最大)	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">1 2 0</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">M a x フックンク シ カン</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">0 6 0 0 m s e c .</span> </div>	100～ 1500(100 mS 単位)	この値以上をオンフックとみなす (SLTと専用単独電話機にのみ有効)
121	フッキング検出時間(最小)	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">1 2 1</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">M i n フックンク シ カン</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">2 0 0 m s e c .</span> </div>	100～ 500(100 mS 単位)	この値以下は無視する (SLTと専用単独電話機にのみ有効)
122	時計表示	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">1 2 2</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">トケイ ヒョウシ</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">1 2 シ セイ</span> </div>	12ジセイ 24ジセイ	
123	外線端子番号表示	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">1 2 3</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">タンシ No . ヒョウシ</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">アリ</span> </div>	アリ ナシ	
124	特定市外局番	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">1 2 4</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">トクテイ シカ イ</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;"></span> </div>		最大20個登録可 0を除いた市外局番を登録
125	モード切替時刻	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">1 2 5</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">モード キリカエ シ コク</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">0 0 0 0 , 0 0 0 0 , 0 0 0 0</span> </div>		24時間制で最大5個まで登録可
126	週間着信モード	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">1 2 6</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">日 シュウカン モード</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">0 0 0 0 0</span> </div>		0: 昼間1 1: 昼間2 2: 夜間1 3: 夜間2 4: 休日 "# "ボタン押下にて曜日を進める
127	ダイヤルイン番号桁数	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">1 2 7</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">タ イヤルイン ケタスウ</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">4</span> </div>	1～4	ダイヤルインサービス契約時、NTTの交換機が送出するトーン信号の桁数を登録

プログラム No.	設定内容	LCD表示 (工場出荷値)	設定値	備考
128	ダイヤルイン着信先	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">1 2 8</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">タ イ ヤ ル イ ン ナ イ セ ン</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">: . . . . .</span> </div>		内線指定番号と着信先内線端子番号(3個まで)を最大16組登録可(DIGI32iLは30組) ※呼び出すのは1台のみ(左側が優先順位高い)
129	マスター電話機	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">1 2 9</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">マ ス タ ー テ ン ワ キ</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">0 1</span> </div>		端子番号を登録
130	ドアホン着信音	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">1 3 0</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">ド ア ホ ン チ ャ ク シ ン オ ン</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">1 1 1</span> </div>	1~3	ドアホン1~3の着信音の種類を登録
131	コントロールタイマ	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">1 3 1</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">コ ン ト ロ ー ル タ イ マ</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">0 0 0 0 m s e c .</span> </div>	0~2500 (100 mS 単位)	0msecの場合、ON後はコントロールボタン押下時までOFFにならない
132	ISDN発呼者番号通知	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">1 3 2</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">I N S ハ ン コ ウ ツ ウ チ</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">ア リ</span> </div>	アリ ナシ	"アリ"にてISDN通話時に相手にこちらの番号を表示させる
133	フッキング検出時間2(最大)	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">1 3 3</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">M a x フ ッ キ ン グ シ カ ン 2</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">2 0 0 m s e c .</span> </div>	100~900 (100mS 単位)	この値以上をオンフックとみなす(専用単独電話機以外の専用電話機にのみ有効)
134	フッキング検出時間2(最小)	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">1 3 4</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">M i n フ ッ キ ン グ シ カ ン 2</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">1 0 0 m s e c .</span> </div>	100~500 (100mS 単位)	この値以下は無視する(専用単独電話機以外の専用電話機にのみ有効)
135	外線手動転送	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">1 3 5</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">カ イ セ ン テ ン ソ ウ</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">ハ ッ シ ン</span> </div>	ナシ ハッシン ハッチャクシン	外線-外線転送の条件を設定する。"ハッシン"にすると着信に関しては外線-外線転送を行わない
136	市外発信規制番号	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">1 3 6</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">シ カ イ ハ ッ シ ン キ セ イ</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">. . . . .</span> </div>		"0"を除いた5桁までの市外局番を左詰めで登録。ここに登録した市外局番への発信は不可となる。最大4個登録可

プログラム No.	設定内容	LCD表示 (工場出荷値)	設定値	備考
137	市内発信規制番号			5桁までの番号を左詰めで登録。＊、＃はオフフック状態で入力すること。最大10個登録可。
138	ドアホン応答有効時間		10～60 (10sec)	10sec間隔
139	ダウンロード外線端子番号		(32iL) 01～12 (16iL) 01～06	ブランクはダイヤルイン回線であることを示す。
140	ダウンロード外線電話番号			・初期値なし ・0を除いた外線局番から設定 (10桁まで設定可で0～9までの数値のみ入力可)
141	LCRデジタルモード判定		アリ ナシ	ナシ：判定しない アリ：判定する ISDN回線のみ必要 ISDN回線からNCC経由で発呼する場合、伝達能力が非制限デジタルの場合でもLCR判定を行うか否かを設定する。
142	自動開通試験施行回数		30 (00-60)回	LCR利用の外線増設時に、再確認又は再設定の必要がある。 (開通試験施行ごとに1デクリメントされ、開通した時点の値を保持している為) 尚、(増設)外線プログラムNo.229「LCR利用可否」の設定が「1:契約あり、開通待ち」であること。

## (2) 外線別データ

表6 外線別データ一覧

プログラム No.	設定内容	LCD表示 (工場出荷値)	設定値	備考
201	トランクタイプ	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">外01</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">トランク タイプ</span> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">N T T</span> </div>	NTT CES PBX INS ルート KDD ソノタ	取消ボタン押下にて未実装設定となる
202	ダイヤル方式	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">外01</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">ダイヤル ホウシキ</span> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">D P 2 0</span> </div>	PB DP10 DP20	
203	応答リバース	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">外01</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">オウトウ リハース</span> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">アリ</span> </div>	アリ ナシ	極性反転を行なわない回線では必ず"ナシ"に設定。
204	切断リバース	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">外01</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">セツタン リハース</span> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">アリ</span> </div>	アリ ナシ	極性反転を行なう回線では"アリ"行なわない回線では"ナシ"に設定
205	発信テナント	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">外01</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">ハッシン テナント</span> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">1</span> </div>	0~5	同じ発信テナント番号をもつ電話機からのみ発信可("0"に設定した場合は共通テナント)
206	着信テナント	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">外01</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">チャクシン テナント</span> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">1</span> </div>	1~5	設定した番号と同じ内線グループの電話機に着信する
207	発信可否	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">外01</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">ハッシン カヒ</span> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">カノウ</span> </div>	カノウ フカ	"フカ"に設定すると着信専用回線となる
208	着信音	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">外01</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">チャクシンオン</span> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">チャクシンオン1</span> </div>	チャクシンオン 1~3	3種類の着信音から外線ごとに着信音を登録可
209	ダイヤルイン	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">外01</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">ダイヤルイン</span> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">ナシ</span> </div>	ナシ アリ	ダイヤルイン契約のある外線には"アリ"と登録

