

目 錄

頁次

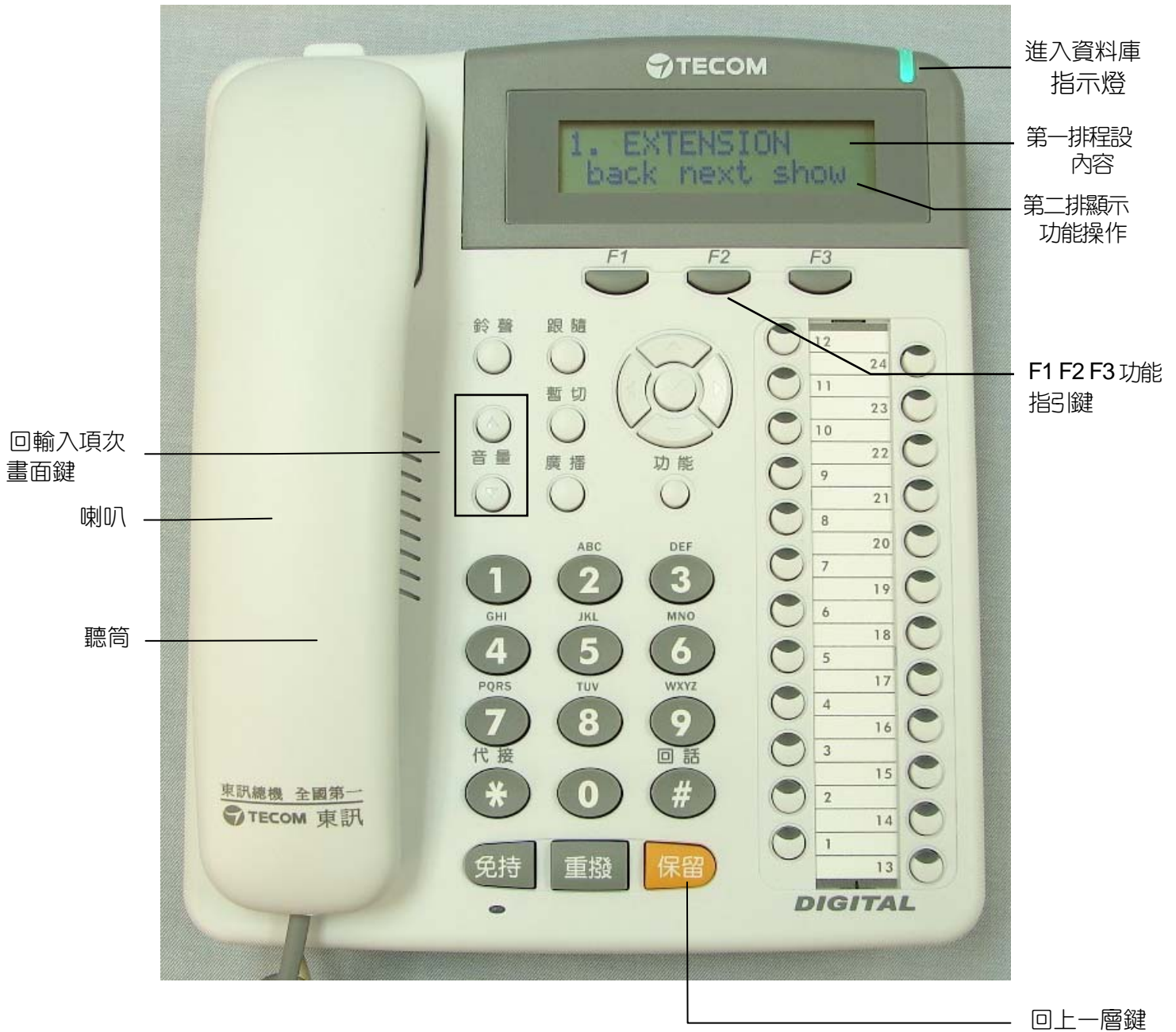
一 · 程式設定基本敘述.....	1-1
二 · 進入資料庫設定.....	2-1
三 · 程式設定內容.....	3-1
四 · 進程式設定 (各程式設定細項的頁次，可參見"三 · 程式設定內容")	
4.1 分機資料設定.....	4-1
4.2 外線資料設定.....	4-10
4.3 話務資料設定.....	4-15
4.4 系統資料設定.....	4-36
4.5 限撥控制設定.....	4-49
4.6 分機應用設定.....	4-60
4.7 外線應用設定.....	4-69
4.8 系統應用設定.....	4-78
五 · 非資料庫設定	
5.1 系統服務時間變更.....	5-1
5.2 系統簡撥設定.....	5-2
5.3 跟隨燈號設定.....	5-4
5.4 語音信箱關機.....	5-5

＊ 程式設定時，請注意下述事項 ＊

- (1) DSS在系統未設定前接上無效，需待程式設定後，再插上分機埠才能動作。
- (2) 系統總機預設在第一櫃的第三卡槽的第一分機埠，分機碼為2001，如要更換系統總機到別的系统群，須先更改系統總機碼至另一分機後才能變更。

一 · 程式設定基本敘述

1.1 程設話機面板說明



1.2 顯示幕功能指引內容說明

程式設定必須使用顯示型話機，可在任意分機位址做程式輸入，並允許分機在通話中同時進行設定，系統同時間只允許一部分機做程式設定，如電腦進程式設定或遠端遙控設定中，分機則無法同時做程式設定，反之，分機已進程式設定時，則無法再用電腦設定或遠端遙控進行設定。在顯示型話機進程式設定中，顯示幕下有三個按鍵（F1，F2，F3），相對應到顯示幕第二行，其所顯示之字義說明如下：

bksp：倒退

當輸入之資料有錯誤時，按**bksp**對應鍵，游標即往回移一格並將該錯誤值清除，此字樣出現位置在"F1"對應鍵。

save：儲存

- a.當輸入之資料正確無誤時，按**save**對應鍵，系統即自動將該設定儲存，出現位置在"F2"或"F3"對應鍵。
- b.當輸入之資料有錯誤或不被系統承認時，游標即自動回到起點，並待重新輸入資料。

chg：更換

- a.當設定值是由系統本身所提供時，則"F3"對應鍵會出現**chg**字樣，如欲更改設定值，可直接按**chg**對應鍵，系統自動依設定範圍循環改變，在出現需要之設定值時，則停在該值位置，即完成變更。
- b.當設定值非系統本身所提供範圍時，按**chg**對應鍵，原有設定值會立即消失，游標並停留在該設定值最左一欄等待輸入數值，設定值輸入後，按**save**對應鍵即完成更改。

next：往下一項

當需往下一大項或小項設定時，則按**next**對應鍵，如在設定項目中最後一小項按**next**對應鍵，則跳回該大項中第一小項。此字樣出現位置在"F2"對應鍵。

back：回上一項

當需回前一大項或小項設定時，則按**back**對應鍵，如在該設定大項中第一小項按**back**對應鍵，則跳至該大項中最後一小項位置。此字樣出現位置在"F1"對應鍵。

show：顯示

顯示展開當在第一層大項或各大項中某一小項，出現有**show**字樣時，表示欲進入該大項或某一小項設定，須按**show**對應鍵，此字樣出現位置在"F2"或"F3"。

保留鍵：回上一層

在程式設定時欲回到上一層顯示幕，按"保留"鍵即可，每按一次保留鍵回一層。

▼▲鍵：回輸入畫面

在任何大項或小項設定中，如要跳回直接進入小項輸入畫面，則可按音量"▼▲"鍵。

二 · 進入資料庫設定

程式設定項目共分下述8大項，當輸入密碼完成後，按next或back以選擇所要的項次做設定。

在顯示型話機上執行程式輸入：按"功能"鍵+#+*。

●設定項目:	輸入資料庫密碼
▶▶輸入代碼:	
設定範圍:	
預設值:	#####

```
DB  PSWD : _
back  next  show
F1    F2    F3
■     ■     ■
```

進 入: 按show
上一大項: 按back
下一大項: 按next

☛ 輸入正確密碼（八位數），預設值為#####。

進入各小項輸入畫面

```
_
bk sp  save  chg
F1    F2    F3
■     ■     ■
```

進 入: 按show
上一大項: 按back
下一大項: 按next

☛ 可依各項目直接輸入代碼輸入。

如已有其它分機或電腦進行程式設定中或密碼錯誤時，則會出現下右圖字幕。

```
DB  SETUP  FAILURE
back  next  show
F1    F2    F3
■     ■     ■
```

進 入: 按show
上一大項: 按back
下一大項: 按next

●設定項目:	分機資料設定
▶▶輸入代碼:	01
設定範圍:	
預設值:	

```
1.  EXTENSION
back  next  show
F1    F2    F3
■     ■     ■
```

進 入: 按show
上一大項: 按back
下一大項: 按next

外線資料設定
話務資料設定
系統資料設定
限撥控制設定
分機應用設定
外線應用設定
系統應用設定

2. CO LINE
3. CALL HANDLING
4. SYS RESOURCE
5. RESTRICTION
6. EXT APPLICAT.
7. TRK APPLICAT.
8. SYS APPLICAT.

三· 程式設定內容

程式設定的種類共8大項，其內容如下列所述：

直接輸入項次代碼	程 設 內 容	頁次
01	1.EXTENSION	分機資料設定
01-SN(2001~2799、*)	SHOW EXT	輸入分機號碼
01-SN-01	POSITION	硬體位址
01-SN-02	TENANT GROUP	系統群設定
01-SN-03	PICKUP GROUP	代接群設定
01-SN-04	PAGING GROUP	廣播群設定
01-SN-05	DAY CLASS	日間外撥等級設定
01-SN-06	NIGHT CLASS	夜間外撥等級設定
01-SN-07	MONITOR CLASS	監聽等級設定
01-SN-08	WARNING TONE	通話警告音設定
01-SN-09	DROP CALL OUT	外撥限時切斷設定
01-SN-10	DROP CALL IN	撥入限時切斷設定
01-SN-11	INTRUS. ACTIVE	允用插話設定
01-SN-12	INTRUS. ACCEPT	允被插話設定
01-SN-13	INTRUS. TONE	插話提醒音設定
01-SN-14	OHVA ACTIVE	允用秘書插話設定
01-SN-15	OHVA ACCEPT	允被秘書插話設定
01-SN-16	FEATURE BTN	功能鍵取消設定
01-SN-17	PAGEING ALLOW	允用廣播設定
01-SN-18	ECF OPERATION	跟隨外線功能設定
01-SN-19	SMDR OUTPUT	電話計費列印設定
01-SN-20	RECORD ALLOW	允用錄音
01-SN-21	PORT TYPE	型態設定
01-SN-22	DIR NO. SWAPPING	號碼變更設定
	SWAP WITH	新分機號碼
01-SN-23-7000~7247	LINE ASSIGNMENT	外線允用設定
01-SN-24-7000~7247	RECEIVE ASSIGNMENT	外線允接設定
01-SN-25	DSS UNIT 1	第1中繼台
01-SN-26	DSS UNIT 2	第2中繼台
01-SN-27	DSS UNIT 3	第3中繼台
01-SN-28	DSS UNIT 4	第4中繼台
01-SN-29	DSS UNIT 5	第5中繼台

輸入項次代碼

直接輸入項次代碼	程 設	內 容	頁次
01-SN-30	DSS UNIT 6	第6中繼台	4-7
01-SN-31	DSS UNIT 7	第7中繼台	4-7
01-SN-32	DSS UNIT 8	第8中繼台	4-7
01-SN-33	WRONG DEST.	實際響鈴分機	4-7
01-SN-34	P-FWD BUSY	忙線跟隨分機	4-8
01-SN-35	P-FWD NOANS	無接聽跟隨分機	4-8
01-SN-36	COLLECT CALL	連續電話	4-8
01-SN-37	BOSS 1ST	主管分機1	4-8
01-SN-38	BOSS 2ND	主管分機2	4-8
01-SN-39	FORCED LCR	強制經濟路由	4-8
01-SN-40	DND ALLOW	允用禁鈴	4-9
01-SN-41	ONE BEEP	單提示音	4-9
01-SN-42	DOUBLE BEEP	雙提示音	4-9
01-SN-43	B.St. Trklcm	第二通進線忙線	4-9
01-SN-44	ALT LINE ID	PRI號碼替換組	4-9
01-SN-45	DEFAULT SET	回復出廠值	4-9
02	CO LINE	外線資料設定	4-10
02-LN(7000~7247、*)	SHOW CO LN	輸入外線代碼	4-10
02-LN-01	POSITION	硬體位址	4-11
02-LN-02	TENANT GROUP	系統群設定	4-11
02-LN-03	ROUTE	外線群設定	4-11
02-LN-04	DAY CLASS	日間外撥等級設定	4-11
02-LN-05	NIGHT CLASS	夜間外撥等級設定	4-11
02-LN-06	MOH SOURCE	保留音樂源	4-11
02-LN-07	DIALING	撥碼方式設定	4-12
02-LN-08	CO LN TYPE	型態設定	4-12
02-LN-09	CALL ABANDON	保留掛斷偵測設定	4-12
02-LN-10	PRIVATE TO	專線設定	4-12
02-LN-11	CO RING TYPE	鈴聲選擇	4-12
02-LN-12	PRIVACY RLS	密話開放	4-13
02-LN-13	BUSY TO IDLE	忙線回空閒時間	4-13
02-LN-14	ANSWER POSITION	響鈴設定	4-13
02-LN-14-01-01~06	DAY	日間響鈴分機(6組)	4-13
02-LN-14-02	NIGHT	夜間響鈴分機	4-14
02-LN-14-03	P-FWD NOANS	無接聽跟隨分機	4-14

直接輸入項次代碼	程 設	內 容	頁次
02-LN-15	ALLRING CFW	ECF設定分機	4-14
02-LN-16	TX GAIN	送話增益	4-14
02-LN-17	RX GAIN	受話增益	4-14
03	CALL HANDLING	話務資料設定	4-15
03-01	CO LN CONF.	外線會談設定	4-15
03-02	CO FLASH	外線暫切時間設定	4-15
03-03	PBX FLASH	PBX暫切時間設定	4-15
03-04	PAUSE TIME	撥號暫停時間設定	4-15
03-05	DIALING RATIO	撥碼速率設定	4-15
03-05-01	BREAK TIME	脈衝間隔時間	4-16
03-05-02	INTER_DGT	撥碼間隔時間	4-16
03-05-03	TONE TIME	複頻長度	4-16
03-06	PR TIME	反向電壓偵測時間設定	4-16
03-07	RING ABANDON	外線響鈴間隔時間設定	4-16
03-08	HOLD REMINDER	保留提醒音時間設定	4-16
03-09	EX_HOLD TIME	絕對保留時間設定	4-17
03-10	WARNING TIME	通話警告音時間設定	4-17
03-10-01	OUTGOING CALL	外撥限時切斷	4-17
03-10-02	INCOMING CALL	撥入限時時間	4-17
03-11	XFR_I RECALL	空閒轉接回叫時間設定	4-17
03-12	XFR_B RECALL	忙線轉接回叫時間設定	4-17
03-13	SLT H_RECALL	SLT保留回叫時間設定	4-18
03-14	EKT H_RECALL	EKT保留回叫時間設定	4-18
03-15	SLT HOOK_FLASH	SLT暫切時間設定	4-18
03-15-01	START	下限時間	4-18
03-15-02	END	上限時間	4-18
03-16	PBX_A PAUSE	PBX自動暫停時間設定	4-18
03-17	DIAL WAIT TIME	撥碼等待時間設定	4-19
03-18	DIAL DELAY	撥碼延遲時間設定	4-19
03-19	CAMP ON TIME	駐留提醒音間隔時間設定	4-19
03-20	ALARM PLAY	鬧鈴響鈴時間設定	4-19
03-21	HOTEL ENABLE	旅館功能設定	4-19
03-22	SYS SPD. CHECK	系統簡撥受長控設定	4-20
03-23	TSI CONNECT	防盜撥設定	4-20
03-24	CONF TONE	會談警告音設定	4-20

輸入項次代碼

直接輸入項次代碼	程 設	內 容	頁次
03-25	CALL DURATION	計費起算時間設定	4-20
03-26	INTER PREFIX	來電顯示國際冠碼設定	4-21
03-27	COUNTRY CODE	來電顯示國碼設定	4-21
03-28	LONG DIST PREFIX	來電顯示長途識別碼設定	4-21
03-29	LOCAL ARE CODE	來電顯示區域號碼設定	4-21
03-29-01.03~15	AREA COD 1~8	區域號碼碼頭1~8	4-21
03-29-02.04~16	AREA PRE 1~8	區域號碼加碼1~8	4-22
03-30	TENANT CALLING	系統群間通話設定	4-22
03-30-TG(1~3)	SHOW TENANT	輸入系統群碼	4-22
03-30-TG-01~03	TO TENANT 1~3	對第一~三系統群	4-22
03-31	SMDR CALL OUTPUT	計費輸出設定	4-23
03-31-01	OUTGOING CALL	外撥電話	4-23
03-31-02	INCOMING CALL	撥入電話	4-23
03-31-03	ACCOUNT CODE	隨身密碼列印	4-23
03-32	AUTOMATIC REDIAL	自動重撥設定	4-23
03-32-01	ATTEMPTS	自動重撥次數	4-23
03-32-02	INTERVAL	自動重撥間隔	4-24
03-32-03	WAITING TIME	撥出等待時間	4-24
03-33	EXTERNAL FWD	跟隨外線設定	4-24
03-33-01	SERVICE	開放時段	4-24
03-33-02	TALK TIME	通話時間	4-24
03-34	VM DIALING RATIO	語音信箱送碼設定	4-25
03-34-01	TONE TIME	送碼長度	4-25
03-34-02	INT_DGT TIME	送碼間隔	4-25
03-35	VM MONITOR_T	語音信箱監聽有效時間	4-25
03-36	VM RESRV PORT	語音信箱保留接取埠	4-25
03-37	CONF. TALK_T	會議電話通話時間	4-25
03-38	UNSPV CONF_T	外線對外線會談通話時間	4-26
03-39	PRESET FWD_T	預設跟隨時間	4-26
03-40	RING RECOG.	外線響鈴ON偵測時間	4-26
03-41	TALK ABANDN	通話中斷線偵測時間	4-26
03-42	HOLD ABANDN	保留中斷話偵測時間	4-26
03-43	SLT HF TO HOLD	SLT暫切轉保留時間	4-26
03-44	CID RPT MOD	CID轉送模式	4-27
03-45	DTMF CID	DTMF模式設定	4-27
03-45-01	START DGT	起始碼	4-27

直接輸入項次代碼	程 設	內 容	頁次
03-45-02	END DGT	結束碼	4-27
03-45-03	DTR-TONE TIME	局端送碼時間	4-27
03-45-04	DTR-INTER DGT	局端送碼間隔	4-27
03-45-05	RPT-TONE TIME	轉送送碼時間	4-28
03-45-06	RPT-INTER DGT	轉送送碼間隔	4-28
03-45-07	MARKET	地區規格選擇	4-28
03-46	CO CID	局端CID送碼方式	4-28
03-47	DISA	DISA功能設定	4-28
03-47-01	RING_T TO ANS	接取時間	4-28
03-47-02-01~08	ALLOWED EXT COS	分機允用等級	4-29
03-47-03-LN	SHOW CO LN	輸入外線代碼	4-29
03-47-03-LN-01	DISA TRUNK	DISA 外線	4-29
03-47-03-LN-02	DISA DAY COS	日間允用等級	4-29
03-47-03-LN-03	DISA NIGHT COS	夜間允用等級	4-29
03-47-03-LN-04	SERVICE	開放時段	4-30
03-47-03-LN-05	TALK TIME	通話時間	4-30
03-48	DTMF TONE	複頻撥號音	4-30
03-49	LCR TIME	LCR收碼時間	4-30
03-50	WAIT ICLID_T	來電顯示偵測	4-30
03-51	MIDI RING	開放和弦鈴聲	4-30
03-52	B-TONE CYCLES	忙音偵測次數	4-31
03-53	BUSYTONE CADENCE	忙音偵測間隔	4-31
03-53-01	ON TIME	忙音ON時間	4-31
03-53-02	OFF TIME	忙音OFF時間	4-31
03-54	REORDER CADENCE	快速忙音偵測間隔	4-31
03-54-01	ON TIME	忙音ON時間	4-31
03-54-02	OFF TIME	忙音OFF時間	4-32
03-55	BUSYTONE FREQ	忙音頻率範圍	4-32
03-55-01	FREQUENCY1	頻率1	4-32
03-55-02	FREQUENCY2	頻率2	4-32
03-56	REORDER-T FREQ	快速忙音頻率範圍	4-32
03-56-01	FREQUENCY1	頻率1	4-32
03-56-02	FREQUENCY2	頻率2	4-32
03-57	IVR MUSIC SEL	IVR音樂設定	4-33
03-57-01	MUSIC ENABEL	IVR音樂源開啟	4-33
03-57-02~06	IVR MUSIC 1~5	選擇IVR音樂1~5	4-33

輸入項次代碼

直接輸入項次代碼	程 設	內 容	頁次
03-58	BGM SOURCE1	外接音樂源1	4-34
03-59	BGM SOURCE2	外接音樂源2	4-34
03-60	MOH SOURCE	保留音樂源	4-34
03-61	PAGE TIME OUT	廣播自動切斷設定	4-34
03-62	DTMF TONE TIME	DTMF撥碼長度	4-34
03-62-01	ON TIME	ON時間	4-35
03-62-02	OFF TIME	OFF時間	4-35
03-63	IVR SENSITIVE	IVR收碼靈敏度	4-35
04	RESOURCE	系統資料設定	4-36
04-01	DB PSWD	資料庫密碼	4-36
04-02	ATTENDANT	總機分機設定	4-36
04-02-1~3	SHOW TENANT	輸入系統群碼	4-36
04-02-1~3-01	ATTENDANT	總機分機	4-36
04-02-1~3-02~09	ATT. DSS 1~8	所屬第1~8中繼台	4-37
04-02-1~3-10	ALTERNATE	輔助分機	4-37
04-02-1~3-11~18	ATT. DSS 1~8	所屬第1~8中繼台	4-37
04-02-1~3-19	NIGHT ATT	夜間總機	4-37
04-02-1~3-20~27	ATT. DSS 1~8	所屬第1~8中繼台	4-37
04-03	SYSTEM REMINDER	系統提醒音設定	4-38
04-03-1~3	SHOW TENANT	輸入系統群碼	4-38
04-03-1~3-01	PLAY TIME	播放時間	4-38
04-03-1~3-02	MOH SOURCE	音樂選擇	4-38
04-03-1~3-03~19	REMINDER 1~16	第1~16次播放時間	4-38
04-04	USER PASSWORD	查詢分機密碼	4-39
04-04-01	LENGTH	密碼位數	4-39
04-04-02-SN	SHOW EXT	輸入分機號碼	4-39
	EXT PSWD	顯示分機密碼	4-39
04-05	USER NAMES	分機名稱設定	4-39
04-05-SN	SHOW EXT	輸入分機號碼	4-40
04-06	CO LN NAMES	外線名稱設定	4-40
04-06-LN	SHOW CO LN	輸入外線代碼	4-40
04-07	PREPROG. MESSAGE	文字訊息內容設定	4-41
04-07-01	OUTGOING MESSAGE	外撥文字訊息	4-41
04-07-01-01~06	共六組		4-41
04-07-02	PREMISES MESSAGE	預留文字訊息	4-41
04-07-02-01~06	共六組		4-41

直接輸入項次代碼	程 設	內 容	頁次
04-08	SPD. NO. ASSIGN.	簡撥組數分配設定	4-42
04-08-01	INDIVIDUAL	個人簡撥	4-42
04-08-01-SN	SHOW EXT	輸入分機號碼	4-42
04-08-01-SN-01	TO INCREASE	增加	4-42
04-08-01-SN-02	TO DECREASE	刪減	4-42
04-08-02	SYSTEM LIST	系統簡撥	4-43
04-08-02-1~3	SHOW TENANT	輸入系統群碼	4-43
04-08-02-1~3-01	TO INCREASE	增加	4-43
04-08-02-1~3-02	TO DECREASE	刪減	4-43
04-09	SYSTEM SPD. NO.	系統簡撥設定	4-43
04-09-1~3	SHOW TENANT	系統群碼	4-44
04-09-1~3-600~699	SPEED NO.	簡撥組別	4-44
04-09-1~3-600~699-1	EMPTY	簡撥內容	4-44
04-09-1~3-600~699-2	TRUNK ROUTE	外撥路由	4-44
04-10	EXTERNAL PAGER	外接廣播器設定	4-45
04-10-1/2	PAGER ID	外接廣播器組別	4-45
04-10-1/2-01	TENANT GROUP	允用系統群碼	4-45
04-10-1/2-02-01~48	PAGING GROUP	廣播群1~48群	4-45
04-11	LOUDBELL	外接擴大鈴設定	4-45
04-11-1/2	LOUDBELL ID	外接擴大鈴組別	4-46
04-11-1/2-1	APPLICATION	應用範圍	4-46
04-11-1/2-2-01~36	TRUNK ROUTE	外線群1~36群	4-46
04-12	DSS ALLOCATION	中繼台配置設定	4-46
04-12-01~12	DSS UNIT #	輸入中繼台編號	4-46
04-12-01~12-01	DSS OWNER	配屬之分機號碼	4-46
04-12-01~12-02	DIR NUMBER	分機號碼	4-47
04-13	RMT X_RATE	電腦傳輸速率	4-47
04-14	CIL X_RATE	SMDR傳輸速率	4-47
04-15	KSU REVISION	主機軟體版本查詢	4-47
04-16	VOLUME LIMIT	音量限制設定	4-48
04-16-01	PAGE LEVEL	全體廣播音量	4-48
04-16-02	SPEAKER LEVEL	免持音量	4-48
04-16-03	HANDSET LEVEL	聽筒受話音量	4-48
04-16-04	RING LEVEL 0	開放響鈴0階音量	4-48
05	RESTRICTION	限撥控制設定	4-49

輸入項次代碼

直接輸入項次代碼	程 設	內 容	頁次
05-01	TOLL RESTRICTION	限撥碼設定	4-49
05-01-1~3	SHOW TENANT	輸入系統群碼	4-49
05-01-1~3-001~100	DGT INTERAL	限撥碼組別	4-49
05-01-1~3-001~100-01	FROM	起始碼頭	4-49
05-01-1~3-001~100-02	TO	結束碼頭	4-50
05-01-1~3-001~100-03	EXTENSION COS	分機允撥等級	4-50
	DAY ALLOWED	日間允撥等級	4-50
	NIGHT ALLOWED	夜間允撥等級	4-50
05-01-1~3-001~100-04	CO LN COS	外線允撥等級	4-50
	DAY ALLOWED	日間允撥等級	4-51
	NIGHT ALLOWED	夜間允撥等級	4-51
		預設分機及外線等級允撥表	4-52
05-02	ACCOUNT CODE	隨身密碼設定	4-52
05-02-01	LENGTH	碼數	4-52
05-02-02	AUTO ROUTE	自動路由	4-52
05-02-03	PASSWORD	密碼設定	4-53
05-02-03-001~900	ID NUMBER	組別	4-53
05-02-03-001~900-01	PSWD	密碼	4-53
05-02-03-001~900-02	COS	等級	4-53
05-02-03-001~900-03	DISABLED	閉鎖	4-53
05-02-03-001~900-04	LCR ENABLE	強制用經濟路由	4-53
05-02-03-001~900-05	TRUNK ROUTE	外撥路由	4-54
05-02-03-001~900-06	DISA ENABLE	允用DISA	4-54
05-03	LEAST COST ROUTE	經濟路由	4-54
05-03-1~3-01	LCR TAB. ASSING	經濟路由組數分配	4-54
05-03-1~3-01-01	DGT. COMP. TAB.	路由對照表組數分配	4-55
	TO INCREASE	增加分配組數	4-55
	TO DECREASE	刪減分配組數	4-55
05-03-1~3-01-02	DGT. MODI. TAB.	轉碼表組數分配	4-55
	TO INCREASE	增加分配組數	4-55
	TO DECREASE	刪減分配組數	4-55
05-03-1~3-02	LCR TAB. PROG.	路由表設定	4-56
05-03-1~3-02-01	DGT. COMP. TAB.	路由對照表設定	4-56
	LIST NUMBER	輸入對照表組數	4-56
	ROUTE	外線群組	4-56
	DMT NO.	轉碼組	4-56

