

★ ダイヤルイン・iナンバー設定

更新日2010/09/28

設定条件

INS 1回線ダイヤルイン2番号有り			
1	0466-43-1558	INS	外線1、2
2	0466-44-2362	Di 付加番号	外線3
3	0466-43-3199	Di 付加番号	外線4

※ 設定モードの入り方



- ① ISDN・VOIPダイヤルイン契約  
3-15                            00 -12-----  
 ※書き込みは [スピーカー]  
 ← LEN(外線①②)ダイヤルイン契約あり
  
- ② ダイヤルインテーブル設定  
1-40-001            0466431558  
1-40-002            0466442362  
1-40-003            0466433199
  
- ③ NKグループ設定(仮想内線キーグループ)  
4-13                            4-13-001                            00 -12-----  
 ← NKグループ番号  
 ← グループにするNKをビットマップONに
  
- ④ ダイヤルイン(iナンバー)着信先指定  
1-41            昼            1-41-001-01            4-1  
 1-41            夜            1-41-001-02            4-1  
 1-41            休憩        1-41-001-03            4-1  
 1-41            休日        1-41-001-04            4-1  
  
 1-41            昼            1-41-002-01            3-3  
 1-41            夜            1-41-002-02            3-3  
 1-41            休憩        1-41-002-03            3-3  
 1-41            休日        1-41-002-04            3-3  
  
 1-41            昼            1-41-003-01            1-10  
 1-41            夜            1-41-003-02            1-10  
 1-41            休憩        1-41-003-03            1-10  
 1-41            休日        1-41-003-04            1-10  
  
 1: TEN  
2: KTG  
3: NK  
4: NKG  
  
 TEN : <S>1~10 <M>1~30  
KTG : <S>1~3 <M>1~6  
NK : <S>1~12 <M>1~16  
NKG : <S>1~4 <M>1~6  
  
 0: 契約無し  
1: 契約あり
  
- ⑤ iナンバーサービス設定  
iナンバー 1-56                            1  
 ← ISDN回線インターフェース番号  
 iナンバー 1~3
  
- ⑥ iナンバー着信先  
iナンバー 1-57                            1-57-001-01                            1  
 1-57-001-02                            2  
 1-57-001-03  
 ← 着信先テーブル番号は、「1-41 ダイヤルイン(iナンバー、DIL)着信先設定」のテーブル番号を設定する。

⑦ NK発信時補足LEN設定  
4-15

NK01	4-15-001	00	12
NK02	4-15-002	00	12
NK03	4-15-003	00	12

NKを指定

補足LENをビットマップONに

⑧ 回線キー設定  
2-03-001~020

2-03-001-01	7-01
2-03-001-02	7-02
2-03-001-03	7-03

TEN

回線キー番号

回線キー種別  
0:未使用  
1:IK <S>1~8 <M>1~12 7:NK番号  
2:OTK <S><M>1~24  
3:SK <S>1~4 <M>1~6

⑨ 着信回線鳴動キー設定(昼・休憩)  
2-10

02-10-001	00	-123
-----------	----	------

TENを指定

鳴動LENビットマップONに

※TEN001外線①②③鳴動設定例

⑩ 着信回線鳴動キー設定(夜・休日)  
2-11

02-11-001	00	-123
-----------	----	------

TENを指定

鳴動LENビットマップONに

⑪ 発番号通知  
8-42

NK01	8-42-011-01	0466431558
NK01	8-42-011-02	0466431558
NK02	8-42-012-01	0466431558
NK02	8-42-012-02	0466431558
NK03	8-42-013-01	0466442362
NK03	8-42-013-02	0466442362

NK01は011・NK02は012  
補足LEN

LEN番号

⑫ グローバル着信先指定  
9-27

昼	09-27-001-01	1
夜	09-27-001-02	1
休憩	09-27-001-03	1
休日	09-27-001-04	1

それぞれのLENに対して、「1-41 ダイヤルイン(i・ナンバー、DIL)着信先設定」の設定に従い、システムデータ(昼/夜/休憩/休日)毎に設定が可能である。

例えば、本データで、LEN1の夜モードを「2」に設定した場合、「1-41 ダイヤルイン(i・ナンバー、DIL)着信先設定」の、ダイヤルインテーブル2

⑬ 8-02発信時自動補足サービス設定

⑭ 2-08 発信時自動捕捉回線キー設定

※ システムデータ初期化コマンド 12-02 13579513 スピーカー

※ 設定モードの抜け方 機能 END表示 設定 \*

詳細① 概要 ISDN・VoIPダイヤルイン契約有無を設定する。

適用 typeS, typeM

内容 契約無し／契約有り

備考 ・ISDN・VoIP外線着信時

契約有りの場合 着番号ダイヤルインを有効とする。

契約無しの場合 着番号ダイヤルインとならず放送着信となる。

・ISDN・VoIP外線発信時

契約有りの場合 発番号は「8-42 ISDN・VoIP発番号通知データ登録」で設定された番号を優先し送出し、設定されていない場合「9-01 収容回線番号登録」で設定された番号を送出する。