プログラム No.	設定内容	LCD表示 (工場出荷値)	設定値	備考
210	着信モード			昼間1、昼間2 夜間1、夜間2及び休日 の着信モード 00：通常 01：集中着信 02：転送電話 03：DIL 04：DID 05：FAXスライド 06：ACD 07：夜間着信 11：音声応答1 12：音声応答2 13：音声応答3 14：音声応答4
211	転送先短縮番号		00~79	転送電話時の転送先を登録した短縮ダイヤル番号を登録
212	集中着信先内線		01~	集中着信の時の集中着信先内線端子No.を登録
213	DIL着信先内線		01~	DIL着信の時のDIL着信先内線端子No.を登録
214	DID応答方式		カクニンオン メッセージ	DID着信の時の応答方式を登録
215	DIDメッセージID		21~28	DID応答方式をメッセージにした時の再生する登録メッセージ番号を登録
216	NCC契約			NCC1~3の契約のあり/なしを登録 0：なし 1：あり
217	フッキング送出時間		100~1000 (100mS単位)	通話時にフックボタンを押下した時の回線断時間
218	切断時間		1.5sec 2.5sec	取消ボタン及び回線接続前のフックボタン押下時の回線断時間

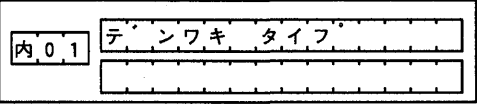
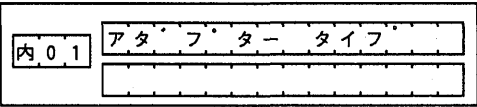
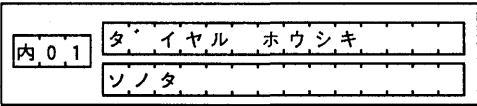
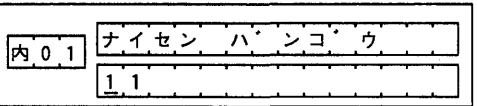
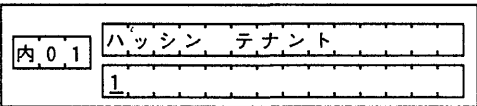
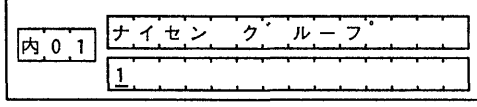
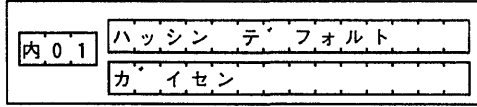
プログラム No.	設定内容	LCD表示 (工場出荷値)	設定値	備考
219	INSインターフェース	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">外 0 1</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">I N S    インターフェース</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">I / F 1 ( P - M   C A L L )</span> </div>	I/F1 (P-M CALL) I/F2 (P-M EVER)	INSネット契約時のインタフェース形態に合わせて設定する。初期値は呼毎起動。
220	電話番号	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">外 0 1</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">テ   ン   ワ   ハ   ン   コ   ウ</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span> </div>		最大10桁まで登録可。外線捕捉時、この番号をLCDに表示する。
225	着信転送契約	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">外 × ×</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">チャクシンテンソウ   ケイヤク</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ナシ</span> </div>	ナシ  トーキシユベツ 1～4	ナシ：契約なし(初期値) 以下契約あり  トーキシユベツ1： 発信者へのトーキなし 転送先へのトーキなし トーキシユベツ2： 発信者へのトーキあり 転送先へのトーキなし トーキシユベツ3： 発信者へのトーキなし 転送先へのトーキあり トーキシユベツ4： 発信者へのトーキあり 転送先へのトーキあり
226	コールウェイティング契約	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">外 × ×</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">コールウェイティング</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ナシ</span> </div>	ナシ アリ	ナシ：契約なし アリ：契約あり
227	Dchパケット契約	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">外 × ×</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ハ   ケ   ッ   ト   ケ   イ   ヤ   ク</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ナシ</span> </div>	ナシ アリ	ナシ：契約なし アリ：契約あり
228	FAX無鳴動着信 (F網契約)	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">外 × ×</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ム   メ   イ   ト   ウ   ケ   イ   ヤ   ク</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ナシ</span> </div>	ナシ アリ	ナシ：契約なし アリ：契約あり (注) 16iLは外線1,3 32iLは外線1,5,9のみ有効
229	LCR利用拒否	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">外 × ×</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">L   C   R   リ   ヨ   ウ   カ   ヒ</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0 . 0 . 0</span> </div>		0 0 0 ┌───┐ ├───┤ L日本高速通信 ├───┤  第2電電 └───┘  日本テレコム 0：契約なし 1：契約あり，開通待 2：契約あり，開通済
230	LCR SDT タイミング	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">外 × ×</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">S   D   T   タイ   ミ   ン   グ</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">0 . 3   s . e . c .</span> </div>	00～99 (1sec単位)	NCC経由での発呼時、 「〇〇××」送出に2ndDT を待つ時間を設定する。
299	外線データコピー	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">2 9 9</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">カ   イ   セ   ン   デ   ー   タ   コ   ビ   ー</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">チ   ウ   シ</span> </div>	チュウシ スル	P. 15 参照

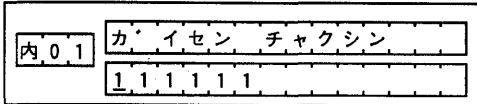
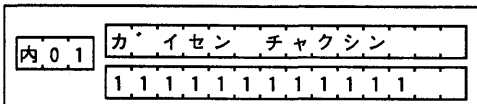
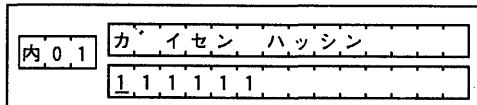
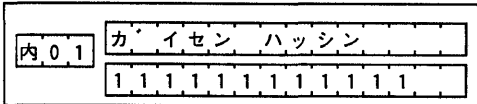
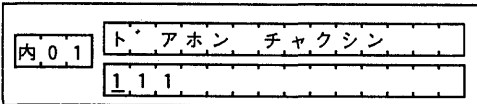
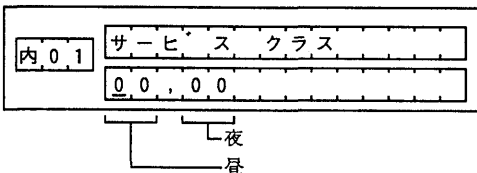
※ 当表のLCD表示は、例として外線1のデータ登録時の工場出荷値を示しています。  
また、プログラムNo.299は直接プログラム番号を指定しなければ表示しません。



## (3) 内線別データ

表7 内線別データ一覧

プログラム No.	設定内容	LCD表示 (工場出荷値)	設定値	備考
301	電話機タイプ	 <p>SLT端末の初期値 (LCD下段) DIGI16iL 内線端子番号16のみ "ファクス" 他は "SLT" と表示 DIGI32iL 内線端子番号21のみ "ファクス" 他は "SLT" と表示 ※取消ボタン押下にて未実装になります</p>		取り付けた電話機により自動設定。SLT端末では下記の選択可 ファクス ムメイドウファクス モデム(SLT) モデム(RS-232C) SLT ISDN端末では、下記の選択可 ISDNデンワ(老番端子の初期値) G4 ファクス(若番端子の初期値)
302	アダプタータイプ			取り付けたアダプターにより自動設定 ファクス<ファクスアダプタ> データ (original) <データ端末アダプタ (1)> データ (V.110) <データ端末アダプタ (2)>
303	ダイヤル方式		ソノタ PB DP10 DP20	専用線は自動設定
304	内線番号		10~59 システム間については (70~79) も可	内線端子番号順に11から自動設定される。 変更可
305	発信テナント		1~5	同じ発信テナント番号もしくは "0" を設定した外線からのみ発信可
306	内線グループ		1~5	設定した番号と同じ着信テナント番号をもつ外線への着信のみ鳴動する
307	発信デフォルト		ガイセン ナイセン	発信の時の初期値を設定