直接輸入項次代碼	程 設	內 容	頁次
05-03-1~3-02-02	DGT. MODI. TAB.	轉碼表設定	4-57
	LIST NUMBER	輸入轉碼表組數	4-57
	DELETE DIGITS	刪除碼數	4-57
	FROM	起始碼頭	4-57
	TO	結束碼頭	4-57
	PREFIX DIGITS	前置加碼	4-57
	INSERT DIGITS	插入碼	4-57
	INSERT POS.	插入碼位置	4-58
		路由對照預設表	4-59
06	EXT APPLICAT	分機應用設定	4-60
06-01	UCD PROGRAMMING	響鈴分配群設定	4-60
06-01-01~48	UCD GROUP	分配群碼	4-60
06-01-01~48-01	TENANT	系統群碼	4-60
06-01-01~48-02	UCD ATTRIB	分配群特性	4-60
06-01-01~48-03	UCD GP. MEMBER	分配群分機	4-60
06-01-01~48-03-01~24	MEMBER	分機1~24	4-61
06-01-01~48-04	HUNT METHOD	響鈴方式	4-61
06-01-01~48-05	NO ANS TIME	分機交換時間	4-61
06-01-01~48-06	OVER 1 TIMER	第1次轉出時間	4-61
06-01-01~48-07	OVER 1 DEST	第1次接替分機	4-62
06-01-01~48-08	OVER 2 TIMER	第2次轉出時間	4-62
06-01-01~48-09	OVER 2 DEST	第2次接替分機	4-62
06-01-01~48-10	OVER COUNT	未接取次數	4-62
06-01-01~48-11	REROUTE DST	最後接替分機	4-62
06-01-01~48-12	UCDBUSY MODE	響鈴群全忙模式	4-62
06-01-01~48-13	ICM RING TYPE	內線進線鈴聲	4-62
06-01-01~48-14	CO RING TYPE	外線進線鈴聲	4-63
06-02	VOICE MAIL	內建語音信箱設定	4-63
06-02-1~3	TENANT GROUP	VM第1~3系統群	4-63
06-02-1~3-01	VM HUNT GROUP	信箱響鈴分配群	4-63
06-02-1~3-02	PREFIX TABLE	前置碼	4-64
06-02-1~3-02-01	ICM/VM	分機直撥碼	4-64
06-02-1~3-02-02	TRANSFER	轉接碼	4-64
06-02-1~3-02-03	BUSY FWD	忙線跟隨碼	4-64
06-02-1~3-02-04	NO_ANS FWD	定時跟隨碼	4-64

輸入項次代碼

直接輸入項次代碼	程 設	內 容	頁次
06-02-1~3-02-05	DIRECT FWD	直接跟隨碼	4-65
06-02-1~3-02-06	CO GREETING	外線進碼	4-65
06-02-1~3-02-07	CO RECALL	外線回叫碼	4-65
06-02-1~3-02-08	UCD OVERFLW	響鈴群轉出碼	4-65
06-02-1~3-03	SUFFIX DGT	後續碼	4-65
06-02-1~3-04	RECORD DGT	錄音碼	4-65
06-02-1~3-05	DELETE DGT	取消碼	4-66
06-02-1~3-06	DIS DGT	掛斷碼	4-66
06-03	AUTO REC. MEMBER	同步錄音	4-66
06-03-01~08	MEMBER 1~8	成員1~8	4-66
06-04	SEC REC. MEMBER	密錄錄音	4-67
06-04-01~08	MEMBER 1~8	成員1~8	4-67
06-05	CONF RECORD	會議室錄音	4-67
06-05-01~08	CINF ROOM1~8	會議室1~8	4-67
07	TRK APPLICAT	外線應用設定	4-69
07-01	TRUNK ROUTE	外線群設定	4-69
07-01-01~36	TRUNK ROUTE	輸入外線群碼	4-69
07-01-01~36-01	PBX CODE	PBX外線取用碼	4-69
07-01-01~36-02	HUNT METHOD	佔取外線順序	4-69
07-01-01~36-03	ALTERNATE ROUTE	輔助外線群	4-70
07-01-01~36-03-1~2-1	ROUTE NUMBER	輔助群代碼	4-70
07-01-01~36-03-1~2-2	DELETE DIGITS	清除前置碼	4-70
07-01-01~36-03-1~2-3	INSERTED DIGITS	插碼功能	4-70
07-01-01~36-04	DIR # SWAP	更改外線群碼	4-71
	SWAP WITH	輸入新群碼	4-71
07-02	PRI/ISDN	T1/E1 PRI卡設定	4-72
07-02-01	CLIP	應答外線號碼顯示	4-72
07-02-02	COLP	外撥分機號碼顯示	4-72
07-02-03	SITE NUMBER	外送號碼設定	4-72
07-02-04	PREFIX	外送前置碼設定	4-72
07-02-05	SEND MODE	送碼模式	4-73
07-02-06	CLK MODE	時序模式	4-73
07-02-07	CRC4	PRI卡CRC模式設定	4-73
07-02-08	ALARM	告警查詢	4-73
07-02-08-1	CARD 1	查詢第一片PRI卡	4-73

直接輸入項次代碼	程 設	內 容	頁次
07-02-08-2	CARD 2	查詢第二片PRI卡	4-74
07-02-08-3	CARD 3	查詢第三片PRI卡	4-74
07-02-08-4	CARD 4	查詢第四片PRI卡	4-74
07-02-09	REMOTE EXT	遠端轉碼設定	4-74
07-02-09	SHOW ENTRY	輸入轉換碼頭	4-74
07-02-09	DELETE DIGITS	刪除碼數	4-74
07-02-09	INSERTED DIGITS	插入碼	4-75
07-02-09	ROUTE NO.	外線群	4-75
07-02-10	PADDING SETTING	PRI卡送受話增益設定	4-75
07-02-10	TX GAIN	送話增益	4-75
07-02-10	RX GAIN	受話增益	4-75
07-03	TRANSLATE TABLE	進線號碼轉接表	4-75
07-03-01	DDI LENGTH	被叫號碼長度	4-76
07-03-02	INTERCEPT	錯誤號碼轉接分機	4-76
07-03-03	TRANS TABLE PROG	轉接表設定	4-76
07-03-03-001~100	SHOW ENTRY	輸入組別001~100	4-76
07-03-03-001~100-1	IN	進線號碼	4-76
07-03-03-001~100-2	DAY DEST	日間轉接號碼	4-76
07-03-03-001~100-3	NOON DEST	午間轉接號碼	4-76
07-03-03-001~100-4	EVE DEST	夜間轉接號碼	4-77
07-04	ALT. LINE ID TAB	主叫號碼替換表	4-77
07-04-001~100	INDEX	輸入組數	4-77
07-04-001~100-01	COMPLETE	完整性選擇	4-77
07-04-001~100-02	NUMBER	替換號碼	4-77
08	SYS APPLICAT	系統應用設定	4-78
08-01	RING SCHEME	響鈴模式設定	4-78
08-02	LETTER TYPE	文字選擇	4-78
08-03	HOUR MODE	時間顯示模式設定	4-78
08-04	AUTO LOG_OFF	自動退出資料庫	4-78
08-05	LOG-ON AGAIN	閉鎖再開啟時間	4-78
08-06	TEST TIME	定時測試時間	4-79
08-07	POSITION TO DIR	硬體查詢/更改號碼	4-79
08-08	DIR TO POSITION	號碼查詢硬體	4-79
08-09	NUMBERING PLAN	功能碼頭規劃設定	4-80
08-09-01	TRUNK ROUTE	外線群碼編碼	4-80
08-09-01-01~05	LENGTH	碼數	4-80

輸入項次代碼

直接輸入項次代碼	程 設	內 容	頁次
08-09-01-06~10	LEADING	碼頭	4-81
08-09-02	EXT DIR NUMBER	分機號碼編碼	4-81
08-09-02-01	LENGTH	碼數	4-81
08-09-02-02~09	LEADING	碼頭	4-81
08-09-02-10~11	IVR LEAD1/2	內建語音信箱編碼	4-82
08-09-03	EXT PAGE GROUP	分機廣播群編碼	4-82
08-09-03-01	LENGTH	碼數	4-82
08-09-03-02~04	LEADING	碼頭	4-82
08-09-04	EXT HUNT GROUP	響鈴分配群編碼	4-83
08-09-04-01	LENGTH	碼數	4-83
08-09-04-02~04	LEADING	碼頭	4-83
08-09-05	EXT PICKUP GROUP	分機代接群編碼	4-83
08-09-05-01	LENGTH	碼數	4-83
08-09-05-02~04	LEADING	碼頭	4-84
08-09-06	INDIV. SPD. NO.	個人簡撥編碼	4-84
08-09-06-01	LENGTH	碼數	4-84
08-09-06-02~04	LEADING	碼頭	4-84
08-09-07	SYSTEM SPD. NO.	系統簡撥編碼	4-84
08-09-07-01	LENGTH	碼數	4-85
08-09-07-02~04	LEADING	碼頭	4-85
08-09-08	CO LN DIR NUMBER	外線代碼編碼	4-85
08-09-08-01	LENGTH	碼數	4-85
08-09-08-02~04	LEADING	碼頭	4-85
08-09-09	MUSIC SOURCE	音樂源組編碼	4-86
08-09-09-01	LENGTH	碼數	4-86
08-09-09-02~04	LEADING	碼頭	4-86
08-09-10	LOUDBELL	外接擴大鈴組編碼	4-86
08-09-10-01	LENGTH	碼數	4-86
08-09-10-02~04	LEADING	碼頭	4-86
08-09-11	EXTERNAL PAGER	外接廣播器組編碼	4-87
08-09-11-01	LENGTH	碼數	4-87
08-09-11-02~04	LEADING	碼頭	4-87
08-09-12	VIRTUAL NUMBER	虛擬分機號碼編碼	4-87
08-09-12-01	LENGTH	碼數	4-87
08-09-12-02~04	LEADING	碼頭	4-88
08-09-13	CONF. ROOMS	會議室電話編碼	4-88

直接輸入項次代碼	程 設 內 容		頁次
08-09-13-01	LENGTH	碼數	4-88
08-09-13-02~04	LEADING	碼頭	4-88
08-09-14	LCR CODE	經濟路由編碼	4-88
08-09-14-01	LENGTH	碼數	4-88
08-09-14-02	LEADING	碼頭	4-89
08-09-15	OPERATOR CODE	總機號碼編碼	4-89
08-09-15-01	LENGTH	碼數	4-89
08-09-15-02	LEADING	碼頭	4-89
08-09-16	ACCOUNT CODE	隨身密碼編碼	4-89
08-09-16-01	LENGTH	碼數	4-89
08-09-16-02	LEADING	碼頭	4-89
08-09-17	REMOTE CODE	轉碼編碼	4-90
08-09-17-01	LENGTH	碼數	4-90
08-09-17-02~09	LEADING	碼頭	4-90
08-10	SUFFIX CODE	後續操作加碼編碼	4-90
08-10-01	ICM RING/VOICE	響鈴與呼叫互換	4-90
08-10-02	DND OVERRIDE	禁鈴無效	4-90
08-10-03	CAMP ON	駐留	4-91
08-10-04	CALL BACK	自動回叫	4-91
08-10-05	CALL PICKUP	代接加碼	4-91
08-10-06	INTRUSION	插話加碼	4-91
08-10-07	MSG WAITING	訊息等待	4-91
08-10-08	ICM OHVA	秘書插話	4-91
08-10-09	MONITOR	監聽	4-91
08-11	CO LN COPY	外線設定拷貝	4-92
08-11-01	INDIVIDUAL COPY	單一外線拷貝	4-92
	COPY FROM	輸入拷貝參考外線	4-93
	COPY TO	輸入需拷貝外線	4-93
08-11-02	GROUP COPY	外線群拷貝	4-93
	COPY FROM	輸入拷貝參考外線	4-93
	COPY TO	輸入需拷貝外線群	4-93
08-12	EXTENSION COPY	分機設定拷貝	4-93
08-12-01	INDIVIDUAL COPY	單一分機拷貝	4-93
	COPY FROM	輸入拷貝參考分機	4-93
	COPY TO	輸入需拷貝分機	4-94
08-12-02	GROUP COPY	分機群拷貝	4-94

輸入項次代碼

直接輸入項次代碼	程 設	內 容	頁次
	COPY FROM	輸入拷貝參考分機	4-94
	COPY TO	輸入需拷貝分機群	4-94
08-13	FEATURE KEY COPY	可程式鍵拷貝	4-95
08-13-01	INDIVIDUAL COPY	單一分機拷貝	4-95
	COPY FROM	輸入拷貝參考分機	4-95
	COPY TO	輸入需拷貝分機	4-95
08-13-02	GROUP COPY	分機群拷貝	4-96
	COPY FROM	輸入拷貝參考分機	4-96
	COPY TO	輸入需拷貝分機群	4-96
08-14	SYSTEM TIME	系統時間設定	4-96
08-14-01	YEAR	年份	4-96
08-14-02	MONTH	月份	4-96
08-14-03	DAY	日期	4-97
08-14-04	WEEKDAY	星期	4-97
08-14-05	HOUR	小時	4-97
08-14-06	MINUTE	分鐘	4-97
08-15	TIME SWITCHING	系統日夜間切換時間	4-97
08-15-1~3	SHOW TENANT	系統群號	4-97
08-15-1~3-01	FOLLOW TENANT 1	跟隨第一系統群	4-97
08-15-1~3-02~08	SUNDAY ~SATURDAY	星期日~星期六	4-98
08-15-1~3-02~08-01	NOON START	午間開始時間	4-98
08-15-1~3-02~08-02	NOON END	午間結束時間	4-98
08-15-1~3-02~08-03	NITE START	夜間開始時間	4-98
08-15-1~3-02~08-04	NITE END	夜間結束時間	4-98
08-16	WARM START	系統暖開機	4-99
08-17	COLD START	系統冷開機	4-99

四 · 進程式設定

4.1 分機資料設定

●設定項目:	<u>分機資料設定</u>
▶▶輸入代碼:	01
設定範圍:	2001~2799
預設值:	

1 . EXTENSION		
back	next	show
F 1	F 2	F 3
■	■	■

進 入: 按show
 下一大項: 按next
 上一大項: 按back

輸入分機號碼2001~2799或 *
 * 表示所有分機

SHOW	EXT	:	_
b k s p	s h o w	c h g	
F 1	F 2	F 3	
■	■	■	

正 確: 按show
 更 正: 按chg或bksp

■ 分機號出廠值代碼對照表:

第一機櫃	埠數	分機代碼
第01槽	01~16	2001~2016
第02槽	01~16	2017~2032
第03槽	01~16	2033~2048
第04槽	01~16	2049~2064
第05槽	01~16	2065~2080
第06槽	01~16	2081~2096
第07槽	01~16	2097~2112
第08槽	01~16	2113~2128
第09槽	01~16	2129~2144
第10槽	01~16	2145~2160

第二機櫃	埠數	分機代碼
第01槽	01~16	2161~2176
第02槽	01~16	2177~2192
第03槽	01~16	2193~2208
第04槽	01~16	2209~2224
第05槽	01~16	2225~2240
第06槽	01~16	2241~2256
第07槽	01~16	2257~2272
第08槽	01~16	2273~2288
第09槽	01~16	2289~2304
第10槽	01~16	2305~2320
第11槽	01~16	2321~2336

◎設定項目:	<u>硬體位址</u>
▶▶輸入代碼:	01-SN-01
設定範圍:	SN: 2001~2799
預設值:	

POSITION : 1 - 01 - 01		
back	next	
F 1	F 2	F 3
■	■	■

下一項: 按next
 上一項: 按back

■ 此功能在於顯示出分機號碼卡片位址1 (機櫃) -01 (槽位) -01 (埠數)。

◎設定項目:	<u>系統群</u>
▶▶輸入代碼:	01-SN-02
設定範圍:	1~3
預設值:	1

TENANT GROUP : 1		
back	next	chg
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更 改: 按chg
 上一項: 按back
 下一項: 按next

分機資料設定

☛ 設定多公司共用系統時，規劃各公司所屬的分機。

◎設定項目:	<u>代接群</u>
▶▶輸入代碼:	01-SN-03
設定範圍:	1~48
預設值:	1

PICKUP GROUP :	1
back next chg	
F1 F2 F3	
■ ■ ■	

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

☛ ①分機代接群直接影響按*鍵做同群代接功能，因同群代接以先進先出方式代接，如話機分佈區域較散時，應將代接群分開設定，以免代接到他區分機電話。

②可分配規劃至48組代接群，每群分機的數量不限制。

◎設定項目:	<u>廣播群</u>
▶▶輸入代碼:	01-SN-04
設定範圍:	1~48
預設值:	1

PAGING GROUP :	1
back next chg	
F1 F2 F3	
■ ■ ■	

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

☛ ①分機可依不同部門或辦公區設立分機廣播群。

②系統可分配規劃至48組廣播群，每群分機的數量不限制。

◎設定項目:	<u>日間外撥等級</u>
▶▶輸入代碼:	01-SN-05
設定範圍:	0~7
預設值:	0

DAY CLASS :	0
back next chg	
F1 F2 F3	
■ ■ ■	

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

☛ 分機外撥等級，受外撥長控限制，等級受控如下：

等級0	不限制(允撥國際.手機.長途.市話)	等級4	允撥IP長途.市話.呼叫器
等級1	不限制(允撥國際.手機.長途.市話)	等級5	允撥市話.呼叫器
等級2	不限制(允撥國際.手機.長途.市話)	等級6	允撥市話
等級3	允撥手機.長途.市話	等級7	允撥110.119

◎設定項目:	<u>夜間外撥等級</u>
▶▶輸入代碼:	01-SN-06
設定範圍:	0~7
預設值:	0

NIGHT CLASS :	0
back next chg	
F1 F2 F3	
■ ■ ■	

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

☛ 同上一項。

◎設定項目:	<u>監聽等級</u>
▶▶輸入代碼:	01-SN-07
設定範圍:	0~9
預設值:	5

MONITOR CLASS :	5
back next chg	
F1 F2 F3	
■ ■ ■	

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

☛ 監聽等級使用如下：

①0~9等級，0為最高等，9為最低等，高等可監聽低等級，同等級間不可相互監聽。

②0~3等級可監聽同系統群內所有分機，4等級（含）以下只允監聽同一代接群分機。

◎設定項目:	<u>通話警告音</u>
▶▶輸入代碼:	01-SN-08
設定範圍:	Y/N
預設值:	N

WARNING TONE	:	N
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg
 上一項: 按back
 下一項: 按next

- ①設有通話警告音時，外撥或接聽外線電話均有警告音。
- ②時間在第03-10項中設定。

◎設定項目:	<u>外撥限時切斷</u>
▶▶輸入代碼:	01-SN-09
設定範圍:	Y/N
預設值:	N

DROP CALL OUT	:	N
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg
 上一項: 按back
 下一項: 按next

- 限制的時間在第03-10-01項中設定。

◎設定項目:	<u>撥入限時切斷</u>
▶▶輸入代碼:	01-SN-10
設定範圍:	Y/N
預設值:	N

DROP CALL IN	:	N
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg
 上一項: 按back
 下一項: 按next

- 限制的時間在第03-10-02項中設定。

◎設定項目:	<u>允用插話</u>
▶▶輸入代碼:	01-SN-11
設定範圍:	Y/N
預設值:	N

INTRUS. ACTIVE	:	N
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg
 上一項: 按back
 下一項: 按next

- 設有插話功能時，就可對設允被他分機插話，做插話功能。

◎設定項目:	<u>允被插話</u>
▶▶輸入代碼:	01-SN-12
設定範圍:	Y/N
預設值:	Y

INTRUS. ACCEPT	:	Y
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg
 上一項: 按back
 下一項: 按next

◎設定項目:	<u>插話提醒音</u>
▶▶輸入代碼:	01-SN-13
設定範圍:	Y/N
預設值:	Y

INTRUS. TONE	:	Y
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg
 上一項: 按back
 下一項: 按next

- 設有插話提醒音，在被插話時每隔2秒聽筒發出一響啣聲提示。

分機資料設定

◎設定項目:	<u>允用秘書插話</u>
▶▶輸入代碼:	01-SN-14
設定範圍:	Y/N
預設值:	Y

OHVA ACTIVE : Y		
back	next	chg
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

■☞ 設定允許做秘書插話功能。

◎設定項目:	<u>允被秘書插話</u>
▶▶輸入代碼:	01-SN-15
設定範圍:	Y/N
預設值:	Y

OHVA ACCEPT : Y		
back	next	chg
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

■☞ 設定允不允許被他分機做秘書插話。

◎設定項目:	<u>功能鍵取消</u>
▶▶輸入代碼:	01-SN-16
設定範圍:	Y/N
預設值:	N

FEATURE BTN : N		
back	next	chg
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

■☞ 取消數位話機上"功能"鍵及單機操作"#"鍵功能，防止話機誤操作或設定。

◎設定項目:	<u>允用廣播</u>
▶▶輸入代碼:	01-SN-17
設定範圍:	Y/N
預設值:	Y

PAGING ALLOW : Y		
back	next	chg
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

■☞ 分機設不允用時，無法使用分機的全體及分群廣播功能。

◎設定項目:	<u>跟隨外線功能</u>
▶▶輸入代碼:	01-SN-18
設定範圍:	Y/N
預設值:	N

ECF OPERATION : N		
back	next	chg
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

■☞ 設為Y允用時，分機設定跟隨外線ECF (F26) 功能才有作用。

◎設定項目:	<u>電話計費列印</u>
▶▶輸入代碼:	01-SN-19
設定範圍:	Y/N
預設值:	Y

SMDR OUTPUT : Y		
back	next	chg
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

■☞ 設定分機所有電話記錄，是否在SMDR列印出來。

◎設定項目:	允用錄音
▶▶輸入代碼:	01-SN-20
設定範圍:	Y/N
預設值:	N

```

RECORD ALLOW : N
back next chg
F1 F2 F3
  
```

更改: 按chg
 上一項: 按back
 下一項: 按next

☛ 當系統配接具同步錄音功能的語音信箱，須將本項設定為Y允用錄音後，才可使用一般錄音功能操作。

◎設定項目:	型態設定
▶▶輸入代碼:	01-SN-21
設定範圍:	EXT/VA
預設值:	EXT

```

PORT TYPE : EXT
back next chg
F1 F2 F3
  
```

更改: 按chg
 上一項: 按back
 下一項: 按next

☛ EXT (一般分機) /VA (答話器)。

◎設定項目:	號碼變更
▶▶輸入代碼:	01-SN-22
設定範圍:	2001~2799
預設值:	

```

DIR NO. SWAPPING
back next show
F1 F2 F3
  
```

更改: 按chg
 上一項: 按back
 下一項: 按next

☛ 分機號碼預設值為2001~2799，如要使用其它碼頭號碼時，須先在08-09-02項次中修改碼頭，才可以變更。

輸入新號碼

```

SWAP WITH : _
bksp save chg
F1 F2 F3
  
```

更改: 按chg輸入，
 正確按save
 下一項: 按"保留"鍵，
 按next

☛ 分機號碼更改方式，在輸入新分機號碼時，原分機號碼直接與新分機號碼對調，而號碼須在分機號碼範圍內。

◎設定項目:	外線允用設定
▶▶輸入代碼:	01-SN-23
設定範圍:	7000~7247
預設值:	允用所有外線

```

LINE ASSIGNMENT
back next show
F1 F2 F3
  
```

進入: 按show
 上一項: 按back
 下一項: 按next

☛ 設定分機對各外線是否允許佔線外撥。

輸入外線代碼7000~7247

```

SHOW CO LN : _
bksp show chg
F1 F2 F3
  
```

正確: 按show
 更改: 按chg
 退一格: 按bksp

☛ 外線代碼對照表:

分機資料設定

第一機櫃	埠數	外線代碼
第01槽	01~07	7000~7007
第02槽	09~16	7008~7015
第03槽	17~24	7016~7023
第04槽	18~32	7024~7031
第05槽	33~40	7032~7039
第06槽	41~48	7040~7047
第07槽	49~56	7048~7055
第08槽	57~64	7056~7063
第09槽	65~72	7064~7071
第10槽	73~80	7072~7079

第二機櫃	埠數	外線代碼
第01槽	81~88	7080~7087
第02槽	89~96	7088~7095
第03槽	97~104	7096~7103
第04槽	105~112	7104~7111
第05槽	113~120	7112~7119
第06槽	121~128	7120~7127
第07槽	129~136	7128~7135
第08槽	137~144	7136~7143
第09槽	145~152	7144~7151
第10槽	153~160	7152~7159
第11槽	161~168	7160~7167

第一機櫃: T1 PRI 中繼線: 08 槽 7056~7063、7168~7175、7064~7071。

T1 PRI 中繼線: 10 槽 7072~7079、7184~7199。

E1 PRI 中繼線: 08 槽 7057~7063、7168~7183、7065~7071。

E1 PRI 中繼線: 10 槽 7073~7079、7184~7199(7192 空號)、7200~7207。

第二機櫃: T1 PRI 中繼線: 08 槽 7144~7151、7208~7215、7152~7159。

T1 PRI 中繼線: 10 槽 7160~7167、7224~7239。

E1 PRI 中繼線: 08 槽 7145~7151、7208~7215、7153~7159。

E1 PRI中繼線: 10 槽7161~7167、7224~7239(7232空號)、7240~7247。

○設定項目:	外線1允用
▶▶輸入代碼:	01-SN-23
設定範圍:	Y/N
預設值:	Y

CO LN 73 TNT 1:Y
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg

下一線: 按next

下一項: 按"保留"鍵

兩次按"next"

■ Y允用/N不允用，設定外線設為允用時，才允許佔用該外線。

◎設定項目:	允用外線
▶▶輸入代碼:	01-SN-23

LINE ASSIGNMENT
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■

下一項: 按next

◎設定項目:	允接外線
▶▶輸入代碼:	01-SN-24

RECEIVE ASSIGN
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■

進入: 按show

下一項: 按next

■ 設定分機對各外線在進線響鈴時，允許接取該外線。

輸入外線代碼7000~7247

```
SHOW CO LN : _
bksp show chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

正 確: 按show
更 改: 按chg
退一格: 按bksp

☛ 外線代碼請參考前對照表。

○設定項目:	外線1允接
▶▶輸入代碼:	01-SN-24
設定範圍:	Y/N
預設值:	Y

```
CO LN 73 TNT 1: Y
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

更 改: 按chg
下一線: 按next
下一項: 按"保留"鍵
兩次按"next"

☛ Y允接/N不允接，設為允接時，可接取響鈴外線或被一般保留外線。

◎設定項目:	允接外線
▶▶輸入代碼:	01-SN-24
設定範圍:	
預設值:	

```
RECEIVE ASSIGN
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

下一項: 按next

◎設定項目:	顯示DSS1號碼
▶▶輸入代碼:	01-SN-25
設定範圍:	
預設值:	NULL

```
DSS UNIT 1: NULL
back next
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

下一項: 按next

☛ 每部分機的分機DSS最大分配量為8部。

顯示DSS2號碼01-SN-26

顯示DSS3號碼01-SN-27

◎設定項目:	顯示DSS8號碼
▶▶輸入代碼:	01-SN-32
設定範圍:	
預設值:	NULL

```
DSS UNIT 8: NULL
back next
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

下一項: 按next

◎設定項目:	實際響鈴分機
▶▶輸入代碼:	01-SN-33
設定範圍:	分機/響鈴群/ NONE
預設值:	NONE

```
WRONG DEST : NONE
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

更 改: 按chg輸入,
正確按save
下一項: 按next

☛ 設定分機號碼對應實際響鈴的號碼，當內建式語音信箱接取電話，如對方輸入此分機號碼則會直接轉為所設定號碼的分機響鈴，預設值NONE為自己號碼響鈴。

分機資料設定

◎設定項目:	<u>忙線跟隨分機</u>
▶▶輸入代碼:	01-SN-34
設定範圍:	分機/響鈴群/ NONE
預設值:	NONE

■☛ 設定分機忙線時跟隨的分機號碼。

P - FWD	BUSY	:	NONE
back	next	chg	
F 1	F 2	F 3	
■	■	■	

更改: 按chg輸入,
正確按save

下一項: 按next

◎設定項目:	<u>無接聽跟隨分機</u>
▶▶輸入代碼:	01-SN-35
設定範圍:	分機/響鈴群/ NONE
預設值:	NONE

■☛ 設定分機離座無接聽電話時跟隨的分機。

P - FWD	NOANS	:	NONE
back	next	chg	
F 1	F 2	F 3	
■	■	■	

更改: 按chg輸入,
正確按save

下一項: 按next

◎設定項目:	<u>連續電話</u>
▶▶輸入代碼:	01-SN-36
設定範圍:	YES/NO/OPR
預設值:	YES

■☛ 此功能為保留功能對本地區無作用。

COLLECT CALL	:	YES
back	next	chg
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更改: 按chg

下一項: 按next

◎設定項目:	<u>主管1</u>
▶▶輸入代碼:	01-SN-37
設定範圍:	分機號碼
預設值:	NONE

■☛ 第一部主管分機號碼，每部分機可設定兩部主管分機。

BOSS 1ST	:	NONE
back	next	chg
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更改: 按chg輸入,
正確按save

