

# 目

# 錄

一 · 程式設定基本敘述 .....	1
1.1 程設話機面板說明.....	1
1.2 顯示幕功能指引內容說明 .....	2
1.3 注意事項.....	3
二 · 直接進入程式各項設定代碼對照 .....	4
三 · 進行程式設定.....	11
3.1 分機資料設定 .....	13
3.2 外線資料設定 .....	19
3.3 話務資料設定 .....	26
3.4 系統資料設定 .....	41
3.5 限撥控制設定 .....	59
3.6 介面資料設定 .....	70
四 · 非資料庫設定.....	76
4.1 系統服務狀態變更（日/夜間切換） .....	76
4.2.1 系統自動總機及保留音樂錄音 .....	76
4.2.2 清除自動總機錄音 .....	88
4.2.3 保留音樂錄音 .....	89
4.3 臨時模式啟動 .....	91
4.4 系統簡撥設定 .....	91
4.5 系統時間設定 .....	92
4.6 分機長控設定 .....	94
4.7 跟隨燈號設定 .....	95
4.8 來電過濾不響鈴設定 .....	95
4.9 來電過濾響鈴設定.....	96
4.10 保全功能設定 .....	97
4.11 門口機 ECF 號碼設定 .....	99
附錄 語音信箱送碼格式.....	100
五 · 主機對主機遠端設定 .....	101

一 · 程式設定基本敘述  
 1.1 程設話機面板說明



進入資料庫  
指示燈

第一排程設  
內容

第二排顯示  
功能操作

功能指引鍵

回輸入項  
次畫面鍵

回上一層鍵

## 1.2 顯示幕功能指引內容說明

程式設定僅能使用顯示型話機，不限定分機位址做程式輸入，並可在話機免持狀態或持聽筒通話中做設定，做程式設定可用顯示型話機或電腦直接設定或遠端遙控設定，同時只允許其中一種方式做程式設定。

在顯示型話機之顯示幕下有三個功能指引鍵（F1，F2，F3），相對應到顯示幕第二行所顯示之字義如下：

**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。

**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。

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.當設定者想改變輸入之資料或設定值，按**chg**對應鍵，使游標回到起點重新輸入資料。

b.當設定值是由系統提供時，按**chg**對應鍵，可自動改變設定值。

**next**：繼續走

按**next**對應鍵，可繼續進入下一顯示幕作資料輸入。

**back**：往回走

按**back**對應鍵，可回到前一顯示幕作資料輸入。

**show**：顯示展開

按**show**對應鍵，可看到該程式下一層之詳細設定資料。

保留：回到上一層

在程式設定時，按"保留"鍵時，表示**exit**，將回到上一層顯示幕。

音量▼▲：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。

## 1.3 注意事項

\*程式設定時，請注意下述事項\*

- ❶在電源"ON"之前，主機側板的"記憶"開關必須在"OFF"位置上，如在"ON"位置請先撥至"OFF"位置，二十秒後再撥到"ON"位置，做一次清除程式記憶動作，再將電源撥到"ON"。如未依上述程序，可能造成程式誤動作。
- ❷各分機埠相對應之分機號碼及1-6.1-7.1-8埠裝兩路單機卡和多功能卡的分機號碼如下：

分機埠位址	分機號碼	備註
1-1	10	
1-2	11	
1-3	12	
1-4	13	
1-5	14	
1-6	15	63(兩路單機卡B2)
1-7	16	64(兩路單機卡B2)
1-8	17	65(兩路單機卡B2)
2-1	18	
2-2	19	
2-3	20	
2-4	21	
2-5	22	
2-6	23	
2-7	24	
2-8	25	
3-1	26	多功能卡單機1
3-2	27	多功能卡單機2

## 二．直接進入程式各項設定代碼對照

程 式	設 定 內 容	直接進入代碼	頁 次
<b>1.EXETENSION</b>	<b>分機設定</b>	<b>1</b>	<b>13</b>
<u>SHOW EXT</u>	輸入分機號碼	1-SN(10~39,50~81,*)	13
<u>DAY CLASS</u>	日間外撥等級	1-SN-01	13
<u>NIGHT CLASS</u>	夜間外撥等級	1-SN-02	13
<u>MONITOR COS</u>	監聽等級	1-SN-03	13
<u>TRUNK ASSIGNMENT</u>	允用外線	1-SN-04	14
<u>TRUNK 1~6</u>	外線 1~6	1-SN-04-01~06	14
<u>RECEIVE ASSIGNM</u>	外線允接	1-SN-05	14
<u>TRUNK 1~6</u>	外線 1~6	1-SN-05-01~06	14
<u>RING ASSIGNMENT</u>	外線響鈴	1-SN-06	14
<u>DAY ALLOWED</u>	日間響鈴	1-SN-06-1	14
<u>TRUNK 1~6</u>	外線 1~6	1-SN-06-1-01~06	15
<u>NITE ALLOWED</u>	夜間響鈴	1-SN-06-2	15
<u>TRUNK 1~6</u>	外線 1~6	1-SN-06-2-01~06	15
<u>EXT GROUP</u>	分機群設定	1-SN-07	15
<u>WARNING TONE</u>	通話警告音	1-SN-08	15
<u>OUTGOING DROP</u>	外撥限時切斷	1-SN-09	16
<u>INCOMING DROP</u>	撥入限時切斷	1-SN-10	16
<u>LOCATION</u>	硬體位置顯示	1-SN-11	16
<u>EXT POSITION</u>	分機號碼變更	1-SN-12	16
<u>FUN KEY ALLOW</u>	功能鍵允用	1-SN-13	16
<u>SYS SPD CHECK</u>	系統簡撥受控	1-SN-14	17
<u>ICM MODE</u>	內線呼叫模式	1-SN-15	17
<u>RECORD ALLOW</u>	允用錄音	1-SN-16	17
<u>CFW AUXI LAMP</u>	跟隨燈設定	1-SN-17	17
<u>DEFAULT SETTING</u>	設定回出廠值	1-SN-18	17
<u>DND FUNC ALLOW</u>	允用勿干擾	1-SN-19	17
<u>BEEP 1 ALLOW</u>	單提示音啟用	1-SN-20	18
<u>BEEP 2 ALLOW</u>	雙提示音啟用	1-SN-21	18
<u>ECF ALLOW</u>	允用ECF	1-SN-22	18
<u>HF PRIVACY</u>	允用免持對講	1-SN-23	18
<u>FORCED LCR</u>	強制用LCR	1-SN-24	18
<b>2.TRUNKLINE</b>	<b>外線設定</b>	<b>2</b>	<b>19</b>
<u>SHOW TRUNK</u>	輸入外線號碼	2-LN(01~06,*)	19
<u>DAY CLASS</u>	日間外撥等級	2-LN-01	19
<u>NIGHT CLASS</u>	夜間外撥等級	2-LN-02	19
<u>HUNT GROUP ANS</u>	接取響鈴群	2-LN-03	19
<u>DAY POS</u>	日間響鈴群	2-LN-03-1	20

## 程設項次代碼對照表

程 式	設 定 內 容	直接進入代碼	頁 次
NIGHT POS	夜間響鈴群	2-LN-03-2	20
DIALING	撥碼方式	2-LN-04	20
TRUNK TYPE	外線型態	2-LN-05	20
LOUD BELL	擴大鈴設定	2-LN-06	20
TRUNK GROUP	外線分群	2-LN-07	21
PRIVATE TO	專線設定	2-LN-08	21
DISTINCT TONE	外線鈴聲選擇	2-LN-09	21
FAX XFR TO	傳真響鈴分機	2-LN-10	21
GAIN (RX)	外線受話增益	2-LN-11	21
GAIN (TX)	外線送話增益	2-LN-12	22
BUSY TONE DET	忙音偵測次數	2-LN-13	22
BUSY TONE CADENS	忙音間隔	2-LN-14	22
TONE ON	忙音ON	2-LN-14-1	22
TONE OFF	忙線OFF	2-LN-14-2	22
REORDER TONE CADENS	快速忙音間隔	2-LN-15	22
TONE ON	忙音ON	2-LN-15-1	23
TONE OFF	忙線OFF	2-LN-15-2	23
BUSY TONE FREQ	忙音頻率	2-LN-16	23
FREQUENCY1	頻率1	2-LN-16-1	23
FREQUENCY2	頻率2	2-LN-16-2	23
REORDER-T FREQ	快速忙音頻率	2-LN-17	23
FREQUENCY1	頻率1	2-LN-17-1	24
FREQUENCY2	頻率2	2-LN-17-2	24
DTMF DISABLE	限制送碼時間	2-LN-18	24
DISA LINE	DISA外線	2-LN-19	24
CID MODE	來電顯示規格	2-LN-20	24
ALL RING CFW	ALL RING ECF分機	2-LN-21	24
RING ABANDON	響鈴偵測間隔	2-LN-22	25
PRIVACY RLS	密話開放	2-LN-23	25
MOH SOURCE	保留音樂源	2-LN-24	25
<b>3.CALL HANDLING</b>	<b>話務資料設定</b>	<b>3</b>	<b>26</b>
INTRUSION	插話功能	3-01	26
INTRUS. TONE	插話提示音	3-02	26
EX HOLD TIME	絕對保留時間	3-03	26
PBX FLASH	PBX 暫切時間	3-04	26
CO FLASH	局線暫切時間	3-05	27
REMIND TIME	保留提醒音時間	3-06	27
PAUSE TIME	撥號暫停時間	3-07	27
PBX CODE	PBX 外撥碼	3-08	27
PBX AUTO PAUSE	PBX 暫停時間	3-09	27
TONE TIME	複頻撥號時間	3-10	28

## 程設項次代碼對照表

程 式	設 定 內 容	直接進入代碼	頁 次
<u>VM DIALING RATIO</u>	信箱送碼設定	3-11	28
<u>TONE TIME</u>	送碼長度	3-11-1	28
<u>INT DGT TIME</u>	送碼間隔	3-11-2	28
<u>WARNING TIME</u>	通話警告音時間	3-12	28
<u>OUTGOING</u>	外撥警告音時間	3-12-1	28
<u>INCOMING</u>	撥入警告音時間	3-12-2	28
<u>RECALL TIME</u>	轉接回叫時間	3-13	29
<u>ALT RING TIME</u>	輔助分機啟動時間	3-14	29
<u>TONE SENDER</u>	防盜撥設定	3-15	29
<u>SLT HOOK FLASH</u>	單機暫切時間	3-16	29
<u>START</u>	下限時間	3-16-1	29
<u>END</u>	上限時間	3-16-2	30
<u>AUTO ATTENDANT</u>	自動總機設定	3-17	30
<u>TRUNK ATTRIBUTE</u>	外線特性	3-17-01	30
<u>SHOW TRUNK</u>	輸入外線號碼	3-17-01-01~06	30
<u>AUTO A TRUNK</u>	自動總機外線	3-17-01-01~06-1	30
<u>SERVICE</u>	服務時段	3-17-01-01~06-2	30
<u>RING TO ANS</u>	響鈴接取時間	3-17-01-01~06-3	31
<u>RING TIME</u>	轉接回叫時間	3-17-01-01~06-4	31
<u>ANSWER POSITION</u>	指定轉接分機	3-17-02	31
<u>DAY MODE</u>	日間轉接分機	3-17-02-1	31
<u>NOON MODE</u>	午休轉接分機	3-17-02-2	31
<u>NIGHT MODE</u>	夜間轉接分機	3-17-02-3	32
<u>DROP NO DIAL</u>	不撥碼切斷	3-17-03	32
<u>TEMP MODE</u>	臨時時段啟動	3-17-04	32
<u>XFR MODE</u>	轉接音源設定	3-17-05	32
<u>WAITING CODE</u>	等待碼	3-17-06	32
<u>INQUIRY CODE</u>	查詢碼	3-17-07	32
<u>DISA CODE</u>	DISA代碼	3-17-08	33
<u>VAA SENSITIVE</u>	內建式VAA收碼靈敏度	3-17-09	33
<u>VOC SENSITIVE</u>	內建式VOC收碼靈敏度	3-17-10	33
<u>IDT 2nd DIAL</u>	收碼間隔時間	3-17-11	33
<u>CODE WAIT T</u>	語音播放後收碼時間	3-17-12	33
<u>OPERATOR CODE</u>	總機代碼	3-18	33
<u>TRUNKS CONF.</u>	三外線會談功能	3-19	34
<u>SMDR TIME</u>	計費起算時間	3-20	34
<u>SMDR OUTPUT</u>	計費輸出設定	3-21	34
<u>OUTGOING CALL</u>	外撥電話	3-21-1	34
<u>INCOMING CALL</u>	撥入電話	3-21-2	34
<u>HUNT METHOD</u>	佔外線順序	3-22	34
<u>BB CALL PAUSE</u>	呼叫器暫停時間	3-23	35

程設項次代碼對照表

程 式 設 定 內 容	直接進入代碼	頁 次
<u>VM MON TIME</u>	側聽有效時間	3-24 35
<u>VM RESRV PORT</u>	VM保留接取埠	3-25 35
<u>DTMF TONE</u>	複頻撥碼音	3-26 35
<u>WAIT CID T</u>	來電顯示偵測	3-27 35
<u>INTER. PREFIX</u>	國際冠碼	3-28 35
<u>NULL</u>		3-28-1 36
<u>COUNTRY CODE</u>	國碼	3-29 36
<u>LONG DIST PREFIX</u>	長途識別碼	3-30 36
<u>NULL</u>		3-30-1 36
<u>LOCAL AREA CODE</u>	區域號碼	3-31 36
<u>AREA CODE 1</u>	區域號碼組別1	3-31-01 36
<u>AREA PRE 1</u>	區域碼頭組別1	3-31-02 37
.	.	37
<u>AREA CODE 8</u>	區域號碼組別8	3-31-15 37
<u>AREA PRE 8</u>	區域碼頭組別8	3-31-16 37
<u>ECF/DISA TIME</u>	ECF/ DISA通話時間	3-32 37
<u>TALK ABANDN</u>	外線通話斷線偵測	3-33 37
<u>HOLD ABANDN</u>	外線保留斷線偵測	3-34 37
<u>LCR TIME</u>	LCR收碼等待時間	3-35 38
<u>DOOR PHONE ECF</u>	門口機ECF設定	3-36 38
<u>NULL</u>	門口機ECF號碼	3-36-1 38
<u>TRUNK ROUTE</u>	外線路由	3-36-2 38
<u>RING TYPE</u>	門口機音樂	3-36-3 38
<u>TALK TIME</u>	通話時間	3-36-4 39
<u>MU1 MUSIC SEL</u>	第一組音樂設定	3-37 39
VAA MUSIC 1~5	音樂1~5選擇	3-37-1 39
<u>MU2 MUSIC SEL</u>	第二組音樂設定	3-38 39
VAA MUSIC 1~5	音樂1~5選擇	3-38-1 39
<u>M.CALL SEL</u>	分機鬧鈴音源	3-39 39
<u>MOH SOURCE</u>	保留音樂源	3-40 40
<u>BGM SOURCE</u>	背景音樂源	3-41 40
<u>MIDI RING TYPE</u>	和弦音樂開放	3-42 40
<u>CID SENSITIVE</u>	DTMF來電收碼靈敏度	3-43 40
<b><u>4.RESOURCE</u></b>	<b>系統資料設定大項</b>	<b>4 41</b>
<u>RING SCHEME</u>	響鈴模式	4-01 41
<u>LETTER TYPE</u>	特殊文字模式	4-02 41
<u>ATTENDANT</u>	總機分機	4-03 41
<u>ALTERNATE</u>	輔助分機	4-04 41
<u>MODEM NO.</u>	數據機號碼	4-05 41
<u>SYSTEM REMINDER</u>	系統鬧鈴	4-06 42
<u>REMINDER 1~8</u>	第1~8組	4-06-1~8 42

程設項次代碼對照表

程 式 設 定 內 容	直接進入代碼	頁 次	
<u>TIME SWITCHING</u>	日夜間切換時間	4-07	42
<u>MONDAY</u>	星期一	4-07-1	42
<u>NOON START</u>	午休開始	4-07-1-1	42
<u>NOON END</u>	午休結束	4-07-1-2	42
<u>NITE START</u>	夜間開始	4-07-1-3	43
<u>NITE END</u>	夜間結束	4-07-1-4	43
<u>TUESDAY</u>	星期二	4-07-2	43
<u>WEDNESDAY</u>	星期三	4-07-3	43
<u>THURSDAY</u>	星期四	4-07-4	43
<u>FRIDAY</u>	星期五	4-07-5	43
<u>SATURDAY</u>	星期六	4-07-6	43
<u>SUNDAY</u>	星期日	4-07-7	43
<u>DB PSWD</u>	資料庫密碼	4-08	43
<u>USER PASSWORD</u>	分機密碼查詢	4-09	43
<u>EXT PSWD</u>	分機密碼	4-09-SN	44
<u>USER NAMES</u>	分機名稱設定	4-10	44
<u>SHOW EXT</u>	輸入分機號碼	4-10-SN	44
<u>PREPROG MESSAGE</u>	文字留言設定	4-11	44
<u>OUTGOING MESSAGE</u>	留給對方訊息 (六組)	4-11-1-1~6	45
<u>PREMISES MESSAGE</u>	告知對方訊息 (六組)	4-11-2-1~6	45
<u>SYSTEM SPD. NO</u>	系統簡撥設定	4-12-20~99	45
<u>TRUNK COPY</u>	外線設定拷貝	4-13	46
<u>EXTENSION COPY</u>	分機設定拷貝	4-14	47
<u>SYSTEM TIME</u>	系統時間設定	4-15	48
<u>YEAR</u>	年	4-15-1	48
<u>MONTH</u>	月	4-15-2	48
<u>DAY</u>	日	4-15-3	48
<u>WEEKDAY</u>	星期	4-15-4	48
<u>HOURL</u>	時	4-15-5	48
<u>MINUTE</u>	分	4-15-6	49
<u>RMT X RATE</u>	電腦程設速率	4-16	49
<u>SMDR RATE</u>	SMDR速率	4-17	49
<u>HOURL MODE</u>	系統時間制	4-18	49
<u>DIAL TONE DET.</u>	撥號音偵測	4-19	49
<u>DIAL WAIT TIME</u>	撥碼等待時間	4-20	49
<u>KSU REVISION</u>	主機軟體版本	4-21	50
<u>FEATURE KEY COPY</u>	可程式鍵拷貝	4-22	50
<u>UART TYPE</u>	RS-232用途設定	4-23	50
<u>CID RPT MOD</u>	CID轉送模式設定	4-24	50
<u>VOLUME LIMIT</u>	音量限制	4-25	51
<u>PAGE LEVEL</u>	全體廣播音量	4-25-1	51

程設項次代碼對照表

程 式 設 定 內 容	直接進入代碼	頁 次
<u>NO RING ALLOW</u>	話機響鈴0階開放	4-25-2 51
<u>SPEARK LMT.</u>	免持音量	4-25-3 51
<u>HANDSET LMT.</u>	聽筒收音量	4-25-4 51
<u>SERVICE</u>	系統服務模式	4-26 51
<u>OPT. PORT FUNC</u>	多功能卡單機設定	4-27 52
<u>OPT. PORT #</u>	輸入埠設定	4-27-1~2 52
<u>UTILITY</u>	用途設定	4-27-1~2-1 52
<u>RING TYPE</u>	響鈴型態設定	4-27-1~2-2 52
<u>RING POS(D)</u>	日間響鈴分機	4-27-1~2-3 52
<u>RING POS(N)</u>	夜間響鈴分機	4-27-1~2-4 52
<u>MAX RING T</u>	響鈴時間設定	4-27-1~2-5 53
<u>UNLOCK CODE</u>	開電鎖代碼	4-27-1~2-6 53
<u>OPEN ANNOUNCE</u>	開鎖提示間隔	4-27-1~2-7 53
<u>DOOR RELAY</u>	用途設定	4-27-1~2-8 53
<u>OPT. SENSOR FUNC</u>	多功能卡偵測器設定	4-28 53
<u>OPT. SENSOR #</u>	輸入埠設定	4-28-1~2 54
<u>UTILITY</u>	用途設定	4-28-1~2-1 54
<u>SC.PSWD</u>	保全啟動密碼	4-28-1~2-2 54
<u>SC.AL.ACTION</u>	告警型態設定	4-29 54
<u>SC.ACTION AL#</u>	開電鎖代碼	4-29-1~4 54
<u>ALERT MODE</u>	告警方式	4-29-1~4-1 54
<u>OUTCALL</u>	告警外撥設定	4-29-1~4-2 55
<u>TR.SEL</u>	外撥外線選擇	4-29-1~4-2-1 55
<u>OC.PHONE NO.</u>	外撥電話號碼	4-29-1~4-2-2 55
<u>MSG LAUNCH</u>	語音啟動時間	4-29-1~4-2-3 55
<u>OC.DURATION</u>	外撥時間長度	4-29-1~4-2-4 55
<u>OC.TRIES</u>	外撥次數	4-29-1~4-2-5 55
<u>RELAY CTRL</u>	告警開關設定	4-29-1~4-3 56
<u>RELAY #1</u>	開關1	4-29-1~4-3-1 56
<u>RELAY #2</u>	開關2	4-29-1~4-3-2 56
<u>OPT. RELAY FUNC</u>	多功能卡開關設定	4-30 56
<u>OPT.RELAY #</u>	輸入開關1~2	4-30-1~2 56
<u>UTILTY</u>	用途設定	4-30-1~2-1 56
<u>D.OPEN ON</u>	電鎖接通時間	4-30-1~2-2 56
<u>INCOMING FILTER</u>	來電過濾功能	4-31 57
<u>INCOMING FILT. U</u>	來電不響鈴	4-31-1 57
<u>UNRNG MODE</u>	啟用時段	4-31-1-1 57
<u>FILTER PHONE NO</u>	過濾電話號碼	4-31-1-2 57
<u>FILTER INDEX</u>	輸入電話組數01~50	4-31-1-2-01~50 57
<u>EMPTY</u>	號碼	57
<u>INCOMING FILT. R</u>	來電響鈴	4-31-2 58