プログラム No.	設定内容	LCD表示 (工場出荷値)	設定値	備考
308	外線着信	 <p>※DIGI16iL</p>		各外線(左から順に1~12に対応)の着信鳴動 0: 鳴動なし、自動応答不可 1: 鳴動あり、自動応答可 2: 鳴動なし、自動応答可 3: 鳴動あり、自動応答不可 マスタのみ全て“1” 他は全て“0”が初期値である。
		 <p>※DIGI32iL</p>		
309	外線発信可否	 <p>※DIGI16iL</p>		各外線(左から順に1~12に対応)からの発信可否 0: 不可 1: 可能、自動捕捉可 2: 可能、自動捕捉不可 全内線とも全て“1” が初期値である。
		 <p>※DIGI32iL</p>		
310	ドアホン着信			ドアホン1~3の着信鳴動 0: なし 1: あり 内線端子番号01のみ 111 その他の内線はすべて 000
311	サービスクラス			昼(前2桁)と夜(後2桁)のサービスクラス XY: X(1桁目) 0: 規制なし 1: 全市外 2: 市内と特定市外 3: 市内 4: PBX/CES 内線 5: 内線のみ(外線発信不可) Y(2桁目) 0: 共通短縮可 1: 共通短縮不可

プログラム No.	設定	LCD表示 (工場出荷値)	設定値	備考
312	捕捉トランクタイプ	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">内01</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">ホソク トランク タイプ</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">0 1 2 5 3 4</span> </div>		捕捉するトランクタイプの優先順位(左が高い) 0:NTT 1:CES 2:PBX 3:ルートKDD 4:その他 5:INS
313	通話時間表示	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">内01</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">ツウワ シ カン ヒョウシ</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">ナシ</span> </div>	ナシ アリ	
314	通話料金表示	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">内01</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">リョウキン ヒョウシ</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">ナシ</span> </div>	ナシ アリ	料金を表示させるには、課金データ転送が必要です。(P.50参照)
315	優先転送先FAX	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">内01</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">ユウセン テンソウ ファクス</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">1 6</span> </div>		ファクス出力の時、優先的に着信させる内線端子No.を登録
		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">内01</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">ユウセン テンソウ ファクス</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">2 1</span> </div>		ファクス出力の時、優先的に着信させる内線端子No.を登録
316	話中着信音	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">内01</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">ワチュウ チャクシンオン</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">ナシ</span> </div>	ナシ アリ	"アリ"にて、通話中にスピーカからの音で他の外線やドアホンからの着信を知らせる
317	SLTフッキング	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">内01</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">S L T フッキング</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">システム ホリユウ</span> </div>	システム ホリユウ フッキング グソウシ ユツ ダイヤル センタク	SLTでのフッキング動作の意味を登録 "ダイヤルセンタク"にすると"フッキング+0"でシステム保留、"フッキング+1"でフッキング送出となる
318	モデム接続先	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">内01</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">モテ ム ノ セツソ クサキ</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">-</span> </div>		内線端子No.を登録

プログラム No.	設定内容	LCD表示 (工場出荷値)	設定値	備考
319	専用線対地番号	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">内.01</span> <span>タイチ ハンコウ</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">2</span> </div> </div>	2~9	専用線を接続した内線端子に任意の番号を設定する。
320	OD/LD用スタート方式	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">内.01</span> <span>OD/LD スタートホウシキ</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">SDT</span> </div> </div>	WAIT3 IMD SDT WINK	OD/LD専用線アダプタの設定値により自動設定される
321	OD/LD用スタートタイマ	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">内.01</span> <span>OD/LD スタートタイマ</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">3000 msec.</span> </div> </div>	0~5000 (100mS 単位)	WAIT3のときのみ有効。回線捕捉後の信号送出までの時間
322	システム番号	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">内.01</span> <span>システム ハンコウ</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">0</span> </div> </div>	0,1	システム間接続の時に設定
323	LCR判断基準時間	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">内.XX</span> <span>LCRハンタン</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">ヒョウジュン</span> </div> </div>	ナシ ヒョウジュン タンジカン	ナシ：LCR判断しない (常時NTT) ヒョウジュン：(3分) タンジカン：(1分)
324	夜間外線着信	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">内.XX</span> <span>ヤカン チャクシン</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">111111</span> </div> </div> <p style="text-align: center;">※DIGI16iL</p>		各外線 (左側から順に1~6または12に対応)の着信鳴動作 0：鳴動なし, 自動応答不可 1：鳴動あり, 自動応答可 2：鳴動なし, 自動応答可 3：鳴動あり, 自動応答不可 初期値 マスタのみ全て "1" 他全て "0"
		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">内.XX</span> <span>ヤカン チャクシン</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">111111111111</span> </div> </div> <p style="text-align: center;">※DIGI32iL</p>		
325	一斉グループ	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">内.XX</span> <span>イッセイグループ</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">1</span> </div> </div>		設定1~5 一斉呼び出し時のグループ番号

プログラム No.	設定	LCD表示 (工場出荷値)	設定値	備考
326	通話明細記録	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">内××</span> ツウワ メイサイ  <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">アリ</span> </div>	アリ ナシ	アリ：記録する ナシ：記録しない
327	パケット通信可否	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">内××</span> ハ ケット タンマツ  <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">ナシ</span> </div>	アリ ナシ	アリ：可 ナシ：不可
399	内線データコピー	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">3 9 9</span> ナイセンデータ コピー  <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">チュウシ</span> </div>	チュウシ スル	P. 15 参照

※ 当表のLCD表示は、例として内線1のデータ登録時の工場出荷値を示しています。  
また、プログラムNo.399は直接プログラム番号を指定しなければ表示しません。

#### (4) NCCデータ

表8 NCCデータ一覧

プログラム No.	設定	LCD表示 (工場出荷値)	設定値	備考
401	NCC選択番号	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">4 0 1</span> N C C ハ ン コ ウ  <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">0 0 0 0 , 0 0 0 0 , 0 0 0 0</span> </div>		電話会社番号(左から順に1~3に対応)順の選択番号(各4桁)
402	NCC対地番号	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">4 0 2</span> N C C タ イ チ ハ ン コ ウ  <span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">-</span> </div>		市外局番(0を除く番号を左詰めで入力)と電話会社番号(1~3)を最大50組登録可

