

Trans*TEL*

TDS

TDS-1200

IP PABX數位網絡交換機

設定手冊

注意事項

TransTel 特此公告,本公司有權修改、更新或校訂手冊之內容。在更新版本之前,本公司恕不另行通知個人、公司行號或任何組織之使用者。

© 2005 TDS系統

在此手冊中,並不是所有的功能都適用TDS的交換機系統。TransTel 會依據市場需求與使用者的反應,增加部分創新的特殊功能至系統上。但只要是一般功能的更新,我們會將此新的功能增加至所有TDS的交換機系統上。

重要安全說明



系統安裝注意事項：

1. 不要在閃電或暴風雨中安裝電話線路。
2. 在安裝話機時不要將它放置於潮溼中，除非它有特殊的防潮功能。
3. 不要觸碰未絕緣的電話及終端線路，除非線路已被截斷。
4. 安裝或修改電話線時請使用安全告知。

TDS1200 IP PABX 數位網絡交換機的電源供應器是採用3孔美式的電源插頭接地。當使用您的電話配備時，基本的安全預防措施應該是減少火災的危險、電擊和人為的傷害，包含下列的項目：

1. 閱讀並了解安裝使用說明。
2. 注意產品所有的警告及說明。
3. 清洗產品前請先拔掉插頭。請勿使用液體或氣融膠等清潔劑。利用溼布擦拭。
4. 請勿將產品靠近水，例：浴缸、洗手槽，洗衣槽、潮溼的地下室或靠近游泳池。
5. 請勿將系統放置於不穩的平台、桌面或站立。因為會容易導致產品的跌落，而造成嚴重的損毀。
6. 在 TDS1200 機櫃上方及後側有提供散熱的通風口，來避免系統的過熱，請勿覆蓋及遮避此散熱孔。並且勿將系統靠近輻射及任何熱源。
7. 為確保本系統之正常運作，請您使用規定範圍內之電壓源。
8. TDS1200 配有3孔美式的電源插頭，此插頭只符合接地電源插座。這是一項安全的功能特色。假使您沒辦法安裝上您的電源插座，連繫您的經銷商來幫您決解更換電源插座。
9. 請勿放置重物於系統上。勿將系統之纜線建置於人羣通道。
10. 請勿使用負載過多的插座，及任意擴充絕緣電線，因為這是造成電線走火及電擊的主要原因。
11. 請勿將雜物插入散熱通風口，您可能因此遭受到觸電的危險；並且這也是造成火災及雷擊的原因之一。請勿將任何液體灑落在交換機上。
12. 為了避免雷擊所造成的傷害，請勿任意拆開系統。當然也勿任意更動及移動本系統，因為此舉可能會讓您暴露在危險的電壓之中。
13. 在下列情況發生時請卸下系統電源，並請專業維護人員前往處理：
 - A. 當電源供應器之纜線毀壞或磨損。
 - B. 當液體滲入系統內時。
 - C. 當系統曝露在雨水中時。
 - D. 假使系統無法正常操作其功能時。
 - E. 假使產品跌落發生損毀時。
 - F. 產品在功能上有明顯的改變時。
14. 儘量避免在暴風雨中使用本系統，它們有極小的可能會遭受到電擊。
15. 發生瓦斯漏氣時，請勿使用本系統話機在滲漏之區域

請保留此項說明

TransTEL

TDS1200

TDS1200 IP PABX 數位網絡交換機

索引目錄

注意事項-----	2
索引目錄-----	4
TDS1200 設定手冊快速連結目錄-----	12
進入TDS1200 系統設定之方法及步驟-----	13
程式設定說明-----	16
MODE：01-TK-IP 白天外線振鈴分機設定-----外線相關設定--	16
MODE：02-TK-IP 晚上外線振鈴分機設定-----外線相關設定--	17
MODE：03-ACP ACP/LMS振鈴分機設定-----ACP相關設定--	18
MODE：04-GP 總機羣別分機設定-----系統相關設定--	19
MODE：05-01-IP 系統參數一之設定-----系統相關設定--	20
01 保留回叫時間設定(秒)	
02 絕對保留回叫時間設定(秒)	
03 分機保留回叫無人應答時，自動回叫總機設定(秒)	
04 DISA啟動延遲時間-白天(秒)	
05 忙線提示週期時間設定(秒)按鍵電話設定	
06 撥號暫停時間設定(毫秒)	
07 DTMF撥號時間設定(毫秒)	
08 無人應答跟隨時間設定(秒)	
MODE：05-02-IP 系統參數二之設定-----系統相關設定--	22
01 單機撥號音提供時間設定(秒)	
02 單機撥碼與碼間之限制時間設定(秒)	
03 自動重撥等待時間設定(秒)	
04 單機聽筒掛斷時間設定(秒)	
05 外線閃切時間（按鍵話機）設定(毫秒)	
06 單機保留用之閃切時間設定(毫秒)	
07 外線著信之認定時間設定(毫秒)	
08 外線釋線之認定時間設定(秒)	
MODE：05-03-IP 系統參數三之設定-----系統相關設定--	24
01 脈衝式撥號斷續比之設定（國內為33/66）	
02 保留未用	
03 內線呼叫方式之設定 0 =表示語音呼叫 1 =表示鈴聲呼叫	
04 保留未用	

05	DISA啓動延遲時間-晚上(秒)	
06	碼與碼間距延遲時間	
07	內線撥號音型態設定	
08	暫態音量調整	
M O D E : 05-04- IP 系統參數四之設定-----		系統相關設定--25
01	RS232傳輸速率設定	
02	全部分機可否按0抓局線之設定 0=不可，1=可	
03	長話警告型態設定(參閱：MODE：40-ST-03通話設限時間)	
04	系統時間型態設定 0=12小時制 1=24小時制	
05	單機應答外線後不可做保留的時間設定	
06	簡碼速撥組數分配 (個人或系統)	
07	單碼呼叫功能之設定	
08	單機留言提醒型態設定 (取聽筒按76，可呼叫留話分機)	
M O D E : 05-05- IP 系統參數五之設定-----		系統相關設定--27
01	晨呼提醒方式設定 (個人鬧鈴參閱MODE：44-ST-08)	
02	無長控之簡碼速撥組數設定(千位數)	
03	無長控之簡碼速撥組數設定(百位數)	
04	無長控之簡碼速撥組數設定(十位數)	
05	啓動以姓名撥號功能	
06	保留未用	
07	自動重撥次數設定	
08	自動重撥暫時切斷之等待時間設定	
M O D E : 05-06- IP 系統參數六之設定-----		系統相關設定--28
01	轉接遇忙線回叫時間之設定(回叫原分機)	
02	轉接遇無人應答回叫時間之設定(回叫原分機)	
03	設定ISDN之音頻信號	
04	極性反轉偵測設定	
05	保留未用	
06	外線對外線通話時間設定	
07	保留未用	
08	保留未用	
M O D E : 05-07- IP 系統參數七之設定-----		系統相關設定--29
01	保留未用	
02	單機防盜撥功能設定(防快撥)	
03	分機被廣播時前奏Tone音設定	
04	使用DISA語音卡，當宣告下列語音後，使用者未撥碼，系統會依照	
05	防盜撥功能設定(防盜撥器)	
06	保留未用	
07	外線掛斷後再次使用之時間設定	
08	保留未用	
M O D E : 05-08- IP 系統參數八之設定-----		系統相關設定--31
01	外線振鈴分機無人應答時自動尋下一分機之時間設定	
02	DSS是否受外線分羣限制之設定	
03	單機外線轉接駐留提示音設定	

04 DISA回叫總機的方式設定	
05 保留未用	
06 執行DISA無人應答時回叫VSU時間設定	
07 放完語音未撥碼回叫總機時間設定	
08 保留音樂選擇之設定	
MODE : 05-09- IP 系統參數九之設定-----	系統相關設定--32
01 Modem 參數設定	
02 總機忙線，內線駐留功能設定	
03 外線線路中斷偵測時間設定(毫秒)，需啟動05-06-04才有作用	
04 DISA VMU 偵測外線忙音功能	
05 PLL Master (選擇PLL由何機櫃做動作) ISDN BRI/PRI介面使用	
06 ACD第一段語音截答啟動時間設定(秒)	
07 ACD第二段語音截答啟動時間設定(秒)	
08 ACD切斷語音啟動時間設定(分)	
MODE : 05-10- IP 系統參數十之設定-----	系統相關設定--33
01 話機外轉外機能設定	
02 IPU加速機能設定	
03 進線長控機能設定	
04 保留未用	
05 單機會議機能設定	
06 保留未用	
07 保留未用	
08 保留未用	
MODE : 05-11- IP 系統參數十一之設定-----	系統相關設定--34
01 保留未用	
02 DISA密碼設定	
03 轉接外線，可選擇保留提示音，0=回鈴音 1=保留音樂 2=無聲	
04 保留未用	
05 保留未用	
06 DISA轉總機無人應答幾次後自動切斷	
07 門口機振鈴時設定(秒)	
08 DISA單鍵直撥分機，系統參考MODE的10-GP的第幾羣	
MODE : 05-12- IP 系統參數十二之設定-----	系統相關設定--36
01 按鍵電話可否像單機一樣掛聽筒即可轉送外線	
02 單機緊急求救機能	
03 分機是否有絕對保留功能	
04 保留未用	
05 保留未用	
06 是否有循環抓外線功能	
07 旅館房間住房狀態顯示功能	
08 保留未用	
MODE : 05-13- IP 系統參數十三之設定-----	系統相關設定--37
01 內線熱鍵直撥功能(免持聽筒)，內線可以不用按喇叭鍵做直撥分機之功能-----	36
02 立即SMDR輸出	

03 設定來電資料，記憶區塊之大小(須配合 Mode:83)	
04 保留未用	
05 外線來電姓名顯示(CLI-FSK MDMF模式才有)	
06 CTI 報表輸出	
07 經濟路由(LCR)假日時間設定	
08 經濟路由(LCR)週末時間設定	
MODE : 05-14- IP 系統參數十四之設定-----	系統相關設定--38
01 保留未用	
02 保留未用	
03 保留未用	
04 MDC 計費偵測頻率設定(國外專用)	
05 保留未用	
06 設定來電顯示延遲振鈴	
07 保留未用	
08 保留未用	
MODE : 05-15- IP 系統參數十五之設定-----	系統相關設定--39
01 語音留言撥放方式, 雙語服務, 加長式公司接待語功能設定	
02 設定ISDN回鈴音功能	
03 設定DDI 碼長度(TD-T1介面卡使用)搭配Mode:26使用	
04 MSN/DDI 判斷功能何時啟動	
05 E&M碼長度設定(國外專用)	
06 保留未用	
07 保留未用	
08 保留未用	
MODE : 05-16- IP 系統參數十六之設定-----	系統相關設定--40
01 保留未用	
02 保留未用	
03 保留未用	
04 保留未用	
05 保留未用	
06 保留未用	
07 啟動系統午夜重置開關	
08 啟動MPU與IPU訊息溝通測試	
MODE : 06- IP 系統繼電器/感測器設定-----	系統相關設定--41
MODE : 07-GP- IP 話機DSS鍵機能設定-----	分機相關設定--42
MODE : 08-GP- IP 值機台S按鍵機能設定-----	分機相關設定--47
MODE : 09 共同簡碼設定-----	系統相關設定--50
MODE : 10-GP- IP 單鍵呼叫內線之設定-----	系統相關設定--51
MODE : 11 系統時間設定-----	系統相關設定--52
MODE : 12-NN 系統鬧鈴設定-----	系統相關設定--53
MODE : 13-NN 密碼設定-----	系統相關設定--54
MODE : 14-01- IP S.M.D.R規範設定-----	系統相關設定--55
01 記錄成立之最短時間設定	
02 應答外線是否記錄之設定 0=是, 1=否	