下一項: 按next

◎設定項目:	<u>主管2</u>
▶▶輸入代碼:	01-SN-38
設定範圍:	分機號碼
預設值:	NONE

■☛ 第二部主管分機號碼。

BOSS 2ND	:	NONE
back	next	chg
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更改: 按chg輸入,
正確按save

下一項: 按next

◎設定項目:	<u>強制用LCR</u>
▶▶輸入代碼:	01-SN-39
設定範圍:	Y/N
預設值:	N

■☛ 強制分機使用經濟路由功能。

FORCED LCR	:	N
back	next	chg
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更改: 按chg

下一項: 按next

◎設定項目:	<u>允用禁鈴</u>
▶▶輸入代碼:	01-SN-40
設定範圍:	Y/N
預設值:	Y

DND ALLOW	:	Y
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

☛ 設定分機是否允用禁鈴功能，Y為允用，N為不允用，預設Y。

◎設定項目:	<u>單提示音</u>
▶▶輸入代碼:	01-SN-41
設定範圍:	Y/N
預設值:	Y

ONE BEEP	:	Y
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

☛ 設定分機是否啟動單提示音功能，取消後若操作功能成功時則不發出嘟嘟提示音。

◎設定項目:	<u>雙提示音</u>
▶▶輸入代碼:	01-SN-42
設定範圍:	Y/N
預設值:	Y

DOUBLE BEEP	:	Y
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

☛ 設定分機是否啟動雙提示音功能，取消後若操作錯誤時則不發出嘟嘟提示音。

◎設定項目:	<u>第二通進線忙線</u>
▶▶輸入代碼:	01-SN-43
設定範圍:	Y/N
預設值:	Y

B . ST . Trklcm	:	Y
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

☛ 設定分機通話中，若有第二通來電是否應忙線，N為忙線，Y為非忙線。

◎設定項目:	<u>PRI號碼替換組</u>
▶▶輸入代碼:	01-SN-44
設定範圍:	NONE/001~100
預設值:	NONE

ALT . LINE ID	:	NONE
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

☛ 設定PRI時分機要送出主叫方號碼替換組。

◎設定項目:	<u>恢復出廠值</u>
▶▶輸入代碼:	01-SN-45
設定範圍:	Y/N
預設值:	Y

DEFAULT SET	:	
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

執行: 按show,再按
yes
上一項: 按back
回大項: 按"保留"鍵

☛ 當話機一般操作設定值已被更改過，欲讓其回到出廠值，可使用設定操作達成。

4.2 外線資料設定

●設定項目:	外線資料設定
▶輸入代碼:	02
設定範圍:	
預設值:	

2 . CO LINE		
back	next	show
F 1	F 2	F 3
■	■	■

進 入: 按show
 上一大項: 按back
 下一大項: 按next

◎設定項目:	輸入外線代碼
▶輸入代碼:	02-LN
設定範圍:	7000~7247

SHOW CO LN : _		
b k s p	s h o w	c h g
F 1	F 2	F 3
■	■	■

正 確: 按show
 更 改: 按chg
 退一格: 按bksp

■ LN表示為外線代碼7000~7247，各機櫃及槽位的代碼分配如下。

第一機櫃	埠數	外線代碼
第01槽	01~07	7000~7007
第02槽	09~16	7008~7015
第03槽	17~24	7016~7023
第04槽	18~32	7024~7031
第05槽	33~40	7032~7039
第06槽	41~48	7040~7047
第07槽	49~56	7048~7055
第08槽	57~64	7056~7063
第09槽	65~72	7064~7071
第10槽	73~80	7072~7079

第二機櫃	埠數	外線代碼
第01槽	81~88	7080~7087
第02槽	89~96	7088~7095
第03槽	97~104	7096~7103
第04槽	105~112	7104~7111
第05槽	113~120	7112~7119
第06槽	121~128	7120~7127
第07槽	129~136	7128~7135
第08槽	137~144	7136~7143
第09槽	145~152	7144~7151
第10槽	153~160	7152~7159
第11槽	161~168	7160~7167

第一櫃: T1 PRI 中繼線: 08 槽 7056~7063、7168~7175、7064~7071。

T1 PRI 中繼線: 10 槽 7072~7079、7184~7199。

E1 PRI 中繼線: 08 槽 7057~7063、7168~7183、7065~7071。

E1 PRI 中繼線: 10 槽 7073~7079、7184~7199(7192 空號)、7200~7207。

第二櫃: T1 PRI 中繼線: 08 槽 7144~7151、7208~7215、7152~7159。

T1 PRI 中繼線: 10 槽 7160~7167、7224~7239。

E1 PRI 中繼線: 08 槽 7145~7151、7208~7215、7153~7159。

E1 PRI中繼線: 10槽7161~7167、7224~7239(7232空號)、7240~7247。

◎設定項目:	<u>硬體位址</u>
▶▶輸入代碼:	02-LN-01

POSITION : 1 - 10 - 01
back next
F1 F2 F3
■ ■ ■

下一項: 按next

■ 1 (機櫃) -10 (槽位) -01 (埠數) , 表示為第一機櫃-第10槽-第一路外線。

◎設定項目:	<u>系統群</u>
▶▶輸入代碼:	02-LN-02
設定範圍:	1~3
預設值:	1

TENANT GROUP : 1
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg

下一項: 按next

■ 設定多公司共用系統時, 規劃各公司所屬的外線。

◎設定項目:	<u>外線群</u>
▶▶輸入代碼:	02-LN-03
設定範圍:	1~36
預設值:	1

ROUTE : 1
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg

上一項: 按back

下一項: 按next

■ 設定外線所屬的外線群組, 當佔用外線時可用該群群代碼抓取。

◎設定項目:	<u>日間外撥等級</u>
▶▶輸入代碼:	02-LN-04
設定範圍:	0~7
預設值:	0

DAY CLASS : 0
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg

上一項: 按back

下一項: 按next

■ 設定外線日間外撥等級, 各等級允撥內容請參照允撥預設表。

◎設定項目:	<u>夜間外撥等級</u>
▶▶輸入代碼:	02-LN-05
設定範圍:	0~7
預設值:	0

NIGHT CLASS : 0
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg

上一項: 按back

下一項: 按next

■ 設定外線夜間外撥等級, 各等級允撥內容請參照允撥預設表。

◎設定項目:	<u>保留音樂選擇</u>
▶▶輸入代碼:	02-LN-06
設定範圍:	TONE/MC1/MC2/IVR
預設值:	TONE

MOH SOURCE : TONE
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg

上一項: 按back

下一項: 按next

■ TONE為內建音樂源/MC1第一組音樂源/MC2第二組音樂源/IVR內建信箱音樂。

外線資料設定

◎設定項目:	撥碼方式
▶▶輸入代碼:	02-LN-07
設定範圍:	TONE
預設值:	TONE

DIALING	:	TONE
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

☛ 僅可設TONE（複頻）外撥方式。

◎設定項目:	外線型態
▶▶輸入代碼:	02-LN-08
設定範圍:	如說明
預設值:	CO

CO LN TYPE	:	CO
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

- ☛ ① CO: 一般局線。
② PBX: 電子交換機線。
③ EMPTY: 空接，未接外線空埠應設為EMPTY，避免佔外線群或撥簡撥時被抓取。
④ PAGE: 外線接門口機或擴大器，應將外線設為PAGE，避免佔外線群或撥簡撥時被抓取。
⑤ HOTLN: 磁石專線、網路電話線，避免佔外線群或撥簡撥時被抓取。

◎設定項目:	偵測保留切斷
▶▶輸入代碼:	02-LN-09
設定範圍:	Y/N
預設值:	N

CALL ABANDON	:	N
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

☛ 可變更預設值為Y（有）或N（沒有），局線須有反極性功能才會啟動。

◎設定項目:	專線設定
▶▶輸入代碼:	02-LN-10
設定範圍:	分機號碼/NULL
預設值:	NULL

PRIVATE TO	:	NULL
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

- ☛ ①設為專線，他分機無法做代接，但可在接聽後轉給其他分機。
②設為分機專線後，響鈴自動轉為該部分機。

輸入分機號碼

PRIVATE TO	:	_
b k s p	s a v e	c h g
F1	F2	F3
■	■	■

正確: 按save
更改: 按chg
下一項: 按next

◎設定項目:	鈴聲選擇
▶▶輸入代碼:	02-LN-11
設定範圍:	0~28
預設值:	0

CO RING TYPE	:	0
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

■ 0 依照分機話機設定響鈴模式響鈴，1~28則由系統控制話機響鈴模式響鈴，以提供系統區分各外線進線的響鈴聲。

◎設定項目:	密話開放
▶▶輸入代碼:	02-LN-12
設定範圍:	Y/N
預設值:	N

PRIVACY RLS. : N
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

■ 設定外線開放密話功能Y開放/N不開放，通話中允許他分機可佔此線會談。

◎設定項目:	忙線回空閒時間
▶▶輸入代碼:	02-LN-13
設定範圍:	1~6秒
預設值:	1

BUSY TO IDLE : 1
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

■ 設定外線佔用掛斷後多少秒才回復到空閒。

◎設定項目:	外線響鈴
▶▶輸入代碼:	02-LN-14

ANSWER POSITION
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

○設定項目:	日間響鈴分機
▶▶輸入代碼:	02-LN-14-01
設定範圍:	分機或響鈴群
預設值:	430

DAY
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

■ 日間時段可設定6組分機號碼或響鈴分配群。

○設定項目:	響鈴分機1~6
▶▶輸入代碼:	02-LN-14-01-01~06
設定範圍:	分機或響鈴群
預設值:	430

MEMBER 1 : 4 3 0
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg輸入
上一項: 按back
下一項: 按next

輸入分機號碼

MEMBER 1 : _
b k s p save chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg
上一項: 按save
下一項: 按next

■ 依序設定1~6響鈴分機。

外線資料設定

○設定項目:	夜間響鈴分機
▶▶輸入代碼:	02-LN-14-02
設定範圍:	分機或響鈴群
預設值:	430

NIGHT	:	430
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg輸入
正確按save
上一項: 按back
下一項: 按next

☛ 夜間可設定1組分機號碼或響鈴分配群。

○設定項目:	接替響鈴分機
▶▶輸入代碼:	02-LN-14-03
設定範圍:	分機或響鈴群
預設值:	NONE

P - FWD NOANS	:	NONE
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg輸入
正確按save
上一項: 按back
下一項: 按next

☛ 設定日夜間響鈴分機，響鈴無人接聽時接替響鈴的分機。

◎設定項目:	<u>ECF設定分機</u>
▶▶輸入代碼:	02-LN-15
設定範圍:	NULL，分機號碼
預設值:	NULL

ALLRING CFW	:	NULL
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg輸入
正確按save
上一項: 按back
第一項: 按next

☛ ①設定此線外線在被設為兩部以上分機進線響鈴時，允許由哪一部分機做ECF功能操作。
②當日間6組響鈴分機的第1組輸入分機，此外線的all ring cfw自動會更新為該分機號碼。

◎設定項目:	<u>送話增益</u>
▶▶輸入代碼:	02-LN-15
設定範圍:	+00~03dB
預設值:	+00

TX GAIN	:	+00 dB
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

☛ 設定外線通話聲音送話的增益值。

◎設定項目:	<u>送話增益</u>
▶▶輸入代碼:	02-LN-16
設定範圍:	+00~12dB
預設值:	+03

RX GAIN	:	+03 dB
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

☛ 設定外線通話聲音受話的增益值。

◎設定項目:	<u>輸入外線代碼</u>
▶▶輸入代碼:	02-LN
設定範圍:	7000~7247

SHOW CO LN	:	_
bk sp	show	chg
F1	F2	F3
■	■	■

繼續: 輸入按show
更改: 按chg
下一大項: 按"保留"鍵
回輸入項: 按音量▼▲

☛ 繼續設定其他外線，輸入該外線代碼設定。

4.3 話務資料設定

●設定項目:	話務資料
▶▶輸入代碼:	03
設定範圍:	
預設值:	

3 . CALL HANDLING
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■

進 入: 按show
 上一大項: 按back
 下一大項: 按next

◎設定項目:	外線會談
▶▶輸入代碼:	03-01
設定範圍:	NO/2LNS/3LNS
預設值:	2LNS

CO LN CONF. : 2 LNS
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更 改: 按chg
 末一項: 按back
 下一項: 按next

■☛ 設為NO不允許做外線會談，2LNS允許做兩路外線會談，3LNS允許做三路外線會談。

◎設定項目:	外線暫切時間
▶▶輸入代碼:	03-02
設定範圍:	0.1~3.0秒
預設值:	0.6

CO FLASH : 0.6
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更 改: 按chg
 上一項: 按back
 下一項: 按next

■☛ 可變更設定值為0.1~3.0秒，本項配合執行電信局特殊服務功能。

◎設定項目:	PBX暫切時間
▶▶輸入代碼:	03-03
設定範圍:	0.1~3.0秒
預設值:	0.3

PBX FLASH : 0.3
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更 改: 按chg
 上一項: 按back
 下一項: 按next

■☛ 外線設為PBX型態時，PBX FLASH時間須配合PBX主機FLASH TIME做設定。

◎設定項目:	撥號暫停時間
▶▶輸入代碼:	03-04
設定範圍:	1~8秒
預設值:	2

PAUSE TIME : 2.0
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更 改: 按chg
 上一項: 按back
 下一項: 按next

■☛ 設定簡撥號碼中插入P"功能鍵+70"，每一次暫停的時間。

◎設定項目:	撥碼速率
▶▶輸入代碼:	03-05

DIALING RATIO
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■

進 入: 按show
 上一項: 按back
 下一項: 按next

■☛ 設定外線DTMF/PULSE送碼的參數。

話務資料設定

○設定項目:	脈衝撥碼速率
▶▶輸入代碼:	03-05-01
設定範圍:	60/67
預設值:	60

BREAK TIME	:	60
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

■ 60為MAKE 40ms-BREAK 60ms/67為MAKE 33ms-BREAK 67ms。

○設定項目:	脈衝間隔時間
▶▶輸入代碼:	03-05-02
設定範圍:	400~800ms
預設值:	800

INTER_DGT	:	800
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

■ 可變更預設值為400/500/600/700/800ms。

○設定項目:	複頻送碼長度
▶▶輸入代碼:	03-05-03
設定範圍:	70/90/120 ms
預設值:	70

TONE TIME	:	70
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

■ 二次撥號時複頻撥號 (DTMF) 每一碼送出的長度及間隔時間。

◎設定項目:	反向電壓時間
▶▶輸入代碼:	03-06
設定範圍:	20~300
預設值:	100

PR TIME	:	100
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

■ 配合局線有反向信號功能的偵測時間，變更值為20/40/60/.../260/280/300ms。

◎設定項目:	外線響鈴間隔
▶▶輸入代碼:	03-07
設定範圍:	1~10秒
預設值:	4

RING ABANDON	:	4
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

■ 外線偵測到響鈴信號時，系統會持續響鈴至下一次偵測時間。

◎設定項目:	保留提醒時間
▶▶輸入代碼:	03-08
設定範圍:	0~90秒
預設值:	60

HOLD REMINDER	:	60
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

■ 變更值為0/10/30/60/90秒，0為無保留提醒音功能。

◎設定項目:	<u>絕對保留時間</u>
▶▶輸入代碼:	03-09
設定範圍:	0~8分鐘
預設值:	0

EX_HOLD TIME	: 0	
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg
 上一項: 按back
 下一項: 按next

☛ 00為不允許絕對保留。

②外線在絕對保留時，其他分機無法接取，唯有絕對保留時效過後，轉為一般保留狀態時，才允許接取。

◎設定項目:	<u>警告音時間</u>
▶▶輸入代碼:	03-10

WARNING TIME		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進入: 按show
 上一項: 按back
 下一項: 按next

○設定項目:	<u>外撥限時切斷</u>
▶▶輸入代碼:	03-10-01
設定範圍:	1~30分鐘
預設值:	5

OUTGOING CALL:	5	
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg輸入，
 正確按save
 上一項: 按back
 下一項: 按next

☛ 控制分機外撥通話警告音及通話限時切斷時間。

○設定項目:	<u>撥入限時切斷</u>
▶▶輸入代碼:	03-10-02
設定範圍:	1~30分鐘
預設值:	5

INCOMING CALL:	5	
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg輸入，
 正確按save
 上一項: 按back
 下一項: 按next

☛ 控制分機撥入通話警告音及通話限時切斷時間。

◎設定項目:	<u>空閒轉接回叫</u>
▶▶輸入代碼:	03-11
設定範圍:	0~120秒
預設值:	20

XFR_I RECALL:	20	
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg
 上一項: 按back
 下一項: 按next

☛ ①內外線轉接，對方無人接聽時，再轉回原轉出分機時間。

②變更值為0/10/15/20/25/30/35/40/45/50/55/60/90/120秒。

◎設定項目:	<u>忙線轉接回叫</u>
▶▶輸入代碼:	03-12
設定範圍:	0~120秒
預設值:	40

XFR_B RECALL:	40	
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg
 上一項: 按back
 下一項: 按next

☛ ①內外線轉接，對方在忙線時，再轉回原轉出分機時間。

②變更值為0/10/15/20/25/30/35/40/45/50/55/60/90/120秒。

話務資料設定

◎設定項目:	<u>SLT保留回叫</u>
▶▶輸入代碼:	03-13
設定範圍:	0~5分鐘
預設值:	1.0分鐘

SLT H_RECALL: 1.0
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

☛ 單機在做保留後，回鈴提醒時間。

◎設定項目:	<u>EKT保留回叫</u>
▶▶輸入代碼:	03-14
設定範圍:	0~5分鐘
預設值:	1.0分鐘

EKT H_RECALL: 1.0
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

☛ 數位話機保留回叫時間。

◎設定項目:	<u>SLT暫切範圍</u>
▶▶輸入代碼:	03-15
設定範圍:	
預設值:	

SLT HOOK_FLASH
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■

進入: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

☛ ①系統中如裝設有單機卡，須針對單機掛鉤或FLASH鍵轉接鍵時間做設定，以確保單機做保留或轉接不致將電話切斷。

②設定上下限時間，應與單機FLASH時間須有上下各100ms寬容度。

○設定項目:	暫切鍵下限
▶▶輸入代碼:	03-15-01
設定範圍:	60~1400ms
預設值:	200

START : 200
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

☛ 變更值為60/100/200/300/400/500/600/700/800/900/1000/1100/1200/1300/1400ms。

○設定項目:	暫切鍵上限
▶▶輸入代碼:	03-15-02
設定範圍:	100~1500ms
預設值:	800

END : 800
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

☛ ①變更值為100/200/300/400/500/600/700/800/900/1000/1100/1200/1300/1400/1500ms。

②請注意！ END時間必須大於START時間。

◎設定項目:	<u>PBX暫停時間</u>
▶▶輸入代碼:	03-16
設定範圍:	0.5~7秒
預設值:	1.0

PBX_A PAUSE : 1.0
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

☛ 外線為PBX時，重撥第一碼之後自動暫停時間。

◎設定項目:	<u>撥碼等待時間</u>
▶▶輸入代碼:	03-17
設定範圍:	0~8秒
預設值:	0

DIAL WAIT TIME : 0
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

■☛ 外線撥碼固定停頓時間再送碼。

◎設定項目:	<u>撥碼延遲時間</u>
▶▶輸入代碼:	03-18
設定範圍:	100~2000ms
預設值:	100

DIAL DELAY : 100
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

■☛ ①外線撥碼固定延遲時間。
②變更值為100/500/1000/1500/2000ms。

◎設定項目:	<u>駐留提醒音間隔</u>
▶▶輸入代碼:	03-19
設定範圍:	0~60秒
預設值:	0

CAMP ON TIME : 0
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

■☛ ①分機做CAMP ON功能或響鈴分配群分機全部忙線時，若再有電話響鈴或轉入時，響鈴分配群話機會發出提醒音時間。
②變更值為0/10/20/30/40/50/60秒。

◎設定項目:	<u>鬧鈴振鈴時間</u>
▶▶輸入代碼:	03-20
設定範圍:	10~600秒
預設值:	30

ALARM PLAY : 30
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

■☛ ①分機設鬧鈴振鈴時，振鈴的時間長度。
②變更值為10/30/60/120/180/240/300/360/420/480/540/600秒。

◎設定項目:	<u>旅館功能</u>
▶▶輸入代碼:	03-21
設定範圍:	Y/N
預設值:	N

HOTEL ENABLE : N
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

■☛ 設為Y，系統可做CHECK IN/CHECK OUT功能，當設定為旅館功能後，所有分機立即變為CHECK OUT狀態，無法佔用外線，須做CHECK IN後才可使用。

話務資料設定

◎設定項目:	系統簡撥受長控
▶▶輸入代碼:	03-22
設定範圍:	Y/N
預設值:	N

```
SYS SPD. CHECK : N
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

■☛ 設為Y時，分機使用系統簡撥，須受分機外撥等級限制，設N則不受限制。

◎設定項目:	防盜撥功能
▶▶輸入代碼:	03-23
設定範圍:	Y/N
預設值:	Y

```
TSI CONNECT : Y
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

■☛ ①設防盜撥時，外撥電話須通過限撥表碼頭後才可通話，以防止巧撥器盜撥，若未通過分機限撥碼，系統不允許做外線通話及保留或轉接功能。

②Y（不防）或N（防盜撥）。

◎設定項目:	會談提醒音
▶▶輸入代碼:	03-24
設定範圍:	Y/N
預設值:	N

```
CONF TONE : N
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

■☛ 當設Y有提醒音時，在三方會談中每隔15秒，由聽筒發出一個Beep聲。

◎設定項目:	計費起算時間
▶▶輸入代碼:	03-25
設定範圍:	1~25秒
預設值:	10

```
CALL DURATION : 10
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

■☛ 局線沒有反極信號功能時，電話計費以此時間起算，以撥完最後一碼後開始計時10秒，超出10秒之後的時間均列入計費。

◎設定項目:	國際冠碼
▶▶輸入代碼:	03-26
設定範圍:	1~4 碼
預設值:	NULL

```
INTER. PREFIX
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

進入: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

```
NULL
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

更改: 按chg輸入，
正確按save
上一項: 按back
下一項: 按next

■☛ ①本項配合來電顯示設定裝機地點的國際電話外撥代碼，依各國家輸入不同的國際冠碼。

②若電信單位未送此碼，則本項不須設定。

◎設定項目:	國碼
▶▶輸入代碼:	03-27
設定範圍:	1~4 碼
預設值:	NULL

COUNTRY CODE
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■

進 入: 按show
 上一項: 按back
 下一項: 按next

NULL
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更 改: 按chg輸入,
 正確按save
 上一項: 按back
 下一項: 按next

- ①本項設定裝機地點的國家碼，例如台灣為886。
- ②若電信單位未送此碼，則本項不須設定。

◎設定項目:	長途識別碼
▶▶輸入代碼:	03-28
設定範圍:	1~3 碼
預設值:	NULL

LONG DIST PREFIX
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■

進 入: 按show
 上一項: 按back
 下一項: 按next

NULL
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更 改: 按chg輸入,
 正確按save
 上一項: 按back
 下一項: 按next

- ①本項配合來電顯示設定裝機地點的長途區域碼，例如新竹為03，則設為0。
- ②若電信單位未送此碼，則本項不須設定。

◎設定項目:	區域號碼
▶▶輸入代碼:	03-29
設定範圍:	1~8 組
預設值:	NULL

LOCAL AREA CODE
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■

進 入: 按show
 上一項: 按back
 下一項: 按next

○設定項目:	區域號碼
▶▶輸入代碼:	03-29-01
設定範圍:	1~5 碼
預設值:	NULL

AREA COD 1: NULL
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更 改: 按chg輸入,
 正確按save
 上一項: 按back
 下一項: 按next

- 本項配合來電顯示設定裝機地點的區域號碼，例如新竹的區域碼為35、36，則設為35、36。

話務資料設定

○設定項目:	區域碼頭組別1
▶▶輸入代碼:	03-29-02
設定範圍:	1~5 碼
預設值:	NULL

AREA PRE 1 : NULL
back next chg
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

更改: 按chg輸入,
正確按save
上一項: 按back
下一項: 按next

■ 本項配合來電顯示設定裝機地點的市區碼頭加碼，例如新竹的區域碼頭為5、6，則設為5、6，桃園為32.33.34則各設一組2.3.4等。

○設定項目:	區域號碼組別8
▶▶輸入代碼:	03-29-15
設定範圍:	1~5 碼
預設值:	NULL

AREA COD 8 : NULL
back next chg
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

更改: 按chg輸入,
正確按save
上一項: 按back
下一項: 按next

○設定項目:	區域碼頭組別8
▶▶輸入代碼:	03-29-16
設定範圍:	1~5 碼
預設值:	NULL

AREA PRE 8 : NULL
back next chg
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

更改: 按chg輸入,
正確按save
上一項: 按back
下一項: 按next

◎設定項目:	系統群間通話
▶▶輸入代碼:	03-30
設定範圍:	
預設值:	

TENANT CALLING
back next show
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

進入: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

■ 設定各系統群間是否允許相互做內線通話。

○設定項目:	輸入系統群碼
▶▶輸入代碼:	03-30-01
設定範圍:	1~3
預設值:	3群允通

SHOW TENANT : _
bk sp show chg
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

正確: 按show
退一格: 按bksp

○設定項目:	對第1系統群
▶▶輸入代碼:	03-30-01-01
設定範圍:	Y/N
預設值:	Y

TO TENANT 1 : Y
back next chg
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

更改: 按chg
下一群: 按next

○設定項目:	對第2系統群
▶▶輸入代碼:	03-30-01-02
設定範圍:	Y/N
預設值:	Y

TO TENANT 2 : Y
back next chg
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

更改: 按chg
下一群: 按next

○設定項目:	輸入系統群碼
▶▶輸入代碼:	03-30-01

SHOW TENANT : _
b k s p show chg
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

繼續: 輸入按show
下一項: 按"保留"鍵,
按next

◎設定項目:	SMDR計費輸出
▶▶輸入代碼:	03-31

SMDR CALL OUTPUT
back next show
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

進入: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

○設定項目:	外撥電話列印
▶▶輸入代碼:	03-31-01
設定範圍:	Y/N
預設值:	Y

OUTGOING CALL : Y
back next chg
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

☛ 設為Y時，為所有外撥電話資料要輸出，N則不輸出。

○設定項目:	撥入電話列印
▶▶輸入代碼:	03-31-02
設定範圍:	Y/N
預設值:	N

INCOMING CALL : N
back next chg
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

☛ 外線撥入電話是否要輸出。

○設定項目:	隨身密碼列印
▶▶輸入代碼:	03-31-03
設定範圍:	Y/N
預設值:	Y

ACCOUNT CODE : Y
back next chg
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

☛ 設Y，密碼會隨電話資料一起列出，N則不會列出。

◎設定項目:	自動重撥
▶▶輸入代碼:	03-32

AUTOMATIC REDIAL
back next show
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

進入: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

○設定項目:	自動重撥次數
▶▶輸入代碼:	03-32-01
設定範圍:	0~99
預設值:	2

ATTEMPTS : 2
back next chg
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

更改: 按chg輸入,
正確按save
上一項: 按back
下一項: 按next

☛ 0表示不開放該功能。

話務資料設定

○設定項目:	自動重撥間隔
▶▶輸入代碼:	03-32-02
設定範圍:	20~80秒
預設值:	40

■☛ 變更值為20/40/60/80秒。

INTERVAL	:	40
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg輸入,
正確按save
上一項: 按back
下一項: 按next