程設項次代碼對照表

程 式 設 定 內 容	直接進入代碼	頁 次
<u>RING MODE</u>	啟用時段	4-31-2-1 58
<u>FILTER PHONE NO</u>	過濾電話號碼	4-31-2-2 58
<u>FILTER INDEX</u>	輸入電話組數01~50	4-31-2-2-01~50 58
<u>EMPTY</u>	號碼	58
<b>5.RESTRITION</b>	<b>限撥控制設定大項</b>	<b>5 59</b>
<u>TRUNK CALL DISCR</u>	限撥碼設定	5-1 59
<u>DGT INTERVAL</u>	允撥碼區間設定	5-1-001~100 59
<u>FROM DGT</u>	起始碼頭	5-1-001~100-1 59
<u>TO DGT</u>	結束碼頭	5-1-001~100-2 60
<u>EXTENSION COS</u>	分機允撥等級設定	5-1-001~100-3 60
<u>DAY ALLOWED</u>	日間允撥等級	5-1-001~100-3-1 60
<u>NIGHT ALLOWED</u>	夜間允撥等級	5-1-001~100-3-2 61
<u>TRUNK COS</u>	外線允撥等級設定	5-1-001~100-4 61
<u>DAY ALLOWED</u>	日間允撥等級	5-1-001~100-4-1 61
<u>NIGHT ALLOWED</u>	夜間允撥等級	5-1-001~100-4-2 62
	預設允撥表	63
<u>PSWD DIAL TABLE</u>	隨身密碼設定	5-2 63
<u>PSWD LENGTH</u>	密碼碼數	5-2-1 63
<u>AUTO ROUTE</u>	自動路由	5-2-2 64
<u>PASSWORD</u>	密碼設定	5-2-3-001~150-1 64
<u>COS</u>	密碼等級	5-2-3-001~150-2 64
<u>TRUNK ROUTE</u>	自動選線路由	5-2-3-001~150-3 64
<u>DISA ENABLE</u>	DISA功能允用	5-2-3-001~150-4 65
<u>LCR ENABLE</u>	LCR啟動	5-2-3-001~150-5 65
<u>LEAST COST ROUTE</u>	經濟路由設定	5-3 65
<u>DGT. COMP. TABLE</u>	路由對照表設定	5-3-1 65
<u>FROM</u>	起始碼頭	5-3-1-001~100-1 65
<u>TO</u>	結束碼頭	5-3-1-001~100-2 66
<u>TRUNK GROUP</u>	外線群	5-3-1-001~100-3 66
<u>DMT. NO.</u>	轉碼對應組	5-3-1-001~100-4 66
<u>DGT. MOD. TABLE</u>	轉碼表設定	5-3-2 67
<u>DELETE DGT.</u>	刪除碼數	5-3-2-01~24-1 67
<u>PREFIX DIGITS</u>	前置加碼	5-3-2-01~24-2 67
<u>INSERT DIGITS</u>	插入碼	5-3-2-01~24-3 67
<u>INS. POS.</u>	插碼位置	5-3-2-01~24-4 68
	經濟路由預設表	69
<b>6.CONTROL</b>	<b>控制資料設定</b>	<b>6 70</b>
<u>EXT HUNT GROUP</u>	響鈴群分機設定	6-1 70
<u>HUNT GROUP</u>	輸入響鈴群碼	6-1-1~8 70
<u>GROUP TYPE</u>	響鈴群型態	6-1-1~8-1 70
<u>GROUP MEMBER</u>	響鈴群分機	6-1-1~8-2-01~24 70

程設項次代碼對照表

程 式 設 定 內 容	直接進入代碼	頁 次
<u>VOICE MAIL</u>	語音信箱	6-2 71
<u>VM HUNT GROUP</u>	語音信箱分群	6-2-1 71
<u>PREFIX CODE</u>	前置碼	6-2-2 71
<u>ICM/VM</u>	分機直撥碼	6-2-2-1 71
<u>TRANSFER</u>	轉接代碼	6-2-2-2 71
<u>BUSY CFW</u>	忙線跟隨	6-2-2-3 71
<u>NO ANS CFW</u>	定時跟隨	6-2-2-4 72
<u>DIRECT CFW</u>	直接跟隨	6-2-2-5 72
<u>IDLE CFW</u>	空閒跟隨	6-2-2-6 72
<u>SUFFIX CODE</u>	後續碼	6-2-3 72
<u>RECORD DGT</u>	錄音碼	6-2-4 72
<u>DELETE DGT</u>	取消碼	6-2-5 73
<u>DIS DGT</u>	掛斷碼	6-2-6 73
<u>AUTO RECORD EXT</u>	同步錄音分機	6-2-7 73
<u>1~8 · NULL</u>	分機1~8	6-2-7-1~8 73
<u>DRY CONTACT</u>	控制接點設定	6-3 73
<u>LOCATION TO DIR</u>	硬體查詢/更改號碼	6-4 74
<u>DIR TO LOCATION</u>	號碼查詢硬體位置	6-5 74
<u>SYS WARM START</u>	系統暖開機	6-6 75
<u>SYS COLD START</u>	系統冷開機	6-7 75

### 三 · 進行程式設定

在顯示型話機上不持聽筒（或持聽筒通話中）按“功能”鍵→#→\*，顯示如下後輸入正確密碼。

●設定項目:	進入資料庫
▶▶輸入代碼:	功能+ # →*
設定範圍:	0~9
預設值:	000000

```
DB PSWD : _
bksp show chg
```

正 確: 按show

F1 F2 F3  
■ ■ ■

■ 如忘了密碼，將主機電源重開一次，在話機開始動作的30秒內到顯示型話機上，輸入預設密碼000000後，即可進入資料庫設定。

當密碼錯誤及已有其它分機或電腦進行設定則會出現右畫面字幕

```
DB SETUP FAILURE
```

F1 F2 F3  
■ ■ ■

進入資料庫中，來電指示燈閃綠燈

```
_
bksp show chg
```

正 確: 按show

更 改: 按chg

直接進入各項代碼

F1 F2 F3  
■ ■ ■

退一格: 按bksp

- ①各項設定直接進入代碼，請參照目錄。
- ②如未輸入各小項代碼，按show則進入設定項目第一大項。
- ③設定項目無論在任何項次，如要回到直接輸入畫面，按音量“▼▲”鍵即可。

### 3.1 分機資料設定

●設定項目:	<u>分機資料</u>
▶▶輸入代碼:	1

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

進 入: 按show

▶▶輸入代碼: 1-SN

SHOW EXT : _		
b k s p	show	chg
F1	F2	F3
■	■	■

正 確: 按show

更 改: 按chg

退一格: 按bksp

■☛ 輸入分機號碼SN範圍10~39, 50~74, 80~81, 如要一次更改所有分機則輸入"\*"鍵。

◎設定項目:	<u>日間外撥等級</u>
▶▶輸入代碼:	1-SN-01
設定範圍:	0~7等
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

- ☛ ①0、1等允撥國際長途。
- ②2等以上允撥國內長途及大哥大。
- ③3等以上允撥國內長途。
- ④4等允撥市區（呼叫器除外）。
- ⑤5等允撥服務電話。

◎設定項目:	<u>夜間外撥等級</u>
▶▶輸入代碼:	1-SN-02
設定範圍:	0~7等
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

■☛ 同日間允撥等級說明。

◎設定項目:	<u>監聽等級</u>
▶▶輸入代碼:	1-SN-03
設定範圍:	0~9等
預設值:	5

MONITOR COS : 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：

- ☛ ①等級0~9, 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。
- ②等級0~3可監聽所有等級較低的分機, 等級4（含）以下只允監聽同一分機群內的分機。

## 1.分機資料設定// 外線允用、外線允接、外線響鈴

◎設定項目:	<u>外線允用</u>
▶▶輸入代碼:	1-SN-04
設定範圍:	如說明
預設值:	1-3Y

TRUNK ASSIGNMENT		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■ ①系統至多可設定至6外線。

②系統預設值依裝配卡片數變動，如卡片只有基本的卡片時，系統只允許做1-3外線設定，其餘則不允許設定，在卡片擴充後，系統自動調整可設定值。

○設定項目:	外線1允用
▶▶輸入代碼:	1-SN-04-01
設定範圍:	Y/N
預設值:	Y

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

更 改: 按chg  
上一項: 按back  
下一線: 按next

■ ①設定值Y為允用，N為不允用。

②按next到其它TRUNK設定，如無法再進入外線設定，則表示安裝卡片外線數已滿。

◎設定項目:	<u>外線允接</u>
▶▶輸入代碼:	1-SN-05
設定範圍:	Y/N
預設值:	1-3Y

RECEIVE ASSIGNM		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■ 同外線允用說明。

○設定項目:	外線1允接
▶▶輸入代碼:	1-SN-05-01
設定範圍:	Y/N
預設值:	1-3Y

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

更 改: 按chg  
上一項: 按back  
下一線: 按next

■ ①設定值Y允接聽，N不允接聽。

②按next到其它TRUNK設定，如無法再進入外線設定，則表示安裝卡片外線數已滿。

◎設定項目:	<u>外線響鈴</u>
▶▶輸入代碼:	1-SN-06
設定範圍:	Y/N

RING ASSIGNMENT		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■ 系統已預設日間所有分機對所有外線都響鈴，夜間除10號分機外，其餘不響鈴。

○設定項目:	日間響鈴
▶▶輸入代碼:	1-SN-06-1
設定範圍:	Y/N
預設值:	所有分機響鈴

DAY ALLOWED		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show  
上一項: 按back  
下一項: 按next

## 1.分機資料設定// 外線響鈴、分機群、通話警告音

○設定項目:	外線1日間響鈴
▶▶輸入代碼:	1-SN-06-1-01
設定範圍:	Y/N
預設值:	Y

■設定值Y響鈴，N不響鈴。

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

更改: 按chg  
上一線: 按back  
下一線: 按next

○設定項目:	外線2日間響鈴
▶▶輸入代碼:	1-SN-06-1-02
設定範圍:	Y/N
預設值:	Y

■按next到其它TRUNK設定，如無法再進入外線設定，則表示安裝卡片外線數已滿。

TRUNK 2 : Y
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg  
上一線: 按back  
下一線: 按next

○設定項目:	夜間響鈴
▶▶輸入代碼:	1-SN-06-2
設定範圍:	Y/N
預設值:	10

■預設值除10號分機全響鈴外，其餘分機夜間不響鈴。

NITE 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:	外線1夜間響鈴
▶▶輸入代碼:	1-SN-06-2-01
設定範圍:	Y/N
預設值:	N

■按next到其它TRUNK設定，如無法再進入外線設定，則表示安裝卡片外線數已滿。

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

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一線: 按next

○設定項目:	外線2夜間響鈴
▶▶輸入代碼:	1-SN-06-2-02
設定範圍:	Y/N
預設值:	N

■按next到其它TRUNK設定，如無法再進入外線設定，則表示安裝卡片外線數已滿。

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

更改: 按chg  
上一線: 按back  
下一線: 按next

◎設定項目:	分機群設定
▶▶輸入代碼:	1-SN-07
設定範圍:	1-8
預設值:	1

■分機分群用於同群代接及分機群廣播。

EXT GROUP : 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:	通話警告音
▶▶輸入代碼:	1-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.分機資料設定// 外撥限時切斷、撥入限時切斷、硬體位置、號碼變更、功能鍵允用

■☛ 設為Y時，外撥通話時間到達警告音時間後，每隔15秒聽筒中會“嘟一聲”提示。

◎設定項目:	<u>外撥限時切斷</u>
▶▶輸入代碼:	1-SN-09
設定範圍:	Y/N
預設值:	N

OUTGOING DROP : 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，外撥通話時間在通話警告音時間到達前10秒鐘，聽筒中會發出“嘟一聲”提示，時間到達後立即切斷外線。

◎設定項目:	<u>撥入限時切斷</u>
▶▶輸入代碼:	1-SN-10
設定範圍:	Y/N
預設值:	N

INCOMING DROP : 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，撥入電話通話時間在通話警告音時間到達前10秒鐘，聽筒中會發出“嘟一聲”提示，時間到達後立即切斷外線。

◎設定項目:	<u>顯示硬體位置</u>
▶▶輸入代碼:	1-SN-11

LOCATION : 1-01		
back	next	
F1	F2	F3
■	■	■

上一項: 按back  
下一項: 按next

■☛ 1表示第一槽位，01表示第一個分機位置，兩路單機卡分機B2號碼其分機位置則顯示在1-14~1-16之間，如分機號碼輸入\*時，則此項會顯示NULL。

◎設定項目:	<u>分機號碼變更</u>
▶▶輸入代碼:	1-SN-12
設定範圍:	如說明

EXT POSITION : 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

■☛ ①分機號碼可改範圍在10~39，50~74、80、81之間，如原輸入\*，則此項會顯示00。  
②此項變更方式為原號碼與新號碼直接對調。  
③另6-5項硬體查詢分機號碼，可以依硬體位置更改分機號碼。

◎設定項目:	<u>功能鍵允用</u>
▶▶輸入代碼:	1-SN-13
設定範圍:	Y/N
預設值:	Y

FUN KEY ALLOW : Y		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■☛ ①設定值為Y允用或N不允用。

②此功能鍵為各型數位話機上“功能”及“廣播”鍵和單機操作“#”鍵，設N則失去作用，但原話機上已設有的可程式鍵功能則仍可使用。

1.分機資料設定// 系統簡撥受控、內線呼叫模式、錄音允用、跟隨燈號設定、回出廠值、允用勿干擾

◎設定項目:	<u>系統簡撥受控</u>
▶▶輸入代碼:	1-SN-14
設定範圍:	Y/N
預設值:	Y

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

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■☛ 設為Y，分機使用系統簡撥外撥時，仍受分機外撥等級限制，設N則不限制。

◎設定項目:	<u>內線呼叫模式</u>
▶▶輸入代碼:	1-SN-15
設定範圍:	RING/PAGE
預設值:	RING

```
ICM MODE : RING
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■☛ ①此項設定在選擇內線撥號後，以RING（振鈴）或PAGE（呼叫）方式連絡。  
②如分機設不允被呼叫（F+98：VOICE CALL DENY）時，則只能用振鈴方式連絡。

◎設定項目:	<u>允用錄音</u>
▶▶輸入代碼:	1-SN-16
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

■☛ 須先在本項設定為Y允用錄音後，才可使用一般錄音功能操作。

◎設定項目:	<u>跟隨燈號設定</u>
▶▶輸入代碼:	1-SN-17
設定範圍:	Y/N
預設值:	Y

```
CFW AUXI LAMP : Y
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■☛ 設定分機啟動跟隨功能時，來電指示燈是否要亮燈，預設功能為亮燈。

◎設定項目:	<u>回出廠值</u>
▶▶輸入代碼:	1-SN-18
設定範圍:	
預設值:	

```
DEFAULT SETTING
back next set
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

執行: 按set  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■☛ 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。

執行後出現

```
DEFAULT SETTING !
back next set
```

上一項: 按back  
下一項: 按next

◎設定項目:	<u>允用勿干擾</u>
▶▶輸入代碼:	1-SN-19
設定範圍:	Y/N
預設值:	Y

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

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

## 1.分機資料設定// 單提示音、雙提示音、允用 ECF、允用免持對講、強制用 LCR

☛ 設定分機是否允用勿干擾功能，Y為允用，N為不允用，預設Y。

◎設定項目:	<u>單提示音啟用</u>
▶▶輸入代碼:	1-SN-20
設定範圍:	Y/N
預設值:	Y

BEEP 1 ALLOW: Y
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

☛ 設定分機是否啟動單提示音功能，取消後若操作確認時則不發出嘟嘟提示音。

◎設定項目:	<u>雙提示音啟用</u>
▶▶輸入代碼:	1-SN-21
設定範圍:	Y/N
預設值:	Y

BEEP 2 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>允用ECF</u>
▶▶輸入代碼:	1-SN-22
設定範圍:	Y/N
預設值:	Y

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

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

☛ 設定分機是否允用跟隨外線功能，Y為允用，N為不允用，預設值為Y。

◎設定項目:	<u>允用免持對講</u>
▶▶輸入代碼:	1-SN-23
設定範圍:	Y/N
預設值:	N

HF PRIVACY: Y
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

☛ 設定當是豪華型話機時，是否可允用免持對講功能。

◎設定項目:	<u>強制用LCR</u>
▶▶輸入代碼:	1-SN-24
設定範圍:	Y/N
預設值:	N

FROCED LCR: N
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

☛ 設定分機強制使用LCR路由。

若其他分機設定內容相近時，可利用第四大項內EXTENTION COPY做分機設定值拷貝功能，可節省設定時間。繼續設定其他分機按“保留”鍵

☆第1大項設定項目至此，要換至其他大項設定可按音量▼▲鍵，重新輸入代碼進入設定。

### 3.2 外線資料設定

●設定項目:	外線資料
▶▶輸入代碼:	2

2. TRUNKLINE		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show  
下大項: 按next  
前大項: 按back

輸入外線數01-06  
輸入\*表示設定所有外線

SHOW TRUNK : _		
b k s p	show	chg
F1	F2	F3
■	■	■

正 確: 按show  
更 改: 按chg  
退一格: 按bksp

▶▶ 輸入外線碼（01-06），如要一次更改所有外線則輸入"\*"鍵，加裝308擴充卡可輸入04-06外線。

例：出廠基本容量308，外線碼只能輸入至03。

◎設定項目:	日間外撥等級
▶▶輸入代碼:	2-LN-01
設定範圍:	0~7
預設值:	0

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

更 改: 按chg  
末一項: 按back  
下一項: 按next

▶▶ ①外撥等級允撥限制與分機外撥等級相同，請參考分機外撥等級說明。

②此設定項目主要功用在於限制某一外線，固定長控在某一等級，無論分機等級再高，都會受限於此一外線的外撥長控等級。但使用隨身密碼外撥時，則依密碼等級外撥，被佔用分機與外線等級會開放與密碼等級相同。

◎設定項目:	夜間外撥等級
▶▶輸入代碼:	2-LN-02
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

▶▶ 同日間外撥等級說明。

◎設定項目:	接取響鈴群
▶▶輸入代碼:	2-LN-03
設定範圍:	0~8
預設值:	0

HUNT GROUP ANS : 0		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更 改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

▶▶ ①0為不由響鈴群接取，1~8為由分機響鈴群1至8群接取。

②如外線設為內部自動總機外線時，則以自動總機響鈴最為優先。

## 2.外線資料設定// 日間接取群、夜間接取群、撥碼方式、外線型態、擴大鈴設定

○設定項目:	<u>日間接取群</u>
▶▶輸入代碼:	2-LN-03-1
設定範圍:	0~8
預設值:	0

DAY	POS. :	0
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

☛ 設定日間模式接取的分機響鈴群。

○設定項目:	<u>夜間接取群</u>
▶▶輸入代碼:	2-LN-03-2
設定範圍:	0~8
預設值:	0

NIGHT	POS. :	0
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

☛ 設定夜間模式接取的分機響鈴群。

◎設定項目:	<u>撥碼方式</u>
▶▶輸入代碼:	2-LN-04
設定範圍:	TONE/PULSE
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

☛ 設定值TONE（複頻）或PULSE（脈衝）。

◎設定項目:	<u>外線型態</u>
▶▶輸入代碼:	2-LN-05
設定範圍:	如說明
預設值:	CO

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

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

☛ ①設定接入外線的型態，依不同性質的外線設定其正確型態。

②CO:一般局線設此型態。

③PBX:電子交換機線設此型態。

④HOTLN:接磁石專線、VOIP線、節費器設此型態，避免使用外撥按0或簡撥佔到此線。

⑤PAGE:接擴大器或門口機設定此型態，避免使用外撥按0或簡撥佔到此線。

⑥EMPTY:沒有接任何線必須設此型態，避免使用外撥按0或簡撥佔到此空線。

◎設定項目:	<u>擴大鈴設定</u>
▶▶輸入代碼:	2-LN-06
設定範圍:	Y/N
預設值:	N

LOUD BELL	:	N
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

☛ 設定值Y時，外線響鈴同時多功能卡上的擴大鈴接點會啟動，但控制接點須設為L.B擴大鈴模式，N擴大鈴不啟動。

## 2. 外線資料設定 // 外線分群、專線設定、外線鈴聲選擇、傳真響鈴分機、外線受話增益

◎設定項目:	<u>外線分群</u>
▶▶輸入代碼:	2-LN-07
設定範圍:	1~6
預設值:	1