03	保留未用	
04	外線進來無人應答是否記錄之設定 0=是, 1=否	
05	標題是否列印之設定 0=是, 1=否	
06	標題之間記錄總數之設定	
MODE : 14-02-IP S.M.D.R	規範設定-----	系統相關設定--57
01	SMDR資料由何片介面卡輸出	
02	是否收到極性反轉才開使計算通話時間 0=否 1=是	
03	SMDR Lock &Unlock手動控制開關(功能同總機按772)	
04	分機撥號資料是經過LCR後之號碼或分機實際所撥號碼	
05	定義SMDR 是否輸出PMS協定資料	
06	定義是否輸出內線通話記錄 0=關閉,1=啓動	
MODE : 14-03-IP S.M.D.R	規範設定-----	系統相關設定--58
01	CTI 資料由何片介面卡輸出	
02	ACP Data Lock &Unlock手動控制開關	
03	ACP 資料由何片介面卡輸出	
04	SMDR之話機欄位長度	
05	SMDR之外線欄位長度	
06	保留未用	
MODE : 15-N	網路介面設定-----	系統相關設定--59
MODE : 17-NNN	隨身密碼-----	長控相關設定--62
MODE : 18-NN-TK	長控型態設定(外線長控羣)-----	長控相關設定--63
MODE : 20-	日夜間服務時間設定-----	系統相關設定--65
MODE : 21-	分機號碼及名稱設定-----	分機號碼及名稱設定--66
MODE : 22-	機能碼定義-----	分機號碼及名稱設定--67
MODE : 23-	特別碼定義-----	分機號碼及名稱設定--69
MODE : 24-	外接語音前導碼設定-----	Voice Mail 相關設定--70
MODE : 25-	系統資料重整-----	系統相關設定--71
MODE : 26-DDI	振鈴分機設定-----	ISDN相關設定--72
MODE : 27-	語音卡首碼設定-----	Voice Mail 相關設定--73
MODE : 29-TK-IP	外線規範之設定-----	外線系統相關設定--74
01	外線收話音量調整	
02	A C D 功能啓動時機	
03	外線收話音量調整	
04	設定外線振鈴頻率	
05	保留未用	
06	保留未用	
07	設定外線著信振鈴分機(MODE:01, 02), 轉振鈴搜索羣分機之等待時間	
08	啓動MODE:29-TK-07項以後, 該外線轉振何羣搜索羣	
MODE : 30 -	語音卡資料重整-----	Voice Mail 相關設定--75
MODE : 31 -	信箱設定-----	Voice Mail 相關設定--76
MODE : 32 -	語音卡密碼設定-----	Voice Mail 相關設定--78
MODE : 33 -	語音信箱參數設定-----	Voice Mail 相關設定--79
01	語音信箱可否直接進入留言設定	
02	旅館語音機能設定	

03 定義ACD虛擬語音信箱號碼	
04 DISA留言提示是否啓動	
05 定義語音卡最短留言時間	
06 保留未用	
07 定義ACD2虛擬語音信箱號碼	
08 保留未用	
MODE : 35-TK-IP 外線規範二設定-----	外線相關設定--80
01 外線型式設定	
02 外線撥號方式設定 0=脈衝式撥號 1=複頻式撥號	
03 夜間外線轉送設定	
04 DISA直撥外線 / 夜轉功能設定	
05 分機代接此外線 - - 配合專用電話之設定，使撥入之電話其它分機	
06 保留未用	
07 設定外線保留音樂源	
08 保留未用	
MODE : 36-GP-IP 外線分羣設定-----	外線相關設定--82
MODE : 37-TK-IP 外線閉鎖設定-----	外線相關設定--83
01 外線閉鎖功能設定	
02 外線進線DISA使用何片VMU卡片做爲外線問候語	
03 保留未用	
04 保留未用	
05 ISDN外轉外時，CLI機能限制	
06 ISDN外轉外時，轉送被叫號碼設定	
MODE : 38-GP-IP 特別外線分羣-----	外線相關設定--84
MODE : 39 ACP 感測器設定-----	ACP相關設定--85
MODE : 40-ST-IP 內線等級一之設定-----	分機相關設定--86
01 插話等級設定	
02 監聽等級設定	
03 通話設限時間設定	
04 保留未用	
05 分機廣播權設定	
06 分機被廣播權設定，此分機可否接受廣播	
07 分機使用密碼鎖定與解除之設定	
08 分機隨身密碼，ACP密碼開門	
MODE : 41-ST-IP 內線等級二之設定-----	分機相關設定--88
01 分機廣播及總機代接羣別設定	
02 分機DSS羣別設定	
03 DSS頁轉換(MODE 07須定義功能鍵 57項)羣別設定	
04 分機外線羣別歸屬之設定	
05 分機白天長控羣別設定	
06 分機晚上長控羣別設定	
07 分機之埠號	
MODE : 42-ST-IP 個人簡碼分配設定-----	分機相關設定--90
MODE : 44-ST-IP 內線等級三之設定-----	分機相關設定--91

01 分機接受系統鬧鈴之設定	
02 分機保留機能之設定	
03 分機經紀人電話功能之設定 (兩通外線交換通話)	
04 留言自動回撥功能設定當分機忙線被留言時,於通話完畢是否自動回叫	
05 分機耳機功能設定	
06 保留未用	
07 保留未用	
08 分機個人鬧鈴方式設定	
MODE : 45-ST-IP 內線等級四之設定-----	分機相關設定--92
01 限制此分機呼叫其它分機之設定(內線通話)	
02 話機個別定義Dss機能設定	
03 啓動人性化振鈴	
04 設定分機可否抓外線(包括代接. 振鈴中保留)	
05 設定分機可否呼叫別羣分機(41-ST-01)	
06 中斷警報時,分機是否要響(參考主碼: Mode 39項)	
07 分機可否使用不設限速撥	
08 記錄迷你計費系統資料〔國外專用〕	
MODE : 46-ST-IP 內線等級五之設定-----	分機相關設定--93
01 安排分機使用某特殊外線羣(MODE : 38-GP-1P)	
02 留話等級設定	
03 A.免持聽筒,話機自動應答	
03 B.來電顯示型單機設定,(安裝來電顯示型單機,必需設定才能啓動單機來電顯示功能)	
04 DISA自動轉總機功能	
05 保留未用	
06 門口機. 勿擾. 跟隨等功能設定	
07 安排分機跟隨至那一羣搜索羣(分機無人應答時)	
08 單機振鈴模式設定(搭配外掛式語音信箱,修改單機振鈴方式)	
MODE : 47-ST 熱線功能-----	分機相關設定--95
MODE : 50-ST-IP 內線等級六之設定-----	分機相關設定--96
01 ACP防破壞功能設定	
02 分機忙線時,內線來話顯示在LCD上,記錄儲存於Caller ID區塊	
03 ISDN 來話號碼顯示	
04 CTI軟體整合功能,0=不啓動 1=啓動	
05 語音信箱,前導碼發送設定(內線呼叫時)	
06 保留未用	
07 保留未用	
08 旅館分機型態,0=客房(線路短路會啓動警報),1=一般分機(無)	
MODE : 51~59 不設限電話 1~9-----	長控相關設定--97
MODE : 61~66 設限電話 1~6-----	長控相關設定--98
MODE : 67~69 搜索羣相關設定-----	系統相關設定-100
MODE : 70 ISDN 介面規格設定-----	ISDN相關設定--102
MODE : 72 ISDN MSN 設定-----	ISDN相關設定--104
MODE : 74 系統擴充參數設定-----	ISDN相關設定--105
MODE : 75 節費電話號碼和時段表安排-----	LCR 節費電話相關設定--106

MODE : 76 時段表的安排-----	LCR 節費電話相關設定--	107
MODE : 77 加減碼安排設定-----	LCR 節費電話相關設定--	108
MODE : 78-ST-IP 分機節費功能啓動-----	分機相關設定--	109
MODE : 83-ST-IP 來電顯示記憶區塊分配-----	來電顯示相關設定--	112
MODE : 84-85 設定當地區域碼/局碼(FOR智慧型來電號碼重撥)-----	來電顯示相關設定--	113
MODE : 87 RFID Card 開門設定-----	ACP相關設定--	114
MODE : 88 RFID Card 註冊-----	ACP相關設定--	115
MODE : 89 RFID Card 取消註冊-----	ACP相關設定--	116
MODE : 91 門禁卡片開門時段設定-----	ACP相關設定--	117
MODE : M01 ACP 參數設定-----	ACP相關設定--	118
TDS1200 應用附錄-----		120
姓名撥號相關設定及使用方法-----		120
安裝旅館版時需注意事項-----		122
來話顯示功能相關之設定-----		123
電話節費(LCR)相關MODE 一覽表-----		124
ACP 門禁管制裝置 當做門口機使用說明-----		126
TDS1200 語音卡 VMU 相關設定說明-----		127
VMU公司接待語錄製流程說明:-----		128
個人信箱簡易操作說明:-----		129
長控電話等級預設值一覽表-----		130
快速查閱表-----	程式設定-----	134
外線撥入-----		134
外線撥出-----		135
內線呼叫-----		135
忙線/通話中-----		135
DISA-----		136
夜間服務-----		136
羣別安排-----		136
通話控制-----		137
系統時間-----		137
分機號碼-----		138
單機相關設定-----		138
其它功能-----		138