## (5) 特殊データ

表9 特殊データ一覧

プログラム No.	設定内容	LCD表示 (工場出荷値)	設定値	備考
903	リモート種別	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">903</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">リモート</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">シュヘツ</span> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">スレーブ</span> </div>	マスター スレーブ	
904	リモートパスワード	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">904</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">リモート</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">ハ</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">スワード</span> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">0000</span> </div>		4桁で登録
905	着信音量レベル	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">905</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">チャクシン</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">ハント</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">セット</span> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">2</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">レ</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">ベ</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">ル</span> </div>	1~3 レベル	スピーカ音量の ベースレベルを登録
906	通話音量レベル	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">906</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">ツウワ</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">ハント</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">セット</span> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">2</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">レ</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">ベ</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">ル</span> </div>	1~3 レベル	
907	発信時音量レベル	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">907</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">ハツシン</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">ハント</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">セット</span> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">2</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">レ</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">ベ</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">ル</span> </div>	1~3 レベル	
908	リモート出力レベル	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">908</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">リモート</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">レベル</span> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">0</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">d</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">B</span> </div>	0dB 3dB 6dB	リモートメンテナンス 時のPB出力レベルを上 げる時に設定 (ISDN回線使用時は調 整不要)

## 4

## 操作別データ設定

## 4-1 操作別データ設定早見表

## (1) 基本操作

以下に基本操作に伴った設定データの一覧を示します。

表10 基本操作データ設定早見表 (M)・・・マスター電話機からしか登録できません。

区分	操作項目	設定内容	プログラム	データ可変範囲	初期値
外 線 信	外線発信1・2 (外線へ電話をかける)	トランクタイプ	201	NTT・CES PBX・INS ルートKDD ソノタ	NTT or INS (外線カードの種類による)
		PBX発信番号	114	0~9	0
		ポーズ時間	115	0~3sec	3sec
		発信デフォルト	307	ガイセン・ナイセン	ガイセン
		ダイヤル方式(外線)	202	PB・DP10・DP20	DP20
		ダイヤル方式(内線)	303	ソノタ・PB・DP10・DP20	ソノタ
		電話番号	220	最大10桁	
		発信テナント(外線)	205	0~5	1
		発信テナント(内線)	305	1~5	1
		外線発信可否	309	0:発信不可 1:発信可、自動捕捉可 2:発信不可、自動捕捉不可	左から順に外線1~12に対応 全内線とも全て"1"
		発信可否	207	カノウ・フカ	カノウ
		外線捕捉ルール	106	オイバン・サイクリック	オイバン
		捕捉トランクタイプ	312	0:NTT 1:CES 2:PBX 3:ルートKDD 4:その他 5:INS	左の方が優先 順位が高い 012534
		クイックダイヤル	107	アリ・ナシ	ナシ

区分	操作項目	設定内容	プログラム No.	データ可変範囲	初期値
外 発	外線発信1・2 〔外線へ電話をかける〕	外線通話時 標準音量	105	1～3レベル	2レベル
		DP送出音	108	アリ・ナシ	アリ
		PB送出時間	109	100～300msec	100msec
		外線端子番 号表示	123	アリ・ナシ	アリ
		切断時間	218	1.5・2.5sec	1.5sec
信	リダイヤル 〔最後にダイヤルした 相手先へ外線捕捉後 ワンタッチで自動的 にダイヤルする〕				
		オートリピ ート回数	110	10～90カイ	10カイ
線 着 信	外線応答1・2 〔外線着信に対して応 答する〕	外線着信	308	0：鳴動なし、自 動応答不可 1：鳴動あり、自 動応答可 2：鳴動なし、自 動応答可 3：鳴動あり、自 動応答不可	左から順に外線1 ～12に対応 内線端子番号 01のみ 全て"1" 他の端子番号 全て"0"
		着信テナント	206	1～5	1
		内線グループ	306	1～5	1
		外線通話時 標準音量	105	1～3レベル	2レベル
		着信音	208	チャクシンオン 1～3	チャクシンオン1
		途中放棄検 出時間	116	3・4.5sec	3sec



区分	操作項目	設定内容	プログラム No.	データ可変範囲	初期値
外	外線システム保留 〔通話中の外線を他の電 話機からでも応答でき るように保留する〕	保留警報	101	1min : 1分 2min : 2分 3min : 3分	1min
	パーク保留 〔2桁の数字を入力し て保留する〕	フッキング 検出時間 (最大)	120	100~1500msec (100msec単位)	600msec
		フッキング 検出時間 (最小)	121	100~500msec (100msec単位)	200msec
		SLTフッキ ング	317	システムホリユ ウ・フッキングソ ウシュツ・ダイヤ ルセンタク	システムホリユウ
	外線・内線転送1・2 〔通話中の外線を他の 内線に転送する〕 外線・外線転送 〔通話中の外線を他の 外線に転送する〕	保留転送	103	アリ・ナシ	アリ
線	登録	学習発信 〔短縮ダイヤルでかけ た相手の中から選ん で再度ダイヤルする〕			
	録	ワンタッチ - 短縮ダイ ヤル登録 〔ワンタッチ - 短縮ダイ ヤルを登録する〕			

区分	操作項目	設定内容	プログラム No.	データ可変範囲	初期値	
外 線	登録 セーブダイヤル (リダイヤルの内容を ワンタッチ・短縮ダ イヤルに登録する)					
	PB信号送出 (各種サービスを受ける ため、ダイヤルパルス 契約回線においてトー ン信号を送出させる)	PB信号送 出時間	109	100~300msec	100msec	
		PB信号自 動切替	119	アリ・ナシ	ナシ	
	その他 キャッチホンサービス (NTTのキャッチホン サービスを受ける)	フッキング 送出時間	217	100~1000msec (100msec単位)	800msec	
		フッキング 検出時間 (最大)	120	100~1500msec (100msec単位)	600msec	
		フッキング 検出時間 (最小)	121	100~500msec (100msec単位)	200msec	
		SLTフッキ ング	317	システムホリユウ フッキングソウシ ュツ ダイヤルセンタク	システムホリユウ	
	内 線	内線発信 (内線へ電話をかけ る)	ダイヤル方 式	303	ソノタ・PB・ DP10・DP20	ソノタ
			内線番号	304	10~59, (70~79)	11~
			発信デフォ ルト	307	ガイセン・ナイセ ン	ガイセン
音声呼出 (自分の音声で内線の 相手呼び出す)						
メッセージウェイト (相手が応答しない時、 相手の電話機に電話 があったことを表示 させる)						

区分	操作項目	設定内容	プログラム No.	データ可変範囲	初期値	
内 線	発信 話中呼出 〔相手が話中でも自分からの着信を知らせる〕	フッキング検出時間(最大)	120	100~1500msec (100msec単位)	600msec	
		フッキング検出時間(最小)	121	100~500msec (100msec単位)	200msec	
	内線代表 〔相手が話中でも別の内線に着信させる〕	内線番号	304			
	保留・転送	内線・内線転送1 〔通話中の内線を他の内線に自動転送する〕 内線・内線転送2 〔通話中の内線を他の内線に手動転送する〕	保留転送	103	アリ・ナシ	アリ
			内線・外線転送 〔通話中の内線を外線に転送する〕	保留転送	103	アリ・ナシ
		内線システム保留 〔通話中の内線を保留する〕				
その 他	電話機	ハンズフリー通話 〔オンフックのままマイクとスピーカを通して相手と通話する〕				
		スピーカ受話 〔オンフックのまま相手の声がスピーカを通して聞ける〕				