○設定項目:	撥出等待時間
▶▶輸入代碼:	03-32-03
設定範圍:	10~30秒
預設值:	15

■☛ 設定自動重撥撥出等待時間，變更值為10/15/20/25/30秒。

WAITING TIME	:	15
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

◎設定項目:	自動重撥
▶▶輸入代碼:	03-32

AUTOMATIC REDIAL	
back	next show
F1	F2 F3
■	■ ■

進入: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

◎設定項目:	外線轉用外線
▶▶輸入代碼:	03-33

EXTERNAL FWD	
back	next show
F1	F2 F3
■	■ ■

進入: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

○設定項目:	開放時段
▶▶輸入代碼:	03-33-01
設定範圍:	如說明
預設值:	ALWAYS

■☛ ①NEVER不開放/DAY日間/NIGHT夜間/ALWAYS常開放。

②分機跟隨外線功能，亦受此開放時段限制。

SERVICE	:	ALWAYS
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

○設定項目:	通話時間
▶▶輸入代碼:	03-33-02
設定範圍:	00~99分鐘
預設值:	99

■☛ 變更值為00~99分鐘，00為不限制時間，01~99為限制通話分鐘。

TALK TIME	:	99
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

◎設定項目:	<u>信箱送碼設定</u>
▶▶輸入代碼:	03-34

VM DIALING RATIO
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■

進入: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

■ 本功能為系統搭配語音信箱時，系統送給語音信箱代碼的碼長與間隔時間。

○設定項目:	<u>送碼長度</u>
▶▶輸入代碼:	03-34-01
設定範圍:	60/90/120/150ms
預設值:	60

TONE TIME : 60
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

○設定項目:	<u>送碼間隔</u>
▶▶輸入代碼:	03-34-02
設定範圍:	60/90/120/150ms
預設值:	60

INT_DGT TIME : 60
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

◎設定項目:	<u>側聽有效時間</u>
▶▶輸入代碼:	03-35
設定範圍:	00~60sec
預設值:	20sec

VM MONITOR_T : 20
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

■ 設定值範圍00~60秒，00為不啟動此功能。

● 設定如電話因跟隨至語音信箱，在使用留言時系統會送啱兩聲提示，如要側聽需在設定的有效時間內操作。

◎設定項目:	<u>信箱保留接取埠</u>
▶▶輸入代碼:	03-36
設定範圍:	0~99
預設值:	0

VM RESRV PORT : 0
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

■ 設定內建語音信箱固定保留來電接聽或信箱留言埠，相對錄音埠迴路依保留數而減少。

◎設定項目:	<u>會談通話時間</u>
▶▶輸入代碼:	03-37
設定範圍:	0~120分
預設值:	10

CONF. TALK_T : 10
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

■ 設定值0~120分鐘，0為不限制。

話務資料設定

◎設定項目:	<u>外線會談時間</u>
▶▶輸入代碼:	03-38
設定範圍:	0~120分
預設值:	10

UNSPV CONF_T: 10
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

■☛ 設定外線對外線會談通話時間，設定值0~120分鐘，0為不限制。

◎設定項目:	<u>預設跟隨時間</u>
▶▶輸入代碼:	03-39
設定範圍:	6~30秒
預設值:	10

PRESET FWD_T : 10
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

■☛ 設定無人接聽跟隨啟動時間。

◎設定項目:	<u>響鈴ON偵測</u>
▶▶輸入代碼:	03-40
設定範圍:	50~1500ms
預設值:	100

RING RECOG. : 100
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

■☛ 設定外線偵測響鈴ON的時間長度。

◎設定項目:	<u>通話斷線偵測時間</u>
▶▶輸入代碼:	03-41
設定範圍:	50~1000ms
預設值:	600

TALK ABANDN: 600
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

■☛ 設定外線通話中偵測迴路斷開多長時間，即判為斷線系統將自動掛斷該外線。

◎設定項目:	<u>保留斷線偵測時間</u>
▶▶輸入代碼:	03-42
設定範圍:	50~1000ms
預設值:	600

HOLD ABANDN: 600
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

■☛ 設定外線保留中偵測迴路斷開多長時間，即判為斷線系統將自動掛斷該外線。

◎設定項目:	<u>SLT暫切轉保留</u>
▶▶輸入代碼:	03-43
設定範圍:	0~5秒
預設值:	0

SLT HF TO HOLD: 0
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

■☛ 設定單機通話中按暫切鍵多長時間，即判為是保留。

◎設定項目:	<u>CID送碼模式</u>
▶▶輸入代碼:	03-44
設定範圍:	DTMF/FSK
預設值:	DTMF

C I D R P T M O D : D T M F
b a c k n e x t c h g
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

更 改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

■☛ 設定來電顯示功能轉送至單機送碼模式。

◎設定項目:	<u>DTMF CID設定</u>
▶▶輸入代碼:	03-45

D T M F C I D
b a c k n e x t s h o w
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

進 入: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

■☛ 設定DTMF規格，預設值已可符合大部份電信局，較特殊者才需調整。

○設定項目:	<u>起始碼</u>
▶▶輸入代碼:	03-45-01
設定範圍:	如說明
預設值:	D

S T A R T D G T : D
b a c k n e x t c h g
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

更 改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

■☛ 設定當地電信局DTMF來電顯示功能送出的起始碼，可設0-9、*、#、A、B、C、D。

○設定項目:	<u>結束碼</u>
▶▶輸入代碼:	03-45-02
設定範圍:	如說明
預設值:	C

E N D D G T : C
b a c k n e x t c h g
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

更 改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

■☛ 設定當地電信局DTMF來電顯示功能送出的結束碼，可設0-9、*、#、A、B、C、D。

○設定項目:	<u>CID送碼長度</u>
▶▶輸入代碼:	03-45-03
設定範圍:	30~90ms
預設值:	40

D T R - T O N E T I M E : 4 0
b a c k n e x t c h g
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

更 改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

■☛ 設定當地電信局DTMF來電顯示功能送碼時間。

○設定項目:	<u>CID送碼間隔</u>
▶▶輸入代碼:	03-45-04
設定範圍:	30~90ms
預設值:	40

D T R - I N T E R D G T : 4 0
b a c k n e x t c h g
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

更 改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

■☛ 設定當地電信局DTMF來電顯示功能送碼間隔時間。

話務資料設定

○設定項目:	<u>CID轉送碼長度</u>
▶▶輸入代碼:	03-45-05
設定範圍:	30~90ms
預設值:	70

RPT - TONE TIME : 70
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

☛ 設定 DTMF來電顯示功能轉送至單機的送碼時間。

○設定項目:	<u>CID轉送碼間隔</u>
▶▶輸入代碼:	03-45-06
設定範圍:	30~90ms
預設值:	70

RPT - INTER DGT : 70
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

☛ 設定 DTMF來電顯示功能轉送至單機的送碼間隔時間。

○設定項目:	<u>CID地區規格</u>
▶▶輸入代碼:	03-45-07
設定範圍:	
預設值:	R.O.W

MARKET : R . O . W .
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按"保留"
按next

☛ 設定中南美洲專用功能，此項請勿更改。

◎設定項目:	<u>CID送碼格式</u>
▶▶輸入代碼:	03-46
設定範圍:	如說明
預設值:	B_1 st RNG

CO CID : B_1st RNG
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

☛ 設定來電顯示功能送碼格式，假如電信局為FSK信號則需設A_1st RNG，DTMF則設為B_1st RNG。

◎設定項目:	<u>DISA功能</u>
▶▶輸入代碼:	03-47

DISA
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■

進入: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

☛ 設定開放直接轉撥功能，此功能必須在系統安裝有內建語音信箱才會啟動。

○設定項目:	<u>響鈴接取時間</u>
▶▶輸入代碼:	03-47-01
設定範圍:	0~99秒
預設值:	0

RING_T TO ANS : 0
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

☛ DISA外線響鈴多久時間才接取。

○設定項目:	分機允用等級
▶▶輸入代碼:	03-47-02
設定範圍:	Y/N
預設值:	0-Y

```

ALLOWED EXT COS
back next show
F1 F2 F3
  
```

進入: 按show
 上一項: 按back
 下一項: 按next

☛ 分機設有允用等級者，可使用DISA接取後再佔用其他外線轉撥電話出去。

○設定項目:	允用等級0~7
▶▶輸入代碼:	03-47-02-01~08
設定範圍:	Y/N
預設值:	0-Y

```

EXT COS 0: Y
back next chg
F1 F2 F3
  
```

更改: 按chg
 上一項: 按back
 下一項: 按next

☛ 設為Y時，該等級可使用外線轉外線功能，依序設定等級0~7。

輸入外線7001~7247

```

SHOW CO LN : _
bksp show chg
F1 F2 F3
  
```

正確: 按show
 更改: 按chg
 退一格: 按bksp

○設定項目:	DISA外線
▶▶輸入代碼:	03-47-03-LN-01
設定範圍:	Y/N
預設值:	N

```

DISA TRUNK : N
back next chg
F1 F2 F3
  
```

更改: 按chg
 上一項: 按back
 下一項: 按next

☛ DISA功能必須外線設Y，才能啟動使用。

○設定項目:	日間外撥等級
▶▶輸入代碼:	03-47-03-LN-02
設定範圍:	0~7
預設值:	0

```

DISA DAY COS : 0
back next chg
F1 F2 F3
  
```

更改: 按chg
 上一項: 按back
 下一項: 按next

☛ 設定此外線日間被轉撥外線時，外撥服務等級。

○設定項目:	夜間外撥等級
▶▶輸入代碼:	03-47-03-LN-03
設定範圍:	0~7
預設值:	0

```

DISA NIGHT COS : 0
back next chg
F1 F2 F3
  
```

更改: 按chg
 上一項: 按back
 下一項: 按next

☛ 設定此外線夜間被轉撥外線時，外撥服務等級。

話務資料設定

○設定項目:	開放時段
▶▶輸入代碼:	03-47-03-LN-04
設定範圍:	如說明
預設值:	ALWAYS

SERVICE : ALWAYS
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

■☛ NEVER (不開放) / DAY (日間) / NIGHT (夜間) / ALWAYS (常開放)。

○設定項目:	DISA通話時間
▶▶輸入代碼:	03-47-03-LN-05
設定範圍:	0~99分鐘
預設值:	5

TALK TIME : 5
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按"保留"鍵
再按next

■☛ 變更值為0~99分鐘，0為不限制時間。

◎設定項目:	複頻撥號音
▶▶輸入代碼:	03-48
設定範圍:	Y/N
預設值:	N

DTMF TONE : N
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

■☛ 設定系統當話機外撥時，是否要送複頻撥碼聲音給話機，Y送出/N不送。

◎設定項目:	LCR收碼時間
▶▶輸入代碼:	03-49
設定範圍:	1-8秒
預設值:	3.0

LCR TIME : 3.0
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

■☛ ①設定LCR功能收碼等待實時間，當時間到達後即不再收碼，開始執行LCR外撥功能。
②系統開啟LCR功能後才會出現本設定項。

◎設定項目:	來電顯示偵測
▶▶輸入代碼:	03-50
設定範圍:	如說明
預設值:	0.5sec

WAIT ICLID_T: 0.5
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

■☛ ①設定來電顯示偵測時間，依當地機房送碼特性調整。
②設定值範圍0.0/0.5/1.0/1.5/2.0/2.5/3.0/3.5/4.0/4.5/5.0/5.5/6.0/6.5/7.0/7.5/8.0秒

◎設定項目:	開放和弦鈴聲
▶▶輸入代碼:	03-51
設定範圍:	Y/N
預設值:	Y

MIDI RING : Y
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

■☛ 設定是否開放和弦話機使用和弦音樂功能，Y為開啟，N為不開啟。

◎設定項目:	忙音偵測次數
▶▶輸入代碼:	03-52
設定範圍:	01~99
預設值:	3

B - TONE CYCLES : 3
back next chg
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

更改: 按chg
 上一項: 按back
 下一項: 按next

■☛ 設定系統偵測忙音及快速忙音的確認次數。

◎設定項目:	忙音間隔
▶▶輸入代碼:	03-53
設定範圍:	
預設值:	

BUSYTONE CADENCE
back next show
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

進入: 按show
 上一項: 按back
 下一項: 按next

■☛ 設定當地局端的忙音間隔時間，當系統做進線或外撥時偵測忙音信號用，偵測到使用中的外線為忙音後，自動切斷該外線。

○設定項目:	忙音ON時間
▶▶輸入代碼:	03-53-01
設定範圍:	50-1500
預設值:	500ms

ON TIME : 500
back next chg
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

更改: 按chg
 上一項: 按back
 下一項: 按next

■☛ 設定忙音ON時間，台灣電信標準為500ms，若有偵測不精確則才需微調。

○設定項目:	忙音OFF時間
▶▶輸入代碼:	03-53-02
設定範圍:	50-1500
預設值:	500ms

OFF TIME : 500
back next chg
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

更改: 按chg
 上一項: 按back
 下一項: 按next

■☛ 設定忙音OFF時間，台灣電信標準為500ms，若有偵測不精確則才需微調。

◎設定項目:	快速忙音間隔
▶▶輸入代碼:	03-54
設定範圍:	
預設值:	

REORDER CADENCE
back next show
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

進入: 按show
 上一項: 按back
 下一項: 按next

■☛ 設定當地局端的快速忙音間隔時間，當系統做外線進線或外撥偵測忙音信號用。

○設定項目:	忙音ON時間
▶▶輸入代碼:	03-54-01
設定範圍:	50-1500
預設值:	250ms

ON TIME : 250
back next chg
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

更改: 按chg
 上一項: 按back
 下一項: 按next

■☛ 設定忙音ON時間，台灣電信標準為250ms，若有偵測不精確則才需微調。

話務資料設定

○設定項目:	忙音OFF時間
▶▶輸入代碼:	03-54-02
設定範圍:	50-1500
預設值:	250ms

OFF TIME	:	250
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

■設定忙音OFF時間，台灣電信標準為250ms，若有偵測不精確則才需微調

◎設定項目:	忙音頻率範圍
▶▶輸入代碼:	03-55
設定範圍:	
預設值:	

BUSY TONE FREQ
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■

進入: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

■設定忙音的頻率值，一般標準的機房並不須設定，特殊機房才須設定。

○設定項目:	頻率1
▶▶輸入代碼:	03-55-01
設定範圍:	0~1000Hz
預設值:	490Hz

FREQUENCY 1 :	480
back next chg	
F1 F2 F3	
■ ■ ■	

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

○設定項目:	頻率2
▶▶輸入代碼:	03-55-02
設定範圍:	0~1000Hz
預設值:	620Hz

FREQUENCY 2 :	620
back next chg	
F1 F2 F3	
■ ■ ■	

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

◎設定項目:	快速忙音頻率範圍
▶▶輸入代碼:	03-56
設定範圍:	0~1000Hz
預設值:	

REORDER-T FREQ
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■

進入: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

○設定項目:	快速忙音頻率1
▶▶輸入代碼:	03-56-01
設定範圍:	0~1000Hz
預設值:	480Hz

FREQUENCY 1 :	480
back next chg	
F1 F2 F3	
■ ■ ■	

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

○設定項目:	快速忙音頻率2
▶▶輸入代碼:	03-56-02
設定範圍:	0~1000Hz
預設值:	620Hz

FREQUENCY 2 :	620
back next chg	
F1 F2 F3	
■ ■ ■	

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

○設定項目:	IVR音樂源設定
▶▶輸入代碼:	03-57
設定範圍:	
預設值:	

I V R M U S I C S E L
b a c k n e x t s h o w
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

進 入: 按show
 上一項: 按back
 下一項: 按next

■☛ 選擇內建式語音信箱5首音樂啟動，出廠預設有前3首音樂。

○設定項目:	IVR音樂開啟
▶▶輸入代碼:	03-57-01
設定範圍:	Y/N
預設值:	Y

M U S I C E N A B L E : N
b a c k n e x t c h g
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

更 改: 按chg
 上一項: 按back
 下一項: 按next

■☛ 選擇開啟IVR(語音信箱)卡音樂，Y為開啟，N為關閉。

○設定項目:	IVR音樂選擇1
▶▶輸入代碼:	03-57-02
設定範圍:	Y/N
預設值:	Y

I V R M U S I C 1 : Y
b a c k n e x t c h g
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

更 改: 按chg
 上一項: 按back
 下一項: 按next

■☛ 選擇IVR卡第1首音樂，Y為選擇，N為不選擇。

○設定項目:	IVR音樂選擇2
▶▶輸入代碼:	03-57-03
設定範圍:	Y/N
預設值:	Y

I V R M U S I C 2 : Y
b a c k n e x t c h g
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

更 改: 按chg
 上一項: 按back
 下一項: 按next

■☛ 選擇IVR卡第2首音樂，Y為選擇，N為不選擇。

○設定項目:	IVR音樂選擇3
▶▶輸入代碼:	03-57-04
設定範圍:	Y/N
預設值:	Y

I V R M U S I C 3 : Y
b a c k n e x t c h g
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

更 改: 按chg
 上一項: 按back
 下一項: 按next

■☛ 選擇IVR卡第3首音樂，Y為選擇，N為不選擇。

○設定項目:	IVR音樂選擇4
▶▶輸入代碼:	03-57-05
設定範圍:	Y/N
預設值:	N

I V R M U S I C 4 : N
b a c k n e x t c h g
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

更 改: 按chg
 上一項: 按back
 下一項: 按next

■☛ 選擇IVR卡第4首音樂，Y為選擇，N為不選擇

話務資料設定

○設定項目:	<u>IVR音樂選擇5</u>
▶▶輸入代碼:	03-57-06
設定範圍:	Y/N
預設值:	N

IVR MUSIC 5 : N
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

☛ 選擇IVR卡第5首音樂，Y為選擇，N為不選擇。

◎設定項目:	<u>背景音樂源1設定</u>
▶▶輸入代碼:	03-58
設定範圍:	TONE/MC1/MC2/IVR
預設值:	TONE

BGM SOURCE 1 : TONE
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

☛ 設定背景音樂源1組音源，TONE為內建音樂源/MC1第一組外接音樂源/MC2第二組外接音樂源/IVR為內建語音信箱音樂。

◎設定項目:	<u>背景音樂源2設定</u>
▶▶輸入代碼:	03-59
設定範圍:	TONE/MC1/MC2/IVR
預設值:	TONE

BGM SOURCE 2 : TONE
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

☛ 設定背景音樂源2組音源，TONE為內建音樂源/MC1第一組外接音樂源/MC2第二組外接音樂源/IVR為內建語音信箱音樂。

◎設定項目:	<u>保留音樂源設定</u>
▶▶輸入代碼:	03-60
設定範圍:	TONE/MC1/MC2/IVR
預設值:	TONE

MOH SOURCE : TONE
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

☛ 設定內外線保留音樂源，TONE為內建音樂源/MC1第一組外接音樂源/MC2第二組外接音樂源/IVR為內建語音信箱音樂。

◎設定項目:	<u>廣播自動切斷</u>
▶▶輸入代碼:	03-61
設定範圍:	0/1/2/3
預設值:	1

PAGE TIME OUT: 1
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

☛ 設定話機全體及群廣播自動切斷時間，0表示不限制，1~3表示限制1~3分鐘。

◎設定項目:	<u>DTMF撥碼長度</u>
▶▶輸入代碼:	03-62
設定範圍:	
預設值:	

DTMF TONE TIME
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■

進入: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

☛ 設定外線在DTMF複頻撥碼的撥碼及間隔長度。

○設定項目:	撥碼時間
▶▶輸入代碼:	03-62-01
設定範圍:	70/90/120ms
預設值:	70ms

ON TIME	:	70ms
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg
 上一項: 按back
 下一項: 按next

■☞ 設定DTMF撥碼時間長度。

○設定項目:	撥碼間隔
▶▶輸入代碼:	03-62-02
設定範圍:	70/90/120ms
預設值:	70ms

OFF TIME	:	70ms
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg
 上一項: 按back
 下一項: 按next
 回上項: 按"保留"鍵

■☞ 設定DTMF撥碼間隔時間長度。

◎設定項目:	IVR收碼靈敏度
▶▶輸入代碼:	03-63
設定範圍:	0~20
預設值:	7

IVR SENSITIVE:	7	
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg
 上一項: 按back
 下一項: 按next

■☞ 設定12路語音信箱收碼辨識靈敏度0~20，0為靈敏度最高，20為靈敏度最低。

4.4 系統資料設定

●設定項目:	系統資料
▶▶輸入代碼:	04

4 . RESOURCE		
back	next	show
F 1	F 2	F 3
■	■	■

進 入: 按show
 上一大項: 按back
 下一大項: 按next

◎設定項目:	資料庫密碼
▶▶輸入代碼:	04-01
設定範圍:	英文或數字
預設值:	#####

DB PSWD :		
back	next	chg
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更 改: 按chg輸入,
 正確按save
 上一項: 按back
 下一項: 按next

☛ ①密碼可輸入0~9、#或英文大小寫A~Z、a~z。

②數字與英文字輸入方式：

▲數字鍵2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9直接輸入為英文大寫。

▲數字鍵2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9+'*'為英文小寫。

▲數字鍵'+1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0為數字。

▲'#'字鍵表示確認加移位或空一位。

▲'#'字鍵在螢幕上顯示空白

▲英文字之輸入，依按對應數字鍵之次數，來決定所選之英文字母。例：'A'需按'2'一次，'B'需按'2'二次，'C'需按'2'三次。

▲數字之輸入有一限制，即必須在未按任何鍵之前，先按'*'，再按所需之數字鍵才有效。

◎設定項目:	總機分機
▶▶輸入代碼:	04-02

ATTENDANT		
back	next	show
F 1	F 2	F 3
■	■	■

進 入: 按show
 上一項: 按back
 下一項: 按next

○設定項目:	輸入系統群碼
▶▶輸入代碼:	04-02-1~3
設定範圍:	1~3

SHOW TENANT : _		
b k s p	show	chg
F 1	F 2	F 3
■	■	■

正 確: 按show
 更 改: 按chg或
 bksp

○設定項目:	總機分機號碼
▶▶輸入代碼:	04-02-1~3-01
設定範圍:	2001~2799/NULL
預設值:	2001

ATTENDANT : 2 0 0 1		
back	next	chg
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更 改: 按chg輸入,
 正確按save
 下一項: 按next
 其他系統群: 按back

☛ 如總機分機設為沒有總機（NULL）時，則無法進入日夜切換模式模式，因為該進入密碼為總機分機密碼，沒有總機分機則無其密碼。

○設定項目:	中繼台1號碼
▶▶輸入代碼:	04-02-1~3-02
設定範圍:	2001~2799
預設值:	NULL

ATT. DSS 1: NULL
back next
F1 F2 F3
■ ■ ■

上一項: 按back

下一項: 按next

中繼台2號碼04-02-1~3-03

中繼台3號碼04-02-1~3-04

○設定項目:	中繼台8號碼
▶▶輸入代碼:	04-02-1~3-09
設定範圍:	2001~2799
預設值:	NULL

ATT. DSS 8: NULL
back next
F1 F2 F3
■ ■ ■

上一項: 按back

下一項: 按next

○設定項目:	總機輔助分機
▶▶輸入代碼:	04-02-1~3-10
設定範圍:	2001~2799
預設值:	NULL

ALTERNATE : NULL
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg輸入,
正確按save

上一項: 按back

下一項: 按next

○設定項目:	中繼台1號碼
▶▶輸入代碼:	04-02-1~3-11
設定範圍:	2001~2799
預設值:	NULL

ALT. DSS 1: NULL
back next
F1 F2 F3
■ ■ ■

上一項: 按back

下一項: 按next

中繼台2號碼04-02-1~3-12

中繼台3號碼04-02-1~3-13

○設定項目:	中繼台8號碼
▶▶輸入代碼:	04-02-1~3-18
設定範圍:	2001~2799
預設值:	NULL

ALT. DSS 8: NULL
back next
F1 F2 F3
■ ■ ■

上一項: 按back

下一項: 按next

○設定項目:	夜間總機分機
▶▶輸入代碼:	04-02-1~3-19
設定範圍:	2001~2799
預設值:	2001

NIGHT ATT. : 2001
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg輸入,
正確按save

上一項: 按back

下一項: 按next

○設定項目:	中繼台1號碼
▶▶輸入代碼:	04-02-1~3-20
設定範圍:	2001~2799
預設值:	NULL

ALT. DSS 1: NULL
back next
F1 F2 F3
■ ■ ■

上一項: 按back

下一項: 按next

中繼台2號碼04-02-1~3-21

中繼台3號碼04-02-1~3-22

系統資料設定

○設定項目:	中繼台8號碼
▶▶輸入代碼:	04-02-1~3-27
設定範圍:	2001~2799
預設值:	NULL

ALT . DSS 8 : NULL
back next
F1 F2 F3
■ ■ ■

上一項: 按back

下一項: 按next

○設定項目:	輸入系統群碼
▶▶輸入代碼:	04-02-1~3
設定範圍:	1~3

SHOW TENANT : _
bksp show chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

繼續: 輸入按show

更改: 按chg或bksp

下一項: 按"保留"鍵
兩次

◎設定項目:	系統提醒音
▶▶輸入代碼:	04-03
設定範圍:	
預設值:	16組

SYSTEM REMINDER
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■

進入: 按show

上一項: 按back

下一項: 按next

☛ 系統可設定16組時段共用的音樂鬧鈴。

○設定項目:	輸入系統群碼
▶▶輸入代碼:	04-03-1~3
設定範圍:	1~3

SHOW TENANT : _
bksp show chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

正確: 按show

更改: 按chg或
bksp

○設定項目:	播放時間
▶▶輸入代碼:	04-03-1~3-01
設定範圍:	1~10分鐘
預設值:	1

PLAY TIME : 1
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg

上一項: 按back

下一項: 按next

☛ 設定鬧鈴每次播放音樂時間。

○設定項目:	音樂選擇
▶▶輸入代碼:	04-03-1~3-02
設定範圍:	TONE/MC1/MC2
預設值:	TONE

MOH SOURCE : TONE
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg

上一項: 按back

下一項: 按next

☛ TONE為內建音樂源/MC1第一組外接音樂源/MC2第二組外接音樂源。

○設定項目:	第一組播放時間
▶▶輸入代碼:	04-03-1~3-03
設定範圍:	00:00~23:59
預設值:	NULL

REMINDER 1 : NULL
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg輸入,
正確按save

上一項: 按back

下一項: 按next

☛ 共16組播放時間設定，輸入代碼為04-03-1~3-04~18。

○設定項目:	輸入系統群碼
▶▶輸入代碼:	04-03-1~3
設定範圍:	1~3

SHOW TENANT : _
b k s p s h o w c h g
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

繼續: 輸入按show
更改: 按chg或bksp
下一項: 按"保留"鍵
按next

◎設定項目:	分機密碼
▶▶輸入代碼:	04-04

USER PASSWORD
b a c k n e x t s h o w
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

進入: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

○設定項目:	密碼碼數
▶▶輸入代碼:	04-04-01
設定範圍:	4~8
預設值:	4

LENGTH : 4
b a c k n e x t c h g
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

○設定項目:	查詢分機密碼
▶▶輸入代碼:	04-04-02
設定範圍:	2001~2799
預設值:	0000

SHOW EXT : _
b k s p s h o w c h g
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

正確: 按show
更改: 按chg或
bksp

○設定項目:	顯示分機密碼
▶▶輸入代碼:	04-04-02-SN
設定範圍:	SN: 2001~2799
預設值:	0000

PSWD : 0 0 0 0
b a c k n e x t
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

繼續: 按next
下一項: 按"保留"鍵
兩次

■ 此項無法更改密碼，須在原話機或RMP電腦程式中更改，總機分機密碼預設值為9999。

輸入查詢分機號碼

SHOW EXT : _
b k s p s h o w c h g
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

繼續: 輸入按show
下一項: 按"保留"鍵
按next

◎設定項目:	分機名稱設定
▶▶輸入代碼:	04-05
設定範圍:	英文或數字
預設值:	NULL

USER NAMES
b a c k n e x t s h o w
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

進入: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

■ 分機一般只顯示分機號碼，設定分機英文名稱，則可顯示為英文名稱。

系統資料設定

輸入分機號碼2001~2799

SHOW	EXT	:	_
b k s p	s h o w	c h g	
F 1	F 2	F 3	
■	■	■	

正 確: 按show
更 正: 按chg
或bksp

○設定項目:	顯示名稱
▶▶輸入代碼:	04-05-2001~2799
設定範圍:	英文或數字
預設值:	NULL

NULL
b a c k n e x t c h g
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

更 改: 按chg輸入,
正確按save
下一組: 按next

☛ 輸入方式與資料庫密碼更改輸入相同，至多七位字元。

輸入分機號碼

SHOW	EXT	:	_
b k s p	s h o w	c h g	
F 1	F 2	F 3	
■	■	■	

繼 續: 輸入按show
下一項: 按"保留"鍵
按next

◎設定項目:	外線名稱設定
▶▶輸入代碼:	04-06-7000~7247
設定範圍:	英文或數字
預設值:	NULL

CO	LN	NAMES
b a c k	n e x t	s h o w
F 1	F 2	F 3
■	■	■

進 入: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

☛ 外線一般佔用外撥只顯示代碼，設定分機英文名稱，則可顯示為英文名稱。

輸入外線代碼7000~7247

SHOW	CO LN	:	_
b k s p	s h o w	c h g	
F 1	F 2	F 3	
■	■	■	

正 確: 按show
更 正: 按chg
或bksp
下一項: 按next

顯示外線名稱

NULL
b a c k n e x t c h g
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

更 改: 按chg輸入,
正確按save
其他線: 按next
離 開: 按保留鍵

☛ 輸入方式與資料庫密碼更改輸入相同，至多七位字元。

輸入外線代碼

SHOW	CO LN	:	_
b k s p	s h o w	c h g	
F 1	F 2	F 3	
■	■	■	

繼 續: 輸入按show
下一項: 按"保留"鍵
按next

◎設定項目:	文字訊息設定
▶▶輸入代碼:	04-07

PREPROG. MESSAGE		
back	next	show
F 1	F 2	F 3
■	■	■

進 入: 按show
 上一項: 按back
 下一項: 按next

○設定項目:	留給對方訊息
▶▶輸入代碼:	04-07-01
設定範圍:	英文或數字
預設值:	六組

OUTGOING MESSAGE		
back	next	show
F 1	F 2	F 3
■	■	■

進 入: 按show
 上一項: 按back
 下一項: 按next

○設定項目:	第一組訊息
▶▶輸入代碼:	04-07-01-01
設定範圍:	英文或數字
預設值:	六組

Call Operator		
back	next	chg
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更 改: 按chg輸入,
 正確按save
 下一組: 按next
 離 開: 按保留鍵