<p>一.系統相關設定:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Mode04:總機羣別分機設定 2.Mode05:系統參數設定 3.Mode06:系統繼電器/感測器設定 4.Mode09:共同簡碼設定 5.Mode10:單鍵呼叫內線設定 6.Mode11:系統時間設定 7.Mode12:系統鬧鈴設定 8.Mode13:密碼設定 9.Mode14:S.M.D.R.規範設定 10.Mode15:網路介面設定 11.Mode20:日夜間服務時間設定 12.Mode25:系統資料重整 13.Mode67~69:搜索羣相關設定 	<p>二.分機號碼及機能碼規劃:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Mode21:分機號碼及名稱設定 2.Mode22:機能碼定義 3.Mode23:特別碼設定 <p>三.外線相關設定:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Mode01:白天外線振鈴分機設定 2.Mode02:晚上外線振鈴分機設定 3.Mode29:外線規範一設定 4.Mode35:外線規範二設定 5.Mode36:外線分羣設定 6.Mode37:外線閉鎖設定 7.Mode38:特別外線分羣
<p>四.分機相關設定:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Mode07:話機Dss鍵機能設定 2.Mode08:值機台按鍵機能設定 3.Mode40:內線等級一之設定 4.Mode41:內線等級二之設定 5.Mode42:個人簡碼分配設定 6.Mode44:內線等級三之設定 7.Mode45:內線等級四之設定 8.Mode46:內線等級五之設定 9.Mode47:熱線功能 10.Mode50:內線等級六之設定 11.Mode78:分機節費功能啓動 	<p>五.長控相關設定:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Mode17:記帳密碼設定 2.Mode18:長控型態設定(外線) 3.Mode51-59:不設限電話 1~9 4.Mode61-66:設限電話1-6 <p>六.LCR節費電話相關設定:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Mode75:節費電話號碼時段表安排 2.Mode76:時段表安排 3.Mode77:加減碼安排設定 <p>七.ISDN 相關設定:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Mode26:DDI振鈴分機設定 2.Mode70:ISDN介面規格設定 3.Mode72:ISDN MSN 設定 4.Mode74:系統擴充參數設定
<p>八.來電顯示相關設定:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Mode83:來電顯示記憶區塊分配 2.Mode84~85:設定當地區域碼/局碼 	<p>十.Voice Mail 相關設定:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Mode24:外接語音前導碼設定 2.Mode27:語音卡首碼設定 3.Mode30:語音卡資料重整 4.Mode31:信箱設定 5.Mode32:語音卡密碼設定 6.Mode33:語音信箱參數設定
<p>九.ACP 相關設定:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Mode03:ACP/LMS 振鈴分機設定 2.Mode39:ACP 測器設定 3.Mode87:RFID Card 開門設定 4.Mode88:RFID Card 註冊 5.Mode89:RFID Card 取消註冊 6.Mode91:門禁卡片開門時段設定 7.MMode01:ACP 參數設定 	<p>十一.其它設定:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.姓名撥號相關設定及使用方法 2.姓名撥號操作方法 3.安裝旅館版時需注意事項 4.來話顯示功能相關之設定 5.電話節費LCR相關MODE一覽表 6.ACP門禁管制裝置當做門口機使用說明 7.語音卡VMU相關設定說明 8.快速查閱表程式設定

進入 TDS1200 系統設定之方法及步驟

參數設定資訊

此文件說明了 TDS1200系統的硬體配備需求，同時也對各項參數的設定做了相當程度的講解。

新系統參數設定

我們建議所有新的系統在進行系統參數設定前，應先將系統記憶體重置（Reset）。如此可保證重新設定的系統參數及資料庫不會被破壞。

先行重置（RESET）系統。

進入系統設定：

請利用有LCD液晶顯示的DK2-21/DK6-36D/DK6-12D/DK6-36DCB 數位話機做設定：

1. 請按〔設定〕鍵、再按〔7〕。
2. 若要做系統設定請先輸入密碼（新系統內無設定密碼）。
3. 請按〔儲存〕鍵。
4. LCD 液晶顯示幕會出現：

PROGRAM MODE: __ (01 - 89)

5. 輸入〔2〕〔5〕、請按〔儲存〕鍵，LCD 液晶顯示幕會出現：

25- Reset Data 0-9 Default

6. 輸入〔2〕。
7. 系統內資料庫已重置（RESET）LCD 液晶顯示幕會出現：

PROGRAM MODE: __ (01 - 89)

8. 任何時候重新選擇主碼，按〔設定〕鍵。
9. 任何時候離開系統設定，按〔喇叭〕鍵或將電話聽筒拿起再放下以離開系統之程式設定。
10. 有顯示幕分機的按鍵電話，可使用下列方式進入系統設定狀態。
〔喇叭〕→707→' ' 輸入密碼 " →〔儲存〕，

進入系統程式設定：

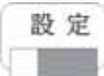
1. 請按〔設定〕鍵、再按〔7〕。
2. 若系統已設定密碼請先行輸入之（新系統內無設定密碼）。
3. 請按〔儲存〕鍵。
4. LCD 液晶顯示幕會出現：

PROGRAM MODE: __ (01 - 89)

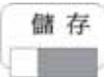
5. 請可從此處開始做程式設定。

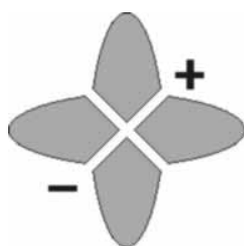
基本程式設定指令介紹

以下的指令鍵是經常在系統設定中會用到的：

 /  :移至系統設定模式的最上層。

在任何參數完成設定後，必須要按  /  鍵，否則它將不會被系統儲存。

 /  :將 LCD 液晶顯示幕上的資料儲存至系統資料庫。



DSS 1 / { 上 } 移至先前的設定選項。

DSS 2 / { 下 } 移至下一個設定選項。

DSS 3 / { 左 } 移動 LCD 螢幕上的游標向左。

DSS 4 / { 右 } 移動 LCD 螢幕上的游標向右。

 /  :在進行隨身密碼或長途控制設定時，若未設定到的字元則使用〔會議〕

鍵，用以輸入 “d”。LCD 液晶顯示幕會出現：d (小寫字母 “d”) 用以指示輸入未設定的字元。

 /  :在進入快速撥號或語音信箱程式設定時，插入一段時間的延遲。LCD

液晶顯示幕會出現：p (小寫字母 “p”) 用以指示進行一段時間的延遲。

 /  :當您在進行快速撥號設定時，將會利用到〔轉接鍵〕做為其中的一個設

定快速撥號的指令。LCD 液晶顯示幕會出現：F (大寫字母 “F”) 用以指示進入閃轉指令。(也可用做清除其它設定項目中的數字)

 /  :變換按鍵。可用以順序搜尋設定參數。

 /  :離開系統程式設定。將電話返回平常的模式。

 /  清除所有其它設定項目中的數字，如快速撥號設定或隨身密碼設定。

字母與數字符號構成的項目

以下的表格說明了話機上的數字鍵功能。它可應用在系統快速撥號、個人快速撥號、分機、外線及其它需要設定英文名稱的地方。

Key 1 = , - . - : - 1 - 空格	Key 2 = A - B - C - 2 - ;
Key 3 = D - E - F - 3 - /	Key 4 = G - H - I - 4 - _
Key 5 = J - K - L - 5 - —	Key 6 = M - N - O - 6 - '
Key 7 = P - Q - R - S - 7	Key 8 = T - U - V - 8 - +
Key 9 = W - X - Y - Z - 9	Key 0 = ä - - ñ - ö - 0
Key * = % - ^ - & - * - (Key # = \$ - ! - @ - # -)
DSS Key 3 = 閃動方塊 (向左)	DSS Key 4 = 閃動方塊 (向右)

假使您所做的設定動作在系統內不是有效的參數，則即使您對系統按〔儲存〕鍵它也不會接受。此時話機上的喇叭會出現忙音，LCD 液晶顯示幕上會出現游標在發生錯誤的指令上。您可重新修正設定後再按〔儲存〕鍵。假使您同時有多項的錯誤，則系統將會持續不斷的重返您所發生錯誤之處，直到全部正確為止。您不必要再重新進入現存的多重項目的資訊中。您只要輸入需更改的訊息。您也可以只移動螢幕上的游標至您所想要更改的地方。您可以按〔儲存〕鍵而不用考慮到 LCD 液晶顯示幕上游標的位置。

Program 01-tk-IP : 白天外線振鈴分機設定-----外線相關設定

01-Tk FLX DAY
888

Tk =表示第幾條外線(參考Mode:21 例:801-8XX)
設定振鈴的分機號碼或搜索羣號碼。

PC WEB 顯示畫面

01: 白天外線振鈴分機設定

外線號碼 第 15 ▾ 槽 ▾ 選擇

外線號碼	1. 振鈴號碼
801	888
802	888
803	888
804	888

儲存 取消 複製第一組設定至所有埠位

說明：此功能主要設定白天狀態每一條外線著信時，須振鈴的分機號碼

1. 外線號碼 : 可由此處直接輸入外線號碼後按Enter, 即可直接跳至該外線做設定
2. 第15槽 : 代表第1個機櫃第5個槽位安裝外線卡
3. 外線號碼 : 801~808表示外線01至08, 參考設定Mode:21可改變外線號碼
4. 振鈴號碼 : 請輸入搜索羣代表號或分機號碼, 參考設定Mode:67~69搜索羣相關設定
5. 清除所有輸入請按〔重撥〕鍵

Program 02-tk-IP : 晚上外線振鈴分機設定-----外線相關設定

02-Tk FLX NIG
888

Tk =表示第幾條外線(參考Mode:21 例:801-8XX)
設定振鈴的分機號碼或搜索羣號碼.

PC WEB 顯示畫面

02: 晚上外線振鈴分機設定

外線號碼 第 15 ▾ 槽 ▾ 選擇

外線號碼	1. 振鈴號碼
801	<input type="text" value="888"/>
802	<input type="text" value="888"/>
803	<input type="text" value="888"/>
804	<input type="text" value="888"/>

儲存

取消

複製第一組設定至所有埠位

說明：此功能主要設定晚上狀態每一條外線著信時，須振鈴的分機號碼

1. 外線號碼 : 可由此處直接輸入外線號碼後按Enter, 即可直接跳至該外線做設定
2. 第15槽 : 代表第1個機櫃第5個槽位安裝外線卡
3. 外線號碼 : 801~808表示外線01至08, 參考設定Mode:21可改變外線號碼
4. 振鈴號碼 : 請輸入搜索羣代表號或分機號碼, 參考設定Mode:67~69搜索羣相關設定
5. 清除所有輸入請按〔重撥〕鍵

Program 03-ACP : ACP 振鈴分機設定-----ACP相關設定

03-ACP Ring
888

ACP=ACP 號碼(參考 Mode:21)
設定振鈴的分機號碼或搜索羣號碼。

PC WEB 顯示畫面

03: ACP 振鈴分機設定

ACP 號碼	1. 白天振鈴分機	2. 晚上振鈴分機
150	888	888
151	888	888
152	888	888
153	888	888

儲存

取消

說明：此功能最主要是設定ACP的振鈴分機

1. ACP 號碼:當系統有安裝ACP時會自動在此列出其號碼，

參考設定Mode:21可改變ACP號碼

2. 白天振鈴分機:當白天有人按ACP之呼叫按鈕時，此設定所安排之分機均會振鈴

此設定位置可設分機號碼或搜索羣代表號(Mode:67~69)