契約無しの場合 発番号は「9-01 収容回線番号登録」で設定された番号を送出する。

関連

1-40 ダイヤルインテーブル

1-41 ダイヤルイン(i・ナンバー、DIL)着信先設定

1-56 i・ナンバーサービス設定

1-57 i・ナンバー着信先

8-42 ISDN・VoIP発番号通知データ登録

9-01 収容回線番号登録

詳細② 着信先テーブル番号は、「1-41 ダイヤルイン(i・ナンバー、DIL)着信先設定」のテーブル番号を設定する。ISDNインタフェースのポートごとに着信先テーブル番号を設定する。

※ ISDNインタフェースは、実装されているGXM-2IDSICOU、GXSM-1IDSICOUのインタフェースを若番スロットから数える。

typeS: 1~2

typeM: 1~6

詳細③ 概要 NKGに所属するNKを設定する。

適用 typeS, typeM

内容 所属しない／所属する

備考 初期値「所属しない」

関連

4-15 NK発信時捕捉LEN設定

詳細④ 概要 ダイヤルインテーブルに対して、システムモード(昼／夜／休憩／休日)毎に着信先を登録する。

適用 typeS, typeM

内容 ダイヤルイン着信先:

着信先 パラメータ

	typeS	typeM
TEN	1~10	1~30
KTG	1~3	1~6
NK	1~12	1~18
NKG	1~4	1~6

関連

1-37 F/T切替ダイヤルイン設定

1-40 ダイヤルインテーブル

1-42 自動お待たせダイヤルイン設定

1-57 i・ナンバー着信先

7-21 ダイヤルインビジー条件選択

9-27 グローバル着信先設定

詳細⑤ i・ナンバーサービスの契約有無を設定する  
i・ナンバーの着信先は「1-57 i・ナンバー着信先」に従う。

関連

1-41 ダイヤルイン(i・ナンバー、DIL)着信先設定  
1-57 i・ナンバー着信先

詳細⑥ ISDNインタフェースのポートごとに着信先テーブル番号を設定する。  
※ ISDNインタフェースは、実装されているGXM-2IDSICOU、GXSM-1IDSICOUの  
インタフェースを若番スロットから数える。  
typeS: 1~2  
typeM: 1~6

詳細⑦ 概要 NK押下による発信時に捕捉対象となるLENを設定する。

適用 typeS, typeM

内容 対象外／対象

備考

「4-16 NK発信時優先捕捉LEN設定」に設定されたLENを優先して捕捉する。  
上記が捕捉不可だった場合は、本データの空きの最老番LENから捕捉する。

本データでNKに割り付けられたLENが全て使用中の場合、NKランプを赤ON表示にする。

関連

4-16 NK発信時優先捕捉LEN設定

詳細⑨ システムモードが「昼・休憩」の場合の設定は、「2-10 着信鳴動回線キー設定(昼・休憩)」で行う。  
システムモードが「夜・休日」の場合の設定は、「2-11 着信鳴動回線キー設定(夜・休日)」で行う。

詳細⑩ 本データが設定されていないときは「9-01 収容回線番号登録」のデータによる。

関連 3-15 ISDN・VoIPダイヤルイン契約有無  
9-01 収容回線番号登録

詳細⑪ 内容 テーブル番号: 1~40、0(未設定)

備考 初期値「0」

それぞれのLENに対して、「1-41 ダイヤルイン(i・ナンバー、DIL)着信先設定」の設定に従い、  
システムデータ(昼／夜／休憩／休日)毎に設定が可能である。

例えば、本データで、LEN1の夜モードを「2」に設定した場合、  
「1-41 ダイヤルイン(i・ナンバー、DIL)着信先設定」の、ダイヤルインテーブル2の  
夜モードの着信先に着信する。

着信先がビジジーであれば「9-28 グローバル着信ビジジー処理選択」に従う。

本データで、着信先指定無しの場合、放送着信となり、着信LENが割りついているIKまたはSKIに着信する。