■ ①輸入方式與資料庫密碼更改輸入相同，至多16位字元。

②系統已內存六組字語

- | | | |
|-------------------|-----------------|-------|
| 輸入代碼： 04-07-01-01 | Call Operator | 請回電總機 |
| 輸入代碼： 04-07-01-02 | Call Home | 請回電家裡 |
| 輸入代碼： 04-07-01-03 | Call School | 請回電學校 |
| 輸入代碼： 04-07-01-04 | Visitor Waiting | 有訪客 |
| 輸入代碼： 04-07-01-05 | Urgent | 有急事 |
| 輸入代碼： 04-07-01-06 | Come see me | 請來找我 |

○設定項目:	留給對方訊息
▶▶輸入代碼:	04-07-01

OUTGOING MESSAGE		
back	next	show
F 1	F 2	F 3
■	■	■

上一項: 按back
 下一項: 按next

○設定項目:	預留對方訊息
▶▶輸入代碼:	04-07-02
設定範圍:	六組
預設值:	英文或數字

PREMISES MESSAGE		
back	next	show
F 1	F 2	F 3
■	■	■

進 入: 按show
 上一項: 按back
 下一項: 按next

○設定項目:	第一組訊息
▶▶輸入代碼:	04-07-02-01
設定範圍:	英文或數字
預設值:	如字幕

Out for lunch		
back	next	chg
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更 改: 按chg輸入,
 正確按save
 下一組: 按next
 離 開: 按保留鍵

■ ①輸入方式與資料庫密碼更改輸入相同，至多16位字元。

②系統已內存六組字語

系統資料設定

輸入代碼：04-07-02-01	Out for lunch	外出午餐
輸入代碼：04-07-02-02	Will return soon	稍後回來
輸入代碼：04-07-02-03	Gone for the day	今天外出
輸入代碼：04-07-02-04	In a meeting	在開會中
輸入代碼：04-07-02-05	Out of office	離開辦公室
輸入代碼：04-07-02-06	On vacation	休假

○設定項目:	預留對方訊息
▶▶輸入代碼:	04-07-02
設定範圍:	英文或數字
預設值:	六組

PREMISES MESSAGE		
back	next	show
F 1	F 2	F 3
■	■	■

進 入: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

◎設定項目:	簡撥組數分配
▶▶輸入代碼:	04-08

SPD. NO. ASSIGN.		
back	next	show
F 1	F 2	F 3
■	■	■

進 入: 按show
下一項: 按next
上一項: 按back

○設定項目:	個人簡撥分配
▶▶輸入代碼:	04-08-01

INDIVIDUAL		
back	next	show
F 1	F 2	F 3
■	■	■

進 入: 按show
下一項: 按next
上一項: 按back

☛ 個人簡撥出廠預設值所有分機分配10組，單一分機最多可分配50組。

輸入分機號碼

SHOW EXT : _		
b k s p	show	chg
F 1	F 2	F 3
■	■	■

正 確: 按show
更 改: 按chg或bksp

○設定項目:	增加個人組數
▶▶輸入代碼:	04-08-01-SN-01
設定範圍:	0/10/20.../50
預設值:	10

TO INCREASE : 10		
back	next	chg
F 1	F 2	F 3
■	■	■

增 加: 按chg
刪 減: 按next
再輸入: 按back

☛ 每次增加為10組簡撥。

○設定項目:	刪減個人組數
▶▶輸入代碼:	04-08-01-SN-02
設定範圍:	0/10/20.../50
預設值:	0

TO DECREASE : 0		
back	next	chg
F 1	F 2	F 3
■	■	■

刪 減: 按chg
回增加: 按back
再輸入: 按next
離 開: 按"保留"鍵兩次

☛ 每次刪減為10組簡撥。

○設定項目:	個人簡撥分配
▶▶輸入代碼:	04-08-01

INDIVIDUAL		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show
 下一項: 按next
 上一項: 按back

○設定項目:	系統簡撥分配
▶▶輸入代碼:	04-08-02

SYSTEM LIST		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show
 下一項: 按next
 上一項: 按back

輸入系統群碼1~3

SHOW TENANT : _		
b k s p	show	ch g
F1	F2	F3
■	■	■

正 確: 按show
 更 改: 按chg或bksp

○設定項目:	增加系統組數
▶▶輸入代碼:	04-08-02-1~3-01
設定範圍:	0~1000
預設值:	100

TO INCREASE: 100		
back	next	ch g
F1	F2	F3
■	■	■

增 加: 按chg
 刪 減: 按next
 再輸入: 按back

■▶▶ 每次增加為50組，組數如超過100以上時，須將系統簡撥代碼碼數改四碼。

○設定項目:	刪減系統組數
▶▶輸入代碼:	04-08-02-1~3-02
設定範圍:	0~1000
預設值:	

TO DECREASE: 100		
back	next	ch g
F1	F2	F3
■	■	■

刪 減: 按chg
 回增加: 按back
 再輸入: 按next
 離 開: 按"保留"鍵兩次

■▶▶ 每次刪減為50組。

○設定項目:	系統簡撥分配
▶▶輸入代碼:	04-08-02

SYSTEM LIST		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show
 下一項: 按next
 上一項: 按back

◎設定項目:	系統簡撥輸入
▶▶輸入代碼:	04-09

SYSTEM SPD. NO.		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show
 上一項: 按back
 下一項: 按next

系統資料設定

○設定項目:	輸入系統群碼
▶▶輸入代碼:	04-09-1~3
設定範圍:	1~3

SHOW TENANT : _		
b k s p	s h o w	c h g
F 1	F 2	F 3
■	■	■

正 確: 按show
更 正: 按chg
或bksp

■☛ TG為系統群1~3群。

○設定項目:	輸入簡撥組碼
▶▶輸入代碼:	04-09-1-600~699
設定範圍:	600~699
預設值:	NULL

SPEED NO. : _		
b k s p	s h o w	c h g
F 1	F 2	F 3
■	■	■

正 確: 按show
更 正: 按chg
或bksp

■☛ 系統簡撥出廠時，第1系統群預設100組，第2和3群為0組。

○設定項目:	顯示號碼
▶▶輸入代碼:	04-09-1-600~699-1
設定範圍:	如說明
預設值:	EMPTY

EMPTY		
b a c k	n e x t	c h g
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更 改: 按chg輸入,
正確按save
下一組: 按next

■☛ ①可輸入範圍0-9，*，#，@，/，P；每組最多可輸入20碼。

②@為串聯簡撥組連續撥號，輸入方式："功能"鍵→1。

③/為加入暫切功能，輸入方式："功能"鍵→3。

④P為加入暫停功能，輸入方式："功能"鍵→70。

⑤C為檢查隨身密碼，C之後輸入隨身密碼再加電號碼，輸入方式："功能"鍵→5。

輸入電話號碼

0 3 5 7 7 5 1 4 1		
b k s p	s a v e	c h g
F 1	F 2	F 3
■	■	■

正 確: 按save
下一項: 按next

○設定項目:	簡撥外撥路由
▶▶輸入代碼:	04-09-1-600~699-2
設定範圍:	1~36
預設值:	1

TRUNK ROUTE : 1		
b a c k	n e x t	c h g
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更 改: 按chg輸入,
正確按save
下一組: 按next
離 開: 按保留鍵兩次

■☛ 設系統簡撥出的外線路由。

○設定項目:	輸入簡撥組碼
▶▶輸入代碼:	04-09-1-600~699
設定範圍:	600~699
預設值:	NULL

SPEED NO. : _		
b k s p	s h o w	c h g
F 1	F 2	F 3
■	■	■

正 確: 按show
更 正: 按chg
或bksp
離 開: 按保留鍵兩次

◎設定項目:	系統簡撥輸入
▶▶輸入代碼:	04-09

SYSTEM SPD. NO.		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

上一項: 按back

下一項: 按next

◎設定項目:	外接廣播器
▶▶輸入代碼:	04-10

EXTERNAL PAGER		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show

上一項: 按back

下一項: 按next

■此項設定各分機廣播群是否允用，外接擴音機廣播。

○設定項目:	輸入組別
▶▶輸入代碼:	04-10-1
設定範圍:	1或2

PAGER ID : _		
b k s p	show	ch g
F1	F2	F3
■	■	■

正 確: 按show

更 正: 按chg

或bksp

■ 外接廣播器組別1。

○設定項目:	系統允用群碼
▶▶輸入代碼:	04-10-1-01
設定範圍:	1~3系統群

TENANT GROUP : 1		
back	next	ch g
F1	F2	F3
■	■	■

更 改: 按chg

下一群: 按next

上一項: 按back

○設定項目:	廣播群1允用
▶▶輸入代碼:	04-10-1-02-01~48
設定範圍:	Y/N
預設值:	Y

PAGING GP. 1 : Y		
back	next	ch g
F1	F2	F3
■	■	■

更 改: 按chg

下一群: 按next

上一項: 按back

■ 預設值除第一群外，其餘47群均不允用；可依序設定其他群。

◎設定項目:	廣播群2不允用
▶▶輸入代碼:	04-10-1-02-01~48
設定範圍:	Y/N
預設值:	N

PAGING GP. 2 : N		
back	next	ch g
F1	F2	F3
■	■	■

更 改: 按chg

下一群: 按next

離 開: 按保留鍵兩次

按next

◎設定項目:	外接擴大鈴
▶▶輸入代碼:	04-11

LOUDBELL		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show

上一項: 按back

下一項: 按next

系統資料設定

○設定項目:	輸入組別
▶▶輸入代碼:	1

■☞ 擴大鈴組碼1。

LOUDBELL ID : _
back show chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

正 確: 按show
更 正: 按chg
或bksp

○設定項目:	應用範圍
▶▶輸入代碼:	04-11-1-01
設定範圍:	L.B/M.S1.2/E.P1
預設值:	L.B

■☞ 設定值L.B(擴大鈴用)/M.S1(第一組音樂源用)/M.S2(第二組音樂源用)/E.P1(接廣播用)。

APPLICATION: L.B.
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更 改: 按chg
下一項: 按next
上一項: 按back

○設定項目:	外線群1允用
▶▶輸入代碼:	04-11-1-2-01~36
設定範圍:	Y/N
預設值:	N

■☞ 此項需在LOUD BELL應用範圍設為L.B時才有作用。

TRUNK ROUTE 1: N
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更 改: 按chg
下一項: 按next
上一項: 按back

○設定項目:	外線群2允用
▶▶輸入代碼:	04-11-1-2-01~36
設定範圍:	Y/N
預設值:	N

■☞ 可設到可依序設定36群。

TRUNK ROUTE 2: N
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更 改: 按chg
下一群: 按next
離 開: 按保留鍵兩次
按next

◎設定項目:	中繼台配置
▶▶輸入代碼:	04-12

DSS ALLOCATION
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■

進 入: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

○設定項目:	輸入中繼台編號
▶▶輸入代碼:	04-12-01~12
設定範圍:	01~12
預設值:	

■☞ 整個系統中至多可設12台中繼台。

DSS UNIT # : _
bksp show chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

正 確: 按show
更 正: 按chg
或bksp

○設定項目:	配屬分機
▶▶輸入代碼:	04-12-01~12-01
設定範圍:	2001~2799
預設值:	NULL

DSS OWNER : NULL
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更 改: 按chg輸入,
正確按save
上一項: 按back
下一項: 按next

■ 中繼台將配屬的分機號碼，該號碼須為實際裝有話機，否則不允許輸入。

○設定項目:	中繼台原號碼
▶▶輸入代碼:	04-12-01~12-02
設定範圍:	2001~2799

DIR NUMBER : NULL		
b	ack	next
ch	g	
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg輸入,
正確按save
上一項: 按back
下一項: 按next

■ 輸入中繼台原在卡片上的分機號碼。

○設定項目:	輸入中繼台編號
▶▶輸入代碼:	04-12-01~12
設定範圍:	01~12

DSS UNIT # : _		
b	k	s
sp	sh	ow
ch	g	
F1	F2	F3
■	■	■

正確: 按show
更正: 按chg
離開: 按"保留"鍵

◎設定項目:	中繼台配置
▶▶輸入代碼:	04-12

DSS ALLOCATION		
b	ack	next
sh	ow	
F1	F2	F3
■	■	■

上一項: 按back
下一項: 按next

◎設定項目:	電腦程設速率
▶▶輸入代碼:	04-13
設定範圍:	如說明
預設值:	9600

RMT X_RATE : 9600		
b	ack	next
ch	g	
F1	F2	F3
■	■	■

更正: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

■ 可變更傳輸速率設定值為1200/2400/4800/9600/19200bps。

◎設定項目:	SMDR傳輸速率
▶▶輸入代碼:	04-14
設定範圍:	如說明
預設值:	9600

CIL X_RATE : 9600		
b	ack	next
ch	g	
F1	F2	F3
■	■	■

更正: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next
回大項: 按"保留"鍵

■ 可變更傳輸速率設定值為1200/2400/4800/9600/19200bps。

◎設定項目:	程式軟體版本
▶▶輸入代碼:	04-15
設定範圍:	如說明
預設值:	

KSU REVISION		
b	ack	next
sh	ow	
F1	F2	F3
■	■	■

進入: 按show
上一項: 按back
第一項: 按next

■ 查詢主機軟體版本。

K 3 6 T Z 2 . F x x
back next
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

回本項: 按next

■ 軟體版本顯示K36TZ2.FXX。

◎設定項目: <u>音量限制設定</u>
▶▶輸入代碼: 04-16
設定範圍: 如說明
預設值:

VOLUME LIMIT
back next show
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

進 入: 按show

上一項: 按back

第一項: 按next

■ 設定限制數位分機的被廣播、免持佔線、聽筒受話的音量上限，以防止音量過大而產生回授的嘯叫聲，另可開放話機鈴聲0階(無聲)音量。

○設定項目: <u>全體廣播音量</u>
▶▶輸入代碼: 04-16-01
設定範圍: 1~8
預設值: 6

PAGE LEVEL : 7
back next chg
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

更 改: 按chg

上一項: 按back

下一項: 按next

■ 設定所的數位話機被分群或全體廣播時喇叭音量上限，以防止音量過大產生嘯叫聲。

○設定項目: <u>免持音量</u>
▶▶輸入代碼: 04-16-02
設定範圍: 1~8
預設值: 6

SPEAKER LEVEL : 6
back next chg
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

更 改: 按chg

上一項: 按back

下一項: 按next

■ 設定所的數位話機免持聽筒佔線時喇叭音量上限，以防止音量過大產生嘯叫聲。

○設定項目: <u>聽筒受話音量</u>
▶▶輸入代碼: 04-16-03
設定範圍: 如說明
預設值: 6

HANDSET LEVEL : 6
back next chg
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

更 改: 按chg

上一項: 按back

下一項: 按next

■ 設定所的數位話機聽筒受話音量上限，以防止音量過大在掛回聽筒而產生嘯叫聲。

○設定項目: <u>開放鈴聲0階音量</u>
▶▶輸入代碼: 04-16-04
設定範圍: 如說明
預設值: N/Y

RING LEVEL 0 : N
back next chg
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

更 改: 按chg

上一項: 按back

下一項: 按next

回大項: 按"保留"鍵

■ 設定所的數位話機響鈴音量是否要開放0階無聲，Y為開放，N為不開放。

4.5 限撥控制設定

●設定項目:	限撥控制設定
▶▶輸入代碼:	05

```

5 . RESTRICTION
back next show

F 1      F 2      F 3
  █      █      █
    
```

進 入: 按show
 上一大項: 按back
 下一大項: 按next

◎設定項目:	限撥碼設定
▶▶輸入代碼:	05-01

```

TOLL RESTRICTION
back next show

F 1      F 2      F 3
  █      █      █
    
```

進 入: 按show
 上一項: 按back
 下一項: 按next

- ☛ ①系統限撥作法，在未建立於允撥組內的碼頭，均列入不允撥碼頭，已設有碼頭於允撥組內者，須再將所屬等級設為Y才允撥。
- ②電話外撥時，系統會檢查該分機等級及所佔用該外線等級，在分機允撥組與外線允撥組中，是否設為允撥。
- ③如以隨身密碼撥號，限撥方式以密碼等級為外撥等級，不以分機及外線等級做限撥。

輸入系統群碼1~3

```

SHOW TENANT      : _
bksp show chg

F 1      F 2      F 3
  █      █      █
    
```

正 確: 按show
 更 改: 按chg
 退一格: 按bksp

○設定項目:	輸入組別
▶▶輸入代碼:	05-01-1~3-
設定範圍:	001~100組
預設值:	如附表

```

DGT INTERVAL : _
bksp show chg

F 1      F 2      F 3
  █      █      █
    
```

正 確: 按show
 更 改: 按chg
 退一格: 按bksp

- ☛ 系統中已預設有26組允撥組001~026，內容請參考本手冊的分機、外線允撥等級預設表，如要新增請由027組開始輸入。

○設定項目:	限撥起始碼頭
▶▶輸入代碼:	05-01-1~3-XXX-01
設定範圍:	0~9，*，#
預設值:	如附表

```

FROM : EMPTY
back next chg

F 1      F 2      F 3
  █      █      █
    
```

更 改: 按chg輸入，
 正確按save
 上一項: 按back
 下一項: 按next

- ☛ 碼數長度為10位碼數，XXX為限撥組碼001~100。

限撥控制設定

○設定項目:	限撥結束碼頭
▶▶輸入代碼:	05-01-1~3-XXX-02
設定範圍:	0~9, *, #
預設值:	如附表

TO	:	EMPTY
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg輸入,
正確按save
上一項: 按back
下一項: 按next

■ 碼數長度為10位碼數, XXX為限撥組碼001~100。

○設定項目:	分機允撥等級
▶▶輸入代碼:	05-01-1~3-XXX-03
設定範圍:	0~7
預設值:	如附表

EXTENSION	COS	
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進入: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

○設定項目:	日間允撥等級
▶▶輸入代碼:	
設定範圍:	
預設值:	如附表

DAY	ALLOWED	
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進入: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

○設定項目:	等級0
▶▶輸入代碼:	
設定範圍:	Y/N
預設值:	如附表

CLASS		0:Y
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一級: 按next
下一項: 按"保留"鍵

■ 分機等級為0~7, Y為允撥, N為限撥。

○設定項目:	夜間允撥等級
▶▶輸入代碼:	
設定範圍:	
預設值:	如附表

NIGHT	ALLOWED	
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進入: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

○設定項目:	等級0
▶▶輸入代碼:	
設定範圍:	Y/N
預設值:	如附表

CLASS		0:Y
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一級: 按next
下一項: 按"保留"鍵

○設定項目:	外線允撥等級
▶▶輸入代碼:	05-01-1~3-XXX-04
設定範圍:	0~7
預設值:	如附表

CO LN	COS	
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進入: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

■ XXX為限撥組碼001~100。

○設定項目:	日間允撥等級
▶▶輸入代碼:	
設定範圍:	
預設值:	如附表

DAY ALLOWED		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show
 上一項: 按back
 下一項: 按next

○設定項目:	等級0
▶▶輸入代碼:	
設定範圍:	Y/N
預設值:	如附表

CLASS		0:Y
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更 改: 按chg
 上一項: 按back
 下一級: 按next
 下一項: 按"保留"鍵

■ 外線等級為0~7，Y為允撥，N為限撥。

○設定項目:	夜間允撥等級
▶▶輸入代碼:	
設定範圍:	
預設值:	如附表

NIGHT ALLOWED		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show
 上一項: 按back
 下一項: 按next

○設定項目:	等級0
▶▶輸入代碼:	
設定範圍:	Y/N
預設值:	如附表

CLASS		0:Y
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更 改: 按chg
 上一項: 按back
 下一級: 按next
 下一項: 按"保留"鍵

○設定項目:	輸入組別
▶▶輸入代碼:	05-01-1~3-XXX
設定範圍:	001~100

DGT INTERVAL: _		
b k s p	s a v e	c h g
F1	F2	F3
■	■	■

繼 續: 輸入按show
 更 改: 按chg
 下一項: 按"保留"鍵兩次

◎設定項目:	限撥碼設定
▶▶輸入代碼:	05-01

TOLL RESTRICTION		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

上一項: 按back
 下一項: 按next

限撥控制設定

系統預設分機及外線等級允撥表

限撥組別	起始碼頭	結束碼頭	分機(日)等級	分機(夜)等級	外線(日)等級	外線(夜)等級
	FROM	TO	01234567	01234567	01234567	01234567
001	00	01	YYYNNNNN	YYYNNNNN	YYYNNNNN	YYYNNNNN
002	0200	0203	YYYYNNNN	YYYYNNNN	YYYYNNNN	YYYYNNNN
003	0204	0204	YYYNNNNN	YYYNNNNN	YYYNNNNN	YYYNNNNN
004	0205	0499	YYYYNNNN	YYYYNNNN	YYYYNNNN	YYYYNNNN
005	050	051	YYYYYNNN	YYYYYNNN	YYYYYNNN	YYYYYNNN
006	052	058	YYYYNNNN	YYYYNNNN	YYYYNNNN	YYYYNNNN
007	059	061	YYYYYNNN	YYYYYNNN	YYYYYNNN	YYYYYNNN
008	062	069	YYYYNNNN	YYYYNNNN	YYYYNNNN	YYYYNNNN
009	070	071	YYYYYNNN	YYYYYNNN	YYYYYNNN	YYYYYNNN
010	072	079	YYYYNNNN	YYYYNNNN	YYYYNNNN	YYYYNNNN
011	080	081	YYYYYNNN	YYYYYNNN	YYYYYNNN	YYYYYNNN
012	082	089	YYYYNNNN	YYYYNNNN	YYYYNNNN	YYYYNNNN
013	090	093	YYYYNNNN	YYYYNNNN	YYYYNNNN	YYYYNNNN
014	094	095	YYYYNNNN	YYYYNNNN	YYYYNNNN	YYYYNNNN
015	096	099	YYYYNNNN	YYYYNNNN	YYYYNNNN	YYYYNNNN
016	100	100	YYYNNNNN	YYYNNNNN	YYYNNNNN	YYYNNNNN
017	101	107	YYYYYNNN	YYYYYNNN	YYYYYNNN	YYYYYNNN
018	108	108	YYYYNNNN	YYYYNNNN	YYYYNNNN	YYYYNNNN
019	110	110	YYYYYYYY	YYYYYYYY	YYYYYYYY	YYYYYYYY
020	112	118	YYYYYYNN	YYYYYYNN	YYYYYYNN	YYYYYYNN
021	119	119	YYYYYYYY	YYYYYYYY	YYYYYYYY	YYYYYYYY
022	120	179	YYYYYYNN	YYYYYYNN	YYYYYYNN	YYYYYYNN
023	180	189	YYYYNNNN	YYYYNNNN	YYYYNNNN	YYYYNNNN
024	190	999	YYYYYYNN	YYYYYYNN	YYYYYYNN	YYYYYYNN
025	*	*	YYYNNNNN	YYYNNNNN	YYYNNNNN	YYYNNNNN
026	#	#	YYYNNNNN	YYYNNNNN	YYYNNNNN	YYYNNNNN

◎設定項目:	隨身密碼設定
▶▶輸入代碼:	05-02

ACCOUNT CODE
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■

進 入: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

○設定項目:	密碼碼數設定
▶▶輸入代碼:	05-02-01
設定範圍:	2~8
預設值:	3

LENGTH : 3
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更 改: 按chg輸入,
正確按save
上一項: 按back
下一項: 按next

☛ 密碼碼數請謹慎更改，因已設有的密碼會隨碼數更改而全部消失，請務必注意。

○設定項目:	自動路由
▶▶輸入代碼:	05-02-02
設定範圍:	Y/N
預設值:	Y

AUTO ROUTE : Y
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更 改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

設定使用隨身密碼的外撥方式，Y為系統自動選外撥路由，N為手動選擇路由。

○設定項目:	密碼設定
▶▶輸入代碼:	05-02-03
設定範圍:	0~9

PASSWORD		
b a c k	n e x t	s h o w
F 1	F 2	F 3
■	■	■

進 入: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

輸入密碼組別001~900

I D N U M B E R : _		
b k s p	s a v e	c h g
F 1	F 2	F 3
■	■	■

正 確: 按save
更 改: 按chg
退一格: 按bksp

○設定項目:	顯示該組密碼
▶▶輸入代碼:	05-02-03-001~900-01
設定範圍:	0~9
預設值:	NULL

P S W D : N U L L		
b a c k	n e x t	c h g
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更 改: 按chg輸入,
正確按save
上一項: 按back
下一項: 按next

○設定項目:	隨身密碼等級
▶▶輸入代碼:	05-02-03-001~900-02
設定範圍:	0~7
預設值:	0

C O S : 0		
b a c k	n e x t	c h g
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更 改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

密碼等級與分機相同，受分機允撥組控制，但其等級可超越分機與外線等級，亦如或外線只允撥市內電話，而密碼等級可撥長途電話，該分機或外線在密碼通過後，等級隨密碼等級臨時調升。

○設定項目:	密碼鎖定
▶▶輸入代碼:	05-02-03-001~900-03
設定範圍:	Y/N
預設值:	N

D I S A B L E D : N		
b a c k	n e x t	c h g
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更 改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

密碼如設為鎖定，則暫時無法用此組隨身密碼電話。

○設定項目:	強制用經濟路由
▶▶輸入代碼:	05-02-03-001~900-04
設定範圍:	Y/N
預設值:	N

L C R E N A B L E : N		
b a c k	n e x t	c h g
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更 改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

設定密碼組強制使用經濟路由。

限撥控制設定

○設定項目:	外撥路由
▶▶輸入代碼:	05-02-03-001~900-05
設定範圍:	1~36
預設值:	1

☛ 設定密碼組外撥的外線群路由。

TRUNK ROUTE : 1
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg輸入,
正確按save
上一項: 按back
下一組: 按next

○設定項目:	DISA允用
▶▶輸入代碼:	05-02-03-001~900-06
設定範圍:	Y/N
預設值:	N

☛ 設定隨身密碼組是否允用DISA功能。

DISA ENABLE : N
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

○設定項目:	密碼設定
▶▶輸入代碼:	05-02-03
設定範圍:	0~9

PASSWORD
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■

上一項: 按back
下一項: 按next

◎設定項目:	隨身密碼設定
▶▶輸入代碼:	05-02

ACCOUNT CODE
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■

上一項: 按back
下一項: 按next

◎設定項目:	經濟路由設定
▶▶輸入代碼:	05-03
設定範圍:	
預設值:	

LEAST COST ROUTE
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■

進入: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

☛ 此項目為選擇性功能，出廠預設值並未開放，在未開放前無法進入本項設定只能查詢。

輸入系統群碼1~3

SHOW TENANT : _
bk sp show chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

正確: 按show
更改: 按chg
退一格: 按bksp

○設定項目:	經濟路由組數分配
▶▶輸入代碼:	05-03-1-01
設定範圍:	
預設值:	

LCR TAB. ASSIGN
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■

進入: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

○設定項目:	路由對照表組數
▶▶輸入代碼:	05-03-1-01-01
設定範圍:	0~100
預設值:	第一群100

DGT .	COMP .	TAB .
back	next	show
F 1	F 2	F 3
■	■	■

進 入: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

■全部組數共100組供3組系統群分配。

○設定項目:	增加分配組數
▶▶輸入代碼:	
設定範圍:	0~100組
預設值:	100

TO INCREASE :	100	
back	next	chg
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更 改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

■增加以10組為一個單位。

○設定項目:	刪減分配組數
▶▶輸入代碼:	
設定範圍:	0~100組
預設值:	100

TO DECREASE :	100	
back	next	chg
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更 改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

■刪減以10組為一個單位。

○設定項目:	轉碼表組數
▶▶輸入代碼:	05-03-1-01-02
設定範圍:	
預設值:	

DGT .	MODI .	TAB .
back	next	show
F 1	F 2	F 3
■	■	■

進 入: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

○設定項目:	增加分配組數
▶▶輸入代碼:	
設定範圍:	0 / 8 / 16 / 24
預設值:	24

TO INCREASE :	24	
back	next	chg
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更 改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

■增加以8組為一個單位。

○設定項目:	刪減分配組數
▶▶輸入代碼:	
設定範圍:	0 / 8 / 16 / 24
預設值:	24

TO DECREASE :	24	
back	next	chg
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更 改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next三次