3. 晚上振鈴分機:當晚上有人按ACP之呼叫按鈕時，此設定所安排之分機均會振鈴

此位置可設定分機號碼或搜索羣代表號(Mode:67~69)

4. ACP振鈴時間設定(秒)在 Mode 05-11-07 項

5. ACP相關參數設定在Mode:MO1 ACP參數設定內

Program 04-gp : 總機羣別分機設定-----系統相關設定

04-gp Console
888

gp=表示第幾羣總機(1-16 or 1-99) 參考 Mode:41-st-01
設定振鈴的分機號碼或搜索羣號碼。

PC WEB 顯示畫面

04: 總機羣別分機設定

第 0 ▾ 頁 ▾ 選擇

總機羣別	1. 分機或搜索羣號碼	
1	888	
2	888	
3	888	
4	888	
5	888	
6	888	
7	888	
8	888	

儲存 取消

說明：當同羣分機按“9”或按“0”呼叫總機或保留回叫總機時

1. 總機羣別:TD-CPU2總機可分16羣,TD-CPU4以上總機可分99羣
2. 設定值 : 可設定單一分機或設定一個搜索羣代表號(可設定16部分機)

Program 05-01-IP : 系統參數一之設定-----系統相關設定

05-01-IP SYS PAR
1 1 1 1 4 2 2 1

IP =閃動方快位置 01-08
系統預設值

PC WEB 顯示畫面

05-01: 系統參數設定

第 1 羣 ▼ 選擇

參數 次碼	1.保留回叫 時間	2.絕對保留 回叫時間	3.保留回叫 總機時間	4.DISAS啟動 延遲時間- 白天	5.忙線提示 週期時間	6.撥號暫停 時間	7.DTMF撥號 時間	8.無人應答 跟隨時間
05-01-	1=60秒 ▼	1=60秒 ▼	1=60秒 ▼	1=2 秒 ▼	4=8 秒 ▼	2=800 ms ▼	2=80 ms ▼	1=20秒 ▼

儲存 取消

位置 設定值 內定值 內 容 說 明

位置	設定值	內定值	內 容 說 明
01	0-9	1	保留回叫時間設定(秒) 當分機保留時間超過此設定時間仍未抓回時，系統會自動振鈴提醒原保留分機。
02	0-9	1	絕對保留回叫時間設定(秒) 分機絕對保留時間超過此設定時間仍未抓回保留時，系統會自動振鈴提醒原保留分機。
03	0-9	1	分機保留回叫無人應答時，自動回叫總機設定(秒) 分機保留或絕對保留時間已到，如原保留分機未理會則超過此設定時間，自動呼叫同羣總機。
04	0-9	1	DISA 啟動延遲時間-白天(秒) 安排白天 DISA 啟動速度。
05	0-9	4	忙線提示週期時間設定(秒)按鍵電話設定 當分機忙線中另一分機利用轉送功能將外線駐留在此分機時，此項可設定每隔幾秒提醒該分機一次，直到超過時轉送回叫時間。 (單機參考:MDOE:05-08-03)
06	0-9	2	撥號暫停時間設定(毫秒) 當系統接於 PABX 之後，使用重撥時系統會自動延遲撥號時間。
07	0-9	2	DTMF 撥號時間設定(毫秒) 使用複頻信號此項可設定每一碼送出時間。
08	0-9	1	無人應答跟隨時間設定(秒) 當被呼叫之分機無人應答時間超此設定時，系統會自動將來話轉接至指定分機。

位置	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	單位
01	30	60	90	120	150	180	210	240	254	∞	秒
02	30	60	90	120	150	180	210	240	254	∞	秒
03	30	60	90	120	150	180	210	240	254	∞	秒
04	0	2	4	6	8	15	30	60	120	254	秒
05	1次	2	4	6	8	15	30	60	120	254	秒
06	400	600	800	1,000	1,200	1,400	1,600	1,800	2,000	2,200	毫秒
07	48	64	80	100	114	132	150	164	180	196	毫秒
08	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	秒

Program 05-02-IP : 系統參數二之設定-----系統相關設定

05-02-IP SYS PAR
5 5 1 4 4 1 2 4

IP =閃動方塊位置(01-08)
系統預設值

PC WEB 顯示畫面

05-02: 系統參數設定

第 2 ▾ 羣 ▲ ▾ 選擇

參數 次碼	1.撥號音提 供時間	2.碼與碼間 距時間	3.自動重撥 等待時間	4.單機聽筒 掛斷時間	5.外線閃切 時間	6.單機保留 閃切時間	7.外線著信 時間	8.外線釋 線時間
05-02-	5-15秒 ▾	5-15秒 ▾	1-10秒 ▾	4-600 ms ▾	4-400 ms ▾	1-80 ms ▾	2-240ms ▾	4-4 秒 ▾

儲存

取消

位置 設定值 內定值 內 容 說 明

01	0-9	5	單機撥號音提供時間設定(秒) 使用單機時系統會送出撥號音，此項可設定聽筒拿起多久時間內未撥號時，撥號音會被切斷，並送出忙音。
02	0-9	5	單機撥碼與碼間之限制時間設定(秒) 設定單機撥碼時，碼與碼之間可以暫停的時間，超過此設定時間系統會送出忙音。
03	0-9	1	自動重撥等待時間設定(秒) 當分機操作自動重撥功能時，此項功能(參考 MODE:05:05:08)可設定撥號完成後多久時間內會切斷外線做等待，然後再繼續重撥。
04	0-9	4	單機聽筒掛斷時間設定(秒) 此項設定單機掛回聽筒多久後才視為切斷。
05	0-9	4	外線閃切時間(按鍵話機)設定(毫秒) 使用按鍵電話，此項設定閃切時切斷外線的時間。
06	0-9	1	單機保留用之閃切時間設定(毫秒) 此項可設定單機保留閃切時間，若 05:06:07 項設定為 3 時必須按〔閃切鍵〕+〔7〕才會被視為保留。
07	0-9	2	外線著信之認定時間設定(毫秒) 系統接收到外線著信訊號後多久才視為外線振鈴。
08	0-9	4	外線釋線之認定時間設定(秒) 外線停止著信訊號後，多久未再著信即切斷振鈴聲。

單位時間對照表											
位置	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	單位
01	0	2	4	6	8	15	30	60	120	254	秒
02	0	2	4	6	8	15	30	60	120	254	秒
03	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	秒
04	104	208	304	400	608	800	1,008	1,200	1,408	1,600	毫秒
05	80	120	160	440	640	840	1,040	1,240	1,440	1,640	毫秒
06	64	80	104	200	304	400	512	600	704	800	毫秒
07	120	160	240	360	440	560	640	760	840	960	毫秒
08	2	2	2	3	4	5	6	7	8	9	秒

Program 05-03-IP : 系統參數三之設定-----系統相關設定

05-03-IP SYS PAR
0 0 0 0 0 2 0 0

IP =閃動方塊位置(01-08)
系統預設值

PC WEB 顯示畫面

05-03: 系統參數設定

第 3 章 ▲ ▼ 選擇

參數 夾碼	1.脈衝式撥 號斷續比	2.保留未 用	3.內線呼叫方 式	4.保留未 用	5.DISAS啟動延 遲時間-晚上	6.碼與碼間 距延遲	7.內線撥號 音型態	8.暫態音 量調整
05-03-	0=33/66 ▼	----- ▼	1=鈴聲呼叫 ▼	----- ▼	----- ▼	0=關閉 ▼	0 ▼	0=關閉 ▼

儲存 取消

位置	設定值	內定值	內 容 說 明
01	0/1	0	脈衝式撥號斷續比之設定 (國內為 33/66) 0 = (33/66, 10 PPS) 1 = (40/60, 10 PPS)
02			保留未用。
03	0/1	1	內線呼叫方式之設定 0 =表示語音呼叫 1 =表示鈴聲呼叫 呼叫按鍵分機時, 先以語音或鈴聲呼叫。
04			保留未用。
05	0-9	0	DISA 啟動延遲時間-晚上(秒) 安排晚上 DISA 啟動速度。 0=0 秒, 1=2 秒, 2=4 秒, 3=6 秒, 4=8 秒, 5=15 秒, 6=30 秒, 7=60 秒, 8=120 秒, 9=254 秒
06	0/9	0	碼與碼間距延遲時間 0=關閉, 1=1 秒, 2=2 秒, 3=3 秒……9=9 秒。
07	0/7	0	內線撥號音型態設定 下列特別撥號音 (250ms ON 175ms OFF) 只有單機可聽到。 0 = 連續音+當單機設、勿擾、跟隨、分機密碼鎖定、會變成特別撥號音。 1 = 斷續音+當單機設、勿擾、跟隨、分機密碼鎖定、會變成特別撥號音。 2 = 連續音。3 = 斷續音。 4 = 連續音+當單機設、勿擾、跟隨、分機密碼鎖定、被留話 (取聽筒按 76, 可呼叫留話分機)、會變成特別撥號音。 5 = 斷續音+當單機設、勿擾、跟隨、分機密碼鎖定、被留話 (取聽筒按 76, 可呼叫留話分機) 會變成特別撥號音。 6 = 連續音+當單機被留話 (取聽筒按 76, 可呼叫留話分機) 會變成特別撥號音。 7 = 斷續音+當單機被留話 (取聽筒按 76, 可呼叫留話分機) 會變成特別撥號音。
08	0/1	0	暫態音量調整(數位話機通話中, 做音量調整後是否將調整值儲存為設定值) 0=關閉, 不儲存; 1=啟動, 儲存

Program 05-04-IP : 系統參數四之設定-----系統相關設定

05-04-IP SYS PAR
4 1 0 0 0 1 0 0

IP =閃動方塊位置(01-08)
系統預設值

PC WEB 顯示畫面

05-04: 系統參數設定

第 4 ▾ 羣 ▲ ▾ 選擇

參數 次碼	1.RS232 傳輸速率	2.按0抓局 線之設定	3.長話警 告型態	4.系統時間型 態	5.單機閃切 延遲時間	6.簡碼速撥組 數分配	7.單碼呼 叫機能	8.單機留言提醒 型態
05-04-	4-9600 ▾	1-啓動 ▾	0 ▾	0=12小時制 ▾	0=None ▾	1=System 400 ▾	0=關閉 ▾	0=90V單機留言燈 ▾

儲存

取消

位置 設定值 內定值 內 容 說 明

01	0/8	4	RS232 傳輸速率設定。 0=1200BPS 1=2400BPS 2=3600BPS 3=4800BPS 4=9600BPS 5=19200BPS 6=38400BPS 7=56000BPS 8=115200BPS
02	0/1	1	全部分機可否按 0 抓局線之設定 0=不可，1=可
03	0/9	0	長話警告型態設定(參閱：MODE：40-ST-03 通話設限時間) 0/5= 長話警告時間到前 5 秒送 1 秒警告音，到時提供連續警告音。 1/6= 長話警告時間到時，每個時段提供 1 秒的警告音。 2/7= 長話切斷的前 10 秒提供 1 秒警告音，前 5 秒時提供連續警告音， 時間到則切斷。 3/8= 長話切斷的前 60 秒提供 1 秒警告音，前 30 秒時提供連續警告音， 時間到則切斷。 註：0.1.2.3 是針對撥出電話控制，5.6.7.8 是針對進出全部都控制
04	0/1	0	系統時間型態設定 0=12 小時制 1=24 小時制
05	0-9	2	單機應答外線後不可做保留的時間設定 防止單機應答外線後 HOOK 的誤動作 0=0 秒,1=1 秒,2=2 秒.....9=9 秒