```
TRUNK GROUP : 1
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

- 外線分群可供分機做分群佔線(第1群代碼0、第2群代碼75、第3群代碼76、第4群代碼77、第5群代碼78、第6群代碼79)及外線設定值作拷貝用。

◎設定項目:	<u>專線設定</u>
▶▶輸入代碼:	2-LN-08
設定範圍:	10~39,50~74,80,81
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

- 設為單一分機的專線後，只有該部分機可外撥及響鈴，但允許轉接給其他分機或由他分機做代接，或跟隨至其他分機。

輸入分機號碼

```
PRIVATE TO: _
bksp save chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

正確: 按save  
更改: 按chg  
退一格: 按bksp

◎設定項目:	<u>外線鈴聲選擇</u>
▶▶輸入代碼:	2-LN-09
設定範圍:	00~28
預設值:	00

```
DISTINCT TONE: 00
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

- ①若設定此功能，可將各外線響鈴區分開，例如裝設有門口機，利用本功能可與一般外線響鈴區別，此功能非和弦話機只有1-4種鈴聲。
- ②00為依分機鈴聲響鈴，01~28項鈴聲與話機鈴聲選擇相同。

◎設定項目:	<u>傳真響鈴分機</u>
▶▶輸入代碼:	2-LN-10
設定範圍:	分機號碼/響鈴群
預設值:	NULL

```
FAX XFR TO: NULL
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

- 設定傳真機外線接入系統時，響鈴至接傳真機的分機或響鈴群代碼。

◎設定項目:	<u>外線受話增益</u>
▶▶輸入代碼:	2-LN-11
設定範圍:	如說明
預設值:	+03dB

```
GAIN (RX): +01dB
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

- 設定外線距機房較遠而音量小的地區，可調整外線通話的受話音量補償，範圍

2.外線資料設定// 外線送話增益、忙音偵測次數、外線忙音間隔、快速忙音間隔

-6dB/-5dB/-4dB/-3dB/-2dB/-1dB/00dB/+1dB/+2dB/+3dB/+4dB/+5dB/+6dB。

◎設定項目:	外線送話增益
▶▶輸入代碼:	2-LN-12
設定範圍:	如說明
預設值:	+00dB

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

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■設定外線距機房較遠而音量小的地區，可調整外線通話的`送話音量補償，範圍-6dB/-5dB/-4dB/-3dB/-2dB/-1dB/00dB/+1dB/+2dB/+3dB/+4dB/+5dB/+6dB。

◎設定項目:	忙音偵測次數
▶▶輸入代碼:	2-LN-13
設定範圍:	00~99
預設值:	3

BUSY TONE DET:	03	
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

■設定此外線的偵測忙音或快速忙音的確認次數。

◎設定項目:	外撥忙音間隔
▶▶輸入代碼:	2-LN-14
設定範圍:	ON/OFF間隔
預設值:	

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

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，當系統做自動外撥時偵測忙音信號用。

○設定項目:	忙音ON
▶▶輸入代碼:	2-LN-14-1
設定範圍:	100~1500ms
預設值:	500ms

TONE ON :	500ms	
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
▶▶輸入代碼:	2-LN-14-2
設定範圍:	100~1500ms
預設值:	500ms

TONE OFF :	500ms	
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:	2-LN-15
設定範圍:	ON/OFF間隔
預設值:	

REORDER CADENS		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

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，當系統做外線進線偵測忙音信號用。

## 2.外線資料設定// 忙音頻率、快速忙音頻率

○設定項目:	忙音ON
▶▶輸入代碼:	2-LN-15-1
設定範圍:	100~1500ms
預設值:	250ms

TONE ON : 250ms
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。

○設定項目:	忙音OFF
▶▶輸入代碼:	2-LN-15-2
設定範圍:	100~1500ms
預設值:	250ms

TONE OFF : 250ms
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
▶▶輸入代碼:	2-LN-16
設定範圍:	1~1000Hz
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

■ 設定當地局線/PBX線/網路語音的忙音頻率，做為系統偵測忙音信號時基準。

○設定項目:	忙音頻率1
▶▶輸入代碼:	2-LN-16-1
設定範圍:	1~1000Hz
預設值:	480

FREQUENCY1 : 480
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

■ 設定忙音頻率1，台灣電信標準為480Hz，若有偵測不精確或裝PBX線則才需微調。

○設定項目:	忙音頻率2
▶▶輸入代碼:	2-LN-16-2
設定範圍:	1~1000Hz
預設值:	620

FREQUENCY2 : 620
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

■ 設定忙音頻率2，台灣電信標準為620Hz，若有偵測不精確或裝PBX線則才需微調。

◎設定項目:	快速忙音頻率
▶▶輸入代碼:	2-LN-17
設定範圍:	1~1000Hz
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

■ 設定當地局線/PBX線/網路語音的快速忙音頻率，做為系統偵測忙音信號時基準。

2.外線資料設定// 限制送碼時間、DISA 外線、來電顯示規格、ALL RING ECF 分機

○設定項目:	快速忙音頻率1
▶▶輸入代碼:	2-LN-17-1
設定範圍:	1~1000Hz
預設值:	480

FREQUENCY1 :	480	
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

■設定忙音頻率1，台灣電信標準為480Hz，若有偵測不精確或裝PBX線則才需微調。

○設定項目:	快速忙音頻率2
▶▶輸入代碼:	2-LN-17-2
設定範圍:	1~1000Hz
預設值:	620

FREQUENCY2 :	620	
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

■設定忙音頻率2，台灣電信標準為620Hz，若有偵測不精確或裝PBX線則才需微調。

◎設定項目:	限制送碼時間
▶▶輸入代碼:	2-LN-18
設定範圍:	如說明
預設值:	00

DTMF DISABLE :	00	
back next chg		
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■①設定限制進線時多久時間後才能送碼，防止利用進線響鈴立即掛斷時間差做盜撥。  
②設定範圍:00/05/10/15/20/30/40/50/60/70/80/90秒。

◎設定項目:	DISA外線
▶▶輸入代碼:	2-LN-19
設定範圍:	如說明
預設值:	N

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

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■設定外線是否為DISA線，Y為是，N為不是，當是DISA外線進線經由VAA接取，使用者可輸入DISA外撥碼佔用外線再撥出。

◎設定項目:	來電顯示規格
▶▶輸入代碼:	2-LN-20
設定範圍:	DTMF/FSK
預設值:	DTMF

CID MODE :	DTMF	
back next chg		
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■設定此外線的來電顯示規格，目前局線來電顯示規格以DTMF居多。

◎設定項目:	all ring ECF 分機
▶▶輸入代碼:	2-LN-21
設定範圍:	分機號碼或NULL
預設值:	10

ALL RING CFW :	10	
back next chg		
F1	F2	F3
■	■	■

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

■設定此外線在被設為兩種以上分機進線響鈴，允許由哪一部分機做ECF功能操作。

## 2.外線資料設定// 響鈴偵測間隔、密話開放、保留音樂源機

◎設定項目:	<u>響鈴偵測間隔</u>
▶▶輸入代碼:	2-LN-22
設定範圍:	3.0/3.5/4.0/5.0/6.0
預設值:	4秒

RING ABANDON : 4 . 0		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■☛ 設定此外線的來電響鈴偵測每次的間隔時間。

◎設定項目:	<u>密話開放</u>
▶▶輸入代碼:	2-LN-23
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

■☛ 設定此外線的密話功能是否開放，設Y開放時則此外線通話中，他分機也可按此外線鍵同時加入通話。

◎設定項目:	<u>保留音樂源</u>
▶▶輸入代碼:	2-LN-24
設定範圍:	MU1/MU2/EXT
預設值:	MU1

MOH SOURCE : MU1		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■☛ 設定此外線的保留時提供的音樂源，MU1為VAA音樂組1、MU2為VAA音樂組2、EXT為外部音樂源。

繼續設定其他外線按”保留”鍵

☆第2大項設定項目至此，要換至其他大項設定可按音量▼▲鍵，重新輸入代碼進入設定。

### 3.3 話務資料設定

●設定項目:	話務資料
▶▶輸入代碼:	3

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

進 入: 按show  
下大項: 按next  
前大項: 按back

◎設定項目:	插話功能
▶▶輸入代碼:	3-01
設定範圍:	Y/N
預設值:	Y

INTRUSION : Y		
back next chg		
F1	F2	F3
■	■	■

更 改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■ 設定值Y為系統開放分機插話功能，插話等級依照分機外撥等級，高等級可對低等級插話，同等級相互不能插話。N為系統不開放插話功能。

◎設定項目:	插話提示音
▶▶輸入代碼:	3-02
設定範圍:	Y/N
預設值:	N

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

更 改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■ 設定為Y時，執行插話中的分機與被插話分機，聽筒每隔15秒鐘由發出”嘟兩聲”提示。

◎設定項目:	絕對保留時間
▶▶輸入代碼:	3-03
設定範圍:	0~8
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

■ ①此功能為分機做絕對保留用，當設有絕對保留功能時，分機做保留動作後在設定時間未到達前，保留狀態為絕對保留，其他分機在此時段中無法接取該保留之內、外線，當設定時間過後，保留狀態轉為一般保留，允許其他做接取動作。

②設定值為0-8分鐘，0表示分機沒有絕對保留功能。

◎設定項目:	PBX暫切時間
▶▶輸入代碼:	3-04
設定範圍:	如說明1
預設值:	0.3秒

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

更 改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■ ①設定值範圍0.1~1.5，2.0，2.5，3.0秒。

②此功能在於當系統有外線接在電子式交換機（PBX）之後，就必須將配合PBX暫切（FLASH）時間範圍做調整設定，否則有可能執行轉接回PBX其他分機時，會誤將該通電話掛斷。

### 3. 話務資料設定 // 局線暫切時間、保留提醒音、撥碼暫停時間、PBX 外撥碼、PBX 暫停時間

◎設定項目:	<u>局線暫切時間</u>
▶▶輸入代碼:	3-05
設定範圍:	如說明1.
預設值:	2.0秒

```
CO FLASH : 2.0
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0.1~1.5, 2.0, 2.5, 3.0秒。

②此功能用於分機做外線電話切斷再撥, 或執行電信局特殊服務功能。

◎設定項目:	<u>保留提醒音</u>
▶▶輸入代碼:	3-06
設定範圍:	如說明
預設值:	60秒

```
REMINd TIME : 60
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0/10/30/60/90秒, 0為無保留提醒音。

◎設定項目:	<u>撥號暫停時間</u>
▶▶輸入代碼:	3-07
設定範圍:	如說明
預設值:	1.5秒

```
PAUSE TIME : 1.5
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1.5/2/3.5/5秒。

◎設定項目:	<u>PBX外撥碼</u>
▶▶輸入代碼:	3-08
設定範圍:	如說明
預設值:	0

```
PBX CODE : 0
back next chg
F1      F2      F3
■       ■       ■
```

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

輸入代碼

```
PBX CODE : _
bksp save chg
F1      F2      F3
■       ■       ■
```

正確: 按save  
更改: 按chg  
退一格: 按bksp

■ 代碼可為1碼或2碼, 0~99。

◎設定項目:	<u>PBX暫停時間</u>
▶▶輸入代碼:	3-09
設定範圍:	1~9
預設值:	2秒

```
PBX AUTO PAUSE : 2
back next chg
F1      F2      F3
■       ■       ■
```

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■ 當外線設為PBX線時, 在該線使用重撥或簡撥, 如第一碼為外撥佔局線代碼, 系統會在代碼之後自動做暫停。

### 3. 話務資料設定 // 複頻撥碼時間、信箱送碼設定、通話警告音時間

◎設定項目:	<u>複頻撥碼時間</u>
▶▶輸入代碼:	3-10
設定範圍:	70/90/120/150/200
預設值:	70ms

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

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■ 設定外線複頻撥碼 (TONE) 送碼與間隔的時間。

◎設定項目:	<u>信箱送碼設定</u>
▶▶輸入代碼:	3-11

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，系統送給語音信箱整合代碼的碼長與間隔時間。

○設定項目:	送碼長度
▶▶輸入代碼:	3-11-1
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:	送碼間隔
▶▶輸入代碼:	3-11-2
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>通話警告音時間</u>
▶▶輸入代碼:	3-12

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:	外撥警告音時間
▶▶輸入代碼:	3-12-1
設定範圍:	1~30分鐘
預設值:	5分鐘

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

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■ 此項設定時間控制分機撥外線通話警告及限時切斷時間。

○設定項目:	撥入警告音時間
▶▶輸入代碼:	3-12-2
設定範圍:	1~30分鐘
預設值:	5分鐘

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

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

### 3. 話務資料設定 // 轉接回叫時間、輔助分機啟動、防盜撥設定、單機暫切時間

■ 限制分機接聽撥入外線的通話警告及限時切斷時間。

◎設定項目:	<u>轉接回叫時間</u>
▶▶輸入代碼:	3-13
設定範圍:	如說明
預設值:	30秒

RECALL TIME : 30
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■ ①設定值範圍0/10/16/20/26/30/36/40/46/50/56/60/90/120秒。

②分機轉接電話至他分機，如他分機在設定時間內未接聽，則會回叫至原轉出分機。

◎設定項目:	<u>輔助分機啟動</u>
▶▶輸入代碼:	3-14
設定範圍:	如說明
預設值:	30秒

ALT RING TIME : 30
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■ ①設定值範圍10/20/30/40/50/60秒。

②總機分機設為外線響鈴，當外線進線響鈴總機分機未接取，在設定時間到達時，轉由輔助分機響鈴，此功能只在進線響鈴外線啟動，其他轉接外線或內線撥給總機狀態則不會啟動。

◎設定項目:	<u>防盜撥設定</u>
▶▶輸入代碼:	3-15
設定範圍:	Y/N
預設值:	Y

TONE SENDER : Y
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■ 當系統設N有此功能時，外撥電話必須通過系統允撥碼頭，話機聽筒送話器才有作用，以防止利用巧撥器在聽筒上撥號；另佔用外線如恰巧接取到撥入電話時，會變成單向通話狀態。設Y時，只要佔外線就可雙向通話。

◎設定項目:	<u>單機暫切時間</u>
▶▶輸入代碼:	3-16
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

■ 此設定功能為使單機做保留或轉接時動作正常，如未配合於單機暫切（FLASH）鍵時間，可能會造成轉接電話被掛斷及單機無故回鈴現象。

○設定項目:	下限時間
▶▶輸入代碼:	3-16-1
設定範圍:	如說明1.
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

■ ①設定值範圍60/100/200/300/.....1300/1400ms/1500ms（毫秒）。

### 3. 話務資料設定 // 自動總機設定(自動總機外線、服務時段)

② 上下限時間與單機暫切鍵時間，不可以相同至少要有50ms~100ms寬容值，且上下限範圍不可太寬，以不超出單機暫切鍵時間兩倍為限。

○設定項目:	上限時間
▶▶輸入代碼:	3-16-2
設定範圍:	如說明1.
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 設定值範圍100/200/300/400/...../1300/1400/1500ms (毫秒)。

② END時間必須大於START時間。

◎設定項目:	自動總機設定
▶▶輸入代碼:	3-17

AUTO ATTENDANT
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■

進入: 按show  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■ 此項為設定專用式自動總機，系統內建 6 路自動總機功能。

○設定項目:	自動總機外線
▶▶輸入代碼:	3-17-01
設定範圍:	如說明

TRUNK ATTRIBUTE
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■

進入: 按show  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■ 設定外線是否為自動總機接取、自動總機接取時段、響鈴後多久接取、無人接聽時間。

輸入外線號碼01~06

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

正確: 按show  
更改: 按chg  
退一格: 按bksp

○設定項目:	自動總機外線
▶▶輸入代碼:	3-17-01-LN-1
設定範圍:	Y/N
預設值:	N

AUTO_A TRUNK : N
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■ 設定值Y為自動總機接取外線，N則不是；LN為外線01~06。

○設定項目:	服務時段
▶▶輸入代碼:	3-17-01-LN-2
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

■ 設定值NEVER (不開放) / DAY (日間) / NITE (夜間) / ALWAYS (日/夜間均開放)。

### 3. 話務資料設定 // 自動總機設定(響鈴接取時間、無人接聽時間、指定轉接分機)

○設定項目:	響鈴接取時間
▶▶輸入代碼:	3-17-01-LN-3
設定範圍:	00~60秒
預設值:	00

```

RING TO ANS : 00
back next chg
F1      F2      F3
  
```

更改: 按chg  
 上一項: 按back  
 下一項: 按next

☛ 設定外線響鈴幾秒後接取；當設定時間未到達前，響鈴分機仍會響鈴並可做接取。

○設定項目:	無人接聽時間
▶▶輸入代碼:	3-17-01-LN-4
設定範圍:	如說明1
預設值:	20

```

RING TIME : 20
back next chg
F1      F2      F3
  
```

更改: 按chg  
 上一項: 按back  
 下一項: 按next

☛ ①設定值範圍10/20/30/40/50/60/70/80/90秒。

②自動總機轉出電話後，對方分機在設定時間內未接取，即判為電話無人接聽再由自動總機接回宣告。

其他外線再依序設定

```

SHOW TRUNK : _
back show chg
F1      F2      F3
  
```

下一項: 按"保留"鍵  
 再按next

○設定項目:	指定轉接分機
▶▶輸入代碼:	3-17-02
設定範圍:	如說明

```

ANSWER POSITION
back next show
F1      F2      F3
  
```

進入: 按show  
 上一項: 按back  
 下一項: 按next

☛ 設定自動總機的日間/午休/夜間服務總機分機、不撥號碼是否切斷外線。

○設定項目:	日間轉接分機
▶▶輸入代碼:	3-17-02-1
設定範圍:	10~39,50~74,80,81
預設值:	10

```

DAY MODE : 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

☛ ①當日間狀態自動總機接取外線後，對方撥9或不撥碼或撥空號，轉至此分機響鈴。但內線分機撥9則為總機分機響鈴。

②可設定為一般分機號碼（10~39，50~74，80~81）、響鈴群（82~89）、沒有分機（NULL），當設NULL時，撥9或沒有撥碼，該通外線會自動切斷。

○設定項目:	午休轉接分機
▶▶輸入代碼:	3-17-02-2
設定範圍:	10~39,50~74,80,81
預設值:	10

```

NOON MODE : 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

### 3. 話務資料設定 // 自動總機設定(不撥碼切斷、臨時時段啟動、轉接音源、等待碼、查詢碼)

○設定項目:	夜間轉接分機
▶▶輸入代碼:	3-17-02-3
設定範圍:	10~39,50~74,80,81
預設值:	10

NIGHT MODE : 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

○設定項目:	不撥碼切斷
▶▶輸入代碼:	3-17-03
設定範圍:	Y/N
預設值:	N

DROP NO DIAL : 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，當自動總機接取外線後，如對方未撥任何分機號碼，在系統收碼時間結束後，立即將該通外線電話切斷。

○設定項目:	臨時時段啟動
▶▶輸入代碼:	3-17-04
設定範圍:	Y/N
預設值:	N

TEMP MODE : N
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■☛ ①設為Y時，表示臨時模式啟動；設為N時，表示臨時模式不啟動。  
②設為Y後，自動總機語音將由臨時模式接答，外撥等級仍然維持原時段等級。

○設定項目:	轉接音源
▶▶輸入代碼:	3-17-05
設定範圍:	RBT/MOH
預設值:	RBT

XFR MODE : RBT
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■☛ 設定自動總機轉接分機後，對方所聽到的聲音，RBT為回鈴音；MOH為保留音樂。

○設定項目:	等待碼
▶▶輸入代碼:	3-17-06
設定範圍:	0~9, *, #
預設值:	#

WAITING CODE : #
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

■☛ 設自動總機轉接電話忙線，忙線回應語中，可加入等候代碼，如『話機忙線中……，如要等候請按#』。

○設定項目:	查詢碼
▶▶輸入代碼:	3-17-07
設定範圍:	0~9, *, #
預設值:	*

INQUIRY CODE : *
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/夜間接待語中加入查詢代碼，如『XX公司你好…，分機號碼查詢請按\*』。

### 3. 話務資料設定 // DISA 代碼、VAA 收碼靈敏度、VOC 收碼靈敏度、收碼間隔時間、收碼等待時間、總機代碼

○設定項目:	DISA代碼
▶▶輸入代碼:	3-17-08
設定範圍:	0~9, *, #, NULL
預設值:	0

DISA CODE	:	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DISA外撥啟動後的操作代碼。

○設定項目:	VAA收碼靈敏度
▶▶輸入代碼:	3-17-09
設定範圍:	00~20
預設值:	07

VAA SENSITIVE:	:	07
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg輸入

上一項: 按back

下一項: 按next

■ 設定自動總機收碼的靈敏度，設定數值越小靈敏度越強。

○設定項目:	VOC收碼靈敏度
▶▶輸入代碼:	3-17-10
設定範圍:	00~20
預設值:	07

VOC SENSITIVE:	:	07
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg輸入

上一項: 按back

下一項: 按next

■ 調整內建式自動總機撥放語音中收碼靈敏度，以防止收碼太靈敏，將撥放中的語音誤收為分機號碼。

○設定項目:	收碼間隔時間
▶▶輸入代碼:	3-17-11
設定範圍:	如說明
預設值:	75 ms

IDT 2nd DIAL:	:	75
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg輸入

上一項: 按back

下一項: 按next

■ 設定自動總機收碼間隔判斷時間，設定範圍75/100/150/200/300 ms。

○設定項目:	收碼等待時間
▶▶輸入代碼:	3-17-12
設定範圍:	如說明
預設值:	7秒

CODE WAIT T:	:	7
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg輸入

上一項: 按back

下一項: 按next

■ 設定自動總機播放接待語後收碼時間，超出時間未收到碼則轉指定分機響鈴，設定範圍0/1/3/5/7/9/11/13/15秒。

◎設定項目:	總機代碼
▶▶輸入代碼:	3-18
設定範圍:	9, 0
預設值:	9

OPERATOR CODE:	:	9
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg

上一項: 按back

下一項: 按next

■ 如設定為0時，佔外線代碼同時變為9。

### 3. 話務資料設定 // 三外線會談、計費起算時間、計費輸出設定、外撥電話、撥入電話、佔外線順序

◎設定項目:	<u>三外線會談</u>
▶▶輸入代碼:	3-19
設定範圍:	Y/N
預設值:	N