■刪減以8組為一個單位。

限撥控制設定

○設定項目:	經濟路由設定
▶▶輸入代碼:	05-03-1-02
設定範圍:	
預設值:	如預設表

```
LCR TAB . PROG .
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

進 入: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

○設定項目:	路由對照表
▶▶輸入代碼:	05-03-1-02-01
設定範圍:	
預設值:	如預設表

```
DGT . COMP . TAB .
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

進 入: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

☛ 各組起始、結束碼頭、經由的外線群及對應的轉碼組。

輸入對照表組數001-100

```
LIST NUMBER : _
bk sp show chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

正 確: 按show
更 改: 按chg
退一格: 按bksp

○設定項目:	起始碼頭
▶▶輸入代碼:	
設定範圍:	0~9、*、#
預設值:	如預設表

```
FROM : 0 0 1
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

更 改: 按chg輸入,
正確按save
上一項: 按back
下一項: 按next

☛ 設定區間碼頭範圍的起始碼頭，至多可設10碼。

○設定項目:	結束碼頭
▶▶輸入代碼:	
設定範圍:	0~9、*、#
預設值:	如預設表

```
TO : 0 0 9
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

更 改: 按chg輸入,
正確按save
上一項: 按back
下一項: 按next

☛ 設定區間碼頭範圍的結束碼頭，至多可設10碼。

○設定項目:	外線群組
▶▶輸入代碼:	
設定範圍:	1~36
預設值:	1

```
ROUTE : 1
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

更 改: 按chg輸入,
正確按save
上一項: 按back
下一項: 按next

☛ 設定此區間碼頭組外撥時使用的外線群組。

○設定項目:	轉碼組
▶▶輸入代碼:	
設定範圍:	00~24
預設值:	1

```
DMT NO . : 1
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

更 改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

■ 設定此區間碼頭組外撥時使用的轉碼組別，第1組轉碼組不做轉碼或插碼。

○設定項目:	轉碼表
▶▶輸入代碼:	05-03-1-02-02
設定範圍:	
預設值:	如預設表

DGT.	MODI.	TAB.
b a c k	n e x t	s h o w
F 1	F 2	F 3
■	■	■

進 入: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

■ 設定轉碼組的刪除碼數、前置加碼、插入碼、插碼位置。

輸入轉碼表組數01~24

L I S T	N U M B E R :	_
b k s p	s h o w	c h g
F 1	F 2	F 3
■	■	■

正 確: 按show
更 改: 按chg
退一格: 按bksp

○設定項目:	刪除碼數
▶▶輸入代碼:	
設定範圍:	0~32
預設值:	如預設表

D E L E T E	D I G I T S :	0
b a c k	n e x t	c h g
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更 改: 按chg輸入,
正確按save
上一項: 按back
下一項: 按next

○設定項目:	前置加碼
▶▶輸入代碼:	
設定範圍:	0~9、*、#
預設值:	如預設表

P R E F I X	D I G I T S
b a c k	n e x t s h o w
F 1	F 2 F 3
■	■ ■

進 入: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

■ 加碼碼數可至32碼。

顯示前置加碼內容

E M P T Y
b a c k n e x t c h g
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

更 改: 按chg輸入,
正確按save
上一項: 按back
下一項: 按next

○設定項目:	插入碼
▶▶輸入代碼:	
設定範圍:	0~9、*、#
預設值:	如預設表

I N S E R T	D I G I T S
b a c k	n e x t s h o w
F 1	F 2 F 3
■	■ ■

進 入: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

■ 插入碼碼數可至32碼。

限撥控制設定

顯示插入碼內容

```

EMPTY
back next chg
F1 F2 F3

```

更改: 按chg輸入,
正確按save
上一項: 按back
下一項: 按next

○設定項目:	插入碼位置
▶▶輸入代碼:	
設定範圍:	0~32
預設值:	如預設表

```

INSERT POS. : 0
back next chg
F1 F2 F3

```

更改: 按chg輸入,
正確按save
上一項: 按back
下一項: 按next

輸入轉碼表組數01~24

```

LIST NUMBER : _
bksp show chg
F1 F2 F3

```

正確: 按show
更改: 按chg
離開: 按保留鍵兩次

◎設定項目:	經濟路由設定
▶▶輸入代碼:	05-03
設定範圍:	
預設值:	

```

LEAST COST ROUTE
back next show
F1 F2 F3

```

上一項: 按back
下一項: 按next
回大項: 按保留鍵

●設定項目:	限撥控制設定
▶▶輸入代碼:	05
設定範圍:	
預設值:	

```

5. RESTRICTION
back next show
F1 F2 F3

```

上一大項: 按back
下一大項: 按next
回輸入畫面: 按音量"▼▲"
鍵

路由對照預設表

組別	起始碼頭	結束碼頭	外線群	轉碼組
001	001	009	1	1
002	010	019	1	1
003	0200	0209	1	1
004	021	049	1	1
005	050	051	1	1
006	052	069	1	1
007	070	071	1	1
008	072	079	1	1
009	080	081	1	1
010	082	089	1	1
011	096	099	1	1
012	100	100	1	1
013	101	107	1	1
014	108	108	1	1
015	109	179	1	1
016	180	189	1	1
017	190	199	1	1
018	200	999	1	1
019	*	#	1	1
020	0914	0914	1	1
021	0924	0924	1	1
022	094	094	1	1
023	0954	0954	1	1
024	0957	0957	1	1
025	0959	0959	1	1
030	0900	0912	1	1
031	0919	0919	1	1
032	0921	0921	1	1
033	0928	0928	1	1

組別	起始碼頭	結束碼頭	外線群	轉碼組
034	0932	0934	1	1
035	0937	0937	1	1
040	0918	0918	1	1
041	0920	0920	1	1
042	0922	0922	1	1
043	0935	0935	1	1
044	0939	0939	1	1
045	0952	0953	1	1
046	0958	0958	1	1
050	0916	0917	1	1
051	0926	0926	1	1
052	0930	0930	1	1
053	09310	09313	1	1
054	0936	0936	1	1
055	0955	0955	1	1
060	0913	0913	1	1
061	0915	0915	1	1
062	0925	0925	1	1
063	0927	0927	1	1
064	0938	0938	1	1
070	09314	09316	1	1
071	0923	0923	1	1
075	0929	0929	1	1
076	09317	09319	1	1
077	0956	0956	1	1

轉碼預設表

組別	Delete 刪除碼	Prefix 加碼	Insert 插碼	INS.POS 插碼位置
01	NULL	EMPTY	EMPTY	NULL
02	3	005	EMPTY	NULL
03	3	006	EMPTY	NULL
04	3	007	EMPTY	NULL
05	3	009	EMPTY	NULL
06	NULL	EMPTY	EMPTY	NULL
07	3	012	EMPTY	NULL
08	3	015	EMPTY	NULL
09	3	016	EMPTY	NULL
10	3	017	EMPTY	NULL
11	NULL	EMPTY	EMPTY	NULL
12	NULL	1805	EMPTY	NULL

組別	Delete 刪除碼	Prefix 加碼	Insert 插碼	INS.POS 插碼位置
13	NULL	1806	EMPTY	NULL
14	NULL	1807	EMPTY	NULL
15	NULL	1809	EMPTY	NULL
16	NULL	EMPTY	EMPTY	NULL
17	4	1805	EMPTY	NULL
18	4	1806	EMPTY	NULL
19	4	1807	EMPTY	NULL
20	4	1809	EMPTY	NULL
21	NULL	EMPTY	EMPTY	NULL
22	NULL	EMPTY	EMPTY	NULL
23	NULL	EMPTY	EMPTY	NULL
24	NULL	EMPTY	EMPTY	NULL

4.6 分機應用設定

●設定項目:	分機應用設定
▶▶輸入代碼:	06

6 . EXT APPLICAT .		
back	next	show
F 1	F 2	F 3
■	■	■

進 入: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

◎設定項目:	響鈴分配群
▶▶輸入代碼:	06-01

UCD PROGRAMMING		
back	next	show
F 1	F 2	F 3
■	■	■

進 入: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

輸入分配群碼01~48

UCD GROUP : _		
bksp	show	chg
F 1	F 2	F 3
■	■	■

正 確: 按show
更 改: 按chg
退一格: 按bksp

- ☛ ①分配群碼1~48，對應群號4300~4347。
- ②第1群及第48群出廠已預設給外線響鈴及內建語音信箱使用。

○設定項目:	所屬系統群碼
▶▶輸入代碼:	06-01-01~48-01
設定範圍:	1~3
預設值:	1

TENANT : 1		
back	next	chg
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更 改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

○設定項目:	分配群特性
▶▶輸入代碼:	06-01-01~48-02
設定範圍:	UCD/VA
預設值:	UCD

UCD ATTRIB : UCD		
back	next	chg
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更 改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

- ☛ 分配群特性：UCD（響鈴分配群）/VA（答話器，此為預留功能）。

○設定項目:	分配群分機
▶▶輸入代碼:	06-01-01~48-03
設定範圍:	EXT/NULL
預設值:	NULL

UCD GP . MEMBER		
back	next	show
F 1	F 2	F 3
■	■	■

進 入: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

- ☛ ①每群可輸入24部分機。
- ②出廠值第一組已設有24部分機(2001~2024)。

○設定項目:	第一組分機
▶▶輸入代碼:	06-01-01~48-03-01
設定範圍:	EXT/NULL
預設值:	NULL

MEMBER	1 : NULL	
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg
 上一項: 按back
 下一項: 按next

☛ 可輸入分機號碼、NULL (空白)。

輸入分機號碼

MEMBER	1 : _	
bk sp	save	chg
F1	F2	F3
■	■	■

正確: 按save
 更改: 按chg
 退一格: 按bksp

○設定項目:	第二組分機
▶▶輸入代碼:	06-01-01~48-03-02
設定範圍:	EXT/NULL
預設值:	NULL

MEMBER	2 : NULL	
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg
 上一項: 按back
 下一項: 按next

☛ 其他分機可依序繼續設定06-01-01~48-03-03~24。

○設定項目:	響鈴方式
▶▶輸入代碼:	06-01-01~48-04
設定範圍:	如說明
預設值:	LINE

HUNT METHOD :	LINE	
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg
 上一項: 按back
 下一項: 按next

☛ ①設定LINE (每次由第1組分機先響) /DIST (輪流響鈴) /ALL (同時響鈴)。
 ②出廠值第一群為ALL(同時響鈴)。

○設定項目:	分機交換時間
▶▶輸入代碼:	06-01-01~48-05
設定範圍:	05~60秒
預設值:	10

NO ANS TIME :	10	
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg輸入,
 正確按save
 上一項: 按back
 下一項: 按next

☛ 設定每部分機響鈴多少時間, 即輪至下一部分機響鈴。

○設定項目:	第一次轉出時間
▶▶輸入代碼:	06-01-01~48-06
設定範圍:	0~255秒
預設值:	0

OVER 1 TIMER :	0	
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg輸入,
 正確按save
 上一項: 按back
 下一項: 按next

☛ 設定響鈴群撥入後響多少時間, 即轉出至接替分機響鈴。

分機應用設定

○設定項目:	第一次接替分機
▶▶輸入代碼:	06-01-01~48-07
設定範圍:	如說明
預設值:	NULL

OVER 1 DEST: NULL
back next chg
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

更改: 按chg輸入,
正確按save
上一項: 按back
下一項: 按next

■☛ 當響鈴群在設定時間內沒有接取電話，即轉為本分機響鈴，可設為分機號碼/答話器/響鈴分配群。

○設定項目:	第二次轉出時間
▶▶輸入代碼:	06-01-01~48-08
設定範圍:	0~255秒
預設值:	0

OVER 2 TIMER: 0
back next chg
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

更改: 按chg輸入,
正確按save
上一項: 按back
下一項: 按next

■☛ 當第一次接替分機為 VA 接答後，電話再轉回響鈴分配群響多少時間未接轉出。

○設定項目:	第二次接替分機
▶▶輸入代碼:	06-01-01~48-09
設定範圍:	如說明
預設值:	NULL

OVER 2 DEST: NULL
back next chg
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

更改: 按chg輸入,
正確按save
上一項: 按back
下一項: 按next

■☛ 可設為分機號碼/響鈴分配群。

○設定項目:	未接取次數
▶▶輸入代碼:	06-01-01~48-10
設定範圍:	1~128次
預設值:	1

OVER COUNT : 1
back next chg
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

更改: 按chg輸入,
正確按save
上一項: 按back
下一項: 按next

■☛ 設定第二接替分機輪迴次數。

○設定項目:	最後接替分機
▶▶輸入代碼:	06-01-01~48-11
設定範圍:	如說明
預設值:	NULL

REROUTE DST: NULL
back next chg
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

更改: 按chg輸入,
正確按save
上一項: 按back
下一項: 按next

■☛ 可設為分機號碼/響鈴分配群。

○設定項目:	內線進線鈴聲
▶▶輸入代碼:	06-01-01~48-12
設定範圍:	0~28
預設值:	0

ICM RING TYPE: 0
back next chg
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

■☛ 設定內線撥入響鈴分配群的鈴聲，0為依話機自訂鈴聲，1~28為系統統一強制話機鈴聲，如為非和弦話機則僅在1~4響鈴。

○設定項目:	外線進線鈴聲
▶▶輸入代碼:	06-01-01~48-13
設定範圍:	0~28
預設值:	0

CO RING TYPE : 0		
back next chg		
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg
 上一項: 按back
 下一項: 按next

☛ 設定外線撥入響鈴分配群的鈴聲，0為依話機自訂鈴聲，1~28為系統統一強制話機鈴聲，如為非和弦話機則僅在1~4響鈴。

○設定項目:	響鈴群全忙模式
▶▶輸入代碼:	06-01-01~48-14
設定範圍:	RBT/BT
預設值:	BT

UCDBusy Mode: BT		
back next chg		
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg輸入,
 正確按save
 上一項: 按back
 下一項: 按next

☛ 設定響鈴群所有分機忙線中，再經轉接進線的來電提供忙音(BT)或回鈴音(RBT)。

輸入分配群碼01~48

UCD GROUP : _		
bk sp show chg		
F1	F2	F3
■	■	■

正確: 按show
 更改: 按chg
 退一格: 按bksp
 離開: 按保留及next

☛ 可依序輸入其他分配群。

◎設定項目:	內建語音信箱
▶▶輸入代碼:	06-02

VOICE MAIL		
back next show		
F1	F2	F3
■	■	■

進入: 按show
 上一項: 按back
 下一項: 按next

輸入系統群碼1~3

TENANT GROUP : _		
bk sp show chg		
F1	F2	F3
■	■	■

正確: 按show
 更改: 按chg
 退一格: 按bksp

○設定項目:	信箱響鈴分配群
▶▶輸入代碼:	06-02-1~3-01
設定範圍:	0, 1~48
預設值:	48

VM HUNT GROUP : 48		
back next chg		
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg輸入,
 正確按save
 上一項: 按back
 下一項: 按next

☛ 設定某一響鈴群為語音信箱群，0表示沒有語音信箱群，1~48表示為響鈴分配群。

分機應用設定

○設定項目:	前置碼
▶▶輸入代碼:	06-02-1~3-02

PREFIX TABLE		
back	next	show
F 1	F 2	F 3
■	■	■

進 入: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

- ①設定系統送至語音信箱前置碼，可輸入0~9、*、#、A、B、C、D。
- ② ABCD碼的輸入方式:A(功能+1)、B(功能+2)、C(功能+3)、D(功能+4)。

○設定項目:	分機直撥碼
▶▶輸入代碼:	06-02-1~3-02-01
設定範圍:	如說明
預設值:	41

ICM/VM	:	4 1
back	next	chg
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更 改: 按chg輸入,
正確按save
上一項: 按back
下一項: 按next

- ①設定分機聽取留言時，系統送至語音信箱前置碼。
- ②可輸入1~4碼，0~9、*、#、A、B、C、D。

○設定項目:	轉接碼
▶▶輸入代碼:	06-02-1~3-02-02
設定範圍:	如說明
預設值:	42

TRANSFER	:	4 2
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更 改: 按chg輸入,
正確按save
上一項: 按back
下一項: 按next

- ①設定分機轉接電話至語音信箱，系統送出至語音信箱的前置碼。
- ②可輸入1~4碼，0~9、*、#、A、B、C、D。

○設定項目:	忙線跟隨碼
▶▶輸入代碼:	06-02-1~3-02-03
設定範圍:	如說明
預設值:	43

BUSY FWD	:	4 3
back	next	chg
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更 改: 按chg輸入,
正確按save
上一項: 按back
下一項: 按next

- ①設定分機忙線跟隨至語音信箱，系統送出至語音信箱的前置碼。
- ②可輸入1~8碼，0~9、*、#、A、B、C、D。

○設定項目:	定時跟隨碼
▶▶輸入代碼:	06-02-1~3-02-04
設定範圍:	如說明
預設值:	44

NO_ANS FWD	:	4 4
back	next	chg
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更 改: 按chg輸入,
正確按save
上一項: 按back
下一項: 按next

- ①設定分機定時跟隨至語音信箱，系統送出至語音信箱的前置碼。
- ②可設定1~4碼，0~9、*、#、A、B、C、D。

○設定項目:	直接跟隨碼
▶▶輸入代碼:	06-02-1~3-02-05
設定範圍:	如說明
預設值:	44

D I R E C T F W D : 4 4		
b a c k	n e x t	c h g
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更 改: 按chg輸入,
正確按save
上一項: 按back
下一項: 按next

- ①設定分機直接跟隨至語音信箱，系統送出至語音信箱的前置碼。
- ②可設定1~4碼，0~9、*、#、A、B、C、D。

○設定項目:	外線進線碼
▶▶輸入代碼:	06-02-1~3-02-06
設定範圍:	如說明
預設值:	NULL

C O G R E E T I N G : N U L L		
b a c k	n e x t	c h g
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更 改: 按chg輸入,
正確按save
上一項: 按back
下一項: 按next

- ①設定系統送至語音信箱外線進線碼。
- ②可設定1~2碼，0~9、*、#、A、B、C、D。

○設定項目:	外線回叫碼
▶▶輸入代碼:	06-02-1~3-02-07
設定範圍:	如說明
預設值:	NULL

C O R E C A L L : N U L L		
b a c k	n e x t	c h g
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更 改: 按chg輸入,
正確按save
上一項: 按back
下一項: 按next

- ①設定系統送至語音信箱外線轉接回叫碼。
- ②可設定1~2碼，0~9、*、#、A、B、C、D。

○設定項目:	響鈴群轉出碼
▶▶輸入代碼:	06-02-1~3-02-08
設定範圍:	如說明
預設值:	NULL

U C D O V E R F L W : N U L L		
b a c k	n e x t	c h g
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更 改: 按chg輸入,
正確按save
上一項: 按back
下一項: 按next

- ①設定系統送至語音信箱後續碼。
- ②可設定1~2碼，0~9、*、#、A、B、C、D。

○設定項目:	後續碼
▶▶輸入代碼:	06-02-1~3-03
設定範圍:	如說明
預設值:	NULL

S U F F I X D G T : N U L L		
b a c k	n e x t	c h g
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更 改: 按chg輸入,
正確按save
上一項: 按back
下一項: 按next

- ①設定系統送至語音信箱後續碼。
- ②可設定1~2碼，0~9、*、#、A、B、C、D。

○設定項目:	錄音碼
▶▶輸入代碼:	06-02-1~3-04
設定範圍:	如說明
預設值:	45

R E C O R D D G T : 4 5		
b a c k	n e x t	c h g
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更 改: 按chg輸入,
正確按save
上一項: 按back
下一項: 按next

分機應用設定

- ① 設定系統送至語音信箱錄音碼。
- ② 可設定1~4碼，0~9、*、#、A、B、C、D。

○設定項目:	取消碼
▶▶輸入代碼:	06-02-1~3-05
設定範圍:	如說明
預設值:	1234

```

DELETE DGT : 1 2 3 4
back next chg
F 1 F 2 F 3
  
```

更改: 按chg輸入,
正確按save
上一項: 按back
下一項: 按next

- ① 設定系統送至語音信箱取消錄音碼。
- ② 可設定1~4碼，0~9、*、#、A、B、C、D。

○設定項目:	掛斷碼
▶▶輸入代碼:	06-02-1~3-06
設定範圍:	如說明
預設值:	5678

```

DIS DGT : 5 6 7 8
back next chg
F 1 F 2 F 3
  
```

更改: 按chg輸入,
正確按save
上一項: 按back
下一項: 按next

- ① 設定系統送至語音信箱掛斷碼。
- ② 可設定1~8碼，0~9、*、#、A、B、C、D。

輸入系統群碼

```

TENANT GROUP : _
bk sp show chg
F 1 F 2 F 3
  
```

下一項: 按"保留"鍵
按next

◎設定項目:	<u>同步錄音</u>
▶▶輸入代碼:	06-03
設定範圍:	
預設值:	

```

AUTO REC. MEMBER
back next show
F 1 F 2 F 3
  
```

進入: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

- 系統中可允許其中8部分機或外線使用同步錄音功能，同步錄音功能須裝有內建式語音信箱。

○設定項目:	<u>成員1</u>
▶▶輸入代碼:	06-03-01
設定範圍:	分機/外線號碼
預設值:	NULL

```

MEMBER 1 : NULL
back next chg
F 1 F 2 F 3
  
```

更改: 按chg輸入,
正確按save
上一項: 按back
下一項: 按next

○設定項目:	<u>成員8</u>
▶▶輸入代碼:	06-03-08
設定範圍:	分機/外線號碼
預設值:	NULL

```

MEMBER 8 : NULL
back next chg
F 1 F 2 F 3
  
```

更改: 按chg輸入,
正確按save
上一項: 按back
下一項: 按next

◎設定項目:	密錄錄音
▶▶輸入代碼:	06-04

SEC REC. MEMBER
back next show
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

進 入: 按show
 上一項: 按back
 下一項: 按next

☛ 系統中可允許其中8部分機或外線，使用同步錄音或密錄功能，錄音功能須裝有內建式語音信箱。

○設定項目:	成員1
▶▶輸入代碼:	06-04-01
設定範圍:	分機/外線號碼
預設值:	NULL

MEMBER 1: NULL
back next chg
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

更 改: 按chg輸入,
 正確按save
 上一項: 按back
 下一項: 按next

○設定項目:	成員8
▶▶輸入代碼:	06-04-08
設定範圍:	分機/外線號碼
預設值:	NULL

MEMBER 8: NULL
back next chg
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

更 改: 按chg輸入,
 正確按save
 上一項: 按back
 下一項: 按next

◎設定項目:	會議室錄音
▶▶輸入代碼:	06-05

CONF RECORD
back next show
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

進 入: 按show
 上一項: 按back
 下一項: 按next

☛ 會議室會談是否要錄音功能，此錄音功能須裝有內建式語音信箱。

○設定項目:	會議室1
▶▶輸入代碼:	06-05-01
設定範圍:	Y錄音/N不錄音
預設值:	N

CONF ROOM 1: N
back next chg
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

更 改: 按chg
 上一項: 按back
 下一項: 按next

○設定項目:	會議室8
▶▶輸入代碼:	06-05-08
設定範圍:	Y錄音/N不錄音
預設值:	N

CONF ROOM 8: N
back next chg
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

更 改: 按chg
 上一項: 按back
 下一項: 按next

◎設定項目:	響鈴分配群
▶▶輸入代碼:	06-01

UCD PROGRAMMING
back next show
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

進 入: 按show
 上一項: 按back
 下一項: 按next
 回大項: 按"保留"鍵

分機應用設定

●設定項目:	分機應用設定
▶▶輸入代碼:	06

6 . EXT APPLICAT .		
back next show		
F 1	F 2	F 3
■	■	■

上一大項: 按back
 下一大項: 按next
 輸入畫面: 按"▼▲"鍵
 離 開: 掛上聽筒

系統內建語音信箱，須設定送碼代碼，當設有代碼時，系統送碼格式如下：

- ①內線直撥信箱送碼格式：內線直撥前置碼+分機號碼+後續碼
- ②轉接電話至信箱送碼格式：轉接前置碼+分機號碼+後續碼
- ③忙線跟隨至信箱送碼格式：忙線跟隨前置碼+分機號碼+後續碼
- ④定時跟隨至至信箱送碼格式：定時跟隨前置碼+分機號碼+後續碼
- ⑤直接跟隨至信箱送碼格式：直接跟隨前置碼+分機號碼+後續碼
- ⑥外線進線至信箱送碼格式：外線進線前置碼+外線代碼+後續碼
- ⑦外線回叫至信箱送碼格式：外線回叫前置碼+外線代碼+後續碼
- ⑧響鈴群轉出至信箱送碼格式：響鈴群轉出前置碼+響鈴群碼+後續碼
- ⑨錄音送碼格式：錄音前置碼+分機號碼+後續碼
- ⑩取消錄音送碼格式：掛斷碼+取消錄音碼

註：1~10 項前置碼或後續碼如未設定，則不送該前置碼或後續碼，兩者未設則只送分機或外線碼。

信箱點燈：

信箱點燈格式：# 96+分機號碼

信箱熄燈格式：# *96+分機號碼

4.7 外線應用設定

●設定項目:	外線應用設定
▶▶輸入代碼:	07

7 . TRK APPLICAT .
back next show
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

進 入: 按show
 上一大項: 按back
 下一大項: 按next

◎設定項目:	外線群設定
▶▶輸入代碼:	07-01

TRUNK ROUTE
back next show
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

進 入: 按show
 上一項: 按back
 下一項: 按next

輸入外線群碼01~36

TRUNK ROUTE : _
b k s p show chg
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

正 確: 按show
 更 改: 按chg
 退一格: 按bksp

○設定項目:	PBX外線碼
▶▶輸入代碼:	07-01-01~36-01
設定範圍:	1-4碼, 0~9
預設值:	0

PBX CODE : 0
back next chg
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

更 改: 按chg
 上一項: 按back
 下一項: 按next

- ☛ ①RN為外線群01~36。
- ②外線接在PBX分機時，設定PBX佔外線代碼。

輸入PBX外線碼

PBX CODE : _
b k s p save chg
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

正 確: 按save
 更 改: 按chg
 退一格: 按bksp

- ☛ 代碼可輸入1-4碼。

○設定項目:	佔外線順序
▶▶輸入代碼:	07-01-01~36-02
設定範圍:	如說明
預設值:	SEQL

HUNT METHOD : SEQL
back next chg
F 1 F 2 F 3
■ ■ ■

更 改: 按chg
 上一項: 按back
 下一項: 按next

- ☛ 可變更預設值為SEQF由前往後/SEQL由後往前/RAN隨機。

外線應用設定

○設定項目:	輔助外線群
▶▶輸入代碼:	07-01-01~36-03

ALTERNATE ROUTE		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

■☛ 當系統有兩群以上外線群，可設定各群輔助外線群，在本群外線用滿時，自動佔取輔助外線群之外線。

○設定項目:	輔助群順序
▶▶輸入代碼:	07-01-01~36-03-1
設定範圍:	1/2

ALTER. ROUTE : _		
bksp	show	chg
F1	F2	F3
■	■	■

正 確: 按save
更 改: 按chg
退一格: 按bksp

■☛ 輔助群至多可設2群，設為輔助群1者，為優先輔助外線群，2則為第二輔助群。

○設定項目:	輔助外線群
▶▶輸入代碼:	07-01-01~36-03-1-1
設定範圍:	0, 1~36
預設值:	0

ROUTE NUMBER : 0		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更 改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

■☛ 0表示沒有輔助外線群，1~36則表示外線群組，輔助群不允設與本身同群。

輸入外線群碼01~36

ROUTE NUMBER : _		
bksp	save	chg
F1	F2	F3
■	■	■

正 確: 按save
更 改: 按chg
退一格: 按bksp

○設定項目:	清除號碼碼數
▶▶輸入代碼:	07-01-01~36-03-1-2
設定範圍:	0~16
預設值:	0

DELETE DIGITS : 0		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更 改: 按chg輸入，
正確按save
上一項: 按back
下一項: 按next

■☛ 使用輔助群外線外撥時，電話號碼資料輸出遮蓋前幾碼；至多為16碼。

○設定項目:	插碼功能
▶▶輸入代碼:	07-01-01~36-03-1-3
設定範圍:	如說明
預設值:	EMPTY

INSERTED DIGITS		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

■☛ 使用輔助群外線外撥時，可設定是否要加插號碼，至多可設16碼。

○設定項目:	輔助群順序
▶▶輸入代碼:	07-01-01~36-03-1

```

EMPTY
back next chg
F1 F2 F3
  
```

更改: 按chg輸入,
正確按save
上一項: 按back
下一項: 按next

○設定項目:	輔助外線群
▶▶輸入代碼:	07-01-01~36-03