位置 設定值 內定值 內 容 說 明

06 0-9 1 簡碼速撥組數分配 (個人或系統)
此設定完成後，需離開設定狀態方可進入 Mode : 09。

TD-CPU2	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
系統	200	400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000
個人	1800	1600	1400	1200	1000	800	600	400	200	0

TD-CPU2	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
系統	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
個人	1800	1600	1400	1200	1000	800	600	400	200	0

啓動姓名撥號時(Mode 05-05-05= 5 or 7)

TD-CPU4 以上	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
系統	1450	1600	1900	2200	2500	2800	3100	3400	3700	4000
個人	2550	2400	2100	1800	1500	1200	900	600	300	0

TD-CPU4 以上	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
系統	725	800	950	1100	1250	1400	1550	1700	1850	2000
個人	2550	2400	2100	1800	1500	1200	900	600	300	0

啓動姓名撥號時(Mode 05-05-05= 5 or 7)

- 07 0/1 0 單碼呼叫功能之設定
0=單碼呼叫分機功能未啓動，1=單碼呼叫分機功能啓動。
此功能須配合 MODE : 10 設定，才能使用。
- 08 0~4 0 單機留言提醒型態設定 (取聽筒按 76，可呼叫留話分機)
0 = 只啓動單機留言燈(90V 單機留言燈)，不振鈴。
1 = 自動振鈴 (五分鐘振鈴 30 秒)
3 = 250ms 振鈴
4 = 極性反轉

Program 05-05-IP : 系統參數五之設定-----系統相關設定

05-05-IP SYS PAR	IP =閃動方塊位置(01-08)
0 0 0 0 0 0 1 0	系統預設值

PC WEB 顯示畫面

05-05: 系統參數設定

第 5 ▾ 羣▲ ▾ 選擇

參數 次碼	1.晨呼提醒方 式	2.無長控 之簡碼速 撥組數 (千)	3.無長控 之簡碼速 撥組數 (百)	4.無長控之 簡碼速撥組 數(+)	5.姓名撥號 機能	6.保留未用	7.自動重撥次 數	8.自動重撥暫 時切斷等待時 間
05-05-	0=背景音樂 ▾	0 ▾	0 ▾	0 ▾	0 ▾	----- ▾	1=3Times ▾	0=10 秒. ▾

儲存 取消

位置 設定值 內定值 內 容 說 明

- 01 0-11 1 晨呼提醒方式設定 (個人鬧鈴參閱 MODE : 44-ST-08)
0=背景音樂,1=單機埠外接音源,2=勿擾音,3=VMU
4~11=第 1~8 機櫃(MSU 的外接音源),且 SMDR 可記錄晨呼提。
- 02 0-4 0 無長控之簡碼速撥組數設定(千位數)此項須與 05:05:03, 05:05:04 配合
- 03 0-9 0 無長控之簡碼速撥組數設定(百位數)此項須與 05:05:02, 05:05:04 配合
- 04 0-9 0 無長控之簡碼速撥組數設定(十位數)此項須與 05:05:02, 05:05:03 配合
例: 05:05:02=1,05:05:03=3, 05:05:04=0, 則 1000-1300 之間的速撥碼皆不受長控限制,若設 0 則表示全控。
- 05 0-7 0 啓動以姓名撥號功能
此功能可擁有另一種撥號方式。(用於分機對分機的內線呼叫和操作系統速撥的時候)
- | 功能 | 設定值 | | | | | | |
|----------------------|-----|---|---|---|---|---|--|
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 5 | 7 | |
| 以姓名方式取代分機號碼 | × | ✓ | × | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 啓動使用系統速撥時,以搜尋姓名方式來操作 | × | × | ✓ | ✓ | × | ✓ | |
| 啓動撥內線分機時,以搜尋姓名方式來操作 | × | × | × | × | ✓ | ✓ | |
- 06 保留未用
- 07 0-9 1 自動重撥次數設定
0= 0 次, 1= 3 次, 2= 6 次, 3= 10 次, 4= 20 次, 5= 30 次, 6= 40 次, 7= 50 次, 8= 60 次, 9= 70 次
- 08 0-9 0 自動重撥暫時切斷之等待時間設定
0=10 秒, 1=20 秒, 2=30 秒, 9=100 秒
例: 05:05:07=1 表自動重撥 3 次,05:05:08=2 表重撥等待時間 20 秒
(1)自動重撥等待時間(參考 MODE:05:02:03)
(2)自動重撥次數(參考 MODE:05:05:07)

Program 05-06-IP : 系統參數六之設定-----系統相關設定

05-06-IP SYS PAR
4 1 1 0 0 3 0 0

IP =閃動方塊位置(01-08)
系統預設值

PC WEB 顯示畫面

05-06: 系統參數設定

第 6 ▾ 羣 ▲ ▾ 選擇

參數 灰碼	1.轉接忙線 回叫時間	2.轉接無人應 答回叫	3. ISDN音 頻信號	4.極性反轉偵 測	5.保留 未用	6.外轉外通話 時間	7.保留未 用	8.保留未 用
05-06-	4=30 秒. ▾	1=16 秒 ▾	1=u Law ▾	0=關閉 ▾	----- ▾	3=3 分鐘 ▾	----- ▾	----- ▾

儲存 取消

位置 設定值 內定值 內 容 說 明

01 0-9 1 轉接遇忙線回叫時間之設定(回叫原分機)

設定值	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
內 容	12	16	20	24	30	60	90	120	180	∞ 秒

02 0-9 0 轉接遇無人應答回叫時間之設定(回叫原分機)

設定值	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
內 容	12	16	20	24	30	60	90	120	180	∞ 秒

03 0/1 1 設定 ISDN 之音頻信號

0= a law
1= μ law

04 0-9 0 極性反轉偵測設定

0=未啟動 1=啟動 2-9=抓取外線 1-8 秒後，才啟動偵測。

05 保留未用

06 0-9 3 外線對外線通話時間設定

1= 1分鐘 2= 2分鐘 3= 3分鐘 4= 4分鐘 5=5分鐘 6=6分鐘 7=7分鐘
8=30分鐘 9=60分鐘 0=不做警告，由極性反轉決定
適合狀況：

1. 外線對外線的會議(由系統分機操作)
2. 夜轉(由系統設定自動安排)
3. DISA(由DISA 密碼再抓取另一外線)
4. 跟隨外線(分機具有單鍵速撥功能，即可操作跟隨外線)
5. ACP 自動撥外線通話

07 保留未用

08 保留未用

Program 05-07-IP : 系統參數七之設定-----系統相關設定

05-07-IP SYS PAR
0 0 0 7 0 0 0 0

IP =閃動方塊位置(01-08)
系統預設值

PC WEB 顯示畫面

05-07: 系統參數設定

第 7 ▾ 羣 ▲ ▾ 選擇

參數 次碼	1.保留未 用	2.單機防快撥 機能	3.保留未 用	4.DISA 轉 總機設定.	5.防盜撥 器機能	6.保留未用	7.外線掛斷 再次使用時 間	8.保留未 用
05-07-	----- ▾	0=關閉 ▾	----- ▾	7 ▾	0=關閉 ▾	----- ▾	0=None ▾	----- ▾

儲存 取消

位置 設定值 內定值 內 容 說 明

- 01 保留未用
- 02 0/5 0 單機防盜撥功能設定(防快撥)
此項可防止按0抓外線後電信局之撥號音未出現時，盜撥長途電話
0=未啟動,1=200ms 啟動,2=400ms 啟動,3=600ms 啟動,4=800ms 啟動,5=1 秒。
- 03 保留未用
- 04 0-7 7 使用DISA 語音卡，當宣告下列語音後，使用者未撥碼，系統會依照
此項設定切斷該外線或轉總機

狀態 設定	第一段語音宣告後， 未撥碼	語音宣告，撥號後 該分機無人接聽 或忙線後，未撥號	語音宣告， 所撥分機是空號 或無法識別後，未撥碼
0	○	○	○
1	∨	○	○
2	○	∨	○
3	∨	∨	○
4	○	○	∨
5	∨	○	∨
6	○	∨	∨
7	∨	∨	∨
	“○” =轉總機 “∨” =等經過MODE：05-08-07 所設定的時間後未撥碼 再宣告釋線語音 後，再經過MODE： 05-08-07 所設定的 時間後，均未撥碼即 切斷該外線。	“○” =由MODE：46-ST-04安排 “∨” =由MODE：46-ST-04安排， 但是當該值設定0時，即 不轉總機，則等經過 MODE：05-08-07所設定 的時間，即宣告釋線語 音，再經過MODE：05- 08-07所設定的時間後， 均未撥碼即切斷該外線	“○” =等經過MODE：05-08-07 所設定的時間，未撥碼 即轉總機。 “∨” =等經過MODE：05-08-07 所設定的時間，再宣告 釋線語音，再經過 MODE：05-08-07 所設 定的時間，均未撥碼， 即切斷該外線。

- 05 0/1 0 防盜撥功能設定(防盜撥器)
此功能可防止使用撥號器由聽筒直接盜撥 0=未啟動 1=啟動。
- 06 保留未用
- 07 0/9 0 外線掛斷後再次使用之時間設定
外線掛斷後多少時間內才可抓回使用
1=1秒 2=2秒 3=3秒 9=9秒
- 08 保留未用

Program 05-08-IP : 系統參數八之設定-----系統相關設定

05-08-IP SYS PAR
0 0 0 0 0 1 4 0

IP =閃動方塊位置(01-08)
系統預設值

PC WEB 顯示畫面

05-08: 系統參數設定

第 8 ▾ 羣▲ ▾ 選擇

參數次碼	1.搜索羣自動跳號間隔時間	2.直接抓外線不受分羣限制	3.單機駐留提示音	4.DISAS回叫總機羣方式	5.保留未用	6.DISAS無人應答回叫時間	7.DISAS未撥碼等待時間	8.背景音樂設定
05-08-	0 秒. ▾	0=關閉 ▾	0=關閉 ▾	0=所撥分機之總機 ▾	---- ▾	1=16秒 ▾	4=4秒. ▾	0=背景音樂 ▾