```
TRUNKS CONF.: N
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

設Y表示系統允許分機做三線外線會談，系統需同時更換會談聲音增益值方可使用，N表示只允做二外線以內會談功能。

◎設定項目:	<u>計費起算時間</u>
▶▶輸入代碼:	3-20
設定範圍:	01~25秒
預設值:	10

```
SMDR TIME : 10
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

☛ 設定計費器SMDR在外線撥完電話號後，隔多少秒開始計時。

◎設定項目:	<u>計費輸出設定</u>
▶▶輸入代碼:	3-21
設定範圍:	如說明

```
SMDR OUTPUT
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

進入: 按show  
上一項: 按back  
下一項: 按next

☛ 設定計費器的外撥電話、撥入電話是否需要輸出列印。

○設定項目:	<u>外撥電話</u>
▶▶輸入代碼:	3-21-1
設定範圍:	Y/N
預設值:	Y

```
OUTGOING CALL : Y
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

☛ 設定值為Y外撥電話輸出，N則不輸出。

○設定項目:	<u>撥入電話</u>
▶▶輸入代碼:	3-21-2
設定範圍:	Y/N
預設值:	N

```
INCOMING CALL : N
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

☛ 設定值為Y撥入電話輸出，N則不輸出。

◎設定項目:	<u>佔外線順序</u>
▶▶輸入代碼:	3-22
設定範圍:	如說明
預設值:	SEQF

```
HUNT METHOD:SEQF
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

☛ 設定按0或重撥、簡撥時，系統佔用外線順序，SEQF表示每次由最後一線往前開始佔取，RAN表示輪流方式佔取，SEQF表示由第1線開始往後佔取。

3. 話務資料設定 // 呼叫器暫停時間、側聽有效時間、VM 保留接取埠、複頻撥碼音、來電顯示偵測、國際冠碼

◎設定項目:	<u>呼叫器暫停時間</u>
▶▶輸入代碼:	3-23
設定範圍:	0~9秒
預設值:	0

```
BB CALL PAUSE : 0
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■ 設定重撥、簡撥號碼中遇有第一個 # 字前自動做暫停，配合呼叫器做重撥或簡撥功能。

◎設定項目:	<u>側聽有效時間</u>
▶▶輸入代碼:	3-24
設定範圍:	如說明
預設值:	20 sec

```
VM MON TIME : 20
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■ ① 設定值範圍0/10/20/30/40/50/60秒。

② 設定如電話因跟隨至語音信箱，在對方使用留言時系統會送啱兩聲提示，如要側聽需在有效時間內操作。

◎設定項目:	<u>VM保留接取埠</u>
▶▶輸入代碼:	3-25
設定範圍:	0~48
預設值:	00

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

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■ 設定語音信箱保留多少埠做為接取外線或信箱留言聽取用，其餘允許做同步錄音用。

◎設定項目:	<u>複頻撥碼音</u>
▶▶輸入代碼:	3-26
設定範圍:	Y/N
預設值:	Y

```
DTMF TONE : Y
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按碼時，是否要送複頻撥碼聲音給話機，Y送/N不送。

◎設定項目:	<u>來電顯示偵測</u>
▶▶輸入代碼:	3-27
設定範圍:	如說明
預設值:	0sec

```
WAIT CID_T : 0
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，如外線來電模式為FSK格式，則須調整為3秒或以上。

② 設定值範圍0/0.5/1/2/3/4/5/6/8秒。

◎設定項目:	<u>國際冠碼</u>
▶▶輸入代碼:	3-28
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

### 3. 話務資料設定 // 國碼、長途識別碼、區域號碼

▶▶輸入代碼:	3-28-1
設定範圍:	1~4碼
預設值:	NULL

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 若電信單位無送出國際冠碼之規格，則本項不須設定。

◎設定項目:	國碼
▶▶輸入代碼:	3-29
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

▶▶輸入代碼:	3-29-1
設定範圍:	1~4碼
預設值:	NULL

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 若電信單位無送出國碼之規格，則本項不須設定。

◎設定項目:	長途識別碼
▶▶輸入代碼:	3-30
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

- 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 若電信單位無送出長途區域碼之規格，則本項不須設定。

▶▶輸入代碼:	3-30-1
設定範圍:	1~3碼
預設值:	NULL

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:	區域號碼
▶▶輸入代碼:	3-31
設定範圍:	1~5碼
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:	區域號碼組別1
▶▶輸入代碼:	3-31-01
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，則設為35。

### 3. 話務資料設定 // ECF/DISA 通話時間、外線通話斷線偵測、外線保留斷線偵測

○設定項目:	區域碼頭組別1
▶▶輸入代碼:	3-31-02
設定範圍:	1~8組
預設值:	NULL

AREA PRE 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市區碼頭加碼，例如新竹的區域碼頭為5，則設為5；桃園則設為4等……。

○設定項目:	區域號碼組別8
▶▶輸入代碼:	3-31-15
設定範圍:	1~5 碼
預設值:	NULL

AREA COD 8 : 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:	區域碼頭組別8
▶▶輸入代碼:	3-31-16
設定範圍:	1~5 碼
預設值:	NULL

AREA PRE 8 : 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:	ECF/DISA通話時間
▶▶輸入代碼:	3-32
設定範圍:	00~99分鐘
預設值:	99

ECF / DISA TIME : 99
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

進入: 按chg

上一項: 按back

下一項: 按next

■ 設定 ECF 及 DISA 的通話時間，00 表示不限制，01~99 表示通話分鐘，預設值 99 分鐘。

◎設定項目:	外線通話斷線偵測
▶▶輸入代碼:	3-33
設定範圍:	100~1000ms
預設值:	600ms

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

更改: 按chg

上一項: 按back

下一項: 按next

■ ①設定系統在外線通話中，判定外線斷線的偵測時間。

②設定範圍100/200/300 . . . /900/1000ms，預設值600ms。

◎設定項目:	外線保留斷線偵測
▶▶輸入代碼:	3-34
設定範圍:	100~1000ms
預設值:	600ms

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

更改: 按chg

上一項: 按back

下一項: 按next

■ 設定系統在外線被保留中，判定外線斷線的偵測時間，設定範圍100/200/300 . . . /900/1000ms，預設值600ms。

### 3. 話務資料設定 // LCR 收碼等待時間、門口機 ECF 設定、門口機 ECF 號碼、外線路由、門口機音樂

◎設定項目:	<u>LCR收碼等待時間</u>
▶▶輸入代碼:	3-35
設定範圍:	1.0~8.0sec
預設值:	3.0sec

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

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■☛ 設定LCR功能收碼等待時間，當時間到達後即不再收碼，開始執行LCR外撥功能。

◎設定項目:	<u>門口機ECF設定</u>
▶▶輸入代碼:	3-36
設定範圍:	
預設值:	

```
DOOR PHONE ECF
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

進入: 按show  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■☛ 當安裝東訊專用門口機，可具有按門口機轉至特定的電話號碼或手機號碼，使用戶外出時不漏失任何訪客。

○設定項目:	<u>門口機ECF號碼</u>
▶▶輸入代碼:	3-36-1
設定範圍:	
預設值:	EMPTY

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

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■☛ 設定門口機跟隨至外線的电话號碼，EMPTY表示不啟動ECF功能，預設值EMPTY。

號碼至多可輸入20碼

```
035775141
back save 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:	<u>外線路由</u>
▶▶輸入代碼:	3-36-2
設定範圍:	1~6群
預設值:	1

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

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■☛ 設定門口機跟隨至外線的外線群，可選擇1~6群，預設值1群。

○設定項目:	<u>門口機音樂</u>
▶▶輸入代碼:	3-36-3
設定範圍:	MU1/MU2/RING
預設值:	MU1

```
RING TYPE: MU1
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■☛ 設定門口機跟隨至外線時，當訪客按門口機時，門口機端播放的音樂有2組MU1~MU2可選擇，RING為回鈴聲，預設值MU1。

### 3. 話務資料設定 // 第一組音樂設定、第二組音樂設定、鬧鈴音樂源

○設定項目:	通話時間
▶▶輸入代碼:	3-36-4
設定範圍:	00~99
預設值:	10分鐘

TALK TIME	:	10
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

- 設定門口機跟隨至外線時的通話時間，設定範圍00~99分鐘，00表示不限制時間，01~99表示通話分鐘，預設值10分鐘。

◎設定項目:	第一組音樂設定
▶▶輸入代碼:	3-37
設定範圍:	1~5 Y/N
預設值:	

MU1 MUSIC SEL		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

- 設定音樂組1的歌曲，可選擇VAA中的1~5首音樂，設Y為納入音樂組1，預設值1~3首設為音樂組1。

○設定項目:	第1首音樂
▶▶輸入代碼:	3-37-1
設定範圍:	Y/N
預設值:	Y

VAA MUSIC 1	:	Y
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一首: 按next

- 設定第1首音樂是否納入，Y為納入，N為不納入，預設值Y；可依序設定2~5首音樂。

◎設定項目:	第二組音樂設定
▶▶輸入代碼:	3-38
設定範圍:	1~5 Y/N
預設值:	4 Y

MU2 MUSIC SEL		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

- 設定音樂組2的歌曲，可選擇VAA中的1~5首音樂，設Y為納入音樂組2，預設值4首設為音樂組2，第4首音樂出廠已錄製門鈴聲。

○設定項目:	第1首音樂
▶▶輸入代碼:	3-38-4
設定範圍:	Y/N
預設值:	Y

VAA MUSIC 4	:	Y
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一首: 按next

- 設定第4首音樂是否納入，Y為納入，N為不納入，預設值Y；可依序設定1~5首音樂。

◎設定項目:	鬧鈴音樂源
▶▶輸入代碼:	3-39
設定範圍:	EXT/MU1/MU2/M.MSG
預設值:	MU1

M.CALL SEL	:	MU1
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

- 設定鬧鈴音樂源，EXT為外部音樂源/MU1為音樂組1/MU2為音樂組2/M.MSG為VAA自錄鬧鈴語音，預設值為MU1。

### 3. 話務資料設定 // 保留音樂源、背景音樂源、和弦音樂開放、CID 來電收碼敏感度

◎設定項目:	保留音樂源
▶▶輸入代碼:	3-40
設定範圍:	EXT/MU1/MU2
預設值:	MU1

```
MOH SOURCE: MU1
back next chg

F1    F2    F3
■     ■     ■
```

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

☛ 設定系統內外線保留時，系統所提供的音樂源，預設值MU1。

◎設定項目:	背景音樂源
▶▶輸入代碼:	3-41
設定範圍:	EXT/MU1/MU2
預設值:	MU1

```
BGM SOURCE: MU1
back next chg

F1    F2    F3
■     ■     ■
```

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

☛ 設定系統聆聽音樂時，所提供的音樂源，預設值MU1。

◎設定項目:	和弦音樂開放
▶▶輸入代碼:	3-42
設定範圍:	Y/N
預設值:	Y

```
MIDI RING TYPE: Y
back next chg

F1    F2    F3
■     ■     ■
```

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

☛ 設定系統開放和弦話機的和弦響鈴功能，設Y開放和弦響鈴，N則和弦話機僅有一般響鈴功能。

◎設定項目:	CID收碼靈敏度
▶▶輸入代碼:	3-43
設定範圍:	00~15
預設值:	05

```
CID SENSITIVE: 05
back next chg

F1    F2    F3
■     ■     ■
```

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

☛ 設定外線來電顯示的DTMF模式收碼靈敏度，設定值00~15，數值越小靈敏度越高。

☆第3大項設定項目至此，要換至其他大項設定可按音量▼▲鍵，重新輸入代碼進入設定。

### 3.4 系統資料設定

●設定項目:	<u>系統資料設定</u>
▶▶輸入代碼:	4

4 . RESOURCE		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show  
下大項: 按next  
上大項: 按back

◎設定項目:	<u>響鈴模式</u>
▶▶輸入代碼:	4-01
設定範圍:	0~9
預設值:	3

RING SCHEME : 3		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更 改: 按chg  
下一項: 按next  
上一項: 按back

■ 設定分機內、外線電話響鈴間隔模式。

◎設定項目:	<u>特殊文字模式</u>
▶▶輸入代碼:	4-02
設定範圍:	1~8秒
預設值:	4.0

LETTER TYPE : 0		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更 改: 按chg  
下一項: 按next  
上一項: 按back

■ 特殊文字選項(預留功能)。

◎設定項目:	<u>總機分機</u>
▶▶輸入代碼:	4-03
設定範圍:	10~39,50~74,80,81
預設值:	10

ATTENDANT : 10		
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

■ 所輸入的分機號碼，必須是實裝有話機的號碼，否則不允許輸入。

◎設定項目:	<u>輔助分機</u>
▶▶輸入代碼:	4-04
設定範圍:	10~39,50~74,80,81
預設值:	NULL

ALTERNATE : 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

■ 輔助分機只作用於當外線進入響鈴時總機分機未接聽，在到達設定啟動時間後，轉由輔助分機響鈴，內線撥至總機或自動總機轉總機分機電話，都不會啟動輔助分機響鈴。

◎設定項目:	<u>數據機號碼</u>
▶▶輸入代碼:	4-05
設定範圍:	10~39,50~74,80,81
預設值:	55

MODEM NO. : 55		
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

■ 主機板上內建有數據機，即可透過數據機做兩套同型主機遠端遙控設定。

#### 4.系統資料設定// 系統鬧鈴、日夜間切換時間(午休時段)

○設定項目:	系統鬧鈴
▶▶輸入代碼:	4-06

SYSTEM REMINDER		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show  
 下一項: 按next  
 上一項: 按back

■ 系統提供有8組鬧鈴。

○設定項目:	第一組鬧鈴
▶▶輸入代碼:	4-06-1
設定範圍:	00 : 00~23 : 59
預設值:	NULL

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

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

■ 共有8組可供設定其他組可依上述方式設定。

○設定項目:	日夜間切換時間
▶▶輸入代碼:	4-07
設定範圍:	一週

TIME SWITCHING		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show  
 上一項: 按next  
 下一項: 按back

■ ①系統已預設有一星期日夜服務模式切換時間，夜間開始時間17：00，日間開始時間08：00，午間開始時間為NULL，由使用者自行設定。

②系統服務模式預設值為常日間（DAY）狀態，如要隨系統切換時間自動作切換，需將服務模式設為自動轉換（TIME）狀態，更改方式請參照本手冊非資料庫設定中的系統服務狀態變更。

○設定項目:	星期一切換時間
▶▶輸入代碼:	4-07-1

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
▶▶輸入代碼:	4-07-1-1
設定範圍:	00 : 00~23 : 59
預設值:	NULL

NOON START : 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

■ ①午休時段配合自動總機卡午休語音啟動使用，NULL表示不使用。

②午休時段分機外撥等級仍維持日間等級。

○設定項目:	午休結束
▶▶輸入代碼:	4-07-1-2
設定範圍:	00 : 00~23 : 59
預設值:	NULL

NOON END : 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

4.系統資料設定// 日夜間切換時間(夜間時段)、資料庫密碼、分機密碼查詢

○設定項目:	夜間開始
▶▶輸入代碼:	4-07-1-3
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  
上一項: 按back  
下一組: 按next

- ▶ ①夜間開始時間為當天系統切換至夜間的時間，如沒有輸入時間即按save，顯示NULL表示星期一沒有夜間開始時間，此情況下日間狀態會持續至隔天夜間開始時間前。  
②如要設為當天為常夜間狀態，將當天夜間結束時間設為NULL即可。

○設定項目:	夜間結束
▶▶輸入代碼:	4-07-1-4
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  
上一項: 按back  
下一組: 按next

○設定項目:	星期二切換時間
▶▶輸入代碼:	4-07-2

```
TUESDAY
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

進入: 按show  
下一項: 按next  
上一項: 按back

- ▶ 輸入方式請參照前述，其餘WEDNESDAY至SUNDAY時間設定方式亦相同。

◎設定項目:	資料庫密碼
▶▶輸入代碼:	4-08
設定範圍:	0~9
預設值:	000000

```
DB PSWD : 000000
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

更改: 按chg  
下一項: 按next  
上一項: 按back

輸入新密碼

```
DB PSWD : _
bksp save chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

正確: 按save  
更改: 按chg  
退一格: 按bksp  
不修改: 按"保留"鍵

◎設定項目:	分機密碼查詢
▶▶輸入代碼:	4-09