区分	操作項目	設定内容	プログラム No.	データ可変範囲	初期値	
その他	電話機	スーパーユーザー 〔他人の電話機を自分 の電話機として使う〕	電話機タイプ	301		自動設定
			内線番号	304	10~59, (70~79)	
	SLT	SLTからの発呼 〔SLTから外線・内線 へ電話をかける〕	ダイヤル方 式	303	ソノタ・PB・ DP10・DP20	ソノタ
			発信デフォ ルト	307	ガイセン・ナイセ ン	ガイセン
			フッキング 検出時間 (最大)	120	100~1500msec (100msec単位)	600msec
			フッキング 検出時間 (最小)	121	100~500msec (100msec単位)	200msec
	規制・ その他	予算管理発信規制(M) 〔通話予算を超過する と発信できなくする〕				
		ユーザーデータ初期化 (M) 〔ユーザーデータを初 期化する〕				

区分	操作項目	設定内容	プログラム No	データ可変範囲	初期値	
表示機能・課金データ	料金表示・課金データ・その他	自己情報表示 〔自分の内線番号、端子番号を確認する〕	内線番号	304	10~59, (70~79)	
		自己通話料金表示 〔自分の電話機の通話料金の累計を表示する〕				
		料金集計表示(M) 〔全電話機の通話料金の累計を表示する〕				
		電話機別料金集計表示(M) 〔電話機ごとの通話料金の累計を表示する〕				
		テナント別料金集計表示(M) 〔発信テナントごとの通話料金の累計を表示する〕	発信テナント	205	0~5	1
			着信テナント	206	1~5	1
		課金データ転送 〔外線の課金データを課金センターから取り込む〕	リモート種別	903	マスター スレーブ	スレーブ
			リモートパスワード	904		0000

(2) サービス機能操作

以下に、データ設定を必要とする操作の一覧を示します。

(M).....マスター電話機からしか登録できません。

(F○○○).....フレキシブルキーアサインによる機能ボタン〈機能コード：○○○〉割り付け(P8 参照)が必要です。

表11 サービス機能操作データ設定早見表

区分	操作項目	設定内容	プログラム No.	データ可変範囲	初期値	
外 線 信	クイック発信 〔発信初期値にかかわらず ① ボタン押下にて空外線を捕捉する〕	クイックダイヤル	107	アリ・ナシ	ナシ	
	メモダイヤル(F114) 〔通話中に記憶したダイヤル番号へワンタッチで自動的に発呼する〕					
	オートポーズ 〔PBXからNTT回線に対してのアクセス時間を設定する〕	トランクタイプ	201	NTT・CES・PBX・INS ルートKDD ソノタ	NTT or INS (外線カードの種類による)	
		PBX発信番号	114	0～9	0	
		ポーズ時間	115	0～3sec	3sec	
		テナント分け 〔外線や内線電話機をグループ化します〕	発信テナント(外線)	205	0～5	1
			発信テナント(内線)	305	1～5	1
		外線別発信規制 〔電話機ごとに発信できない外線を指定する〕	外線発信可否	309	0：発信不可 1：発信可、自動捕捉可 2：発信可、自動捕捉不可 左から順に外線1から12に対応	全内線とも全て"1"

区分	操作項目	設定内容	プログラム No.	データ可変範囲	初期値
外 線 信	サービスクラス(M) (F117) 〔“夜間発信”ボタン 押下により昼間/夜 間での外線発信をサ ービスクラスで規制 する〕	特定市外局番	124	最大20個登録可	
		サービス クラス	311	1桁目をX、2桁目 をYとすると (X) 0: 規制なし 1: 全市外 2: 市内と特定市外 3: 市内 4: PBX/CES内線 5: 内線のみ(外線 発信不可) (Y) 0: 共通短縮 1: 共通短縮不可	00、00
		トランクタ イプ	201	NTT・CES・ PBX・INS ルートKDD ソノタ	NTT or INS (外線カードの種 類による)
		HXX発信番号	114	0~9	0
	長時間通話警報 〔長電話に対して警告 音を出す〕	長時間通話 警報	104	アリ・ナシ	ナシ
	外約予約1(F111) 〔全外線が使用中のと きに外線の予約をす る〕				
	外約予約2(F111) 〔希望する外線の予約 をする〕				
	ダイヤラー発信(F113) 〔ダイヤラーを使用し て電話をかける〕				

区分	操作項目	設定内容	プログラム No.	データ可変範囲	初期値	
外	発信 NCC発呼 { NCC回線を利用し } { て通話をする }	NCC契約	216	0：ナシ 1：アリ	左から順にNCC1 ～3に対応 000	
		NCC選択番号	401	電話会社番号 (1～3)順の選択番号	全て 0000	
		NCC対地番号	402	市外局番(0を除く)と電話会社(1～3)を最大50項目登録可		
線	着	長時間通話警報 { 長電話に対して警告 } { 音を出す }	長時間通話警報	104	アリ・ナシ	ナシ
		テナント分け { 外線や内線電話機を } { グループ化する }	着信テナント	206	1～5	1
	内線グループ		306	1～5	1	
	ファクス着信終了 通報(F111) { ファクス通信終了を } { 電話機のスピーカか } { ら通報する }	優先転送先 FAX	315	内線端子Noを登録	16(DIGI16iL) 21(DIGI32iL)	
		電話機タイプ	301	ファクス・ムメイ ドウファクス モデム (SLT)・モデム (RS-232C)・SLT	SLT端子のみデータ変更可	
	信	集中着信 { 外線からの着信を全 } { て特定の電話機に着 } { 信させる }	集中着信先 内線	212	01～ 内線端子番号を登録	
			DIL(ダイレクト・イン・ライン) { 外線からの着信を特定 } { の電話機のみに着 } { 信させる }	DIL着信先 内線	213	01～ 内線端子番号を登録
			DI/DIL解除	117	アリ・ナシ	ナシ



区分	操作項目	設定内容	プログラム No.	データ可変範囲	初期値
外線	DID(ダイレクト・イン・ダイヤル) 〔外から電話をかけて、応答後にトーン信号により特定の内線を呼び出す〕	DID応答方式	214	カクニンオン メッセージ	カクニンオン
		DIDメッセージID	215	21~28	21
	簡易ACD 〔外線からの着信を内線グループ内の電話機に均等に着信するようにする〕	話中着信音	316	アリ・ナシ	ナシ
	ファクススライド着信 〔一定時間着信に応答がない場合、ファクスへ着信させる〕	優先転送先 FAX	315	内線端子番号を登録	16(DIGI16iL) 21(DIGI32iL)
		電話機タイプ	301	ファクス・ムメイ ドウファクス モデム (SLT)・モデム (RS-232C)・SLT	SLT端子のみデータ変更可
	着信モード個別切替(M) 〔1外線の着信モードを一時的に切替える〕				
	夜間/休日切替(M) (F117) 〔全外線の着信モードを手動で切替える〕	モード切替時刻	125	24時間制で登録する。左から順に 昼間1・昼間2・夜間1・夜間2・休日のモード切替時刻	全て 0000
		週間自動着信モード切替(M) 〔全外線の着信モードを曜日、時刻によって自動的に切替える〕	週間着信モード	126	左から順に昼間1・昼間2・夜間1・夜間2・休日に対応