儲存 取消

位置	設定值	內定值	內 容 說 明																						
01	0/9	0	外線振鈴分機無人應答時自動尋下一分機之時間設定 0=未啓動外線振鈴分機，遇忙線或無人應答時多久時間，會尋找下一振鈴分機。																						
<table border="1"> <tr> <th>設定值</th> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> <tr> <th>內容</th> <td>-</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>6</td> <td>8</td> <td>15</td> <td>30</td> <td>60</td> <td>120</td> <td>254 秒</td> </tr> </table>				設定值	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	內容	-	2	4	6	8	15	30	60	120	254 秒
設定值	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9															
內容	-	2	4	6	8	15	30	60	120	254 秒															
02	0/1	0	DSS 是否受外線分羣限制之設定 1=不受限 0=受限																						
03	0/9	0	單機外線轉接駐留提示音設定 外線駐留是否有提示音，0=沒有駐留提示， 1~9=有駐留提示需要 05-01-05 設定值相乘。																						
04	0/1	0	DISAS 回叫總機的方式設定 執行 DISAS 時，如回叫總機可選擇那一羣總機服務 0=所撥分機該羣之總機(MODE 41-nn-01) 1=著線外線該羣之總機(MODE 36)																						
05			保留未用																						
06	0-9	1	執行 DISAS 無人應答時回叫 VMU 時間設定 0=8 秒 1=16 秒 2=24 秒 3=32 秒 9=80 秒																						
07	0-9	4	放完語音未撥碼回叫總機時間設定 0=0 秒 1=1 秒 2=2 秒 3=3 秒 9=9 秒																						
08	0-11	0	背景音樂選擇之設定 0=背景音樂，1=單機埠外接音源，2=勿擾音，3=語音卡(VMU)， 4=第一機櫃外接音樂，5=第二機櫃外接音源…….11=第八機櫃外接音源																						

Program 05-09-IP : 系統參數九之設定-----系統相關設定

05-09-IP SYS PAR
0 0 0 0 0 0 0 0

IP =閃動方塊位置(01-08)
系統預設值

PC WEB 顯示畫面

05-09: 系統參數設定

第 9 ▼ 羣▲ ▼ 選擇

參數 次碼	1.Modem Setup Script	2.總機忙線 內線駐留	3.外線線 路中斷偵 測	4.DISAS 忙音 偵測	5.PLL Master	6.ACD第一 段語音截答 時間	7.ACD第二 段語音截答 時間	8.ACD掛斷時 間
05-09-	0 ▼	0=關閉 ▼	0=關閉 ▼	0=關閉 ▼	----- ▼	0=5秒 ▼	0=關閉 ▼	0=關閉 ▼

儲存 取消

位置	設定值	內定值	內 容 說 明																						
01	0/3	0	Modem 參數設定。0= "ATZ,ATSO=1,AT&W " , 1= "ATZ,ATSO=1,AT&U2,AT&W " , 2= "ATZ,ATSO=1 " , 3= "ATSO=1 "																						
02	0/1	0	總機忙線，內線駐留功能設定： 設定後，當總機忙線時，仍會由聽筒中聽到振鈴音而非忙線音 0=不啟動 1=啟動																						
03	0-9	0	外線線路中斷偵測時間設定(毫秒)，需啟動 05-06-04 才有作用																						
<table border="1"> <tr> <td>設定值</td> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td> </tr> <tr> <td>內 容</td> <td>-</td><td>80</td><td>130</td><td>180</td><td>230</td><td>810</td><td>860</td><td>910</td><td>960</td><td>1000 ms</td> </tr> </table>				設定值	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	內 容	-	80	130	180	230	810	860	910	960	1000 ms
設定值	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9															
內 容	-	80	130	180	230	810	860	910	960	1000 ms															
04	0-8	0	DISA VMU 偵測外線忙音功能。0=不啟動 1=啟動																						
05	0-8	0	PLL Master (選擇 PLL 由何機櫃做動作) ISDN PRI 介面使用 0=不啟動,1=使用第一機櫃,2=使用第二機櫃.....8=使用第八機櫃。																						
06	0-9	0	ACD 第一段語音截答啟動時間設定(秒) 當總機忙線超過此設定時間，撥放 ACD 第 1 段語音。																						
<table border="1"> <tr> <td>設定值</td> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td> </tr> <tr> <td>內 容</td> <td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>45</td><td>50(秒)</td> </tr> </table>				設定值	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	內 容	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50(秒)
設定值	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9															
內 容	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50(秒)															
07	0-9	0	ACD 第二段語音截答啟動時間設定(秒) 當聽過 ACD 第 1 段語音後，總機仍忙線超過此設定時，即撥放 ACD 第 2 段語音。																						
<table border="1"> <tr> <td>設定值</td> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td> </tr> <tr> <td>內 容</td> <td>-</td><td>30</td><td>45</td><td>60</td><td>75</td><td>90</td><td>105</td><td>120</td><td>135</td><td>150(秒)</td> </tr> </table>				設定值	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	內 容	-	30	45	60	75	90	105	120	135	150(秒)
設定值	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9															
內 容	-	30	45	60	75	90	105	120	135	150(秒)															
08	0-9	0	ACD 切斷語音啟動時間設定(分) 當聽過 ACD 第 1 段語音後，總機仍忙線超過此設定時，即撥放 ACD 第 3 段語音。																						
<table border="1"> <tr> <td>設定值</td> <td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td> </tr> <tr> <td>內 容</td> <td>-</td><td>5</td><td>10</td><td>15</td><td>20</td><td>25</td><td>30</td><td>35</td><td>40</td><td>45 (分)</td> </tr> </table>				設定值	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	內 容	-	5	10	15	20	25	30	35	40	45 (分)
設定值	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9															
內 容	-	5	10	15	20	25	30	35	40	45 (分)															

Program 05-10-IP : 系統參數十之設定-----系統相關設定

05-10-IP SYS PAR
0 0 0 0 0 0 0 0

IP =閃動方塊位置(01-08)
系統預設值

PC WEB 顯示畫面

05-10: 系統參數設定

第 10 ▾ 羣▲ ▾ 選擇

參數代碼	1. 話機外轉外機能	2. IPU加速機能	3. 進線長控機能	4. 保留未用	5. 單機會議機能	6. 保留未用	7. 保留未用	8. 保留未用
05-10-	0=啓動 ▾	0=關閉 ▾	0=啓動 ▾	----- ▾	0=啓動 ▾	----- ▾	----- ▾	----- ▾

儲存	取消
----	----

位置	設定值	內定值	內 容 說 明
01	0/1	0	話機外轉外機能 話機可否操作按“轉接”鍵做外轉外機能 0=啓動,1=關閉
02	0/1	0	IPU 加速機能(國外專用) 0=關閉,1=啓動
03	0/2	0	進線長控機能 0=啓動,1=關閉,2=Pass 前三碼 (此機能可解決,利用進線時做破解長途限制之盜撥行爲)
04			保留未用
05	0/1	0	控制單機是否可操作會議機能 0=啓動,1=關閉
06 ~ 08			保留未用

Program 05-11-IP : 系統參數十一之設定-----系統相關設定

05-11-IP SYS PAR
0 0 0 0 0 0 5 0

IP =閃動方塊位置(01-08)
系統預設值

PC WEB 顯示畫面

05-11: 系統參數設定

第 11 ▾ 羣 ▲ ▾ 選擇

參數 次碼	1.保留未 用	2.DISAS 密碼設定	3.外線轉接 提示音	4.保留 未用	5.保留未用	6.DISAS 轉 總機次數	7.門口機振 鈴時間	8.DISAS 單鍵 直撥
05-11-	----- ▾	0=Only DISAS Psw ▾	0=回鈴音 ▾	----- ▾	---- ▾	0=2次 ▾	5=30秒. ▾	0=關閉 ▾

儲存 取消

位置 設定值 內定值 內 容 說 明

01			保留未用					
02	0/1	0	DISAS 密碼設定 0=1組密碼 (配合 MODE 13-02) TD-CPU2: 1=100組密碼啓動, 配合MODE 17 第501~600組 2=200組密碼啓動, 配合MODE 17 第401~600組 3=300組密碼啓動, 配合MODE 17 第301~600組 4=400組密碼啓動, 配合MODE 17 第201~600組 5=500組密碼啓動, 配合MODE 17 第101~600組 6=600組密碼啓動, 配合MODE 17 第001~600組 TD-CPU4以上: 1=100組密碼啓動, 配合MODE 17 第901~1000組 2=200組密碼啓動, 配合MODE 17 第801~1000組 3=300組密碼啓動, 配合MODE 17 第701~1000組 4=400組密碼啓動, 配合MODE 17 第601~1000組 5=500組密碼啓動, 配合MODE 17 第501~1000組 6=600組密碼啓動, 配合MODE 17 第401~1000組 7=700組密碼啓動, 配合MODE 17 第301~1000組 8=800組密碼啓動, 配合MODE 17 第201~1000組 9=900組密碼啓動, 配合MODE 17 第101~1000組 使用DISAS密碼長途控制依 MODE:17內之長控等級					
03	0/1	0	轉接外線, 可選擇保留提示音, 0=回鈴音 1=保留音樂 2=無聲					
04			保留未用					
05			保留未用					

06 0-9 0 DISA 轉總機無人應答幾次後自動切斷
0=2 次 1=3 次 2=4 次. 8=10 次 9=不切斷

07 0-9 5 門口機振鈴時設定(秒)

設定值	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
內容	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50

08 0-8 0 DISA 單鍵直撥分機，系統參考 MODE 的 10-GP 的第幾羣
0=關閉 1=MODE:10-01 2=MODE:10-02..... 8=MODE:10-08
(DISA 單碼直撥功能需配合 MODE:27 之首碼機能定義為 11-15)

Mode:27-首碼 Mode:10-gp	首碼機能 = 11	首碼機能 = 12	首碼機能 = 13	首碼機能 = 14	首碼機能 = 15
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

例：MODE：05-11-08=8 MODE：10-08 設分機 12，13，14，15，16

MODE：27-1=11 27-2=12 27-3=13 27-4=14 27-6=15

當外線被 DISA 抓取後，經過語音宣告。

使用者按 1= 12 分機振鈴

使用者按 2= 13 分機振鈴

使用者按 3= 14 分機振鈴

使用者按 4= 15 分機振鈴

使用者按 6= 16 分機振鈴

Program 05-12-IP : 系統參數十二之設定-----系統相關設定

05-12-IP SYS PAR
0 0 0 2 0 0 0 0

IP =閃動方塊位置(01-08)
系統預設值

PC WEB 顯示畫面

05-12: 系統參數設定

第 12 ▾ 羣▲ ▾ 選擇

參數 次碼	1.話機直接 轉送機能	2.單機緊急 求救機能	3.絕對保 留機能	4.保留 未用	5.保留未用	6.循環抓外線 機能	7.旅館住房 狀態顯示	8.保留未 用
05-12-	0=關閉 ▾	0=關閉 ▾	0=啟動 ▾	---- ▾	----- ▾	0=關閉 ▾	0=關閉 ▾	----- ▾