```

ALTER. ROUTE : _
back next show
F1 F2 F3
  
```

下一項: 按"保留"鍵
按next

```

ALTERNATE ROUTE
back next show
F1 F2 F3
  
```

進入: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

如需繼續設定另一輔助外線，請依前項所述操作。

○設定項目:	更改外線群碼
▶▶輸入代碼:	07-01-01~36-04
設定範圍:	如說明

```

DIR # SWAP 0
back next show
F1 F2 F3
  
```

進入: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

系統出廠預設值，外線群碼只有第一群為0，其餘外線群沒有分配號碼，如要增加或更改需先在第八大項設定NUMBERING PLAN的TRUNK ROUTE中分配碼頭。

輸入新外線群碼

```

SWAP WITH : _
bksp save chg
F1 F2 F3
  
```

正確: 按save
更改: 按chg
退一格: 按bksp

輸入外線群碼01~36

```

TRUNK ROUTE : _
bksp show chg
F1 F2 F3
  
```

下一項: 按"保留"鍵
按next

◎設定項目:	外線群設定
▶▶輸入代碼:	07-01

```

TRUNK ROUTE
back next show
F1 F2 F3
  
```

進入: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

外線應用設定

◎設定項目:	T1/E1 PRI卡設定
▶▶輸入代碼:	07-02
設定範圍:	
預設值:	

PRI / ISDN		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

■☞ 設定T1/E1 PRI卡。

○設定項目:	應答外線號碼顯示
▶▶輸入代碼:	07-02-01
設定範圍:	PRESENT/RESTRICT
預設值:	PRESENT

CLIP : PRESENT		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更 改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

■☞ 應答主叫號碼是否要顯示PRESENT或不顯示RESTRICT。

○設定項目:	外撥分機號碼顯示
▶▶輸入代碼:	07-02-02
設定範圍:	PRESENT/RESTRICT
預設值:	PRESENT

COLP : PRESENT		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更 改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

■☞ 設定外撥號碼是否要顯示PRESENT或不顯示RESTRICT。

○設定項目:	外送號碼設定
▶▶輸入代碼:	07-02-03
設定範圍:	0~9、*、#
預設值:	EMPTY

SITE NUMBER		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

■☞ 設定外送號碼。

輸入號碼

EMPTY		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更 改: 按chg，輸入
正確按save

上一項: 按back
下一項: 按next

○設定項目:	外送前置碼設定
▶▶輸入代碼:	07-02-04
設定範圍:	0~9、*、#
預設值:	EMPTY

PREFIX		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

■☞ 設定外送前置加碼。

輸入號碼

```

EMPTY
back next chg
F 1   F 2   F 3
  █   █   █
    
```

更改: 按chg, 輸入
正確按save
上一項: 按back
下一項: 按next

○設定項目:	送碼模式
▶▶輸入代碼:	07-02-05
設定範圍:	OVLAP/ENBLOC
預設值:	OVLAP

```

SEND MODE : OVLAP
back next chg
F 1   F 2   F 3
  █   █   █
    
```

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

■☛ 設定送碼模式OVERLAP為收一碼送一碼，ENBLOC為全部收完再一起送碼。

○設定項目:	時序模式
▶▶輸入代碼:	07-02-06
設定範圍:	SLAVE/MASTER
預設值:	SLAVE

```

CLK MODE : SLAVE
back next chg
F 1   F 2   F 3
  █   █   █
    
```

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

■☛ 設定時序模式，一般用戶設SLAVE。

○設定項目:	CRC模式
▶▶輸入代碼:	07-02-07
設定範圍:	ON/OFF
預設值:	OFF

```

CRC4           : OFF
back next chg
F 1   F 2   F 3
  █   █   █
    
```

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

■☛ 設定PRI卡的CRC模式ON或OFF。

○設定項目:	告警查詢
▶▶輸入代碼:	07-02-08
設定範圍:	
預設值:	

```

ALARM
back next show
F 1   F 2   F 3
  █   █   █
    
```

進入: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

■☛ 顯示各T1/E1 PRI卡線路故障內容。

○設定項目:	查詢第一片卡
▶▶輸入代碼:	07-02-08-1
設定範圍:	
預設值:	NONE

```

CARD 1 : NONE
back next show
F 1   F 2   F 3
  █   █   █
    
```

進入: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

■☛ 查詢第一片PRI卡告警內容，各顯示告警訊息如下:

- ① NONE表示正常狀態。
- ② YEL ALARM為YELLOW ALARM告警。
- ③ ASI ALARM為ASI ALARM告警。
- ④ LOF ALARM為LOF ALARM告警。

⑤ NO SIG ALARM為NO SIGAL ALARM告警。

○設定項目:	查詢第二片卡
▶▶輸入代碼:	07-02-08-2
設定範圍:	
預設值:	NONE

☛ 查詢第二片PRI卡告警內容。

CARD 2 : NONE		
back	next	show
F 1	F 2	F 3
■	■	■

進 入: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

○設定項目:	查詢第三片卡
▶▶輸入代碼:	07-02-08-3
設定範圍:	
預設值:	NONE

☛ 查詢第三片PRI卡告警內容。

CARD 3 : NONE		
back	next	show
F 1	F 2	F 3
■	■	■

進 入: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

○設定項目:	查詢第四片卡
▶▶輸入代碼:	07-02-08-4
設定範圍:	
預設值:	NONE

☛ 查詢第四片PRI卡告警內容。

CARD 4 : NONE		
back	next	show
F 1	F 2	F 3
■	■	■

進 入: 按show
上一項: 按back
下一項: 按保留兩次
再按next

○設定項目:	遠端轉碼設定
▶▶輸入代碼:	07-02-09
設定範圍:	
預設值:	

☛ 設定PRI卡做遠端轉碼的刪碼、插碼、外撥路由。

REMOTE EXT .		
back	next	show
F 1	F 2	F 3
■	■	■

進 入: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

○設定項目:	輸入轉換碼頭
▶▶輸入代碼:	07-02-09
設定範圍:	1~8
預設值:	

☛ 輸入遠端PRI卡分機碼頭。

SHOW ENTRY : _		
back	show	chg
F 1	F 2	F 3
■	■	■

正 確: 按show
更 改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

○設定項目:	刪除碼數
▶▶輸入代碼:	07-02-09
設定範圍:	00~16
預設值:	1

☛ 轉碼刪除碼數。

DELETE DIGITS: 1		
back	next	chg
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更 改: 按chg, 輸入
正確按save
上一項: 按back
下一項: 按next

○設定項目:	插入碼
▶▶輸入代碼:	07-02-09
設定範圍:	00~16
預設值:	2

☛ 轉碼插入碼。

INSERTED DIGITS		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按show進入,
正確按save

上一項: 按back

下一項: 按next

○設定項目:	外線群
▶▶輸入代碼:	07-02-09
設定範圍:	1~36
預設值:	1

☛ 設定外撥外線群。

ROUTE NO. : 1		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg

上一項: 按back

下一項: 按next

○設定項目:	PRI通話增益
▶▶輸入代碼:	07-02-10
設定範圍:	
預設值:	

☛ 設定PRI卡送受話增益值。

PADDING SETTING		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進入: 按show

上一項: 按back

下一項: 按next

○設定項目:	送話增益
▶▶輸入代碼:	07-02-10
設定範圍:	-12~+12dB
預設值:	0

☛ 設定PRI卡的送話增益。

TX GAIN : 0 dB		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg

上一項: 按back

下一項: 按next

○設定項目:	受話增益
▶▶輸入代碼:	07-02-10
設定範圍:	-12~+12dB
預設值:	0

☛ 設定PRI卡的受話增益。

RX GAIN : 0 dB		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg

上一項: 按back

下一項: 按next

◎設定項目:	進線號碼轉接表
▶▶輸入代碼:	07-03

☛ DDI號碼轉接設定。

TRANSLATE TABLE		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進入: 按show

上一項: 按back

下一項: 按next

外線應用設定

○設定項目:	被叫號碼長度
▶▶輸入代碼:	07-03-01
設定範圍:	00~12
預設值:	4

■☞ DDI號碼的長度。

DDI LENGTH: 04
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

○設定項目:	錯誤號碼轉接分機
▶▶輸入代碼:	07-03-02
設定範圍:	0~9
預設值:	NONE

■☞ 撥入號碼不在設定範圍內時，指定轉接的分機。

INTERCEPT : NONE
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg，輸入
正確按save
上一項: 按back
下一項: 按next

○設定項目:	轉接表設定
▶▶輸入代碼:	07-03-03
設定範圍:	
預設值:	

TRANS TABLE PROG
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■

進入: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

○設定項目:	輸入轉接表組數
▶▶輸入代碼:	07-03-03-001~100
設定範圍:	001~100
預設值:	

SHOW ENTRY : _
back show chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

正確: 按show
更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

○設定項目:	進線號碼
▶▶輸入代碼:	07-03-03-001~100-1
設定範圍:	0~9
預設值:	EMPTY

■☞ 輸入欲轉接的來電電話號碼。

IN : EMPTY
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg，輸入
正確按save
上一項: 按back
下一項: 按next

○設定項目:	日間轉接號碼
▶▶輸入代碼:	07-03-03-001~100-2
設定範圍:	0~9
預設值:	EMPTY

■☞ 設定日間時段轉接號碼。

DAY DEST : EMPTY
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg，輸入
正確按save
上一項: 按back
下一項: 按next

○設定項目:	午間轉接號碼
▶▶輸入代碼:	07-03-03-001~100-3
設定範圍:	0~9
預設值:	EMPTY

NOON DEST : EMPTY
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg，輸入
正確按save
上一項: 按back
下一項: 按next

☛ 設定午間時段轉接號碼。

○設定項目:	夜間轉接號碼
▶▶輸入代碼:	07-03-03-001~100-4
設定範圍:	0~9
預設值:	EMPTY

EVE DEST:	EMPTY
back next chg	
F1 F2 F3	
■ ■ ■	

更改: 按chg, 輸入
正確按save
上一項: 按back
下一項: 按next

☛ 設定夜間時段轉接號碼。

◎設定項目:	主叫號碼替換表
▶▶輸入代碼:	07-04

ALT.LINE ID TAB	
back next show	
F1 F2 F3	
■ ■ ■	

進入: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

☛ 設定主叫號碼替換表。

○設定項目:	輸入組數
▶▶輸入代碼:	07-04-001~100
設定範圍:	001~100
預設值:	

INDEX	: _
b k s p show chg	
F1 F2 F3	
■ ■ ■	

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

○設定項目:	完整性選擇
▶▶輸入代碼:	07-04-001~100-01
設定範圍:	Y/N
預設值:	N

COMPLETE	: N
back next chg	
F1 F2 F3	
■ ■ ■	

更改: 按chg
上一項: 按back
下一項: 按next

☛ 設定是否為完整性方式, N為一般性。

○設定項目:	替換號碼
▶▶輸入代碼:	07-04-001~100-02
設定範圍:	0~9
預設值:	EMPTY

NUMBER	
back next show	
F1 F2 F3	
■ ■ ■	

進入: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

EMPTY	
back next chg	
F1 F2 F3	
■ ■ ■	

更改: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next
輸入畫面: 按"▼▲"鍵

4.8 系統應用設定

●設定項目:	系統應用設定
▶▶輸入代碼:	08

8 . SYS APPLICAT .		
back next show		
F 1	F 2	F 3
■	■	■

進 入: 按show
 上一大項: 按back
 下一大項: 按next

◎設定項目:	響鈴模式
▶▶輸入代碼:	08-01
設定範圍:	0~9
預設值:	3

RING SCHEME : 3		
back next chg		
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更 改: 按chg
 下一項: 按next
 上一項: 按back

☛ 設定話機內、外線電話響鈴聲間隔時間。

◎設定項目:	特殊文字種類
▶▶輸入代碼:	08-02
設定範圍:	0~7
預設值:	0

LETTER TYPE : 0		
back next chg		
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更 改: 按chg
 下一項: 按next
 上一項: 按back

☛ 設定特殊文字顯示型態。

◎設定項目:	時間顯示模式
▶▶輸入代碼:	08-03
設定範圍:	12/24
預設值:	24

HOUR MODE : 2 4		
back next chg		
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更 改: 按chg
 下一項: 按next
 上一項: 按back

☛ 選擇顯示型話機顯示時間小時制。

◎設定項目:	自動退出資料庫
▶▶輸入代碼:	08-04
設定範圍:	如說明
預設值:	20分鐘

AUTO LOG - OFF : 2 0		
back next chg		
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更 改: 按chg
 下一項: 按next
 上一項: 按back

☛ 可變更值10/20/30/40/50/60分鐘。

◎設定項目:	閉鎖再開啟時間
▶▶輸入代碼:	08-05
設定範圍:	如說明
預設值:	10分鐘

LOG - ON AGAIN : 1 0		
back next chg		
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更 改: 按chg
 下一項: 按next
 上一項: 按back

☛ ①進入資料庫密碼錯誤三次，系統會自動關閉一段時間再開放。

②可變更值0/10/20/30/40/50/60分鐘。

◎設定項目:	定時測試時間
▶▶輸入代碼:	08-06
設定範圍:	00:00~23:59
預設值:	NULL

TEST TIME : NULL
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg
 下一項: 按next
 上一項: 按back

■ 設定特殊文字顯示型態。

◎設定項目:	硬體查詢/更改號碼
▶▶輸入代碼:	08-07

POSITION TO DIR
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■

進入: 按show
 下一項: 按next
 上一項: 按back

■ 本項可查詢硬體位置對應號碼及更改分機號碼。

○設定項目:	輸入機櫃
▶▶輸入代碼:	08-07-1
設定範圍:	1/2
預設值:	

SHOW CABINET : _
b k s p show chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

正確: 按show
 更改: 按chg

■ 輸入機櫃1或2。

○設定項目:	輸入卡槽
▶▶輸入代碼:	08-07-1~2-01~21
設定範圍:	01~21
預設值:	

SHOW BOARD : _
b k s p show chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

正確: 按show
 更改: 按chg

■ 輸入卡片槽位 1~4。

顯示硬體位置及號碼

1 - 01 - 01 : 2001
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

下一埠: 按next
 更改: 按chg輸入,
 正確按save

■ ①1-01-01表示為第1機櫃-第1卡槽-第01埠，2001為號碼。

②外線卡的號碼不能被更改。

◎設定項目:	號碼查詢硬體
▶▶輸入代碼:	08-08

DIR TO POSITION
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■

進入: 按show
 下一項: 按next
 上一項: 按back

■ 本項功能為以分機號碼或外線代碼查詢對應硬體位置。

系統應用設定

輸入分機號碼或外線代碼

DIR NUMBER : _		
b k s p	show	chg
F 1	F 2	F 3
■	■	■

正 確: 按show
更 改: 按chg或bksp

顯示該號碼硬體位址

POSITION: 1 - 01 - 01		
back	next	
F 1	F 2	F 3
■	■	■

繼 續: 按next
下一項: 按"保留"鍵兩
次再按next

■ 1-01-01表示為第1機櫃-第1槽位-第01埠。

◎設定項目:	功能碼碼頭規劃
▶▶輸入代碼:	08-09
設定範圍:	0~7
預設值:	NULL

NUMBERING PLAN		
back	next	show
F 1	F 2	F 3
■	■	■

進 入: 按show
下一項: 按next
上一項: 按back

■ ①系統已使用碼頭如下：

1.外線第1群代碼使用0字頭。	2.分機號碼代碼使用20至27字頭。
3.內建語音信箱代碼使用38至39字頭。	4.分機廣播代碼使用40至42字頭。
5.分機響鈴群代碼使用43至45字頭。	6.分機代接群代碼使用46至48字頭。
7.個人簡撥代碼使用5字頭。	8.系統簡撥代碼使用6字頭。
9.外線代碼使用7字頭。	10.背景音樂代碼使用80字頭。
11.擴大鈴代碼使用81字頭。	12.外部廣播代碼使用82字頭。
13.虛擬分機代碼使用83至85字頭。	14.會議電話代碼使用86字頭。
15.總機分機代碼使用9字頭。	16.隨身密碼代碼使用1字頭。

②如需要其他已使用碼頭時，必須先將其他功能碼頭刪除（先設為NULL）才能輸入。

○設定項目:	外線群碼編碼
▶▶輸入代碼:	08-09-01

TRUNK ROUTE		
back	next	show
F 1	F 2	F 3
■	■	■

進 入: 按show
下一項: 按next
上一項: 按back

■ 規劃外線群代碼碼數、碼頭。

○設定項目:	第1組碼數
▶▶輸入代碼:	08-09-01-01
設定範圍:	1~4
預設值:	1

LENGTH	1 : 1	
back	next	chg
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更 改: 按chg
下一組: 按next
上一項: 按back

■ ①預設可變更碼數為1碼至4碼，第2~5組預設值為3碼。

②碼數變更碼頭設定會隨著變為空值，須同時重新設定碼頭。

○設定項目:	第2~5組碼數
▶▶輸入代碼:	08-09-01-02~05
設定範圍:	1~4
預設值:	3

LENGTH	5 : 3	
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg
 下一組: 按next
 上一項: 按back

○設定項目:	第1組碼頭
▶▶輸入代碼:	08-09-01-06
設定範圍:	0~9
預設值:	0

LEADING	1 : 0	
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg輸入,
 正確按save
 下一組: 按next
 上一項: 按back

■ 外線群有五組碼頭可供設定，出廠值僅有9字頭可設定，如需要其他碼數做碼頭時，必須先將其他功能碼頭刪除才能輸入。

○設定項目:	第2~5組碼頭
▶▶輸入代碼:	08-09-01-07~10
設定範圍:	如說明
預設值:	NULL

LEADING	5 : NULL	
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg輸入,
 正確按save
 下一項: 按next
 上一組: 按back

■ 外線群碼頭第2組至第5組預設值為空值。

○設定項目:	分機號碼編碼
▶▶輸入代碼:	08-09-02
設定範圍:	如說明
預設值:	NULL

EXT DIR NUMBER		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進入: 按show
 下一項: 按next
 上一項: 按back

■ 規劃分機號碼碼數、碼頭。

○設定項目:	分機號碼碼數
▶▶輸入代碼:	08-09-02-01
設定範圍:	1~4
預設值:	4

LENGTH	: 4	
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg
 下一組: 按next
 上一項: 按back

■ 碼數變更後碼頭設定會隨著變為空值，須同時重新設定碼頭。

○設定項目:	第1組碼頭
▶▶輸入代碼:	08-09-02-02
設定範圍:	0~9
預設值:	20

EXT LEAD	1 : 20	
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg輸入,
 正確按save
 下一組: 按next
 上一項: 按back

■ ①分碼頭預設值第一組20、第二組21、第三組22、第四組23、第五組24、第六組25、第七組26、第八組27，亦即分機號碼由2001至2799間，共有8組碼頭可供設定。

②碼頭輸入1位數碼，則該碼開頭分機有1000個號碼；碼頭輸入2位數碼，則該碼開頭分機有100個號碼；3位數則只有10個號碼。

系統應用設定

○設定項目:	第2組碼頭
▶▶輸入代碼:	08-09-02-03
設定範圍:	0~9
預設值:	21

EXT LEAD	2 : 2 1	
back next chg		
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更改: 按chg輸入,
正確按save
下一組: 按next
上一組: 按back

○設定項目:	第3~8組碼頭
▶▶輸入代碼:	08-09-02-04~09
設定範圍:	0~9
預設值:	22~27

EXT LEAD	3 : 2 2	
back next chg		
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更改: 按chg輸入,
正確按save
下一組: 按next
上一組: 按back

■ 第3~8組碼頭預設值為22~27。

○設定項目:	VM第1碼頭
▶▶輸入代碼:	08-09-02-10
設定範圍:	0~9
預設值:	38

IVR LEAD	1 : 3 8	
back next chg		
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更改: 按chg輸入,
正確按save
下一組: 按next
上一組: 按back

■ 內建語音信箱號碼第1組碼頭預設值為38。

○設定項目:	VM第2碼頭
▶▶輸入代碼:	08-09-02-11
設定範圍:	0~9
預設值:	39

IVR LEAD	1 : 3 9	
back next chg		
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更改: 按chg輸入,
正確按save
下一組: 按next
上一組: 按back

■ 內建語音信箱號碼第1組碼頭預設值為39。

○設定項目:	分機廣播群編碼
▶▶輸入代碼:	08-09-03

EXT PAGE GROUP		
back next show		
F 1	F 2	F 3
■	■	■

進入: 按show
下一項: 按next
上一項: 按back

■ 規劃分機廣播群各群代碼的碼數、碼頭。

○設定項目:	廣播群碼碼數
▶▶輸入代碼:	08-09-03-01
設定範圍:	1~4
預設值:	4

LENGTH	: 4	
back next chg		
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更改: 按chg
下一項: 按next
上一項: 按back

○設定項目:	第1組碼頭
▶▶輸入代碼:	08-09-03-02
設定範圍:	0~9
預設值:	40

LEADING	1 : 4 0	
back next chg		
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更改: 按chg輸入,
正確按save
下一組: 按next
上一項: 按back

第2組碼頭08-09-03-03

○設定項目:	第3組碼頭
▶▶輸入代碼:	08-09-03-04
設定範圍:	0~9
預設值:	42

LEADING 2: 41		
LEADING	3 : 4 2	
back	next	chg
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更改: 按chg輸入,
正確按save
下一項: 按next
上一組: 按back

○設定項目:	響鈴分配群編碼
▶▶輸入代碼:	08-09-04

EXT HUNT GROUP		
back	next	show
F 1	F 2	F 3
■	■	■

進入: 按show
下一項: 按next
上一項: 按back

■ 規劃響鈴分配群代碼的碼數、碼頭。

○設定項目:	響鈴分配群碼數
▶▶輸入代碼:	08-09-04-01
設定範圍:	1~4
預設值:	3

LENGTH : 3		
back	next	chg
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更改: 按chg
下一項: 按next
上一項: 按back

○設定項目:	第1組碼頭
▶▶輸入代碼:	08-09-04-02
設定範圍:	0~9
預設值:	43

LEADING 1: 4 3		
back	next	chg
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更改: 按chg輸入,
正確按save
下一組: 按next
上一項: 按back

第2組碼頭08-09-04-03

○設定項目:	第3組碼頭
▶▶輸入代碼:	08-09-04-04
設定範圍:	0~9
預設值:	45

LEADING 2: 44		
LEADING	3 : 4 5	
back	next	chg
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更改: 按chg輸入,
正確按save
下一項: 按next
上一組: 按back

○設定項目:	分機代接群編碼
▶▶輸入代碼:	08-09-05

EXT PICKUP GROUP		
back	next	show
F 1	F 2	F 3
■	■	■

進入: 按show
下一項: 按next
上一項: 按back

■ 規劃分機代接群代碼的碼數、碼頭。

○設定項目:	代接群碼碼數
▶▶輸入代碼:	08-09-05-01
設定範圍:	1~4
預設值:	4

LENGTH : 4		
back	next	chg
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更改: 按chg
下一項: 按next
上一項: 按back

系統應用設定

○設定項目:	第1組碼頭
▶▶輸入代碼:	08-09-05-02
設定範圍:	0~9
預設值:	46

第2組碼頭08-09-05-03

○設定項目:	第3組碼頭
▶▶輸入代碼:	08-09-05-04
設定範圍:	0~9
預設值:	48

```
LEADING      1 : 4 6
back next chg
```

```
F1      F2      F3
■        ■        ■
```

LEADING 2: 47

```
LEADING      3 : 4 8
back next chg
```

```
F1      F2      F3
■        ■        ■
```

更改: 按chg輸入,
正確按save
下一組: 按next
上一項: 按back

更改: 按chg輸入,
正確按save
下一項: 按next
上一組: 按back

○設定項目:	個人簡撥編碼
▶▶輸入代碼:	08-09-06

```
INDIV. SPD. NO.
back next show
```

```
F1      F2      F3
■        ■        ■
```

進入: 按show
下一項: 按next
上一項: 按back

■ 規畫個人簡撥代碼的碼數、碼頭。

○設定項目:	個人簡撥碼數
▶▶輸入代碼:	08-09-06-01
設定範圍:	1~4
預設值:	3

```
LENGTH                : 3
back next chg
```

```
F1      F2      F3
■        ■        ■
```

更改: 按chg
下一項: 按next
上一項: 按back

○設定項目:	第1組碼頭
▶▶輸入代碼:	08-09-06-02
設定範圍:	0~9
預設值:	5

第2組碼頭08-09-06-03

○設定項目:	第3組碼頭
▶▶輸入代碼:	08-09-06-04
設定範圍:	0~9
預設值:	NULL

```
LEADING      1 : 5
back next chg
```

```
F1      F2      F3
■        ■        ■
```

LEADING 2: NULL

```
LEADING      3 : NULL
back next chg
```

```
F1      F2      F3
■        ■        ■
```

更改: 按chg輸入,
正確按save
下一組: 按next
上一項: 按back

更改: 按chg輸入,
正確按save
下一項: 按next
上一組: 按back

○設定項目:	系統簡撥編碼
▶▶輸入代碼:	08-09-07

```
SYSTEM SPD. NO.
back next show
```

```
F1      F2      F3
■        ■        ■
```

進入: 按show
下一項: 按next
上一項: 按back

■ 規畫系統簡撥代碼的碼數、碼頭。

○設定項目:	系統簡撥碼數
▶▶輸入代碼:	08-09-07-01
設定範圍:	1~4
預設值:	3

LENGTH	:	3
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg
 下一項: 按next
 上一項: 按back

○設定項目:	第1組碼頭
▶▶輸入代碼:	08-09-07-02
設定範圍:	0~9
預設值:	6

LEADING	1:	6
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg輸入,
 正確按save
 下一組: 按next
 上一項: 按back

第2組碼頭08-09-07-03

○設定項目:	第3組碼頭
▶▶輸入代碼:	08-09-07-04
設定範圍:	0~9
預設值:	NULL

LEADING	3:	NULL
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg輸入,
 正確按save
 下一項: 按next
 上一組: 按back

○設定項目:	外線代碼編碼
▶▶輸入代碼:	08-09-08

CO LN DIR NUMBER
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■

進入: 按show
 下一項: 按next
 上一項: 按back

■ 規畫外線代碼的碼數、碼頭。

○設定項目:	外線代碼碼數
▶▶輸入代碼:	08-09-08-01
設定範圍:	1~4
預設值:	4

LENGTH	:	4
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg
 下一項: 按next
 上一項: 按back

○設定項目:	第1組碼頭
▶▶輸入代碼:	08-09-08-02
設定範圍:	0~9
預設值:	70

LEADING	1:	70
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg輸入,
 正確按save
 下一組: 按next
 上一項: 按back

第2組碼頭08-09-08-03

○設定項目:	第3組碼頭
▶▶輸入代碼:	08-09-08-04
設定範圍:	0~9
預設值:	72

LEADING	3:	72
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg輸入,
 正確按save
 下一組: 按next
 上一組: 按back

系統應用設定

○設定項目:	背景音樂編碼
▶▶輸入代碼:	08-09-09

MUSIC SOURCE
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■

進入: 按show
 下一項: 按next
 上一項: 按back

■ 規劃背景音樂代碼的碼數、碼頭。

○設定項目:	音樂源碼數
▶▶輸入代碼:	08-09-09-01
設定範圍:	1~4
預設值:	3

LENGTH : 3
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg
 下一項: 按next
 上一項: 按back

○設定項目:	第1組碼頭
▶▶輸入代碼:	08-09-09-02
設定範圍:	0~9
預設值:	80

LEADING 1: 80
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg輸入,
 正確按save
 下一組: 按next
 上一項: 按back

第2組碼頭08-09-09-03

○設定項目:	第3組碼頭
▶▶輸入代碼:	08-09-09-04
設定範圍:	0~9
預設值:	NULL

LEADING 3: NULL
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg輸入,
 正確按save
 下一組: 按next
 上一組: 按back

○設定項目:	擴大鈴編碼
▶▶輸入代碼:	08-09-10

LOUDBELL
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■

進入: 按show
 下一項: 按next
 上一項: 按back

■ 規劃擴大鈴代碼的碼數、碼頭。

○設定項目:	擴大鈴碼數
▶▶輸入代碼:	08-09-10-01
設定範圍:	1~4
預設值:	3

LENGTH : 3
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg
 下一項: 按next
 上一項: 按back

○設定項目:	第1組碼頭
▶▶輸入代碼:	08-09-10-02
設定範圍:	0~9
預設值:	81

LEADING 1: 81
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg輸入,
 正確按save
 下一組: 按next
 上一項: 按back

第2組碼頭08-09-10-03

LEADING 2: NULL

○設定項目:	第3組碼頭
▶▶輸入代碼:	08-09-10-04
設定範圍:	0~9
預設值:	NULL

LEADING	3 : NULL	
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg輸入,
正確按save
下一項: 按next
上一組: 按back

○設定項目:	外部廣播編碼
▶▶輸入代碼:	08-09-11

EXTERNAL	PAGER	
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進入: 按show
下一項: 按next
上一項: 按back

■ 規劃外部廣播代碼的碼數、碼頭。

○設定項目:	外部廣播碼數
▶▶輸入代碼:	08-09-11-01
設定範圍:	1~4
預設值:	3

LENGTH	: 3	
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg
下一項: 按next
上一項: 按back

○設定項目:	第1組碼頭
▶▶輸入代碼:	08-09-11-02
設定範圍:	0~9
預設值:	82

LEADING	1 : 8 2	
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg輸入,
正確按save
下一組: 按next
上一項: 按back

第2組碼頭08-09-11-03

LEADING 2:NULL

○設定項目:	第3組碼頭
▶▶輸入代碼:	08-09-11-04
設定範圍:	0~9
預設值:	NULL

LEADING	3 : NULL	
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg輸入,
正確按save
下一項: 按next
上一組: 按back

○設定項目:	虛擬分機編碼
▶▶輸入代碼:	08-09-12

VIRTUAL	NUMBER	
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進入: 按show
下一項: 按next
上一項: 按back

■ 規劃虛擬分機代碼的碼數、碼頭。

○設定項目:	虛擬分機碼數
▶▶輸入代碼:	08-09-12-01
設定範圍:	1~4
預設值:	3

LENGTH	: 3	
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg
下一項: 按next
上一項: 按back

系統應用設定

○設定項目:	第1組碼頭
▶▶輸入代碼:	08-09-12-02
設定範圍:	0~9
預設值:	83

第2組碼頭08-09-12-03

○設定項目:	第3組碼頭
▶▶輸入代碼:	08-09-12-04
設定範圍:	0~9
預設值:	85