区分	操作項目	設定内容	プログラム No.	データ可変範囲	初期値
外 線 着 信	夜間／休日切替(M) (F117) { 全外線の着信モード を手動で切替える }  週間自動着信モード切 替(M) (F117) { 全外線の着信モード を曜日、時刻によっ て自動的に切替える }	着信モード	210	左から順に昼間 1・昼間2・夜間 1・夜間2・休日の モード番号 00：通常 01：集中着信 02：転送電話 03：DIL 04：DID 05：FAXスライド 06：ACD 07：夜間着信 11：音声応答1 12：音声応答2 13：音声応答3 14：音声応答4	全て 00
		集中着信先 内線	212	01～ 内線端子番 号を登録	
		転送先短縮 番号	211	00～79	00
		DIL着信先 内線	213	01～ 内線端子番 号を登録	
		DI/DIL解除	117	アリ・ナシ	ナシ
		DID応答方 式	214	カクニンオン メッセージ	カクニンオン
		DIDメッセ ージID	215	21～28	21
		電話機タイプ	301	ファクス・ムメイ ドゥファクス・モ デム(SLT)・モデム (RS-232C)・SLT	SLT端子のみデー タ変更可
	ダイヤルイン { 外線から直接内線を 呼出せるようにする }	ダイヤルイン	209	アリ・ナシ	ナシ
		ダイヤルイ ン番号桁数	127	1～4	4
		ダイヤルイ ン着信先	128	内線指定番号と着 信先内線端子番号 (3個まで)を最大 16組登録可	DIGI32iLは30組 まで登録可
		DI/DIL解除	117	アリ・ナシ	ナシ
	ファクス無鳴着信 { F網からの無鳴着信 時、着信テナント内 のファクスへ着信さ せる }	電話機タイ プ	301	ファクス・ムメイ ドゥファクス・モ デム(SLT)・モデム (RS-232C)・SLT	SLT端子のみデー タ変更可

区分	操作項目	設定内容	プログラム No.	データ可変範囲	初期値	
外 線	保留・転送	自己保留(F107) 〔通話中の外線を自分の電話機だけで一時保留する〕	保留警報	101	1min:1分 2min:2分 3min:3分	1min
		自動転送電話 〔外線の着信を他の外線に自動転送する〕	転送先短縮番号	211	00~79	00
			転送電話用レベル値	111	0・3・6・9・dB	3dB
			特別着信音	113	アリ・ナシ	アリ
	ファクス転送 〔電話機で受けたファクスの着信をワンタッチでファクスに転送する〕	優先転送先FAX	315	内線端子No. を登録	16(DIGI16iL) 21(DIGI32iL)	
		電話機タイプ	301	ファクス・ムメイドウファクス・モデム(SLT)・モデム(RS-232C)・SLT	SLT端子のみデータ変更可	
	内 線	内線グループ斉呼び出し(F103) 〔内線グループ内の全内線を一齐に呼出す〕	内線グループ	306	1~5	1
内線予約(F111) 〔相手が話し中のときに、相手終話時に自動的に相手呼び出す〕						
アラームメッセージ(F105) 〔電話機毎に、時報や指定時刻にアラームと指定したメッセージを出力する〕						

区分	操作項目	設定内容	プログラム No.	データ可変範囲	初期値
内線	内線状態表示 (F210~F259) { 個々の内線の状態を LEDにより知らせる }				
局線内線 共通	不在設定(F106) { 不在の時、電話が着 信しないようにする }				
	不在転送(F106) { 不在の時、あらかじめ 設定しておいた相手先 へ転送を行う }	内線番号	304	10~59, (70~79)	
	内線代理応答(F110) { 同一内線グループの ある電話機に着信があ った時、それ以外の電 話機で応答する }	内線グルー プ	306	1~5	1
	会議通話(F109) { 3人または4人で同時 に通話する }				
LCD表示	通話時間表示 { 外線発信時、通話時 間を表示する }	通話時間表 示	313	アリ・ナシ	ナシ
	通話料金表示 { 外線発信時、通話料 金を表示する }	通話料金表 示	314	アリ・ナシ	ナシ
保守・運用・その他	停電時発着信 { 停電時、バッテリー バックアップ停止後 でも、停電用電話機 により発着信動作を する }				
	リモートメンテナンス { 公衆回線を介して遠 隔地からデータ変更 をする }	リモート種 別	903	マスター・ スレーブ	スレーブ
		リモートパ スワード	904	4桁で入力	0000
	電卓(F104) { 電話機を電卓として 使う }				

(3) オプション機能操作

以下に、オプションカード、もしくはその他のオプションを必要とする操作の一覧を示します。

(M) ..... マスター電話機からしか登録できません。

(F○○○) ..... フレキシブルキーアサインによる機能ボタン〈機能コード：○○○〉割り付け(P8 参照)が必要です。

表12 オプション機能操作データ設定早見表

区分	操作項目	設定内容	プログラム No.	データ可変範囲	初期値
音声 応答 カード	メッセージ録音(M) 〔外線着信に対して音声メッセージで応答する。〈DIDでのメッセージによる応答、着信モードの音声応答モードが可能になる〕〕	DID応答方式	214	カクニンオン メッセージ	カクニンオン
		DIDメッセージID	215	21~28	21
		モード切替時刻	125	24時間制で登録する。左から順に 昼間1・昼間2・夜間1・夜間2・休日のモード切替時刻	全て 0000
		週間着信モード	126	左から順に昼間1・昼間2・夜間1・夜間2・休日に対応	日~土まで全て 00000
	着信モード	210	左から順に昼間1・昼間2・夜間1・夜間2・休日のモード番号 00：通常 01：集中着信 02：転送電話 03：DIL 04：DID 05：FAXスライド 06：ACD 07：夜間着信 11：音声応答1 12：音声応答2 13：音声応答3 14：音声応答4	全て 00	
	通話メモ(F123) 〔外線との通話中に相手の声を録音する〕				

区分	操作項目	設定内容	プログラム No.	データ可変範囲	初期値
音声 応答 カード	音声伝言メッセージ (F123) 〔録音した音声メッ セージを内線の相 手に伝言する〕				
	音声不在メッセージ (F123、F106) 〔不在時、内線から の電話に音声メッ セージで応える〕				
ドア ホン カード	構内放送(F112) 〔外部スピーカを通 して構内放送をす る〕				
ドア ホン カード ・ 来客 検知器	ドアホン(F108) 〔ドアホンの相手と 通話をする。〕	ドアホン 着信音タ イプ	130	1~3 左から順にドアホ ン1~3に対応	111
	来客検知 〔センサーと連動し て警告音を出しま す〕	ドアホン 着信	310	0:なし 1:あり 左から順にドアホ ン1~3に対応	マスタ電話機111 その他000
		予告音	118	ナシ [プー] [ピンボン]	[プー]
		ドアホン 応答 有効時間	138	10~60sec (10sec単位)	10 sec