```
USER PASSWORD
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

進入: 按show  
下一項: 按next  
上一項: 按back

輸入分機碼10~39，50~74，80~81

```
SHOW EXT : _
bksp save chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

正確: 按save  
更改: 按chg  
退一格: 按bksp

#### 4.系統資料設定// 分機名稱設定、文字留言

○設定項目:	分機密碼查詢
▶▶輸入代碼:	4-09-SN
查詢範圍:	10~39,50~74,80,81

EXT PSWD : 0000
back next
F1 F2 F3
■ ■ ■

下一項: 按next  
繼續: 按back

- ①所有分機密碼預設值為0000，唯10分機為9999。
- ②此項功能只能做查詢，修改需在原分機或由電腦程式設定執行。

◎設定項目:	分機名稱設定
▶▶輸入代碼:	4-10

USER NAMES
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■

進 入: 按show  
下一項: 按next  
進 入: 按back

輸入分機碼10~39，50~74，80~81

SHOW EXT : _
bksp save chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

正 確: 按save  
更 改: 按chg  
退一格: 按bksp

○設定項目:	輸入分機碼
▶▶輸入代碼:	4-10-SN
設定範圍:	7位字元
預設值:	EMPTY

EXT 10 : EMPTY
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

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

■ 輸入方式如下：

- ①利用數字鍵2/3/4/5/6/7/8/9/0輸入英文大寫。
- ②利用數字鍵2/3/4/5/6/7/8/9/0+'\*'輸入英文小寫。
- ③利用數字鍵'\*'+1/2/3/4/5/6/7/8/9/0輸入數字。
- ④'#'字鍵表示確認右移位或空一位。
- ⑤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'按'1'一次，'B'按'1'二次，'C'按'1'三次。
- ⑥數字輸入有一限制，即必須在未按任何鍵之前，先按'\*'，再按所需之數字鍵才有效。
- ⑦數字鍵'0'所對應，還包括空白。

例：輸入TOM 20步驟按'8'一次，按'#'，按'6'三次，按'#'，按'6'一次，按'# #'，按'\*2'，按'#'，按'\*0'，按'#'，按save即可。

◎設定項目:	文字留言設定
▶▶輸入代碼:	4-11

PREPROG MESSAGE
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■

進 入: 按show  
下一項: 按next  
上一項: 按back

4.系統資料設定// 文字留言(留給對方訊息、告知對方訊息)、系統簡撥設定

○設定項目:	留給對方訊息
▶▶輸入代碼:	4-11-1
設定範圍:	英文或數字
預設值:	6組

OUTGOING MESSAGE		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show  
 下一項: 按next  
 上一項: 按back

■ 系統預設六組內容如下：

- |                   |       |                   |       |
|-------------------|-------|-------------------|-------|
| ① HAVE A GOOD DAY | 今天愉快  | ④ CALL BACK       | 請回電   |
| ② CALL OPERATOR   | 請回電總機 | ⑤ FRIEND VISITING | 有朋友拜訪 |
| ③ CALL HOME       | 請回電家裡 | ⑥ URGENT          | 有急事   |

○設定項目:	第一組內容
▶▶輸入代碼:	4-11-1-1
設定範圍:	英文或數字
預設值:	如顯示

HAVE A GOOD DAY		
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英文與數字輸入方法請參照分機名稱設定說明內容。  
 ②最多可輸入16個字元。

○設定項目:	告知對方訊息
▶▶輸入代碼:	4-11-2
設定範圍:	英文或數字
預設值:	如顯示

PREMISES MESSAGE		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show  
 下一項: 按next  
 上一項: 按back

■ 系統預設六組內容如下：

- |                    |      |                 |       |
|--------------------|------|-----------------|-------|
| ① OUT FOR LUNCH    | 外出午餐 | ④ IN A MEETING  | 在開會中  |
| ② BE BACK SOON     | 稍後回來 | ⑤ OUT OF OFFICE | 離開辦公室 |
| ③ LEFT FOR THE DAY | 今天外出 | ⑥ ON VACATION   | 休假    |

○設定項目:	第一組內容
▶▶輸入代碼:	4-11-2-1
設定範圍:	英文或數字
預設值:	如顯示

OUT FOR LUNCH		
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英文與數字輸入方法請參照分機名稱設定說明內容。  
 ②最多可輸入16個字元。

◎設定項目:	系統簡撥設定
▶▶輸入代碼:	4-12
設定範圍:	20~99
預設值:	

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

進 入: 按show  
 下一項: 按next  
 上一項: 按back

■ 系統簡撥也允許在總機分機設定，其輸入方式請參照非資料庫設定中系統簡撥輸入。

#### 4.系統資料設定// 系統簡撥設定、外線設定拷貝

##### 輸入組號20~99

SPEED. NO. : _		
b k s p	s h o w	c h g
F1	F2	F3
■	■	■

正 確: 按show  
更 改: 按chg  
退一格: 按bksp

○設定項目:	簡撥輸入
▶▶輸入代碼:	4-12-20~99
預設值:	EMPTY

EMPTY		
b a c k	n e x t	c h g
F1	F2	F3
■	■	■

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

☛ 輸入電話號碼方式如下:

①可輸入範圍0~9, \*, #, P, /, @, C。

a.P (暫停), 在號碼中插入暫停時間, 以便配合自動總機撥分機送碼, 輸入方式:  
按功能鍵→70即出現P。

b./ (暫切) 輸入方式: 按功能鍵→3即出現/。

c.@ (串組), 當電話碼超出20碼情況, 如呼叫器號碼加上回應號碼, 就可利用簡撥組串接功能, 輸入方式: 功能鍵→1即出現@, @後面輸入簡撥組數。

d.C為檢查隨身密碼, C之後輸入隨身密碼再接著電話號碼, 輸入方式:"功能"鍵→5。

②每組簡撥碼數至多20碼, 每個符號亦佔用一碼。

◎設定項目:	外線設定拷貝
▶▶輸入代碼:	4-13

TRUNK COPY		
b a c k	n e x t	s h o w
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show  
下一項: 按next  
上一項: 按back

☛ 當多線外線設定相同時, 可利用此設定複製功能, 減少重複設定時間。

##### 輸入參考外線01~06

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

正 確: 按save  
更 改: 按chg  
退一格: 按bksp

##### 輸入被拷貝外線01~06

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

正 確: 按save  
更 改: 按chg  
退一格: 按bksp

TRUNK COPY		
b a c k	n e x t	s h o w
F1	F2	F3
■	■	■

繼 續: 按show  
下一項: 按next  
下一項: 按back

#### 4.系統資料設定// 分機設定拷貝

##### ■ 拷貝內容:

1.DAY CLASS	日間外撥等級	13.BUSY TONE DET	忙音偵測次數
2.NIGHT CLASS	夜間外撥等級	14.BUSY TONE CADENS	忙音間隔時間
3.HUNT GROUP ANS	接取響鈴群	15.REORDER CADENS	快速忙音間隔
4.DAILING	撥碼方式	16.BUSY TONE FREQ	忙音頻率
5.TRUNK TYPE	外線型態	17.REORDER-T FREQ	快速忙音頻率
6.LOUD BELL	擴大鈴	18.DTMF DISABLE	限制送碼時間
7.TRUNK GROUP	外線分群	19.DISA LINE	DISA外線
8.PRIVATE TO	專線設定	20.CID MODE	來電顯示規格
9.DISTINCT TONE	外線鈴聲選擇	21.ALL RING ECF	ECF分機
10.FAX XFR TO	傳真響鈴分機	22.RING ABANDON	響鈴偵測間隔
11.GAIN RX	外線受話增益	23.PRIVACY RLS	密話開放
12.GAIN TX	外線送話增益	25.AUTO ATTENDANT	自動總機設定

◎設定項目:	分機設定拷貝
▶▶輸入代碼:	4-14

EXTENSION	COPY
back	next show
F1	F2 F3
■	■ ■

進 入: 按show  
 下一項: 按next  
 上一項: 按back

##### ■ 當各分機設定大致相同，可利用分機設定複製功能作快速設定，拷貝內容:

1.DAY CLASS	日間外撥等級	12.SYS SPD CHECK	系統簡撥受控
2.NIGHT CLASS	夜間外撥等級	13.ICM MODE	內線呼叫模式
3.MONITOR CLASS	監聽等級	14.RECORD ALLOW	允用錄音
4.TRUNK ASSIGNMENT	允用外線	15.CFW AUXI LAMP	跟隨燈號
5.RECEIVE ASSIGNMENT	允接外線	16.DND FUNC ALLOW	允用勿干擾
6.RING ASSIGNMENT	響鈴外線	17.BEEP 1 ALLOW	單提示音
7.EXT GROUP	分機群號	18.BEEP 2 ALLOW	雙提示音
8.WARNING TONE	通話警告音	19.ECF ALLOW	ECF允用
9.OUTGOING DROP	外撥限時切斷	20.HF PRIVACY	允用免持對講
10.INCOMING DROP	撥入限時切斷	21.FORCED LCR	強制用LCR
11.FUN KEY ALLOW	功能鍵允用		

輸入參考分機號碼

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

正 確: 按save  
 更 改: 按chg  
 退一格: 按bksp

輸入被拷貝分機號碼

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

正 確: 按save  
 更 改: 按chg  
 退一格: 按bksp

#### 4.系統資料設定// 系統時間(年份、月份、日期、小時)

○設定項目:	系統時間
▶▶輸入代碼:	4-15

SYSTEM TIME		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show  
 下一項: 按next  
 上一項: 按back

■ 系統時間作為話機顯示時間及日夜間時段切換的時間依據，必須設定的項目。

○設定項目:	設定年份
▶▶輸入代碼:	4-15-1
設定範圍:	00~99
預設值:	07

YEAR : 07		
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

■ 輸入以西元年的末兩位數，例2007年輸入07。

○設定項目:	設定月份
▶▶輸入代碼:	4-15-2
設定範圍:	如說明
預設值:	JUN

MONTH : JUN		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更 改: 按chg  
 下一項: 按next  
 上一項: 按back

■ 變更設定值為JAN(1月)/ FEB(2月)/ MAR(3月)/ APR(4月)/ MAY(5月)/ JUN(6月)/ JUL(7月)/ AUG(8月)/ SEP(9月)/ OCT(10月)/ NOV(11月)/ DEC(12月)。

○設定項目:	設定日期
▶▶輸入代碼:	4-15-3
設定範圍:	01~31
預設值:	01

DAY : 01		
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:	設定星期
▶▶輸入代碼:	4-15-4
設定範圍:	如說明
預設值:	FRI

WEEKDAY : FRI		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更 改: 按chg  
 下一項: 按next  
 上一項: 按back

■ 變更設定值為MON (星期一) /TUE (星期二) /WED (星期三) /THU (星期四) /FRI (星期五) /SAT (星期六) /SUN (星期日)。

○設定項目:	設定小時
▶▶輸入代碼:	4-15-5
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

#### 4.系統資料設定// 電腦程設速率、SMDR 速率、系統時間制、撥號音偵測、撥碼等待時間

○設定項目:	設定分鐘
▶▶輸入代碼:	4-15-6
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:	電腦程設速率
▶▶輸入代碼:	4-16
設定範圍:	如說明
預設值:	9600

RMT X_RATE : 9600
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg  
下一項: 按next  
上一項: 按back

- 設定當RS232為電腦設定用時的連線速率。
- 變更傳輸速率設定值為9600/19200/38400bps。

○設定項目:	SMDR速率
▶▶輸入代碼:	4-17
設定範圍:	如說明
預設值:	9600

SMDR RATE : 9600
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg  
下一項: 按next  
上一項: 按back

- 變更傳輸速率設定值為4800/9600/19200/38400bps。

○設定項目:	系統時間制
▶▶輸入代碼:	4-18
設定範圍:	12/24
預設值:	24

HOUR MODE : 24
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg  
下一項: 按next  
上一項: 按back

- 設定值為12小時制/24小時制。

○設定項目:	撥號音偵測
▶▶輸入代碼:	4-19
設定範圍:	Y/N
預設值:	N

DIAL TONE DET.: N
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg  
下一項: 按next  
上一項: 按back

- 設定值Y時，分機佔外線撥碼，系統須偵測外線有撥號音才開始送碼，N則不偵測直接送碼，但系統須裝有6路自動總機卡才可設此功能。

○設定項目:	撥碼等待時間
▶▶輸入代碼:	4-20
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  
下一項: 按next  
上一項: 按back

- 系統撥號送碼前，固定停頓時間，配合電信機房撥號音較慢送出使用。

4.系統資料設定// 主機軟體版本、可程式鍵拷貝、RS-232 設定、CID 轉送模式

◎設定項目:	<u>主機軟體版本</u>
▶▶輸入代碼:	4-21

```

KSU REVISION
  back next show
    F1    F2    F3
    █     █     █
    
```

進 入: 按show  
 下一項: 按next  
 上一項: 按back

顯示軟體版本

```

KSU : K06TZ2.F0X
  back next
    F1    F2    F3
    █     █     █
    
```

下一項: 按next  
 上一項: 按back

■☛ 軟體版本顯示K06TZ2.F0X。

◎設定項目:	<u>可程式鍵拷貝</u>
▶▶輸入代碼:	4-22

```

FEATURE KEY COPY
  back next show
    F1    F2    F3
    █     █     █
    
```

進 入: 按show  
 下一項: 按next  
 上一項: 按back

■☛ 如多部話機可程式鍵須做大幅變動，且內容相同，可利用此功能，以減少話機須每部設定的時間。

輸入參考分機

```

COPY FROM : _
  bksp save chg
    F1    F2    F3
    █     █     █
    
```

正 確: 按save  
 更 改: 按chg  
 退一格: 按bksp

輸入被拷貝分機

```

COPY TO : _
  bksp save chg
    F1    F2    F3
    █     █     █
    
```

正 確: 按save  
 更 改: 按chg  
 退一格: 按bksp  
 回大項: 按”保留”鍵

◎設定項目:	<u>RS-232設定</u>
▶▶輸入代碼:	4-23
設定範圍:	SMDR/RMP
預設值:	SMDR

```

UART TYPE : SMDR
  back next chg
    F1    F2    F3
    █     █     █
    
```

更 改: 按chg  
 上一項: 按back  
 下一項: 按next

■☛ 設定RS-232 使用功能，SMDR為流水資料輸出，RMP為電腦程設用。

◎設定項目:	<u>CID轉送模式</u>
▶▶輸入代碼:	4-24
設定範圍:	DTMF/FSK
預設值:	DTMF