儲存 取消

位置 設定值 內定值 內 容 說 明

01	0/1	0	按鍵電話可否像單機一樣掛聽筒即可轉送外線
02	0/1	0	單機緊急求救機能 0=關閉,1=啟動 啟動時機:1.單機埠線路直接作短路 2.單機取聽筒未撥碼超過 2.5 分鐘 告警狀態:總機響鈴,且 LCD 顯示那一個單機埠啟動警報
03	0/1	0	分機是否有絕對保留功能 0=有 1=無
04			保留未用
05			保留未用
06	0/1	0	是否有循環抓外線功能 0=採順序抓外線的方式,1=採循環抓外線的方式
07	0/1	1	旅館房間住房狀態顯示功能 0=無 1=有
08			保留未用

Program 05-13-IP : 系統參數十三之設定-----系統相關設定

05-13-IP SYS PAR
0 0 0 0 0 0 7 6

IP =閃動方塊位置(01-08)
系統預設值

PC WEB 顯示畫面

05-13: 系統參數設定

第 13 ▾ 羣▲ ▾ 選擇

參數次碼	1.內線熱鍵直撥機能	2.立即記費資料	3.CID 記憶區塊大小	4.保留未用	5.外線來電姓名顯示	6.CTI 報表輸出	7.LCR假日時段	8.LCR週末時段
05-13-	0=關閉 ▾	0=關閉 ▾	0=10組/1區塊 ▾	----	0=顯示來電號碼 ▾	0=關閉 ▾	7=星期日 ▾	6=星期六 ▾

儲存 取消

位置 設定值 內定值 內容說明

01 0/1 0 內線熱鍵直撥功能(免持聽筒)，內線可以不用按喇叭鍵做直撥分機之功能
0=無 1=有

02 0/1 0 立即 SMDR 輸出
0=未啓動 1=啓動

03 0/3 0 設定來電資料，記憶區塊之大小(須配合 Mode:83)

05-13-03	記憶區塊之容量	TD-CPU2記憶區塊之數量(最大)	TD-CPU4以上記憶區塊之數量(最大)
0	10組/1區塊	80	200
1	20組/1區塊	40	100
2	30組/1區塊	26	66
3	40組/1區塊	20	50

04 保留未用

05 0,1,5 0 外線來電姓名顯示(CLI-FSK MDMF 模式才有)
0=顯示來電號碼 1=顯示來電姓名 5=顯示號碼與姓名

06 0/5 0 外線型態，報表輸出(FOR CTI)
0=不啓動 4= 分機啓動 5=外線與分機均啓動

07 0-7 0 經濟路由(LCR)假日時間設定
0=無假日 1=星期一 2=星期二.....6=星期六 7=星期日

LCR 相關設定 05-13-07、05-13-08、MODE:75.76.77.78-ST-01.78-ST-02

08 0-7 0 經濟路由(LCR)週末時間設定
0=無假日 1=星期一 2=星期二.....6=星期六 7=星期日

LCR 相關設定 05-13-07、05-13-08、MODE:75.76.77.78-ST-01.78-ST-02

Program 05-14-IP : 系統參數十四之設定-----系統相關設定

05-14-IP SYS PAR
0 0 0 0 0 0 0 0

IP =閃動方塊位置(01-08)
系統預設值

PC WEB 顯示畫面

05-14: 系統參數設定

第 14 ▾ 羣▲ ▾ 選擇

參數 次碼	1.保留未 用	2.保留未 用	3.保留未 用	4.計費偵測 頻率	5.保留未用	6.CID等待延 遲振鈴時間	7.保留未 用	8.保留未 用
05-14-	▾	▾	▾	0=16k Hz ▾	▾	0=關閉 ▾	▾	▾

儲存 取消

位置 設定值 內定值 內 容 說 明

01			保留未用	
02			保留未用	
03			保留未用	
04	0/1	0	MDC 計費偵測頻率設定(國外專用)	0=16KHZ 1=12KHZ
05			保留未用	
06	0-9	0	設定來電顯示延遲振鈴	0=沒有延遲,1=延遲 1 秒,2=延遲 2 秒,3=延遲 3 秒.9=延遲 9 秒
07			保留未用	
08			保留未用	

Program 05-15-IP : 系統參數十五之設定-----系統相關設定

05-15-IP SYS PAR
0 0 2 0 0 0 0 0

IP =閃動方塊位置(01-08)
系統預設值

PC WEB 顯示畫面

05-15: 系統參數設定

第 15 ▾ 羣 ▲ ▾ 選擇

參數 次碼	1. 語音卡雙語/加長 接待語	2. ISDN 回 鈴音	3. DDI 碼 長度	4. MSN/DDI 判 斷	5. E&M碼長度	6. 保留 未用	7. 保留 未用	8. 保留 未用
05-15-	0=單語,標準接待語 ▾	0=關閉 ▾	2=2 碼 ▾	0=全部啓動 ▾	0=使用MSN ▾	----	---	---

儲存 取消

位置	設定值	內定值	內 容 說 明
01	0~7	0	語音留言撥放方式,雙語服務,加長式公司接待語功能設定 0=單語,標準接待語,2=雙語,標準接待語, 4=單語,加長式接待語,6=雙語,加長式接待語 加長式接待語=日間接待語(20秒)+部門代碼語音(60秒)
02	0/1	0	設定 ISDN 回鈴音功能 0=不啓動,1=啓動
03	0-15	2	設定DDI碼長度(TD-T1介面卡使用)搭配Mode:26使用 0=不使用Mode:26,使用Mode:72 MSN做判斷 (當T1/E1送出之DDI號碼長度不一定時可使用此設定值) 1=1碼,2=2碼,3=3碼.....15=15碼
04	0-3		MSN/DDI 判斷功能何時啓動 0=日夜間皆啓動判斷 MSN/DDI (參考 Mode:26 或 Mode:72) 1=夜間不判斷 MSN/DDI,直接依據 Mode:02 振鈴 2=日間不判斷 MSN/DDI,直接依據 Mode:01 振鈴 3=日夜間皆關閉判斷 MSN/DDI 號碼
05	0-15	0	設定 E&M 碼長度(國外專用)搭配 MODE:26 項使用 0=不使用 MODE:26,使用 Mode:72 MSN 作判斷 (當 E&M 介面送出之 DDI 號碼長度不一定時可使用此設定值) 1=1 碼,2=2 碼,3=3 碼.....15=15 碼
06			保留未用
07			保留未用
08			保留未用

Program 05-16-IP : 系統參數十六之設定-----系統相關設定

05-16-IP SYS PAR
0 0 0 0 0 0 0 0

IP =閃動方塊位置(01-08)
系統預設值

PC WEB 顯示畫面

05-16: 系統參數設定

第 16 ▾ 羣▲ ▾ 選擇

參數 次碼	1.保留未 用	2.保留未 用	3.保留未 用	4.保留未 用	5.保留未 用	6.保留未 用	7.Mid-Night Reset	8.MPU/IPU溝通測 試
05-16-	----- ▾	----- ▾	----- ▾	----- ▾	----- ▾	----- ▾	0=關閉 ▾	0=關閉 ▾

儲存 取消

位置 設定值 內定值 內 容 說 明

位置	設定值	內定值	內 容 說 明
01			保留未用
02			保留未用
03			保留未用
04			保留未用
05			保留未用
06			保留未用
07	0/1	0	啓動系統午夜重置開關 0=關閉,1=啓動
08	0/1	0	啓動 MPU 與 IPU 訊息溝通測試 0=關閉,1=啓動

Program 06: 系統繼電器/感測器設定-----系統相關設定

PC WEB 顯示畫面

06: 系統繼電器/感測器設定

機櫃號碼	1. 繼電器機能	2. 感測器機能
1	0=未使用 ▾	----- ▾
2	0=未使用 ▾	----- ▾
3	0=未使用 ▾	----- ▾
4	0=未使用 ▾	----- ▾
5	0=未使用 ▾	----- ▾
6	0=未使用 ▾	----- ▾
7	0=未使用 ▾	----- ▾
8	0=未使用 ▾	----- ▾

儲存

取消

說明：此功能主要設定 MSU 卡片上的繼電器啟動功能

1. 機櫃號碼：TD-CPU6 最多可安裝 8 片 MSU 多功能卡，於機櫃 1~8

2. 繼電器機能：繼電器的啟動時機設定

0=未使用, 1=保留音樂, 6=系統鬧鈴, 10=全體廣播(#+0), 11=外部第一羣廣播(#+31)

12=外部第二羣廣播(#+32), 13=外部第三羣廣播(#+33).....

18=外部第八羣廣播(#+38)

3. 感測器機能：此功能尚未完成

Program 07-gp-IP : 話機Dss鍵機能設定-----分機相關設定

07-gp-IP KEY GRP
xxxxxxxx

gp=01-50 , IP=01-40([DSS鍵配置圖](#))
分機號碼或外線號碼 (1-8 碼)

07-gp-IP KEY GRP
Func:

gp=01-50, IP=01-40([DSS鍵配置圖](#))
機能代碼:FN00-FN254([參考機能代碼一覽表:](#))

07-gp-IP KEY GRP
TkGp:

gp=01-50, IP=01-40([DSS鍵配置圖](#))
外線羣號碼(1-8 for TD-CPU2)/(01-20 for TD-CPU4以上)(參考Mode:36)

07-gp-IP KEY GRP
Spd:

gp=01-50, IP=01-40([DSS鍵配置圖](#))
系統共同簡碼 (100-xxxx)(參考Mode:09)

說 明 :

此項設定可安排按鍵分機上之DSS按鍵的功能，共分50羣(搭配設定:Mode:41-st-02)不同的按鍵羣，每羣有40個位置。

說 明：此項設定可安排按鍵分機上之 DSS 按鍵的功能

1. 共有 50 羣(搭配設定:Mode:41-st-02)

2. **Dss 位置**：有 1~40 個 DSS 鍵可彈性定義其功能

[DK2-21之可程式DSS鍵配置圖](#)

[DK6-36DCB/36D/24/12D之可程式DSS鍵配置圖](#)

3. **設定值**：可將 DSS 按鍵設定為分機/外線號碼/代表號,外線羣,簡碼,機能碼
[機能代碼一覽表:](#)