区分	操作項目	設定内容	プログラム No.	データ可変範囲	初期値
ドアホンカード	コントロール信号出力 (F122) (電話機からの操作で、ON/OFFを制御する信号を出力する)	コントロールタイマ	131	0~2500msec (100msec単位)	0msec
シ接続システム間ド	システム間接続 (3台までのシステムを接続して、全体で1つのシステムのように運用する)	システム番号	322	0, 1	0
I S D N 外線増設カード 2 I S D N 外線増設カード + 網同期カード	ISDN通話(F124、F121) (ISDN網の相手と電話のやりとりをする)	トランクタイプ	201	INS(自動設定)	INS
		外線捕捉ルール	106	オイバン・サイクリック	オイバン
		電話番号	220	最大10桁	
		外線発信可否	309	0: 発信不可 1: 発信可、自動捕捉可 2: 発信可、自動捕捉不可	左から順に外線1~12に対応。全内線とも全て"1"
		捕捉トランクタイプ	312	0:NTT 1:CES 2:PBX 3:ルートKDD 4:その他 5:INS	左の方が優先順位が高い 012534
		外線通話時標準音量	105	1~3レベル	2レベル
		PB送出時間	109	100~300msec	100msec
		外線端子番号表示	123	アリ - ナシ	アリ
		ISDN発呼者番号通	132	アリ - ナシ	アリ

区分	操作項目	設定内容	プログラム No.	データ可変範囲	初期値
I S D N 内 線 増 設 カ ー ド	内線ISDN通信 { ISDN端末2台の収容 が可能になる }	発信デフ ォルト	307	ガイセン・ナイセ ン	ガイセン
フ ァ ク ス ア ダ プ タ	自動受信1(F125) { 通話後、ファクス を呼び出して自動 受信を行なう }				
	自動受信2(F125) { ファクスで常に自 動受信を行なう }				
	手動受信(F125) { 通話後、ファクス の手動受信を行な う }				
	自動送信(F125) { ファクスを操作し て送信を行なう }				
	手動送信(F125) { 通話後、ファクス の手動送信を行な う }				
外 音 保 留 源	外部保留音 { 外部音源を保留音 として使用する }				
高 ベ 音 量	ベル拡声 { 着信音を外部スピ ーカから出す }				



区分	操作項目	設定内容	プログラム No.	データ可変範囲	初期値
モデム 端末 接続 カード アダ プタ	データ通信(F118)	電話機タイプ	301	ファクス ムメイドウファクス モデム(SLT) モデム(RS-232C) SLT	ファクス
		モデム接続先	318	内線端子No.を登録	
2ア 線ダ 式プ 専用 機	LDT(市内専用機)接続 (DIGI32iLのみ可)	OD/LD用 スタート 方式	320	WAIT3 IMD・SDT WINK	SDT
		OD/LD用 スタート タイマ	321	0~5000msec	3000msec
		専用線対 地番号	319	2~9	2
4ア 線ダ 式プ 専用 機	ODT(市内専用機)接続 (DIGI32iLのみ可)	OD/LD用 スタート 方式	320	WAIT3 IMD・SDT WINK	SDT
		OD/LD用 スタート タイマ	321	0~5000msec	3000msec
		専用線対 地番号	319	2~9	2
デー タ 出 力	各種データ出力 (システム・外線・内 線の設定データや料 金集計を内線に収容 したFAXに出力する)				

区分	操作項目	設定内容	プログラム No.	データ可変範囲	初期値
LCR カード	システムデータ	ダウンロード外線 端子番号	139	01～12 (32iL) 01～06 (16iL)	01
		ダウンロード外線 回線番号	140	通常は設定不要、(た だしダウンロード外 線がダイヤルインの 場合は、設定が必要) 再設定は以下の通り。 0を除いた市外局番か ら設定 10桁以内、0-9まで の数時のみ入力可能。 -、スペースは入力 不可	ナシ
		デジタル モード判 定可否	141 (アナログ回 線の場合 は不要)	ナシ：判定しない アリ：判定する	ナシ
		自動開通 試験施行 回数	142	00-60(回) LCR利用の外線増設 時に、再確認又は再 設定の必要がある。 (開通試験施行ごとに 1デクリメントされ、 開通した時点の値を 保持している為) 尚、(増設)外線のプロ グラムNo.229 [LCR利 用可否]の増設が [1:契約あり、開通待 ち]であること。	30
	外線別データ	LCR利用 可否	229	000 ▲▲▲ 日本高速通信 (TWJ) └─ 第2電電(DDI) └─ 日本テレコム(JT) 0: 契約していない 1: 契約あり、開通 待ち(自動開通判断 中) 2: 契約あり、開通済 み(自動開通判断終 了)	000
		SDTタイミ ング	230 (アナログ回 線の場合 は不要)	(00-99)sec 00の場合は、「00× ×」送出後、続けて ダイヤルを送出す る。	03sec
	内線別データ	LCR判断 基準	323	ナシ：LCR判断し ない。常に NTT発呼 ヒヨウジュン：標 準通話時間 (3分) タンジカン：短時 間通話 (1分)	ヒヨウジュン

## 4-2 課金データ転送(M)

### ① 課金データ転送システム概要図

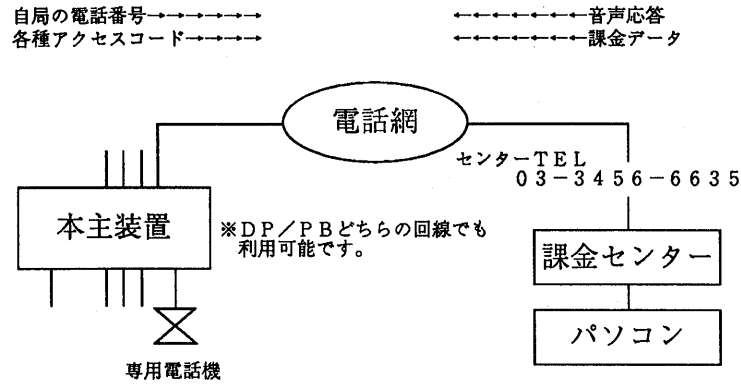
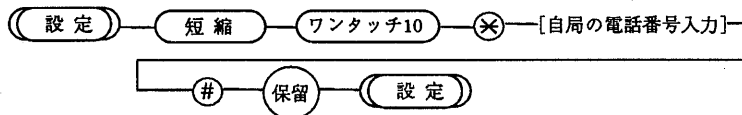


図2 システム概要図

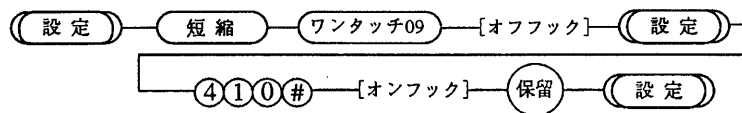
### ② 事前準備

次のデータ入力をスムーズに行える様メモしておくか、ワンタッチボタンに登録しておくが良い。

1. 自局の“局線1”の電話番号(市外局番を含む)を、先頭に\*、最後尾に#をつけて、ワンタッチダイヤルボタンの10番に登録しておきます。



2. 次のアクセスコードを、ワンタッチダイヤルボタンの09番に登録しておきます。



③ 運用開始

「 」はアナウンス内容

1. 外線局線を捕捉しセンターにダイヤルする。  
03-3456-6635

センター自動応答

「こちらはキャノンデジシリーズ課金転送センターです。ブーという音が鳴りましたら\*キーを押した後ご自分の外線1の電話番号を市外番号を含め入力し、最後に#キーを押して下さい。」