```

CID RPT MOD : DTMF
  back next chg
    F1    F2    F3
    █     █     █
    
```

更 改: 按chg  
 上一項: 按back  
 下一項: 按next

■☛ 設定多功能卡的單機來電顯示轉送規格。

#### 4.系統資料設定// 音量限制(被廣播音量、0 階響鈴開放、免持音量、聽筒音量)、系統服務時段

○設定項目:	音量限制設定
▶▶輸入代碼:	4-25
設定範圍:	廣播、免持、聽筒
預設值:	

VOLUME LIMIT		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show  
上一項: 按back  
下一項: 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。

○設定項目:	被廣播音量
▶▶輸入代碼:	4-25-1
設定範圍:	1~8
預設值:	6

PAGE LEVEL: 6		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更 改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

- 設定所有數位話機被分群或全體廣播時的喇叭音量上限，以防止音量過大產生嘯叫聲。

○設定項目:	話機響鈴0階開放
▶▶輸入代碼:	4-25-2
設定範圍:	Y/N
預設值:	N

NO RING ALLOW: N		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更 改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

- 設定所有的數位話機響鈴音量是否開放0階，如開放話機的響鈴音量可在0~4階調整。

○設定項目:	話機免持音量
▶▶輸入代碼:	4-25-3
設定範圍:	1~8
預設值:	8

SPEAKER LMT.: 8		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更 改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

- 設定所有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:	聽筒受話音量
▶▶輸入代碼:	4-25-4
設定範圍:	1~8
預設值:	8

HANDSET LMT.: 8		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更 改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

- 設定所有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:	系統服務時段
▶▶輸入代碼:	4-26
設定範圍:	DAY/NIGHT/TIME
預設值:	DAY

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

更 改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

- 設定系統日夜間服務時段模式，DAY為常日間/NIGHT為常夜間/TIME為系統設定切換。

#### 4.系統資料設定// 多功能卡單機設定(用途設定、響鈴型態)

○設定項目:	多功能卡單機設定
▶▶輸入代碼:	4-27
設定範圍:	
預設值:	

OPT. PORT FUNC		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■ 設定多功能卡上的單機用途，當一般單機使用或門口機使用。

○設定項目:	輸入單機1或2
▶▶輸入代碼:	4-27-1~2
設定範圍:	1/2
預設值:	

OPT. PORT #_		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show  
上一項: 按back  
下一項: 按next

○設定項目:	用途設定
▶▶輸入代碼:	4-27-1~2-1
設定範圍:	SLT26/DOOR
預設值:	DOOR

UTILITY: DOOR		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更 改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■ 設定單機埠用途，SLT26為單機/DOOR為門口機1。

○設定項目:	響鈴型態設定
▶▶輸入代碼:	4-27-1~2-2
設定範圍:	MU1/MU2/RING
預設值:	MU1

RING TYPE : MU1		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更 改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■ 設定門口機響鈴鈴聲，MU1-MU2為內建音樂1/2，RING為一般響鈴。

○設定項目:	日間響鈴分機
▶▶輸入代碼:	4-27-1~2-3
設定範圍:	分機或響鈴群
預設值:	88 /89

RING POS(D) : 88		
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

■ 設定門口機日間按鈴時響鈴的分機，可設為分機或響鈴群，門口機1預設值為88響鈴群，門口機2預設值為89響鈴群。

○設定項目:	夜間響鈴分機
▶▶輸入代碼:	4-27-1~2-4
設定範圍:	分機或響鈴群
預設值:	88 /89

RING POS(N) : 88		
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

■ 設定門口機夜間按鈴時響鈴的分機，可設為分機或響鈴群，門口機1預設值為88響鈴群，門口機2預設值為89響鈴群。

#### 4.系統資料設定//多功能卡單機設定(響鈴時間、電鎖代碼、開鎖提示間隔、電鎖開關)多功能卡偵測器

○設定項目:	響鈴時間
▶▶輸入代碼:	4-27-1~2-5
設定範圍:	10/16/30/60/90/120
預設值:	16秒

MAX RING T : 16
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■ 設定門口機被按鈴時，分機或響鈴群的響鈴時間，預設值16秒。

○設定項目:	開電鎖代碼
▶▶輸入代碼:	4-27-1~2-6
設定範圍:	0-9, *, #
預設值:	#

UNLOCK CODE : #
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■ 設定門口機開電鎖代碼。

○設定項目:	開鎖提示間隔
▶▶輸入代碼:	4-27-1~2-7
設定範圍:	00-60秒
預設值:	00(沒有提示)

OPEN ANNOUNCE : 0 0
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■ 設定門口機的開電鎖被打開後，每隔多久時間在話機上提示一次。

○設定項目:	電鎖開關設定
▶▶輸入代碼:	4-27-1~2-8
設定範圍:	Y/N
預設值:	Y

DOOR RELAY
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■

進入: 按show  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■ 設定門口機對應控制開關設定，可設定1組門口機控制兩組開關，預設值門口機1對應開關1，門口機2對應開關2。

輸入開關組1~4出現	
設定範圍:	Y/N
預設值:	Y

RELAY #1 : Y
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg  
上一組: 按back  
下一組: 按next

◎設定項目:	多功能卡偵測器
▶▶輸入代碼:	4-28
設定範圍:	
預設值:	

OPT. SENSOR FUNC
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■

進入: 按show  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■ 設定多功能卡上的四組偵測器應用。

#### 4.系統資料設定// 多功能卡偵測器設定(用途設定、保全密碼)、告警動作設定(告警方式)

○設定項目:	輸入1~4組
▶▶輸入代碼:	4-28-1~4
設定範圍:	
預設值:	

OPT. SENSOR # _		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show  
上一項: 按back  
下一項: 按next

○設定項目:	用途設定
▶▶輸入代碼:	4-28-1~4-1
設定範圍:	如說明
預設值:	D.LOCK1~4

UTILITY: D.LOCK1		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更 改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■ ①設定偵測器的用途 D.LOCK1為門口機1開鎖用/ D.LOCK 2為門口機2開鎖用 /SECURE1保全偵測1組/ SECURE2保全偵測2組

②如設定用途為門口機1/2開鎖用(D.LOCK1/2)，則以下保全設定項次不會出現。

○設定項目:	保全密碼
▶▶輸入代碼:	4-28-1~4-2
設定範圍:	0000-9999
預設值:	0000

SC. PSWD : 0000		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更 改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■ 設定保全功能啟動或關閉的密碼。

◎設定項目:	<u>告警動作設定</u>
▶▶輸入代碼:	4-29
設定範圍:	
預設值:	

SC. AL.ACTION		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■ 設定告警的方式及應用。

○設定項目:	輸入告警組數1~4
▶▶輸入代碼:	4-29-1~4
設定範圍:	
預設值:	

SC.ACTION AL# _		
b k s p	show	chg
F1	F2	F3
■	■	■

正 確: 按show  
更 改: 按chg  
退一格: 按bksp

○設定項目:	告警方式
▶▶輸入代碼:	4-29-1~4-1
設定範圍:	RING/VOICE/N
預設值:	RING

ALERT MODE: RING		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更 改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■ 設定告警方式RING所有話機急促響鈴/VOICE播放自錄語音/N沒有。

#### 4.系統資料設定// 告警設定(電話外撥告警)

○設定項目:	電話外撥告警
▶▶輸入代碼:	4-29-1~4-2
設定範圍:	
預設值:	

OUTCALL		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show  
上一項: 按back  
下一項: 按next

○設定項目:	選擇外撥外線
▶▶輸入代碼:	4-29-1~4-2-1
設定範圍:	如說明
預設值:	GROUP1

TR.SEL : GROUP1		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更 改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■ 設定選擇外撥外線GROUP1-6為外線群1-6/ TRUNK1-6為外線1-6/NULL沒有。

○設定項目:	外撥電話號碼
▶▶輸入代碼:	4-29-1~4-2-2
設定範圍:	0-9
預設值:	EMPTY

OC.PHONE NO.		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show  
上一項: 按back  
下一項: 按next

輸入電話號碼

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:	語音啟動時間
▶▶輸入代碼:	4-29-1~4-2-3
設定範圍:	00-30秒
預設值:	3秒

MSG LAUNCH : 03		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更 改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■ 設定告警外撥撥出後多少時間開始播放自錄語音。

○設定項目:	外撥時間長度
▶▶輸入代碼:	4-29-1~4-2-4
設定範圍:	0.5, 1~9分
預設值:	3

OC.DURATION : 3		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更 改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■ 設定每通告警外撥撥出的總長時間，時間到達系統自動結束。

○設定項目:	外撥次數
▶▶輸入代碼:	4-29-1~4-2-5
設定範圍:	01-20
預設值:	05次

OC.TRIES : 05		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更 改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next兩次

■ 設定告警外撥當撥出遇回應忙線時，系統每隔15秒重撥一次，重複外撥的總次數。

4.系統資料設定// 告警設定(告警開關設定)、多功能卡開關設定(用途設定、接通時間)

○設定項目:	告警開關設定
▶▶輸入代碼:	4-29-1~4-3
設定範圍:	Y/N
預設值:	N

RELAY CTRL		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■ 設定告警時多功能卡的開關是否隨之控制應用。

○設定項目:	開關1
▶▶輸入代碼:	4-29-1~4-3-1
設定範圍:	Y/N
預設值:	N

RELAY #1 : 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:	開關2
▶▶輸入代碼:	4-29-1~4-3-2
設定範圍:	Y/N
預設值:	N

RELAY #2 : N		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更 改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按”保留”  
按next

◎設定項目:	多功能卡開關設定
▶▶輸入代碼:	4-30
設定範圍:	
預設值:	

OPT. RELAY FUNC		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■ 設定多功能卡上的四組繼電器開關應用。

○設定項目:	輸入開關組1~4
▶▶輸入代碼:	4-30
設定範圍:	1/2
預設值:	

OPT. RELAY#_		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更 改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

○設定項目:	用途設定
▶▶輸入代碼:	4-30-1~4-1
設定範圍:	如說明
預設值:	D.OPEN

UTILITY : D.OPEN		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更 改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

設定開關用途D.OPEN 電鎖開關/ MONITR 監視器/ SECURE保全告警。

○設定項目:	電鎖接通時間
▶▶輸入代碼:	4-30-1~4-2
設定範圍:	如說明
預設值:	500ms

D.OPEN ON: 500ms		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

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

#### 4.系統資料設定// 來電過濾設定(來電不響鈴)

- ❶ 此項須當開關設為電鎖開關才會出現，設定電鎖接通的時間，應用在某些特殊開關。
- ❷ 設定範圍300/500/700ms~1/2/3/5/8/10秒。

○設定項目:	來電過濾
▶▶輸入代碼:	4-31
設定範圍:	
預設值:	

INCOMING FILTER		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show  
 上一項: 按back  
 下一項: 按next

- 設定來電號碼的過濾功能，可選擇過濾不響鈴或過濾才響鈴。

○設定項目:	來電不響鈴
▶▶輸入代碼:	4-31-1
設定範圍:	50組
預設值:	NULL

INCOMING FILT. U		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show  
 上一項: 按back  
 下一項: 按next

- 設定來電號碼不響鈴組的時段及電話號碼。

○設定項目:	啟用時段
▶▶輸入代碼:	4-31-1-1
設定範圍:	如說明
預設值:	NEVER

UNRNG MODE: NEVER		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更 改: 按chg  
 上一項: 按back  
 下一項: 按next

- 設定啟用時段: NEVER不啟用 / DAY日間啟用 / NOON午間啟用 / NIGHT 夜間啟用/ ALWAYS永久啟用。

○設定項目:	輸入不響鈴號碼
▶▶輸入代碼:	4-31-1-2
設定範圍:	
預設值:	

FILTER PHONE NO		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show  
 上一項: 按back  
 下一項: 按next

○設定項目:	輸入不響鈴組碼
▶▶輸入代碼:	4-31-1-2
設定範圍:	01~50
預設值:	EMPTY

FILTER INDEX: _		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更 改: 按chg  
 上一項: 按back  
 下一項: 按next

輸入來電不響鈴號碼

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: 按保留,next

#### 4.系統資料設定// 來電響鈴

○設定項目:	來電響鈴
▶▶輸入代碼:	4-31-2
設定範圍:	
預設值:	

INCOMING FILT. R		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show  
上一項: 按back  
下一項: 按next

○設定項目:	啟用時段
▶▶輸入代碼:	4-31-2-1
設定範圍:	如說明
預設值:	NEVER

RING MODE : NEVER		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更 改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■設定啟用時段: NEVER不啟用 / DAY日間啟用 / NOON午間啟用 / NIGHT 夜間啟用 / ALWAYS永久啟用。

○設定項目:	輸入響鈴號碼
▶▶輸入代碼:	4-31-2-2
設定範圍:	
預設值:	

FILTER PHONE NO		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show  
上一項: 按back  
下一項: 按next

○設定項目:	輸入不響鈴組碼
▶▶輸入代碼:	4-31-2-2-01~50
設定範圍:	01~50
預設值:	EMPTY

FILTER INDEX : _		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更 改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

輸入來電不響鈴號碼

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: 按保留,next

☆第4大項設定項目至此，要換至其他大項設定可按音量▼▲鍵，重新輸入代碼進入設定。

### 3.5 限撥控制設定

●設定項目:	限撥控制設定
▶▶輸入代碼:	5

5. RESTRICTION		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show  
下大項: 按next  
上大項: 按back

○設定項目:	外撥碼區間設定
▶▶輸入代碼:	5-1
設定範圍:	0~9, *, #
預設值:	26組

TRUNK CALL DISCR		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show  
下一項: 按next  
上一項: 按back

- ① 本系統限撥控制採用100組區間碼頭限制方式，每組區間碼中分為起始碼頭與結束碼頭，起始與結束碼頭碼數最多可至10碼，其定義在由某些碼頭開始至某些碼頭，對應分機日/夜間等級及外線日/夜間等級是否可允撥，設Y表示允許撥此組區間碼，設N表示不允撥。
- ② 每組區間碼對應分機及外線等級須同時設定，如只設定分機等級部份允撥，外線等級未設定允撥，或只設外線等級允撥，而分機等級未設允撥時，系統仍然將此組區間碼做限撥。
- ③ 系統出廠時預設有26組區間碼頭，大部份已足夠符合限撥需求，在安裝時只要調整分機的外撥日/夜等級即可做長途限撥功能。請參照允撥等級預設表。

輸入區間碼組001~100

DGT INTERVAL: _		
bksp	show	chg
F1	F2	F3
■	■	■

正 確: 按show  
更 改: 按chg  
退一格: 按bksp

- ① 限撥組數為001~100。
- ② 前26組為系統已預設有區間碼頭，如要新增可由027組開始輸入。

○設定項目:	允撥起始碼頭
▶▶輸入代碼:	5-1-001~100-1
設定範圍:	0~9, *, #
預設值:	參照預設表

EMPTY →		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更 改: 按chg  
下一項: 按next  
上一項: 按back

輸入新碼頭

_ →		
bksp	save	chg
F1	F2	F3
■	■	■

正 確: 按save  
更 改: 按chg  
退一格: 按bksp

- 碼頭至多為10碼。

5. 限撥控制設定 // 外撥碼區間設定(允撥結束碼頭、分機日間允撥設定)

○設定項目:	允撥結束碼頭
▶▶輸入代碼:	5-1-001~100-2
設定範圍:	0~9, *, #
預設值:	參照預設表

→	EMPTY	
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg  
 下一項: 按next  
 上一項: 按back

輸入新碼頭

→	_	
b k s p	s a v e	c h g
F1	F2	F3
■	■	■

正確: 按save  
 更改: 按chg  
 退一格: 按bksp

■ 碼頭至多為10碼。

○設定項目:	分機允撥等級
▶▶輸入代碼:	5-1-001~100-3
設定範圍:	日/夜間等級
預設值:	參照預設表

EXTENSION	COS	
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進入: 按show  
 下一項: 按next  
 上一項: 按back

○設定項目:	日間允撥等級
▶▶輸入代碼:	5-1-001~100-3-1
設定範圍:	0~7
預設值:	參照預設表

DAY	ALLOWED	
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進入: 按show  
 下一項: 按next  
 上一項: 按back

○設定項目:	等級0允撥
設定範圍:	Y/N
預設值:	參照預設表

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

更改: 按chg  
 下一級: 按next  
 上一級: 按back

■ 設定值Y表示允撥，N表示限撥。

○設定項目:	等級1允撥
設定範圍:	Y/N
預設值:	參照預設表

CLASS 1	:	Y
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg  
 下一級: 按next  
 上一級: 按back

■ ① 設定值Y表示允撥，N表示限撥。

② 依上述，依序設到CLASS 7。

5.限撥控制設定// 外撥碼區間設定(分機夜間允撥設定、外線日間允撥設定)

○設定項目:	夜間允撥等級
▶▶輸入代碼:	5-1-001~100-3-2
設定範圍:	0~7
預設值:	參照預設表

NIGHT ALLOWED		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show  
下一項: 按next  
上一項: 按back

■設定值Y表示允撥，N表示限撥。

○設定項目:	等級0允撥
設定範圍:	Y/N
預設值:	參照預設表

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

更 改: 按chg  
下一級: 按next  
上一級: 按back

○設定項目:	等級1允撥
設定範圍:	Y/N
預設值:	參照預設表

CLASS 1 : Y		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更 改: 按chg  
下一級: 按next  
上一級: 按back

■①設定值Y表示允撥，N表示限撥。

②依上述，依序設到CLASS 7。

○設定項目:	外線允撥等級
▶▶輸入代碼:	5-1-001~100-4
設定範圍:	日/夜間等級
預設值:	參照預設表

TRUNK COS		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show  
下一項: 按next  
上一項: 按back

○設定項目:	日間允撥等級
▶▶輸入代碼:	5-1-001~100-4-1
設定範圍:	0~9
預設值:	參照預設表

DAY ALLOWED		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show  
下一項: 按next  
上一項: 按back

○設定項目:	等級0允撥
設定範圍:	Y/N
預設值:	參照預設表

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

更 改: 按chg  
下一級: 按next  
上一級: 按back

■設定值Y表示允撥，N表示限撥。

○設定項目:	等級1允撥
設定範圍:	Y/N
預設值:	參照預設表

CLASS 1 : Y		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更 改: 按chg  
下一級: 按next  
上一級: 按back

## 5. 限撥控制設定 // 外撥碼區間設定(外線夜間允撥設定)

☛ ① 設定值Y表示允撥，N表示限撥。

② 依上述，依序設到CLASS 7。

○設定項目:	夜間允撥等級
▶▶輸入代碼:	5-1-001~100-4-2
設定範圍:	0~7
預設值:	參照預設表

NIGHT	ALLOWED	
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show

下一級: 按next

上一級: 按back

○設定項目:	等級0允撥
▶▶輸入代碼:	Y/N
預設值:	參照預設表

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

更 改: 按chg

下一級: 按next

上一級: 按back

☛ 設定值Y表示允撥，N表示限撥。

○設定項目:	等級1允撥
▶▶輸入代碼:	Y/N
預設值:	參照預設表

CLASS	1	:	Y
back	next	chg	
F1	F2	F3	
■	■	■	

更 改: 按chg

下一級: 按next

上一級: 按back

☛ ① 設定值Y表示允撥，N表示限撥。

② 依上述，依序設到CLASS 7。

輸入區間碼組001~100

DGT	INTERVAL	:	_
bksp	show	chg	
F1	F2	F3	
■	■	■	

繼 續: 輸入按show

下一項: 按"保留"鍵

◎設定項目:	外撥碼區間設定
▶▶輸入代碼:	5-1

TRUNK	CALL	DISCR
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

再進入: 按show

下一項: 按next

上一項: 按back

## 5. 限撥控制設定 // 預設允撥表、隨身密碼設定(密碼碼數)

### 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	YYYN>NNNN	YYYN>NNNN	YYYN>NNNN	YYYN>NNNN
002	0200	0203	YYYY>NNNN	YYYY>NNNN	YYYY>NNNN	YYYY>NNNN
003	0204	0204	YYYN>NNNN	YYYN>NNNN	YYYN>NNNN	YYYN>NNNN
004	0205	0499	YYYY>NNNN	YYYY>NNNN	YYYY>NNNN	YYYY>NNNN
005	050	051	YYYYY>NNN	YYYYY>NNN	YYYYY>NNN	YYYYY>NNN
006	052	058	YYYY>NNNN	YYYY>NNNN	YYYY>NNNN	YYYY>NNNN
007	059	061	YYYYY>NNN	YYYYY>NNN	YYYYY>NNN	YYYYY>NNN
008	062	069	YYYY>NNNN	YYYY>NNNN	YYYY>NNNN	YYYY>NNNN
009	070	071	YYYYY>NNN	YYYYY>NNN	YYYYY>NNN	YYYYY>NNN
010	072	079	YYYY>NNNN	YYYY>NNNN	YYYY>NNNN	YYYY>NNNN
011	080	081	YYYYY>NNN	YYYYY>NNN	YYYYY>NNN	YYYYY>NNN
012	082	089	YYYY>NNNN	YYYY>NNNN	YYYY>NNNN	YYYY>NNNN
013	090	093	YYYY>NNNN	YYYY>NNNN	YYYY>NNNN	YYYY>NNNN
014	094	095	YYYY>NNNN	YYYY>NNNN	YYYY>NNNN	YYYY>NNNN
015	096	099	YYYY>NNNN	YYYY>NNNN	YYYY>NNNN	YYYY>NNNN
016	100	100	YYYN>NNNN	YYYN>NNNN	YYYN>NNNN	YYYN>NNNN
017	101	107	YYYYY>NNN	YYYYY>NNN	YYYYY>NNN	YYYYY>NNN
018	108	108	YYYY>NNNN	YYYY>NNNN	YYYY>NNNN	YYYY>NNNN
019	110	110	YYYYYYY	YYYYYYY	YYYYYYY	YYYYYYY
020	112	118	YYYYYYN	YYYYYYN	YYYYYYN	YYYYYYN
021	119	119	YYYYYYY	YYYYYYY	YYYYYYY	YYYYYYY
022	120	179	YYYYYYN	YYYYYYN	YYYYYYN	YYYYYYN
023	180	189	YYYY>NNNN	YYYY>NNNN	YYYY>NNNN	YYYY>NNNN
024	190	999	YYYYYYN	YYYYYYN	YYYYYYN	YYYYYYN
025	*	*	YYYYYYN	YYYYYYN	YYYYYYN	YYYYYYN
026	#	#	YYYYYYN	YYYYYYN	YYYYYYN	YYYYYYN

◎設定項目:	隨身密碼設定
▶▶輸入代碼:	5-2

PSWD DIAL TABLE
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■

進 入: 按show  
下一項: 按next  
上一項: 按back

○設定項目:	密碼碼數
▶▶輸入代碼:	5-2-1
設定範圍:	2~8
預設值:	3

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

更 改: 按chg  
下一項: 按next  
上一項: 按back

■ 密碼碼數請勿隨意更改，一經更改原設有密碼便全部清除。

5. 限撥控制設定 // 隨身密碼設定(自動路由、密碼設定、密碼等級、自動選線路由)

○設定項目:	自動路由功能
▶▶輸入代碼:	5-2-2
設定範圍:	Y/N
預設值:	Y

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

更改: 按chg  
下一項: 按next  
上一項: 按back

■ 設定密碼外撥是否以系統自動選擇外線路由或手動選擇。

○設定項目:	密碼設定
▶▶輸入代碼:	5-2-3
設定範圍:	
預設值:	

```
PASSWORD
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

進入: 按show  
下一項: 按next  
上一項: 按back

輸入密碼組序號001~150

```
SHOW NO. : _
bksp show chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

正確: 按show  
更改: 按chg  
退一格: 按bksp

○設定項目:	密碼
▶▶輸入代碼:	5-2-3-001~150-1
設定範圍:	0~9
預設值:	EMPTY

```
PSWD : EMPTY
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

更改: 按chg  
下一項: 按next  
上一項: 按back

■ 密碼組序號由 001~150，共有 150 組密碼。

輸入新密碼

```
PSWD : _
bksp save chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

正確: 按save  
更改: 按chg  
退一格: 按bksp

■ 如輸入密碼數不足即按save時，系統將自動在不足數補滿0。

○設定項目:	密碼等級
▶▶輸入代碼:	5-2-3-001~150-2
設定範圍:	0~7
預設值:	0

```
COS : 0
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

更改: 按chg  
下一組: 按next  
按back  
回上項: 按"保留"鍵

■ 隨身密碼外撥等級與分機、外線外撥等級相同方式。但密碼等級可超越分機與外線等級，當分機或外線等級只允撥市區電話或都不允許外撥，如輸入密碼等級可撥長途，在密碼通過後，所佔用分機與外線暫時一分鐘時間，將等級開放為該組密碼的等級。

○設定項目:	自動選線路由
▶▶輸入代碼:	5-2-3-001~150-3
設定範圍:	1~6
預設值:	1

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

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

## 5. 限撥控制設定 // DISA 功能允用、LCR 啟動、經濟路由設定(路由對照表)

■ 設定密碼外撥在自動路由模式下，自動佔外線的路由。

○設定項目:	DISA功能允用
▶▶輸入代碼:	5-2-3-001~150-4
設定範圍:	Y/N
預設值:	N

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

更改: 按chg  
下一組: 按next  
按back  
回上項: 按"保留"鍵

■ 設定此組密碼要不要開啟DISA(轉撥外線)功能，Y為允用，N為不允用，預設值N。

○設定項目:	LCR啟動
▶▶輸入代碼:	5-2-2-001~150-5
設定範圍:	Y/N
預設值:	N

```
LCR ENABLE: N
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

更改: 按chg  
下一組: 按next  
按back  
回上項: 按"保留"鍵

■ 設Y時該組密碼將強制使用LCR路由，此項設定須系統開放經濟路由功能才會顯示。

◎設定項目:	經濟路由設定
▶▶輸入代碼:	5-3

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

進入: 按show  
下一項: 按next  
上一項: 按back  
回上項: 按"保留"鍵

■ 此項目為依據各家固網業者費率，選擇最優惠的外線路由使用。

○設定項目:	路由對照表
▶▶輸入代碼:	5-3-1
設定範圍:	001~100
預設值:	參照預設表

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

進入: 按show  
下一項: 按next  
上一項: 按back  
回上項: 按"保留"鍵

■ 各組起始、結束碼頭、經由的外線群及對應的轉碼組。

輸入對照組數001~100

```
SHOW NO. : _
bksp show chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