```
LEADING      1 : 8 3
back next chg
```

```
F1      F2      F3
█       █       █
```

LEADING 2:84

```
LEADING      3 : 8 5
back next chg
```

```
F1      F2      F3
█       █       █
```

更改: 按chg輸入,
正確按save
下一組: 按next
上一項: 按back

更改: 按chg輸入,
正確按save
下一項: 按next
上一組: 按back

○設定項目:	會談室編碼
▶▶輸入代碼:	08-09-13

```
CONF. ROOMS
back next show
```

```
F1      F2      F3
█       █       █
```

進入: 按show
下一項: 按next
上一項: 按back

■ 規劃會談室代碼的碼數、碼頭。

○設定項目:	會談室碼數
▶▶輸入代碼:	08-09-13-01
設定範圍:	1~4
預設值:	3

```
LENGTH                : 3
back next chg
```

```
F1      F2      F3
█       █       █
```

更改: 按chg
下一項: 按next
上一項: 按back

○設定項目:	第1組碼頭
▶▶輸入代碼:	08-09-13-02
設定範圍:	0~9
預設值:	86

第2組碼頭08-09-13-03

第3組碼頭08-09-13-04

```
LEADING      1 : 8 6
back next chg
```

```
F1      F2      F3
█       █       █
```

LEADING 2:87

LEADING 3:NULL

更改: 按chg輸入,
正確按save
下一組: 按next
上一項: 按back

○設定項目:	經濟路由編碼
▶▶輸入代碼:	08-09-14

```
LCR CODE
back next show
```

```
F1      F2      F3
█       █       █
```

進入: 按show
下一項: 按next
上一項: 按back

■ 規劃經濟路由的碼數、碼頭。

○設定項目:	代碼碼數
▶▶輸入代碼:	08-09-14-01
設定範圍:	1~4
預設值:	1

```
LENGTH                : 1
back next chg
```

```
F1      F2      F3
█       █       █
```

更改: 按chg
下一項: 按next
上一項: 按back

○設定項目:	代碼碼頭
▶▶輸入代碼:	08-09-14-02
設定範圍:	0~9
預設值:	NULL

LEADING	:	NULL
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg輸入,
正確按save
下一項: 按next
上一項: 按back

○設定項目:	總機代碼編碼
▶▶輸入代碼:	08-09-15

OPERATOR CODE		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進入: 按show
下一項: 按next
上一項: 按back

■ 規劃總機代碼的碼數、碼頭。

○設定項目:	代碼碼數
▶▶輸入代碼:	08-09-15-01
設定範圍:	1~4
預設值:	1

LENGTH	:	1
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg
下一項: 按next
上一項: 按back

○設定項目:	代碼碼頭
▶▶輸入代碼:	08-09-15-02
設定範圍:	0~9
預設值:	9

LEADING	:	9
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg輸入,
正確按save
下一項: 按next
上一項: 按back

○設定項目:	隨身密碼編碼
▶▶輸入代碼:	08-09-16

ACCOUNT CODE		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進入: 按show
下一項: 按next
上一項: 按back

■ 規劃隨身密碼代碼的碼數、碼頭。

○設定項目:	代碼碼數
▶▶輸入代碼:	08-09-16-01
設定範圍:	1~4
預設值:	1

LENGTH	:	1
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg
下一項: 按next
上一項: 按back

○設定項目:	代碼碼頭
▶▶輸入代碼:	08-09-16-02
設定範圍:	0~9
預設值:	1

LEADING	:	1
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg輸入,
正確按save
下一項: 按next
上一項: 按back

系統應用設定

○設定項目:	遠端轉碼編碼
▶▶輸入代碼:	08-09-17

REMOTE	CODE	
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show
下一項: 按next
上一項: 按back

☛ 規劃會談室代碼的碼數、碼頭。

○設定項目:	轉碼碼數
▶▶輸入代碼:	08-09-17-01
設定範圍:	1~4
預設值:	0

LENGTH	:	0
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更 改: 按chg
下一項: 按next
上一項: 按back

○設定項目:	第1組碼頭
▶▶輸入代碼:	08-09-17-02
設定範圍:	0~9
預設值:	NULL

LEADING	1:	NULL
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更 改: 按chg輸入,
正確按save
下一組: 按next
上一項: 按back

第2組碼頭08-09-17-03

第3組碼頭08-09-17-04

第8組碼頭08-09-17-08

LEADING 2:NULL

LEADING 3:NULL

LEADING 8:NULL

◎設定項目:	內線加碼編碼
▶▶輸入代碼:	08-10

SUFFIX	CODE	
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show
下一項: 按next
上一項: 按back

☛ 規劃內線後續加碼代碼，更改時直接與被更改碼對調，設NULL該功能則失效。

○設定項目:	響鈴轉呼叫加碼
▶▶輸入代碼:	08-10-01
設定範圍:	0~9, *, #, NULL
預設值:	*

ICM RING/VOICE:	*	
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更 改: 按chg輸入,
正確按save
下一項: 按next
上一項: 按back

○設定項目:	禁鈴無效加碼
▶▶輸入代碼:	08-10-02
設定範圍:	0~9, *, #, NULL
預設值:	3

DND OVERRIDE	:	3
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更 改: 按chg輸入,
正確按save
下一組: 按next
上一組: 按back

○設定項目:	駐留加碼
▶▶輸入代碼:	08-10-03
設定範圍:	0~9, *, #, NULL
預設值:	4

CAMP ON	:	4
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg輸入,
正確按save
下一組: 按next
上一組: 按back

○設定項目:	自動回叫加碼
▶▶輸入代碼:	08-10-04
設定範圍:	0~9, *, #, NULL
預設值:	#

CALLBACK	:	#
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg輸入,
正確按save
下一組: 按next
上一組: 按back

○設定項目:	代接加碼
▶▶輸入代碼:	08-10-05
設定範圍:	0~9, *, #, NULL
預設值:	6

CALL PICKUP	:	6
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg輸入,
正確按save
下一組: 按next
上一組: 按back

○設定項目:	插話加碼
▶▶輸入代碼:	08-10-06
設定範圍:	0~9, *, #, NULL
預設值:	8

INTRUSION	:	8
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg輸入,
正確按save
下一組: 按next
上一組: 按back

○設定項目:	訊息等待加碼
▶▶輸入代碼:	08-10-07
設定範圍:	0~9, *, #, NULL
預設值:	9

MSG WAITING	:	9
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg輸入,
正確按save
下一組: 按next
上一組: 按back

○設定項目:	秘書插話加碼
▶▶輸入代碼:	08-10-08
設定範圍:	0~9, *, #, NULL
預設值:	0

ICM OHVA	:	0
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg輸入,
正確按save
下一組: 按next
上一組: 按back

○設定項目:	監聽加碼
▶▶輸入代碼:	08-10-09
設定範圍:	0~9, *, #, NULL
預設值:	1

MONITOR	:	1
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg輸入,
正確按save
下一項: 按next
上一組: 按back

系統應用設定

◎設定項目:	外線設定拷貝
▶▶輸入代碼:	08-11

CO LN COPY
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■

進 入: 按show
 下一項: 按next
 上一項: 按back

☛ 外線設定值拷貝至另一外線或外線群。

○設定項目:	單一外線拷貝
▶▶輸入代碼:	08-11-01

INDIVIDUAL COPY
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■

進 入: 按show
 下一項: 按next
 上一項: 按back

輸入拷貝參考外線

COPY FROM : _
bksp save chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

正 確: 按save
 更 改: 按chg或bksp

輸入需拷貝外線

COPY TO : _
bksp save chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

正 確: 按save
 更 改: 按chg或bksp
 離 開: 按"保留"鍵

☛ ①可連續輸入其他外線做拷貝。

②拷貝內容：

- | | | | |
|---------------|------------|-----------------|-----------|
| TENANT GROUP | : 系統群 | PRIVACY RLS. | : 密話開放 |
| ROUTE | : 外線群 | BUSY TO IDLE | : 忙線回空閒時間 |
| DAY/NIGHT COS | : 日/夜間外撥等級 | ANSWER POSITION | : 響鈴分機 |
| MOH SOURCE | : 保留音樂源 | ALLRING CFW | : ECF分機 |
| DAILING | : 撥碼方式 | TX GAIN | : 送話增益 |
| CO LN TYPE | : 外線型態 | RX GAIN | : 受話增益 |
| CALL ABANDON | : 保留斷線偵測 | DISA | : DISA外線 |
| CO RING TYPE | : 響鈴型態 | | |

○設定項目:	單一外線拷貝
▶▶輸入代碼:	08-11-01

INDIVIDUAL COPY
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■

進 入: 按show
 下一項: 按next
 上一項: 按back

○設定項目:	外線群拷貝
▶▶輸入代碼:	08-11-02

輸入拷貝參考外線

GROUP COPY		
b a c k	n e x t	s h o w
F 1	F 2	F 3
■	■	■

進 入: 按show
下一項: 按next
上一項: 按back

COPY FROM : _		
b k s p	s a v e	c h g
F 1	F 2	F 3
■	■	■

正 確: 按save
更 改: 按chg或bksp

輸入需拷貝外線群碼

COPY TO : _		
b k s p	s a v e	c h g
F 1	F 2	F 3
■	■	■

正 確: 按save
更 改: 按chg或bksp
離 開: 按"保留"鍵

- ☛ ❶可連續輸入其他外線做拷貝。
- ❷拷貝內容同單一外線拷貝

◎設定項目:	外線設定拷貝
▶▶輸入代碼:	08-11

CO LN COPY		
b a c k	n e x t	s h o w
F 1	F 2	F 3
■	■	■

進 入: 按show
下一項: 按next
上一項: 按back

◎設定項目:	分機設定拷貝
▶▶輸入代碼:	08-12

EXTENSION COPY		
b a c k	n e x t	s h o w
F 1	F 2	F 3
■	■	■

進 入: 按show
下一項: 按next
上一項: 按back

○設定項目:	單一分機拷貝
▶▶輸入代碼:	08-12-01

INDIVIDUAL COPY		
b a c k	n e x t	s h o w
F 1	F 2	F 3
■	■	■

進 入: 按show
下一項: 按next
上一項: 按back

輸入拷貝參考分機

COPY FROM : _		
b k s p	s a v e	c h g
F 1	F 2	F 3
■	■	■

正 確: 按save
更 改: 按chg
或bksp

輸入需拷貝分機

COPY TO : _		
b k s p	s a v e	c h g
F 1	F 2	F 3
■	■	■

正 確: 按save
更 改: 按chg或bksp
離 開: 按"保留"鍵

☛ ①可連續輸入其他分機做拷貝。

②拷貝內容：

- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| TENANT GROUP : 系統群 | ECF OPERATION : 跟隨外線功能 |
| PICKUP GROUP : 代接群 | SMDR OUTPUT : 計費列印 |
| PAGING GROUP : 廣播群 | RECORD ALLOW : 允用錄音 |
| DAY CLASS : 日間外撥等級 | PORT TYPE : 分機型態 |
| NITE CLASS : 夜間外撥等級 | CO LN ASSIGNMENT : 外線允用設定 |
| MONITOR CLASS : 監聽等級 | RECEIVE ASSIGNMENT : 外線允接設定 |
| WARNING TONE : 通話警告音 | WRONG DEST. : 實際響鈴分機 |
| DROP CALL OUT : 外撥限時切斷 | P-FWD BUSY : 預設忙線跟隨 |
| DROP CALL IN : 撥入限時切斷 | P-FWD NOANS : 預設無接聽跟隨 |
| INTRUS. ACTIVE : 允用插話 | COLLECT CALL : 連續電話 |
| INTRUS. ACCEPT : 允被插話 | FORCED LCR : 強制經濟路由 |
| INTRUS. TONE : 插話警告音 | DND ALLOW : 允用勿干擾 |
| OHVA ACTIVE : 允用秘書插話 | ONE BEEP : 單提示音 |
| OHVA ACCEPT : 允被秘書插話 | DOUBLE BEEP : 雙提示音 |
| FEATRURE BTN : 功能鍵允用 | B.ST. Trklcm : 第二通進線忙線 |
| PAGING ALLOW : 廣播允用 | ALT LINE ID : 發送號碼替換組 |

○設定項目:	單一分機拷貝
▶▶輸入代碼:	08-12-01

INDIVIDUAL COPY		
b a c k	n e x t	s h o w
F 1	F 2	F 3
■	■	■

進 入: 按show
下一項: 按next
上一項: 按back

○設定項目:	分機群拷貝
▶▶輸入代碼:	08-12-02

GROUP COPY		
b a c k	n e x t	s h o w
F 1	F 2	F 3
■	■	■

進 入: 按show
下一項: 按next
上一項: 按back

輸入拷貝參考分機

COPY FROM : _		
b k s p	s a v e	c h g
F 1	F 2	F 3
■	■	■

正 確: 按save
更 改: 按chg
或bksp

輸入被拷貝分機代接群碼

```
COPY TO      : _
bk sp  save  chg
  F1      F2      F3
  █       █       █
```

正 確: 按save
更 改: 按chg
離 開: 按"保留"鍵
兩次

☛ 拷貝內容同單一分機拷貝。

◎設定項目:	<u>分機設定拷貝</u>
▶▶輸入代碼:	08-12

```
EXTENSION COPY
back next show
  F1      F2      F3
  █       █       █
```

進 入: 按show
下一項: 按next
上一項: 按back

◎設定項目:	<u>可程式鍵拷貝</u>
▶▶輸入代碼:	08-13

```
FEATURE KEY COPY
back next show
  F1      F2      F3
  █       █       █
```

進 入: 按show
下一項: 按next
上一項: 按back

單一分機拷貝

```
INDIVIDUAL COPY
back next show
  F1      F2      F3
  █       █       █
```

進 入: 按show
下一項: 按next
上一項: 按back

輸入拷貝參考分機號碼

```
COPY FROM    : _
bk sp  save  chg
  F1      F2      F3
  █       █       █
```

正 確: 按save
更 改: 按chg
或bksp

輸入需拷貝分機號碼

```
COPY TO      : _
bk sp  save  chg
  F1      F2      F3
  █       █       █
```

正 確: 按save
更 改: 按chg
離 開: 按"保留"鍵
兩次

- ☛ ❶ 不同型號分機不允許拷貝。
- ❷ 未安裝話機的號碼不允許拷貝。

○設定項目:	<u>單一分機拷貝</u>
▶▶輸入代碼:	08-13-01

```
INDIVIDUAL COPY
back next show
  F1      F2      F3
  █       █       █
```

進 入: 按show
下一項: 按next
上一項: 按back

系統應用設定

○設定項目:	分機群拷貝
▶▶輸入代碼:	08-13-02

輸入拷貝參考分機

GROUP COPY		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show
下一項: 按next
上一項: 按back

COPY FROM : _		
bksp	save	chg
F1	F2	F3
■	■	■

正 確: 按save
更 改: 按chg或bksp

輸入需拷貝代接群

COPY TO : _		
bksp	save	chg
F1	F2	F3
■	■	■

正 確: 按save
更 改: 按chg或bksp
離 開: 按"保留"鍵
兩次

○設定項目:	分機群拷貝
▶▶輸入代碼:	08-13-02

GROUP COPY		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show
下一項: 按next
上一項: 按back

◎設定項目:	系統時間
▶▶輸入代碼:	08-14

SYSTEM TIME		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show
下一項: 按next
上一項: 按back

☛ 設定系統的年份、月、日、星期、時、分。

○設定項目:	年份設定
▶▶輸入代碼:	08-14-01
設定範圍:	00~99
預設值:	08

YEAR : 08		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更 改: 按chg輸入,
正確按save
下一項: 按next
上一項: 按back

☛ 年份為輸入西元年的末兩碼。

○設定項目:	月份設定
▶▶輸入代碼:	08-14-02
設定範圍:	如說明
預設值:	JAN

MONTH : JAN		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更 改: 按chg
下一項: 按next
上一項: 按back

☛ 1月=JAN, 2月=FEB, 3月=MAR, 4月=APR, 5月=MAY, 6月=JUN, 7月=JUL, 8月=AUG, 9月=SEP, 10月=OCT, 11月=NOV, 12月=DEC。

○設定項目:	日期設定
▶▶輸入代碼:	08-14-03
設定範圍:	01~31
預設值:	1

DAY	:	1
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg輸入,
正確按save
下一項: 按next
上一項: 按back

○設定項目:	星期設定
▶▶輸入代碼:	08-14-04
設定範圍:	如說明
預設值:	SAT

WEEKDAY	:	TUE
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg
下一項: 按next
上一項: 按back

☛ 星期一=MON，星期二=TUE，星期三=WED，星期四=THU，星期五=FRI，星期六=SAT，星期日=SUN。

○設定項目:	小時設定
▶▶輸入代碼:	08-14-05
設定範圍:	00~23
預設值:	00

HOUR	:	00
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg輸入,
正確按save
下一項: 按next
上一項: 按back

○設定項目:	分鐘設定
▶▶輸入代碼:	08-14-06
設定範圍:	00~59
預設值:	00

MINUTE	:	00
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg輸入,
正確按save
下一項: 按next
上一項: 按back

◎設定項目:	系統切換時間
▶▶輸入代碼:	08-15

TIME SWITCHING		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進入: 按show
下一項: 按next
上一項: 按back

☛ 設定系統日間與夜間時段切換時間，以管制分機日/夜間的外撥等級切換時間。

輸入系統群碼

SHOW TENANT	:	_
bksp	show	chg
F1	F2	F3
■	■	■

正確: 按show
更改: 按chg或bksp

○設定項目:	跟隨第一系統群
▶▶輸入代碼:	08-15-1~3-01
設定範圍:	Y/N
預設值:	Y

FOLLOW TENANT1	:	Y
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg
下一項: 按next
上一項: 按back

系統應用設定

○設定項目:	星期日
▶▶輸入代碼:	08-15-1~3-02
設定範圍:	00:00~23:59
預設值:	日00:00/夜00:00

SUNDAY		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show
 下一項: 按next
 上一項: 按back

○設定項目:	星期一
▶▶輸入代碼:	08-15-1~3-03
設定範圍:	00:00~23:59
預設值:	日08:00/夜17:00

MONDAY		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show
 下一項: 按next
 上一項: 按back

○設定項目:	午休開始時間
▶▶輸入代碼:	08-15-1~3-03-01
設定範圍:	00:00~23:59
預設值:	12:00

NOON START : 12 : 00		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更 改: 按chg輸入,
 正確按save
 下一項: 按next
 上一項: 按back

○設定項目:	午休結束時間
▶▶輸入代碼:	08-15-1~3-03-02
設定範圍:	00:00~23:59
預設值:	13:00

NOON END : 13 : 00		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更 改: 按chg輸入,
 正確按save
 下一項: 按next
 上一項: 按back

○設定項目:	夜間開始時間
▶▶輸入代碼:	08-15-1~3-03-03
設定範圍:	00:00~23:59
預設值:	17:00

NITE START : 17 : 00		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更 改: 按chg輸入,
 正確按save
 下一項: 按next
 上一項: 按back

■ 如需設常夜間時，應將日間開始時間與夜間開始時間相差一分鐘，例如輸入00:00至00:01，才會轉常夜間。

○設定項目:	夜間結束時間
▶▶輸入代碼:	08-15-1~3-03-04
設定範圍:	00:00~23:59
預設值:	08:00

NITE END : 08 : 00		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更 改: 按chg輸入,
 正確按save
 下一項: 按next
 上一項: 按back

星期二~星期五 08-15-1~3-04~07

○設定項目:	星期六
▶▶輸入代碼:	08-15-1~3-08
設定範圍:	00:00~23:59
預設值:	日00:00/夜00:00

SATURDAY		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show
 下一項: 按next
 上一項: 按back
 回大項: 按保留鍵兩次

◎設定項目:	系統切換時間
▶▶輸入代碼:	08-15

TIME SWITCHING		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

下一項: 按next
上一項: 按back

◎設定項目:	系統暖開機
▶▶輸入代碼:	08-16
設定範圍:	
預設值:	

WARM START		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show
下一項: 按next
上一項: 按back

■ 系統暖開機與主機電源重新開關一次功能相同，系統暖開機時資料庫的設定值不會被清除。

ARE YOU SURE?		
no		yes
F1	F2	F3
■	■	■

確 定: 按yes
取 消: 按no
離 開: 按保留鍵

◎設定項目:	系統冷開機
▶▶輸入代碼:	08-17
設定範圍:	
預設值:	

COLD START		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show
下一項: 按next
上一項: 按back

■ 系統冷開機是將資料庫所有設定值清除，設定值將恢復到出廠值狀態。

ARE YOU SURE?		
no		yes
F1	F2	F3
■	■	■

確 定: 按yes
取 消: 按no
離 開: 按保留鍵
回大項: 按保留鍵兩次

●設定項目:	系統應用設定
▶▶輸入代碼:	08

8. SYS APPLICAT.		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show
上一大項: 按back
下一大項: 按next
輸入畫面: 按"▼▲"鍵

五 · 非資料庫設定

5.1 系統服務時間變更

在顯示型話機按"功能"鍵+#+0

輸入系統群碼1(1~3)

```
TENANT GROUP : _
bksp save chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

正 確: 按save
更 改: 按chg
退一格: 按bksp

輸入總機分機密碼9999

```
PSWD : _
bksp show chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

正 確: 按show
更 改: 按chg
退一格: 按bksp

■☛ 必須設有總機分機，否則無法進入更改。

◎設定項目:	服務模式變更
設定範圍:	如說明
預設值:	DAY

```
SVC MODE CHANGE
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

進 入: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

○設定項目:	顯示現在服務模式
設定範圍:	如說明
預設值:	DAY

```
SERVICE : DAY
chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

更 改: 按chg
離 開: 提掛聽筒一
次

■☛ 可變更預設值DAY:常日間狀態/NOON:常午間狀態/NIGHT:常夜間狀態/TIME:系統自動切換。

5.2 系統簡撥設定

在顯示型話機按"功能"鍵+#+0
輸入系統群碼1(1~3)

TENANT GROUP : _		
b k s p	s a v e	c h g
F 1	F 2	F 3
■	■	■

正 確: 按save
更 改: 按chg
退一格: 按bksp

輸入總機分機密碼9999

PSWD : _		
b k s p	s h o w	c h g
F 1	F 2	F 3
■	■	■

正 確: 按show
更 改: 按chg
退一格: 按bksp

服務模式變更

SVC MODE CHANGE		
b a c k	n e x t	s h o w

下一項: 按next

◎設定項目:	系統簡撥設定
設定範圍:	
預設值:	EMPTY

SYSTEM SPEED NO.		
b a c k	n e x t	s h o w
F 1	F 2	F 3
■	■	■

進 入: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

輸入簡撥組碼600~699

SPEED. NO. : _		
b k s p	s h o w	c h g
F 1	F 2	F 3
■	■	■

正 確: 按show
更 改: 按chg
退一格: 按bksp

- ☛ ①系統簡撥預設組碼600~699。
- ②系統簡撥組數欲增加，須在資料庫第四大項簡撥組數分配中設定。

顯示原設定號碼

EMPTY		
b a c k	n e x t	c h g
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更 改: 按chg
下一項: 按next

輸入電話號碼

_		
b k s p	s a v e	c h g
F 1	F 2	F 3
■	■	■

正 確: 按save
更 改: 按chg
退一格: 按bksp

- ①可輸入範圍0-9，*，#，@，/，P；每組最多可輸入20碼。
- ②@為串聯簡撥組連續撥號，輸入方式："功能"鍵→1。
- ③/為加入暫切功能，輸入方式："功能"鍵→3。
- ④P為加入暫停功能，輸入方式："功能"鍵→70。
- ⑤C為檢查隨身密碼，C之後輸入隨身密碼再加電號碼，輸入方式："功能"鍵→5。

顯示輸入電話號碼

```

0 3 5 7 7 5 1 4 1
back next chg
F1 F2 F3

```

更改: 按chg
下一組: 按next

顯示原外撥路由

```

TRUNK ROUTE : 1
back next chg
F1 F2 F3

```

更改: 按chg
下一組: 按next
離開: 提掛聽筒

輸入外線群1~36

```

TRUNK ROUTE : _
bksp save chg
F1 F2 F3

```

正確: 按save
更改: 按chg
退一格: 按bksp

5.3 跟隨燈號設定

設定分機設立跟隨功能時，來電指示燈是否要亮藍燈。

在顯示型話機按"功能"鍵+#+0

輸入系統群碼1(1~3)

TENANT GROUP	:	_
b k s p	s a v e	c h g
F 1	F 2	F 3
■	■	■

正 確: 按save
更 改: 按chg
退一格: 按bksp

輸入總機分機密碼9999

PSWD	:	_
b k s p	s h o w	c h g
F 1	F 2	F 3
■	■	■

正 確: 按show
更 改: 按chg
退一格: 按bksp

服務模式變更

SVC MODE CHANGE
b a c k n e x t s h o w

下一項: 按next

系統簡撥設定

SYSTEM SPEED NO.
b a c k n e x t s h o w

下一項: 按next

◎設定項目:	跟隨燈號設定
設定範圍:	Y/N
預設值:	Y

CFW AUX I LAMP		
b a c k n e x t s h o w		
F 1	F 2	F 3
■	■	■

進 入: 按show
上一項: 按back
下一項: 按next

☛ 設定分機啟動跟隨功能時，來電指示燈是否要亮燈。

輸入分機號碼

SHOW EXT	:	_
b k s p	s h o w	c h g
F 1	F 2	F 3
■	■	■

正 確: 按show
更 改: 按chg
退一格: 按bksp

顯示分機跟隨燈現有設定

EXT 2001	:	Y
b a c k	n e x t	c h g
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更 改: 按chg
上一項: 按back
下一組: 按next
離 開: 提掛聽筒

☛ 設Y為設定亮燈，設N則為不亮燈。

5.4 信箱關機操作

當系統裝有內建是語音信箱，欲做系統電源關機前須先將信箱關機，以保護硬碟機磁軌。
在顯示型話機按"功能"鍵+#+0

輸入系統群碼1(1~3)

```
TENANT GROUP : _
bksp save chg
F1      F2      F3
■       ■       ■
```

正 確: 按save

更 改: 按chg

退一格: 按bksp

輸入總機分機密碼9999

```
PSWD      : _
bksp show chg
F1      F2      F3
■       ■       ■
```

正 確: 按show

更 改: 按chg

退一格: 按bksp

服務模式變更

```
SVC MODE CHANGE
back next show
```

下一項: 按next

系統簡撥設定

```
SYSTEM SPEED NO.
back next show
```

下一項: 按next

跟隨燈號設定

```
CFW AUXI LAMP
back next show
```

下一項: 按next

◎設定項目: 語音信箱關機

設定範圍: yes/no

預設值:

```
SHOT DOWN VM
back next show
F1      F2      F3
■       ■       ■
```

進 入: 按show

上一項: 按back

離 開: 按next

按yes將語音信箱關機

```
SHUT DOWN VM
yes                no
F1      F2      F3
■       ■       ■
```

確 定: 按yes

取 消: 按no

離 開: 提掛聽筒

■ 按yes後即可將系統電源關閉。