2. ワンタッチダイヤル10を押す。(又はアナウンスどおりに入力する)

保留音 30秒程度(課金テーブル作成中)

「ブーという音が鳴りましたら、設定キーを押した後、410#キーを順番に押して下さい。」

3. ワンタッチダイヤル09を押す。(又はアナウンスどおりにする)

ピッポッパッの音でデータ転送開始、約5分程で終了します。その後スピーカ受話を行えば、データ転送の後「課金データの転送を終了しました。データが書込まれていることをご確認下さい。」というアナウンスがあり、自動的に回線断となります。(そのままオンフックしても同様。但し、アナウンスは聞こえない)

4. 回線自動解放通常使用状態

注意事項

1. 入力を間違えると、「間違い」のアナウンスがあって中断します。最初からやり直して下さい。
2. ワンタッチに登録したデータは終了後消して下さい。
3. リモート種別がスレーブになっていることを確認して下さい。<プログラムNo. 903>
4. ISDN 外線を使つての課金データ転送はできません。

#### 4-3 NCC発呼

LCRカード（オプション）を実装し、尚かつ日本テレコムのスーパ-LCRデータのダウンロードが完了している場合は、スーパ-LCRデータに従ってNCC発呼します。

LCRカード（オプション）を未実装あるいは、実装していてもダウンロードが未完了の場合、従来のNCC発呼（プログラムNo.401,402の設定による）を行いません。

NCC発呼（つまり、NCC回線を使ったダイヤル）をすると、ダイヤルの前にNCC特番が付加されます。例えば03-3348-2121の場合、

×××× -03-3348-2121  
NCC特番 市外局番

NCC特番には次の3つがあります。

日本テレコム(JT) 0088  
第二電々(DDI) 0077  
日本高速通信(TWJ) 0070

(1) スーパ-LCRダウンロードデータによるNCC発呼（ISDN回線も可）

スーパ-LCRとは、日本テレコムからダウンロードされたデータ（課金データ）に従って、発信の際、ダイヤルされた番号によってNTTとNCC3社の内、加入済の中から最も安価な回線を自動選択する機能である、従って日本テレコムには必ず加入する必要があります。

i) ダウンロード外線

スーパ-LCRデータのダウンロードをできる外線は、トランクタイプがNTT, ISDNだけであり、PBX内線やCES内線からは使用できません。またダウンロード外線を日本テレコムへ申告する必要があります、ダウンロード外線として、ダイヤルインは利用できるが代表番号は利用できません。申告の詳細は、スーパ-LCRダウンロード工事説明書参照して下さい。

ii) スーパ-LCRダウンロードの為のデータ設定

以下のプログラムNo.のデータ設定が必要です。（マスター電話機のみ有効）

システムデータ <プログラムNo. 139, 140, (141) (142) >  
外線別データ <プログラムNo. 229, (230) >  
内線別データ <プログラムNo. 323>

iii) バイパス操作

障害等でLCR機能を停止する場合がありますので、あらかじめ“LCRオフ”ボタンをマスター電話機にフレキブルキーアサイン機能を用いて割付けます。〈機能コードNo. 126〉  
“LCRオフ”ボタン点灯中は、データ設定に関わらず全内線からの発信がNTTとなる。尚、その他、内線個のバイパス指定も可能です。〈プログラムNo. 323参照〉

iv) ダウンロード動作

ダウンロード開始時には、日本テレコムオンラインセンターより申告したダウンロード外線に着信があり、一旦内線電話をオフフックすることによりシステムがダウンロードの為のモデム通信と判断し自動的にダウンロード動作を行います。ダウンロード通信時間は約3分であり、ダウンロード外線ボタンが赤く点灯します。ダウンロードが正常に完了すると外線ボタン及びLCRカード上のLED (LED2) も消灯する。この時点でLCRデータがバッテリーバックアップメモリへセーブされます。

v) キヤノンDIGIシリーズ課金データ転送センターからのダウンロード

本操作を行わないとiv)でダウンロードを行っても、スーパ-LCR機能が働かないので注意して下さい。（50ページ参照）

vi) 日本テレコムオンラインセンターに対する自動発信

① ダウンロード完了後開通待ちの場合

<プログラムNo. 229> 「LCR利用可否」が開通待ちの場合は、深夜にシステムが自動発信をし自動開通判断を行います。発信時刻はダウンロードデータの中に含まれ、日本テレコムにより指定されます。

② 定期メンテナンス

日本テレコムに指定された日時及び電話番号（ダウンロードにより指定される）に最新のLCRデータのダウンロードを受ける為に自動発信します。

③ 障害発信

LCRバッテリーバックアップデータのメモリ診断や通信中に於る障害を検知した場合、日本テレコムに指定された電話番号（ダウンロードにより指定される）に自動発信し、最新のダウンロードを受けます。

vii) 日本テレコムオンラインセンターからの自動着信

① 定期メンテナンス

日本テレコムがLCRデータを更新した場合、日本テレコムから着信がありダウンロードを受けます。ダウンロードの動作はiv)ダウンロード動作によります。

- (2) 従来のNCC発呼（プログラムNo. 401, 402の設定による）（ISDN回線は不可）  
 予めデータ設定により、NCC回線を利用する市外局番、市外局番対応の利用NCC番号、  
 NCC番号に対応したNCC選択番号を設定することにより、内線からダイヤルした番号に利  
 用するNCC3社の選択番号を付加します。

(例)外線1において日本テレコムとサービス契約し、札幌市へ電話をかける時は必ず日本テ  
 レコムの回線を利用する場合。

- (1) 外線1がNCC契約をしていることを登録します。<プログラム No. 216>

外 0 1	N C C ケイヤク
	1 0 0

※ NCC番号は左から順に1～3となってい  
 ます。

- (2) NCC番号に対応した電話会社番号(この場合0088)を登録します。  
 <プログラム No. 401>

注) (1)で“1”を登録した位置に対応した位置へ登録して下さい。

4 0 1	N C C ハンコウ
	0 0 8 8 . 0 0 0 0 . 0 0 0 0

- (3) 0を除いた市外局番(この場合11)とそれに対応するNCC番号(この場合1)を登録します。  
 <プログラムNo. 402>

4 0 2	N C C タイチハンコウ
	1 1 : 1

※ 最大50組登録できます

注) 市外局番は1桁目を除いた番号を登録して下さい。また、5桁あるうちの1番左から順に  
 入力を行って下さい。尚、入力訂正はカーソルボタンと取消ボタン(カーソル位置の数  
 字を消去します)を用いて行って下さい。

- (4) 実際に発呼するときの表示

N C C	0 1 1 X X X Y Y Y Y
	フカハンコウ 0 0 8 8

※ 電話会社番号を付加したくない時は、捕捉した外線ボタンを再度押下してからダイヤル  
 して下さい。

注) 料金計算は、NTT料金を基準にしたみなし課金とします。

**Canon**