正確: 按show  
更改: 按chg  
退一格: 按bksp  
回上項: 按"保留"鍵

○設定項目:	起始碼頭
▶▶輸入代碼:	5-3-1-001~100-1
設定範圍:	0~9、*、#
預設值:	參照預設表

```
001 →
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

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

## 5. 限撥控制設定//經濟路由設定(路由對照表)

輸入新碼頭

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

■ 碼頭至多為10碼。

○設定項目:	結束碼頭
▶▶輸入代碼:	5-3-1-001~100-2
設定範圍:	0~9、*、#
預設值:	參照預設表

→ 009
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  
上一項: 按back  
回上項: 按"保留"鍵

輸入新碼頭

→ _
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

■ 碼頭至多為10碼。

○設定項目:	外線群組
▶▶輸入代碼:	5-3-1-001~100-3
設定範圍:	1~6/NULL
預設值:	1

TRUNK GROUP : 1
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  
上一項: 按back  
回上項: 按"保留"鍵

■ 該組碼外撥使用的外線群。

○設定項目:	轉碼組別
▶▶輸入代碼:	5-3-1-001~100-4
設定範圍:	01~24
預設值:	01

DMT . NO . : 01
b a c k   n e x t   c h g
F 1            F 2            F 3
■                ■                ■

更 改: 按chg  
下一組: 按next  
          按back  
回上項: 按"保留"鍵

■ 該組碼使用的轉碼組別。

輸入轉碼組別01~24

DMT . NO . : _
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  
放 棄: 按"保留"鍵

輸入對照組數001~100

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

下一組: 輸入組數  
          按show  
回上項: 按"保留"鍵

## 5. 限撥控制設定 // 經濟路由設定 (轉碼設定)

○設定項目:	轉碼表設定
▶▶輸入代碼:	5-3-2
設定範圍:	01~24
預設值:	參照預設表

DGT . MOD . TABLE		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show  
 下一項: 按next  
 上一項: 按back

■☛ 轉碼表各組的刪除碼數、前置加碼、插入碼、插入位置。

輸入組數01~24

SHOW DMT . NO . : _		
bksp	show	chg
F1	F2	F3
■	■	■

正 確: 按show  
 更 改: 按chg  
 退一格: 按bksp  
 回上項: 按"保留"鍵

○設定項目:	刪除碼數
▶▶輸入代碼:	5-3-2-01~24-1
設定範圍:	00~32
預設值:	參照預設表

DELETE DGT . : 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

■☛ 電話號碼前面刪除的碼數。

○設定項目:	前置加碼
▶▶輸入代碼:	5-3-2-01~24-2
設定範圍:	0~9、*、#、P
預設值:	參照預設表

PREFIX DIGITS		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show  
 下一項: 按next  
 上一項: 按back

■☛ 電話號碼前面加碼至多20碼。

顯示加碼內容

EMPTY		
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:	插入碼
▶▶輸入代碼:	5-3-2-01~24-3
設定範圍:	0~9、*、#、P
預設值:	參照預設表

INSERT DIGITS		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show  
 下一項: 按next  
 上一項: 按back

■☛ 電話號碼中插入的碼至多10碼。

顯示插入碼

EMPTY		
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

5.限撥控制設定// 經濟路由設定 (轉碼設定)

○設定項目:	插碼位置
▶▶輸入代碼:	5-3-2-01~24-4
設定範圍:	00~32
預設值:	參照預設表

■☞ 電話號碼中插入碼的位置。

輸入組別01~24

INS .	POS .	: NULL
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg輸入,  
正確按save  
下一組: 按next  
或按"保留"鍵

SHOW	DMT .	NO . : _
b k s p	show	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg  
下一組: 按next  
按back  
回上項: 按"保留"鍵

☆第5大項設定項目至此，要換至其他大項設定可按音量▼▲鍵，重新輸入代碼進入設定。

5. 限撥控制設定 // 經濟路由設定 (路由對照預設表、轉碼預設表)

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
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

### 3.6 介面資料設定

●設定項目:	控制資料設定
▶▶輸入代碼:	6

6 . CONTROL		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show  
下一項: 按next  
上一項: 按back

◎設定項目:	響鈴群分機
▶▶輸入代碼:	6-1
設定範圍:	1~8群

EXT HUNT GROUP		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show  
下一項: 按next  
上一項: 按back

輸入響鈴群1~8

HUNT GROUP : _		
bksp	show	chg
F1	F2	F3
■	■	■

正 確: 按show  
更 改: 按chg  
退一格: 按bksp

- 響鈴群對應號碼為1群82，2群83，3群84，4群85，5群86，6群87，7群88，8群89。分機可直撥對應號碼撥入該群或可由自動總機轉接撥入；88、89兩群出廠已設有分機。

○設定項目:	響鈴方式
▶▶輸入代碼:	6-1-G-1
設定範圍:	如說明
預設值:	HUNT

GROUP TYPE : HUNT		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更 改: 按chg  
下一項: 按next  
上一項: 按back

- 設HUNT為每次由第一分機開始響，設ALL為所有分機一起響，設VM為外接語音信箱。

○設定項目:	第一分機
▶▶輸入代碼:	6-1-G-2-01~24
設定範圍:	10~39，58~81
預設值:	NULL

MEMBER 01 : NULL		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更 改: 按chg  
下一組: 按next  
上一項: 按back

- 每一響鈴群最多可輸入24組分機號碼。

輸入分機號碼

MEMBER 01 : _		
bksp	save	chg
F1	F2	F3
■	■	■

正 確: 按save  
更 改: 按chg  
退一格: 按bksp  
下一組: 按next

6.控制資料設定// 語音信箱(語音信箱響鈴群、前置碼、分機直撥碼、轉接碼、忙線跟隨)

○設定項目:	語音信箱
▶▶輸入代碼:	6-2

VOICE MAIL		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show  
下一項: 按next  
上一項: 按back

○設定項目:	語音信箱響鈴群
▶▶輸入代碼:	6-2-1
設定範圍:	0, 1~8
預設值:	0

VM HUNT GROUP : 0		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

上一項: 按back  
下一項: 按next  
更 改: 按chg

■ 設定某一響鈴群為語音信箱群，0表示沒有語音信箱群，1~8表示為響鈴群群號。

○設定項目:	前置碼
▶▶輸入代碼:	6-2-2

PREFIX CODE		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show  
下一項: 按next  
上一項: 按back

- 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)。
- ③送碼格式請參閱手冊97頁附錄說明。

○設定項目:	分機直撥碼
▶▶輸入代碼:	6-2-2-1
設定範圍:	如說明
預設值:	41

ICM / VM : 41		
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

- ①設定分機直撥語音信箱聽留言時，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:	轉接碼
▶▶輸入代碼:	6-2-2-2
設定範圍:	如說明
預設值:	42

TRANSFER : 42		
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

- ①設定分機轉接電話至語音信箱留言時，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
▶▶輸入代碼:	6-2-2-3
設定範圍:	如說明
預設值:	43

BUSY CFW : 43		
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

- 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。

## 6.控制資料設定// 語音信箱(定時跟隨、直接跟隨、空間跟隨、後續碼、錄音碼)

②可輸入1~4碼，0~9、\*、#、A、B、C、D。

○設定項目:	定時跟隨
▶▶輸入代碼:	6-2-2-4
設定範圍:	如說明
預設值:	44

NO_ANS CFW : 44
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

■ 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可輸入1~4碼，0~9、\*、#、A、B、C、D。

○設定項目:	直接跟隨
▶▶輸入代碼:	6-2-2-5
設定範圍:	如說明
預設值:	44

DIRECT CFW : 44
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

■ 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可輸入1~4碼，0~9、\*、#、A、B、C、D。

○設定項目:	空間跟隨
▶▶輸入代碼:	6-2-2-6
設定範圍:	如說明
預設值:	44

IDLE CFW : 44
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

■ ①設定分機空間跟隨至語音信箱，系統送出至語音信箱的前置碼。

②可輸入1~4碼，0~9、\*、#、A、B、C、D。

○設定項目:	後續碼
▶▶輸入代碼:	6-2-3
設定範圍:	如說明
預設值:	NULL

SUFFIX CODE : 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

■ ①設定系統送至語音信箱後續碼。

②可輸入1~2碼，0~9、\*、#、A、B、C、D。

○設定項目:	錄音碼
▶▶輸入代碼:	6-2-4
設定範圍:	如說明
預設值:	45

RECORD DGT : 45
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

■ ①設定系統送至語音信箱錄音碼。

②可輸入1~4碼，0~9、\*、#、A、B、C、D。

6.控制資料設定// 語音信箱(取消碼、掛斷碼、同步錄音分機)、控制接點設定

○設定項目:	取消碼
▶▶輸入代碼:	6-2-5
設定範圍:	如說明
預設值:	1234

DELETE DGT : 1234
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

- 設定系統送至語音信箱取消錄音碼。
- ②可輸入1~4碼，0~9、\*、#、A、B、C、D。

○設定項目:	掛斷碼
▶▶輸入代碼:	6-2-6
設定範圍:	如說明
預設值:	5678

DIS DGT : 5678
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

- 設定系統送至語音信箱掛斷碼。
- ②可輸入1~8碼，0~9、\*、#、A、B、C、D。

○設定項目:	同步錄音分機
▶▶輸入代碼:	6-2-7
設定範圍:	8部分機
預設值:	NULL

AUTO RECORD EXT
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■

進入: 按show  
下一項: 按next  
上一項: 按back

- 系統中可允許其中8部分機配合外接語音信箱做同步錄音功能。

○設定項目:	分機1
▶▶輸入代碼:	6-2-7-1
設定範圍:	如說明
預設值:	NULL

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

- 設定分機號碼為50~74，80~81。

○設定項目:	分機8
▶▶輸入代碼:	6-2-7-8
設定範圍:	如說明
預設值:	NULL

8. 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

- 設定分機號碼為50~74，80~81。

◎設定項目:	控制接點設定
▶▶輸入代碼:	6-3
設定範圍:	如說明
預設值:	L.B

DRY CONTACT : L.B.
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

更改: 按chg  
下一項: 按next  
上一項: 按back

- 設定接點為何種用途，設定值L.B.擴大鈴/MOH保留音樂/PAGE外部廣播。

6.控制資料設定// 硬體查詢號碼、號碼查詢硬體

◎設定項目:	硬體查詢/更改號碼
▶▶輸入代碼:	6-4
設定範圍:	查詢/更改號碼

```
LOCATION TO DIR
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

進 入: 按show  
下一項: 按next  
上一項: 按back

輸入卡片數/埠數

```
LOCATION : _
bksp show chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

正 確: 按show  
更 改: 按chg  
退一格: 按bksp

- 先輸入分機卡片數1/2，主機板為1，308擴充卡為2，再輸入分機埠位置01~08（B1）；09~16（B2擴充）。例：查詢主機板中第一埠分機號碼，應輸入1-01。

顯示對應分機號碼

```
DIR NUMBER : 10
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

更 改: 按chg  
下一項: 按next  
上一項: 按back

- 查詢出號碼後可直接更改分機號碼。

輸入新號碼  
(50~74，80~81)

```
DIR NUMBER : 20
bksp save chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

正 確: 按save  
更 改: 按chg  
退一格: 按bksp

◎設定項目:	號碼查詢硬體
▶▶輸入代碼:	6-5
設定範圍:	查詢號碼位置

```
DIR TO LOCATION
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

進 入: 按show  
下一項: 按next  
上一項: 按back

輸入分機號碼

```
DIR NUMBER : 10
bksp show chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

正 確: 按show  
更 改: 按chg  
退一格: 按bksp

顯示硬體位置

```
LOCATION : 1 - 01
back next
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

下一項: 按next  
下一項: 按back

6.控制資料設定// 系統暖開機、系統冷開機

◎設定項目:	系統暖開機
▶▶輸入代碼:	6-6

```
SYS WARM START
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

進 入: 按show  
下一項: 按next  
上一項: 按back

■ 系統重新開機動作與主機關電源再開機相同，不消除設定程式記憶。

輸入資料庫密碼  
如密碼錯誤，游標會跳回第一位

```
CHK PSWD :_
bksp show chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

正 確: 按show  
更 改: 按chg  
退一格: 按bksp  
放 棄: 按"保留"鍵

確認詢問

```
Are you sure ?
no yes
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

確 定: 按yes  
放 棄: 按no或  
"保留"鍵

◎設定項目:	系統冷開機
▶▶輸入代碼:	6-7

```
SYS COLD START
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

進 入: 按show  
下一項: 按next  
上一項: 按back

■ 清除記憶重新開機是將主機設定程式全部清除，清除記憶重新開機動作，除可使用主機清RAM開關(S2)清除方式外，亦可在資料庫設定中操作。

輸入資料庫密碼  
如密碼錯誤，游標會跳回第一位

```
CHK PSWD :_
bksp show chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

正 確: 按show  
更 改: 按chg  
退一格: 按bksp

確認詢問

```
Are you sure ?
no yes
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

確 定: 按yes  
放 棄: 按no或"保  
留"鍵  
離 開: 提掛聽筒

☆第 6 大項設定項目至此，要換至其他大項設定可按音量▼▲鍵，重新輸入代碼進入設定。

## 四 · 非資料庫設定/

### 4.1 系統服務狀態變更（日/夜間切換）

顯示型話機不持聽筒，按"功能"鍵+#+0  
輸入總機分機密碼

CHK PSWD : _
b k s p s h o w c h g
F1 F2 F3
■ ■ ■

正 確: 按show  
更 改: 按chg  
退一格: 按bksp

■ 總機分機密碼預設值為9999，如總機分機設NULL則會無密碼可輸入設定。

◎設定項目:	服務狀態變更
設定範圍:	如說明
預設值:	DAY

SERVICE : DAY
b a c k n e x t c h g
F1 F2 F3
■ ■ ■

更 改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■ ①可變更設定值為DAY /NIGHT/ TIME。（常日間/常夜間/自動切換）

②自動切換指隨系統設定的日夜間切換時間做切換。

### 4.2.1 系統自動總機及保留音樂錄音

顯示型話機不持聽筒，按"功能"鍵+#+0  
輸入總機分機密碼(預設值9999)

CHK PSWD : _
b k s p s h o w c h g
F1 F2 F3
■ ■ ■

正 確: 按show  
更 改: 按chg  
退一格: 按bksp

服務狀態變更

SERVICE : DAY
b a c k n e x t c h g

按next: 至下一項

◎設定項目:	VAA及音樂錄音
設定範圍:	錄音、改秒數

VAA M S & MUSIC
G
b a c k n e x t s h o w
F1 F2 F3
■ ■ ■

進 入: 按show

■ 重錄或更改自動總機和內建保留音樂的錄音秒數，自動總機錄音總秒數140秒，保留音樂5首14分鐘；但建議將各項宣告語的秒數完成規劃後，再進行錄音，如完成錄音再變更宣告秒數，將影響原有錄音內容。

◎設定項目:	自動總機錄音
設定範圍:	錄音、改秒數

VOICE MESSAGE
b a c k n e x t s h o w
F1 F2 F3
■ ■ ■

進 入: 按show

☛ ①自動總機各項宣告語共有140秒可供錄音用；出廠即預錄有標準的各段語音，但建議將各項宣告語的秒數完成規劃後，再做重新錄音動作。

②各段語音分配數如下：

1. 日間接待語：	25 秒	6. 忙線回應語：	9 秒	11. 保全告警語：	9 秒
2. 午休接待語：	12 秒	7. 無人接聽回應語：	9 秒	12. 鬧鈴自錄語：	10 秒
3. 夜間接待語：	15 秒	8. 再見回應語：	4 秒		
4. 等候回應語：	5 秒	9. 查詢回應語：	15 秒		
5. 錯誤回應語：	12 秒	10. 臨時回應語：	15 秒		

③欲做語音錄音時，必須在自動總機功能關閉狀態下操作。

○設定項目：	日間接待語
設定範圍：	錄音、改秒數

DAY	GREET	
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進入: 按show

上一項: 按back

下一項: 按next

☛ ①日間上班時段自動總機播放的接待語。

②錄音範例：XX公司你好，請直撥分機號碼，或撥\*查詢分機號碼，或撥9由總機為您服務。

◇更改錄音秒數

設定範圍: 00~140

預設值: 25秒

DAY	GREET	:	25
record	play	chg	
F1	F2	F3	
■	■	■	

改秒數: 按chg

輸入秒數

DAY	GREET	:	_
bksp	save	chg	
F1	F2	F3	
■	■	■	

正確: 按save

更改: 按chg

退一格: 按bksp

不修改: 按"保留"鍵

☛ 如所輸入秒數不被接受，即表示所剩餘秒數小於輸入值。

◇日間接待語錄音

DAY	GREET	:	25
record	play	chg	
F1	F2	F3	
■	■	■	

錄音: 按record

嗶聲後，開始錄音

RECORDING		
stop		
F1	F2	F3
■	■	■

結束錄音: 按stop

◇日間接待語試聽

```

DAY GREET : 25
record play chg
F1 F2 F3
    
```

聽錄音: 按play

播放錄音中

```

PLAYING 25
stop
    
```

停止: 按stooop  
回上層: 按"保留"鍵

○設定項目:	午休接待語
設定範圍:	錄音、改秒數

```

NOON GREET : 12
back next show
F1 F2 F3
    
```

進入: 按show  
上一項: 按back  
下一項: 按next

☛ ① 午休時段自動總機播放的接待語。

② 錄音範例：XX 公司您好，現在是中午休息時間，請於下午一點後再來電或撥 9 接總機。

③ 午休時段必須在資料庫中，日/夜間切換項目設定午休起始與結束時間方能啟動。

◇更改錄音秒數

設定範圍: 00~140秒

預設值: 12秒

```

NOON GREET : 12
record play chg
F1 F2 F3
    
```

改秒數: 按chg

輸入秒數

```

NOON GREET : _
bksp save chg
F1 F2 F3
    
```

正確: 按save  
更改: 按chg  
退一格: 按bksp  
不修改: 按"保留"鍵

◇午休接待語錄音

```

NOON GREET : 12
record play chg
F1 F2 F3
    
```

錄音: 按record

嗶聲後，開始錄音

```

RECORDING
stop
F1 F2 F3
    
```

結束錄音: 按stop

◇午休接待語試聽

```
NOON GREET : 12
record play chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

聽錄音: 按play

播放錄音中

```
PLAYING 12
stop
```

停止: 按stooop  
回上層: 按"保留"鍵

○設定項目:	夜間接待語
設定範圍:	錄音、改秒數

```
NIGHT GREET
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

進入: 按show  
上一項: 按back  
下一項: 按next

☛ ①夜間時段自動總機播放的接待語。

②錄音範例：現在是下班時間，請撥分機號碼或稍候由值班為您服務。

◇更改錄音秒數

設定範圍: 00~140秒

預設值: 15秒

```
NIGHT GREET : 15
record play chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

改秒數: 按chg

輸入秒數

```
NIGHT GREET : _
bksp save chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

正確: 按save  
更改: 按chg  
退一格: 按bksp  
不修改: 按"保留"鍵

◇夜間接待語錄音

```
NIGHT GREET : 15
record play chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

錄音: 按record

嗶聲後，開始錄音

```
RECORDING
stop
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

結束錄音: 按stop

◇夜間接待語試聽

```
NIGHT GREET : 15
record play chg
F1 F2 F3
```

聽錄音: 按play

播放錄音中

```
PLAYING 15
stop
```

停止: 按stooop  
回上層: 按"保留"鍵

○設定項目:	等候回應語
設定範圍:	錄音、改秒數

```
WAITING MSG.
back next show
F1 F2 F3
```

進入: 按show  
上一項: 按back  
下一項: 按next

☛ ①自動總機轉接分機前，將播放此等候語。

②錄音範例：轉接中，請稍候。

◇更改錄音秒數

設定範圍: 00~140

預設值: 3秒

```
WAITING MSG.: 5
record play chg
F1 F2 F3
```

改秒數: 按chg

輸入秒數

```
WAITING MSG.: _
bksp save chg
F1 F2 F3
```

正確: 按save  
更改: 按chg  
退一格: 按bksp  
不修改: 按"保留"鍵

◇等候回應語錄音

```
WAITING MSG.: 5
record play chg
F1 F2 F3
```

錄音: 按record

嗶聲後，開始錄音

```
RECORDING
stop
F1 F2 F3
```

結束錄音: 按stop

◇等候回應語試聽

```

WAITING MSG.: 5
record play chg
F1 F2 F3
    
```

聽錄音: 按play

播放錄音中

```

PLAYING 5
stop
    
```

停止: 按stooop  
回上層: 按"保留"鍵

○設定項目:	錯誤回應語
設定範圍:	錄音、改秒數

```

ERROR MSG.
back next show
F1 F2 F3
    
```

進入: 按show  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■ ❶ 自動總機收到來電者所撥分機號碼錯誤時，將播放此錯誤語。

❷ 錄音範例：對不起，您撥的分機號碼無法辨識，請再重新輸入一次。

◇更改錄音秒數

設定範圍: 0~140秒

預設值: 9秒

```

ERROR MSG. : 9
record play chg
F1 F2 F3
    
```

改秒數: 按chg

輸入秒數

```

ERROR MSG. : _
bksp save chg
F1 F2 F3
    
```

正確: 按save  
更改: 按chg  
退一格: 按bksp  
不修改: 按"保留"鍵

◇錯誤回應語錄音

```

ERROR MSG. : 9
record play chg
F1 F2 F3
    
```

錄音: 按record

嗶聲後，開始錄音

```

RECORDING
stop
F1 F2 F3
    
```

結束錄音: 按stop

◇錯誤回應語試聽

ERROR MSG.	: 9
record	play chg
F1	F2 F3
■	■ ■

聽錄音: 按play

播放錄音中

PLAYING	9
s t o p	

停 止: 按stooop  
回上層: 按"保留"鍵

○設定項目:	忙線回應語
設定範圍:	錄音、改秒數

BUSY MSG.	
back next show	
F1	F2 F3
■	■ ■

進 入: 按show  
上一項: 按back  
下一項: 按next

- ☛ ①自動總機欲轉接的分機忙線中，將播放此忙線語。
- ②錄音範例：對不起，電話忙線中無法轉接，請撥其他分機號碼或稍候再撥，如要等候請按#字鍵。

◇更改錄音秒數

設定範圍: 0~140秒

預設值: 9秒

BUSY MSG.	: 9
record	play chg
F1	F2 F3
■	■ ■

改秒數: 按chg

輸入秒數

BUSY MSG.	: _
bksp save chg	
F1	F2 F3
■	■ ■

正 確: 按save  
更 改: 按chg  
退一格: 按bksp  
不修改: 按"保留"鍵

◇忙線回應語錄音

BUSY MSG.	: 9
record	play chg
F1	F2 F3
■	■ ■

錄 音: 按record

嗶聲後，開始錄音

RECORDING	
s t o p	
F1	F2 F3
■	■ ■

結束錄音: 按stop

◇忙線回應語試聽

BUSY MSG. : 9
record play chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

聽錄音: 按play

播放錄音中

PLAYING 9
stop

停止: 按stooop  
回上層: 按"保留"鍵

○設定項目:	無人接聽回應語
設定範圍:	錄音、改秒數

NO_ANS MSG.
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■

進入: 按show  
上一項: 按back  
下一項: 按next

- ❶ 此功能用於分機無人接聽時，將播放此無人接聽語。
- ❷ 錄音範例：對不起，您撥的分機號碼無人接聽，請撥其他分機號碼或稍候再撥。

◇更改錄音秒數

設定範圍: 0~140秒

預設值: 9秒

NO_ANS MSG. : 9
record play chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

改秒數: 按chg

輸入秒數

NO_ANS MSG. : _
bksp save chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

正確: 按save  
更改: 按chg  
退一格: 按bksp  
不修改: 按"保留"鍵

◇無人接聽回應語錄音

NO_ANS MSG. : 9
record play chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

錄音: 按record

嗶聲後，開始錄音

RECORDING
stop
F1 F2 F3
■ ■ ■

結束錄音: 按stop

◇無人接聽回應語試聽

NO_ANS MSG. : 9
record play chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

聽錄音: 按play

播放錄音中

```
PLAYING          9
                stop
```

停止: 按stooop  
回上層: 按"保留"鍵

○設定項目:	再見回應語
設定範圍:	錄音、改秒數

```
GOOD_BY MSG.
back next show

F1   F2   F3
■    ■    ■
```

進入: 按show  
上一項: 按back  
下一項: 按next

- ①用於自動總機欲將掛斷來電者的電話前，將播放此段回應語。
- ②錄音範例：謝謝您，再見！

◇更改錄音秒數

設定範圍: 0~140秒

預設值: 4秒

```
GOOD_BY MSG.: 4
record play chg

F1   F2   F3
■    ■    ■
```

改秒數: 按chg

輸入秒數

```
GOOD_BY MSG.: _
bksp save chg

F1   F2   F3
■    ■    ■
```

正確: 按save  
更改: 按chg  
退一格: 按bksp  
不修改: 按"保留"鍵

◇再見回應語錄音

```
GOOD_BY MSG.: 4
record play chg

F1   F2   F3
■    ■    ■
```

錄音: 按record

嗶聲後，開始錄音

```
RECORDING
                stop

F1   F2   F3
■    ■    ■
```

結束錄音: 按stop

◇再見回應語試聽

```
GOOD_BY MSG.: 4
record play chg

F1   F2   F3
■    ■    ■
```

聽錄音: 按play

播放錄音中

```
PLAYING          4
                stop
```

停止: 按stooop  
回上層: 按"保留"鍵

○設定項目:	查詢回應語
設定範圍:	錄音、改秒數

INQUIRY MSG.		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show  
 上一項: 按back  
 下一項: 按next

☛ ❶ 此功能用於查詢部門或個人分機號碼時，將播放此查詢語。

- ❷ 錄音範例：(1) 部門查詢：業務部請撥82，生產部請撥83，技術部請撥84...。  
 (2) 個人查詢：張三請撥11，李四請撥12，王大年請撥13，...。

◇更改錄音秒數  
 設定範圍: 0~140秒  
 預設值: 15秒

INQUIRY MSG.: 15		
record	play	chg
F1	F2	F3
■	■	■

改秒數: 按chg

輸入秒數

INQUIRY MSG.: _		
bksp	save	chg
F1	F2	F3
■	■	■

正 確: 按save  
 更 改: 按chg  
 退一格: 按bksp  
 不修改: 按"保留"鍵

◇查詢回應語錄音

INQUIRY MSG.: 15		
record	play	chg
F1	F2	F3
■	■	■

錄 音: 按record

嗶聲後，開始錄音

RECORDING		
s t o p		
F1	F2	F3
■	■	■

結束錄音: 按stop

◇查詢回應語試聽

INQUIRY MSG.: 15		
record	play	chg
F1	F2	F3
■	■	■

聽錄音: 按play

播放錄音中

PLAYING	15
s t o p	

停 止: 按stooop  
 回上層: 按"保留"鍵

○設定項目:	臨時接待語
設定範圍:	錄音、改秒數

TEMP. GREET		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show  
 上一項: 按back  
 下一項: 按next

- ❶ 臨時接待語，可調整前9項問候語所剩餘時間設定。
- ❷ 臨時接待語提供錄製臨時通告語。用於較特殊狀況，如颱風不上班宣告或非常態假日...等宣告。
- ❸ 此臨時接待語配合臨時時段模式使用，當臨時模式設Y，臨時接待語將取代其它問候語的播放。

◇更改錄音秒數  
 設定範圍: 0~140秒  
 預設值: 15秒

TEMP. GREET : 15		
record	play	chg
F1	F2	F3
■	■	■

改秒數: 按chg

輸入秒數

TEMP. GREET : _		
bksp	save	chg
F1	F2	F3
■	■	■

正 確: 按save  
 更 改: 按chg  
 退一格: 按bksp  
 不修改: 按"保留"鍵

◇臨時接待語錄音

TEMP. GREET : 15		
record	play	chg
F1	F2	F3
■	■	■

錄 音: 按record

嗶聲後，開始錄音

RECORDING		
s t o p		
F1	F2	F3
■	■	■

結束錄音: 按stop

◇臨時接待語試聽

TEMP. GREET : 15		
record	play	chg
F1	F2	F3
■	■	■

聽錄音: 按play

播放錄音中

PLAYING		15
s t o p		

停 止: 按stoop  
 回上層: 按"保留"鍵

○設定項目:	保全告警語
設定範圍:	錄音、改秒數

ALERT MSG.		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■ 保全告警語提供給保全功能外撥電話播放用。

◇更改錄音秒數  
設定範圍: 0~140秒  
預設值: 9秒

ALERT MSG. : 9		
record	play	chg
F1	F2	F3
■	■	■

改秒數: 按chg

輸入秒數

ALERT MSG. : _		
bksp	save	chg
F1	F2	F3
■	■	■

正 確: 按save  
更 改: 按chg  
退一格: 按bksp  
不修改: 按"保留"鍵

◇保全告警語錄音

ALERT MSG. : 9		
record	play	chg
F1	F2	F3
■	■	■

錄 音: 按record

嗶聲後，開始錄音

RECORDING		
s t o p		
F1	F2	F3
■	■	■

結束錄音: 按stop

◇保全告警語試聽

ALERT MSG. : 0		
record	play	chg
F1	F2	F3
■	■	■

聽錄音: 按play

播放錄音中

PLAYING		9
s t o p		

停 止: 按stoop  
回上層: 按"保留"鍵

○設定項目:	鬧鈴自錄語
設定範圍:	錄音、改秒數

M.CALL MSG.		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■ 鬧鈴自錄語配合系統及個人鬧鈴使用，可選用自錄的語音當音源。

◇更改錄音秒數

設定範圍: 0~140秒

預設值: 10秒

```
M.CALL MSG. : 10
record play chg
```

改秒數: 按chg

```
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

輸入秒數

```
M.CALL MSG. : _
bksp save chg
```

正 確: 按save

更 改: 按chg

退一格: 按bksp

不修改: 按"保留"鍵

```
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

◇鬧鈴自錄語錄音

```
M.CALL MSG. : 10
record play chg
```

錄 音: 按record

```
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

嗶聲後，開始錄音

```
RECORDING
stop
```

結束錄音: 按stop

```
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

◇鬧鈴自錄語試聽

```
M.CALL MSG. : 10
record play chg
```

聽錄音: 按play

```
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

播放錄音中

```
PLAYING 10
stop
```

停 止: 按stooop

回上層: 按"保留"鍵

## 4.2.2 清除自動總機錄音

◎設定項目:	清除錄音設定
設定範圍:	Y/N
預設值:	

```
VOICE MSG DEFAULT
back next set
```

上一項: 按back

下一項: 按next

清 除: 按set

```
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

■ 此項為清除各段錄音及各段錄音秒數，回復至出廠預設值，錄音內容也將全部被清除，所以操作此項功能要特別謹慎。

選擇清除錄音畫面

VOICE	MSG	DEFAULT
no		yes
F1	F2	F3
■	■	■

清除: 按yes  
取消: 按no

### 4.2.3 保留音樂錄音

◎設定項目:	保留音樂錄音
設定範圍:	錄音、改秒數

AUTO_A	MUSIC
back	next show
F1	F2 F3
■	■ ■

進入: 按show  
上一項: 按back  
下一項: 按next

欲重新錄製內建5首新的保留音樂，可選1-5個別首音樂做重錄。

○設定項目:	內建保留音樂1
設定範圍:	錄音、改秒數

VAA	MUSIC	1
back	next	show
F1	F2 F3	
■	■ ■	

進入: 按show  
上一項: 按back  
下一首: 按next

出廠1-3首已預錄有音樂，第4首出廠預錄有門鈴聲，第5首空白。

◇更改錄音秒數  
設定範圍: 0~240秒  
預設值: 240秒

RECORD TIME	: 240
erase	play chg
F1	F2 F3
■	■ ■

改秒數: 按chg

如更改秒數後，原已錄製的音樂會被清除，請謹慎操作。

輸入秒數

RECORD TIME	: _
bksp	save chg
F1	F2 F3
■	■ ■

正確: 按save  
更改: 按chg  
退一格: 按bksp  
不修改: 按"保留"鍵

◇重新錄音

RECORD TIME	: 240
erase	play chg
F1	F2 F3
■	■ ■

錄音: 按erase

先按erase清除原有錄音內容後才能做錄音。

詢問是否確認清除

SURE OF ERASING?		
no		yes
F1	F2	F3
■	■	■

確 定: 按yes  
取 消: 按no

開始錄音

ERASED		
record		
F1	F2	F3
■	■	■

錄 音: 按record

嗶聲後，開始錄音

RECORDING		
stop		
F1	F2	F3
■	■	■

結束錄音: 按stop

◇試聽錄音

RECORD TIME : 240		
erase play chg		
F1	F2	F3
■	■	■

試 聽: 按play

開始播放中

PLAYING		240
stop		
F1	F2	F3
■	■	■

結束播放: 按stop

離 開: 提掛聽筒

■ 其他首音樂錄音依上述方式操作。

### 4.3 臨時模式啟動

顯示型話機不持聽筒，按”功能”鍵+#+0  
輸入總機分機密碼(預設值9999)

```
CHK PSWD : _
bksp show chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

正 確: 按show  
更 改: 按chg  
退一格: 按bksp

服務狀態變更

```
SERVICE : DAY
back next chg
```

按next: 至該項

◎設定項目:	臨時模式啟動設定
設定範圍:	Y/N
預設值:	N

```
TEMP MODE : N
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

上一項: 按back  
下一項: 按next  
更 改: 按chg

☛ 設為臨時模式，如要回到一般模式，須將臨時模式取消。

臨時模式更改畫面

```
TEMP MODE : Y
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

上一項: 按back  
下一項: 按next  
更 改: 按chg

### 4.4 系統簡撥設定

顯示型話機不持聽筒，按”功能”鍵+#+0  
輸入總機分機密碼(預設值9999)

```
CHK PSWD : _
bksp show chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

正 確: 按show  
更 改: 按chg  
退一格: 按bksp

服務狀態變更

```
SERVICE : DAY
back next chg
```

按next: 至該項

◎設定項目:	系統簡撥設定
設定範圍:	20-99

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

進 入: 按show  
上一項: 按back  
下一項: 按next

輸入簡撥組數20-99

SPEED DIR# : _		
bksp	show	chg
F1	F2	F3
■	■	■

正 確: 按show  
更 改: 按chg  
退一格: 按bksp

顯示原設定號碼

EMPTY		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更 改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

輸入號碼

_		
bksp	save	chg
F1	F2	F3
■	■	■

正 確: 按save  
更 改: 按chg或bksp  
下一組: 按"保留"鍵  
離 開: 掛上聽筒

- ①可輸入範圍0~9，\*，#，@，/，P；每組最多可輸入20碼。
- ②#鍵，系統簡撥中遇#鍵會自動執行暫停。
- ③@為串連簡撥組連續撥號，輸入方式："功能"鍵→1。
- ④/為加入暫切功能，輸入方式："功能"鍵→3。
- ⑤P為加入暫停功能，輸入方式："功能"鍵→70。
- ⑥C為檢查隨身密碼，C之後輸入隨身密碼再接著電話號碼，輸入方式："功能"鍵→5。

## 4.5 系統時間設定

顯示型話機不持聽筒，按"功能"鍵+#+0  
輸入總機分機密碼(預設值9999)

CHK PSWD : _		
bksp	show	chg
F1	F2	F3
■	■	■

正 確: 按show  
更 改: 按chg  
退一格: 按bksp

服務狀態變更

SERVICE : DAY		
back	next	chg

按next: 至該項

◎設定項目:	系統時間設定
設定範圍:	如說明

SYSTEM TIME		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show  
上一項: 按back  
下一項: 按next

- 設定系統的時間，可設定年、月、日、星期、時、分等。

設定年份

YEAR :	07	
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

■ 設定年份為西元年的後兩碼，如2007年輸入07。

設定月份

MONTH :	JUL	
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg

上一項: 按back

下一項: 按next

■ 設定月份直接按chg更改，變更設定值為JAN(1月)/ FEB(2月)/ MAR(3月)/ APR(4月)/ MAY(5月)/ JUN(6月)/ JUL(7月)/ AUG(8月)/ SEP(9月)/ OCT(10月)/ NOV(11月)/ DEC(12月)。

設定日期

DAY :	01	
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

■ 設定日期，可輸入01-31。

設定星期

WEEKDAY :	FRI	
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg

上一項: 按back

下一項: 按next

■ 變更設定值為MON (星期一) /TUE (星期二) /WED (星期三) /THU (星期四) /FRI (星期五) /SAT (星期六) /SUN (星期日)。

設定小時

HOUR :	01	
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

■ 設定小時，可輸入00-23。

設定分鐘

MINUTE :	01	
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

■ 設定分鐘，可輸入00-59。

## 4.6 分機長控設定

顯示型話機不持聽筒，按”功能”鍵+#+0  
輸入總機分機密碼(預設值9999)

CHK 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

服務狀態變更

SERVICE : DAY
b a c k   n e x t   c h g

按next: 至該項

◎設定項目:	分機長控設定
設定範圍:	如說明

EXTENSION COS
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

☛ 設定更改各分機日夜間外撥長途控制的等級。

輸入分機號碼10-39,50-74,80,81

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

☛ 輸入欲更改等級的分機號碼。

顯示分機日間等級

DAY CLASS : 0
b a c k   n e x t   c h g
F 1            F 2            F 3
■                ■                ■

更 改: 按chg  
夜間等級: 按next

☛ 可更改等級為0-7等，控制內容如下。

- ①0、1等允撥國際長途。
- ②2等以上允撥國內長途及大哥大。
- ③3等以上允撥國內長途。
- ④4等允撥市區。
- ⑤7等允撥服務電話。

顯示分機夜間等級

NIGHT CLASS : 0
b a c k   n e x t   c h g
F 1            F 2            F 3
■                ■                ■

更 改: 按chg  
下一組: 按next  
離 開: 提掛聽筒

☛ 可更改等級為0-7等。

## 4.7 跟隨燈號設定

顯示型話機不持聽筒，按”功能”鍵+#+0  
輸入總機分機密碼(預設值9999)

```
CHK PSWD : _
bksp show chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

正 確: 按show  
更 改: 按chg  
退一格: 按bksp

服務狀態變更

```
SERVICE : DAY
back next chg
```

按next: 至該項

◎設定項目:	跟隨燈號設定
設定範圍:	Y/N
預設值:	Y

```
CFW AUXI LAMP
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

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，預設功能為亮燈。

輸入分機號碼

```
EXT _
bksp show chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

正 確: 按show  
更 改: 按chg  
退一格: 按bksp

```
EXT 10 : Y
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

更 改: 按chg  
繼續設: 按back或  
按next  
離 開: 掛上聽筒

■ 設 Y 為設定亮燈，設 N 則為不亮燈。

## 4.8 來電過濾不響鈴設定

顯示型話機不持聽筒，按”功能”鍵+#+0  
輸入總機分機密碼(預設值9999)

```
CHK PSWD : _
bksp show chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

正 確: 按show  
更 改: 按chg  
退一格: 按bksp

服務狀態變更

```
SERVICE : DAY
back next chg
```

按next: 至該項

◎設定項目:	來電號碼不響鈴
設定範圍:	
預設值:	

```
INCOMING FILT. U
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

按show: 進入  
上一項: 按back  
下一項: 按next

○設定項目:	啟用時段
設定範圍:	如說明
預設值:	NEVER

```
UNRNG MODE : NEVER
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■ 設定啟用時段: NEVER不啟用 / DAY日間啟用 / NOON午間啟用 / NIGHT 夜間啟用 / ALWAYS永久啟用。

○設定項目:	輸入不響鈴組碼
設定範圍:	01~50
預設值:	EMPTY

```
FILTER INDEX : _
back next chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

更改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

輸入來電不響鈴號碼

```
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: 按保留,next

## 4.9 來電過濾響鈴設定

顯示型話機不持聽筒，按”功能”鍵+#+0  
輸入總機分機密碼(預設值9999)

```
CHK PSWD : _
bksp show chg
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

正確: 按show  
更改: 按chg  
退一格: 按bksp

服務狀態變更

```
SERVICE : DAY
back next chg
```

按next: 至該項

◎設定項目:	來電號碼響鈴
設定範圍:	
預設值:	

```
INCOMING FILT. R
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■
```

進入: 按show  
上一項: 按back  
下一項: 按next

○設定項目:	啟用時段
設定範圍:	如說明
預設值:	NEVER

RING MODE : NEVER		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg  
 上一項: 按back  
 下一項: 按next

■ 設定啟用時段: NEVER不啟用 / DAY日間啟用 / NOON午間啟用 / NIGHT 夜間啟用/  
 ALWAYS永久啟用。

○設定項目:	輸入響鈴組碼
設定範圍:	01~50
預設值:	EMPTY

FILTER INDEX : _		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg  
 上一項: 按back  
 下一項: 按next

輸入來電響鈴號碼

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: 按保留,next  
 離開: 提掛聽筒一次

## 4.10 保全功能設定

顯示型話機不持聽筒，按”功能”鍵+#+0  
 輸入總機分機密碼(預設值9999)

CHK PSWD : _		
bksp	show	chg
F1	F2	F3
■	■	■

正確: 按show  
 更改: 按chg  
 退一格: 按bksp

服務狀態變更

SERVICE : DAY		
back	next	chg

按back: 至末一項

◎設定項目:	保全功能設定
設定範圍:	
預設值:	

OPT.SENSOR FUNC		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進入: 按show  
 上一項: 按back  
 下一項: 按next

■ 設定保全功能告警時外撥的電話號碼、告警取消時間、保全密碼。

○設定項目:	選擇偵測器組
設定範圍:	1-4

OPT.SENSOR # 1		
back	show	chg
F1	F2	F3
■	■	■

正確: 按show  
 更改: 按chg  
 退一格: 按bksp

■ 選擇保全偵測器組數 1-4。

○設定項目:	外撥電話號碼
設定範圍:	0-9,*,#
預設值:	EMPTY

```

OC.PHONE NO.
back next show
F1 F2 F3
  
```

進 入: 按show  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■ 設定告警啟動後外撥至特定的電話號碼，至多可輸入20位數。

輸入外撥電話號碼

```

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:	告警允許取消時間
設定範圍:	0/10/16/30/60/90/120
預設值:	30秒

```

SC.AL.CANCEL: 30
back next chg
F1 F2 F3
  
```

更 改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■ 設定保全告警被啟動後，在多少時間內可取消該告警，應用在主人自己不想啟動非正常的告警，例如主人回家開門或一般誤觸偵測器等。

○設定項目:	持續告警時間
設定範圍:	1-10
預設值:	1分鐘

```

SC.AL.PERIOD: 1
back next chg
F1 F2 F3
  
```

更 改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■ 設定保全告警被啟動後，持續告警的時間，時間到達後告警立即停止。

○設定項目:	保全密碼變更
設定範圍:	0-9
預設值:	0000

```

SC. PSWD: 0000
back next chg
F1 F2 F3
  
```

更 改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

■ 欲變更保全密碼由此項修改，密碼數為4位數。

輸入密碼0-9

```

SC. PSWD: _
bksp save chg
F1 F2 F3
  
```

正 確: 按save  
更 改: 按chg  
退一格: 按bksp  
離 開: 聽筒提掛一次

## 4.11 門口機 ECF 號碼設定

門口機 ECF 號碼設定

DOOR	PHONE	ECF
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show  
上一項: 按back  
下一項: 按next

- 當安裝東訊專用門口機，可具有按門口機轉至特定的電話號碼或手機號碼，使用戶外出時不漏失任何訪客。

門口機 ECF 號碼

NULL		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更 改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

- 設定門口機跟隨至外線的電話號碼，NULL 表示沒有輸入電話號碼，預設值 NULL。

輸入號碼

—		
bksp	save	chg
F1	F2	F3
■	■	■

正 確: 按save  
更 改: 按chg

- 可輸入範圍 0~9，\*，#；每組最多可輸入 20 碼。

035775141		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更 改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next

- 電話號碼至多可輸入 20 碼。

外線路由

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

更 改: 按chg  
上一項: 按back  
下一項: 按next  
離 開: 聽筒提掛一次

- 設定門口機跟隨至外線的外線群，可選擇 1~6 群，預設值 1 群。

## 附錄 語音信箱送碼格式

系統外接語音信箱，可設定配合的整合碼，當設有整合碼時，系統送碼格式如下：

送碼項目	送碼至信箱格式	備註
內線直撥	內線直撥前置碼+分機號碼+後續碼	主機送出
轉接電話	轉接前置碼+分機號碼+後續碼	主機送出
忙線跟隨	忙線跟隨前置碼+分機號碼+後續碼	主機送出
定時跟隨	定時跟隨前置碼+分機號碼+後續碼	主機送出
直接跟隨	直接跟隨前置碼+分機號碼+後續碼	主機送出
空閒跟隨	空閒跟隨前置碼+分機號碼+後續碼	主機送出
錄音送碼	錄音前置碼+分機號碼+後續碼	主機送出
取消錄音	取消錄音碼+掛斷碼	主機送出
信箱點燈	#96+分機號碼	VM送出
信箱熄燈	#*96+分機號碼	VM送出

- ①1~8 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碼。
- ②分機設跟隨至語音信箱群，須跟隨語音信箱所屬響鈴群代碼(82-89)，系統啟動跟隨後才會送整合碼，如設跟隨語音信箱分機埠號碼，則系統不送碼。

## 五．主機對主機遠端設定

在顯示型話機撥外線至對方或對方撥入，接通通話後請對方轉入 55 號分機，當聽到 MODEM 回應模擬音 30 秒內，操作”功能”+ ##即出現

連接中畫面

```
WAITING . . .
```

連線成功顯示

```
Welcome to RMP  
KSU : K06TZ2.F2x
```

輸入對方主機資料庫密碼

```
DB PSWD : _  
bksp show chg
```

正 確: 按show

更 改: 按chg或bksp

☛ ①因內建式 MODEM 為 FSK 串列式，傳輸速率 1200bps，畫面反應會有緩慢現象，屬於正常現象。

☛ ②如密碼輸入錯誤，必須掛斷外線重新連線。

密碼正確後出現輸入項次畫面

```
_   
bksp save chg
```

正 確: 按save

更 改: 按chg或bksp

☛ 進入資料庫操作與本地端操作方式相同。

☛ 退出設定：按二次”免持”鍵。

遠端連線操作訊息回應:

30秒中無法與對方完成連線

```
LINK TIMEOUT
```

MODEM連線後，但與資料庫連線失敗

```
DB ACCESS REJECT
```

資料庫已被使用中，再轉接至MODEM  
號碼

```
DB SETUP FAILURE
```

MODEM使用中或未釋放再轉接至，  
MODEM號碼

```
MODEM IS BUSY
```