4. 使用 [麥克] 鍵來轉換DSS鍵成為分機號碼，外線號碼，或特殊功能代碼的設定。

PC WEB 顯示畫面

07: 話機Dss鍵機能設定

第 1 章 選擇

Dss位置	1.設定值		
1	分機/外線/代表號	▽	801
2	分機/外線/代表號	▽	802
3	分機/外線/代表號	▽	803
4	分機/外線/代表號	▽	804
5	分機/外線/代表號	▽	805
6	分機/外線/代表號	▽	806
7	分機/外線/代表號	▽	807
8	分機/外線/代表號	▽	808
9	分機/外線/代表號	▽	11
10	分機/外線/代表號	▽	12
11	分機/外線/代表號	▽	13
12	分機/外線/代表號	▽	14
13	分機/外線/代表號	▽	15
14	分機/外線/代表號	▽	16
15	分機/外線/代表號	▽	17
16	分機/外線/代表號	▽	18
17	分機/外線/代表號	▽	19
18	分機/外線/代表號	▽	20
19	分機/外線/代表號	▽	21
20	分機/外線/代表號	▽	22
21	分機/外線/代表號	▽	
22	分機/外線/代表號	▽	
23	分機/外線/代表號	▽	
24	分機/外線/代表號	▽	
25	分機/外線/代表號	▽	
26	分機/外線/代表號	▽	
27	分機/外線/代表號	▽	
28	分機/外線/代表號	▽	
29	分機/外線/代表號	▽	
30	機能鍵	▽	53
31	機能鍵	▽	3
32	機能鍵	▽	32
33	機能鍵	▽	8
34	機能鍵	▽	2
35	機能鍵	▽	6
36	機能鍵	▽	1
37	機能鍵	▽	7
38	機能鍵	▽	5
39	機能鍵	▽	4
40	分機/外線/代表號	▽	

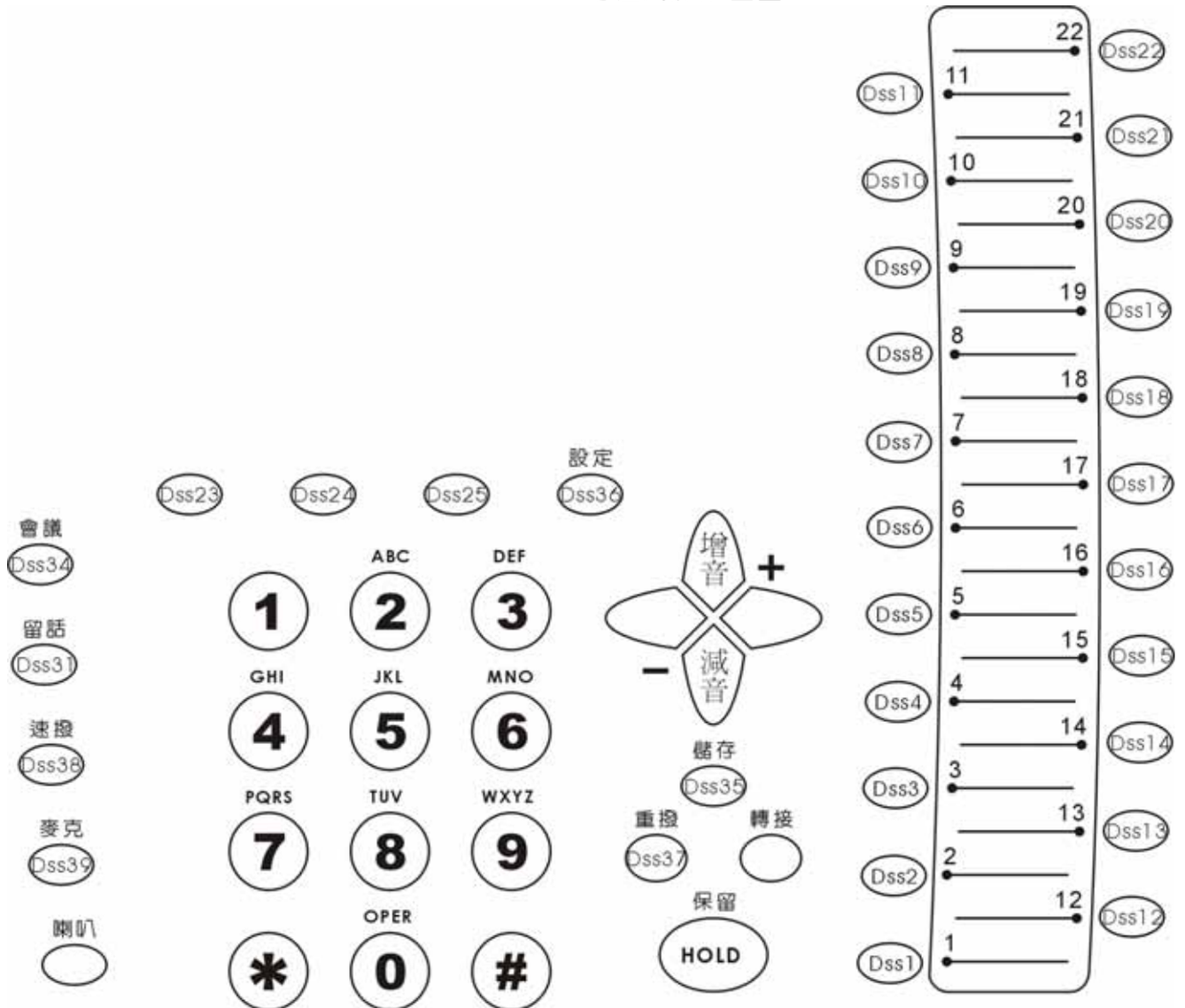
儲存

取消

機能代碼一覽表：

FN0:	Direct SPD	FN38:	保留未用	FN76:	SLT key in Account code(NA)
FN1:	設定	FN39:	保留未用	FN77:	個人語音信箱
FN2:	勿擾/會議	FN40:	保留未用	FN78:	系統語音信箱
FN3:	留話	FN41:	保留未用	FN79:	Call Park
FN4:	麥克風	FN42:	保留未用	FN80:	本身系統代碼
FN5:	速撥	FN43:	保留未用	FN81:	系統 1 代碼
FN6:	儲存	FN44:	保留未用	FN82:	系統 2 代碼
FN7:	重撥	FN45:	保留未用	FN83:	系統 3 代碼
FN8:	廣播	FN46:	經理密碼(NA)	FN84:	系統 4 代碼
FN9:	記帳密碼	FN47:	總機晨呼設定	FN85:	系統 5 代碼
FN10:	音量設定	FN48:	個人鬧鈴設定	FN86:	系統 6 代碼
FN11:	個人速撥設定	FN49:	總機個人鬧鈴設定	FN87:	系統 7 代碼
FN12:	總機個人速撥設定	FN50:	總機系統時間設定	FN88:	系統 8 代碼
FN13:	總機系統速撥設定	FN51:	分機留言設定	FN89:	系統 9 代碼
FN14:	個人話機密碼設定	FN52:	夜切	FN90:	Park No# 0
FN15:	單機撥外線Flash代碼	FN53:	跟隨	FN91:	Park No# 1
FN16:	個人話機密碼暫時解除	FN54:	忙線跟隨	FN92:	Park No# 2
FN17:	訂房	FN55:	無人應答跟隨	FN93:	Park No# 3
FN18:	退房	FN56:	廣播應答	FN94:	Park No# 4
FN19:	保留未用	FN57:	DSS 頁切換	FN95:	Park No# 5
FN20:	內部全體廣播	FN58:	Metering Rate(NA)	FN96:	Park No# 6
FN21:	外部全體廣播	FN59:	Hotel	FN97:	Park No# 7
FN22:	內/外部全體廣播	FN60:	Door Phone(NA)	FN98:	Park No# 8
FN23:	內部分羣廣播	FN61:	保留未用	FN99:	Park No# 9
FN24:	1A2 Emulation Privacy(NA)	FN62:	姓名撥號	FN100:	留言通知
FN25:	轉接語音信箱	FN63:	ISDN Predial	FN101:	勿擾設定
FN26:	經紀人電話	FN64:	特別外線羣	FN102:	設定長控等級
FN27:	模擬答錄機機能	FN65:	保留未用	FN103:	清除房間密碼
FN28:	行動辦公室登入	FN66:	保留未用	FN104:	計費資料輸出
FN29:	單機(語音信箱)留言	FN67:	保留未用	FN105:	房間清掃設定
FN30:	絕對保留	FN68:	Room Monitor(NA)	FN106:	晨呼紀錄列印/清除
FN31:	強制拆線	FN69:	Auto find TK(NA)	FN107:	房間費用明細系列
FN32:	來電查詢	FN70:	Lock/Unlock SMDR	FN108:	總資料筆數
FN33:	代接	FN71:	保留未用	FN109:	所有房間費用總計
FN34:	線上錄音	FN72:	Monitor Extension	FN110:	通話限撥金額
FN35:	本羣代接	FN73:	耳機/聽筒開關		
FN36:	全體代接	FN74:	Clean Room		
FN37:	分羣代接	FN75:	Stop Alarm		

DK2-21 - DSS 可程式鍵配置圖



DK6-36D/DK6-24D/DK6-12D 可程式DSS鍵配置圖

DK6-36DCB/36D/36



DK6-24



DK6-12D/12

Program 08-gp-IP : 值機台按鍵機能設定-----分機相關設定

08-gp-IP KEY GRP
XXXXXXXX

gp=(01-08 for CPU2)/(01-20 for CPU4以上)IP=01-66([DSS鍵配置圖](#))
分機號碼或外線號碼 (1-8 碼)

08-gp-IP KEY GRP
Func:

gp=(01-08 for CPU2)/(01-20 for CPU4以上)IP=01-66([DSS鍵配置圖](#))
機能代碼:FN00-FN254([參考機能代碼一覽表](#))

08-gp-IP KEY GRP
TkGp:

gp=(01-08 for CPU2)/(01-20 for CPU4以上)IP=01-66([DSS鍵配置圖](#))
外線羣號碼(1-8 for TD-CPU2)/(01-20 for TD-CPU4以上)(參考Mode:36)

08-gp-IP KEY GRP
Spd:

gp=(01-08 for CPU2)/(01-20 for CPU4以上)IP=01-66([DSS鍵配置圖](#))系統共
同簡碼 (100-xxxx)(參考Mode:09)

PC WEB 顯示畫面

08: 值機台按鍵機能設定

第 1-1 ▾ 羣 ▾ 選擇

Dss位置	1.設定值		
1	分機/外線/代表號 ▾	11	
2	分機/外線/代表號 ▾	12	
3	分機/外線/代表號 ▾	13	
4	分機/外線/代表號 ▾	14	
5	分機/外線/代表號 ▾	15	
6	分機/外線/代表號 ▾	16	
7	分機/外線/代表號 ▾	17	
8	分機/外線/代表號 ▾	18	
9	分機/外線/代表號 ▾	19	
10	分機/外線/代表號 ▾	20	
11	分機/外線/代表號 ▾	21	
12	分機/外線/代表號 ▾	22	
13	分機/外線/代表號 ▾	23	
14	分機/外線/代表號 ▾	24	
15	分機/外線/代表號 ▾	25	
16	分機/外線/代表號 ▾	26	
17	分機/外線/代表號 ▾	27	
18	分機/外線/代表號 ▾	28	
19	分機/外線/代表號 ▾	29	
20	分機/外線/代表號 ▾	30	
21	分機/外線/代表號 ▾	31	
22	分機/外線/代表號 ▾	32	

儲存

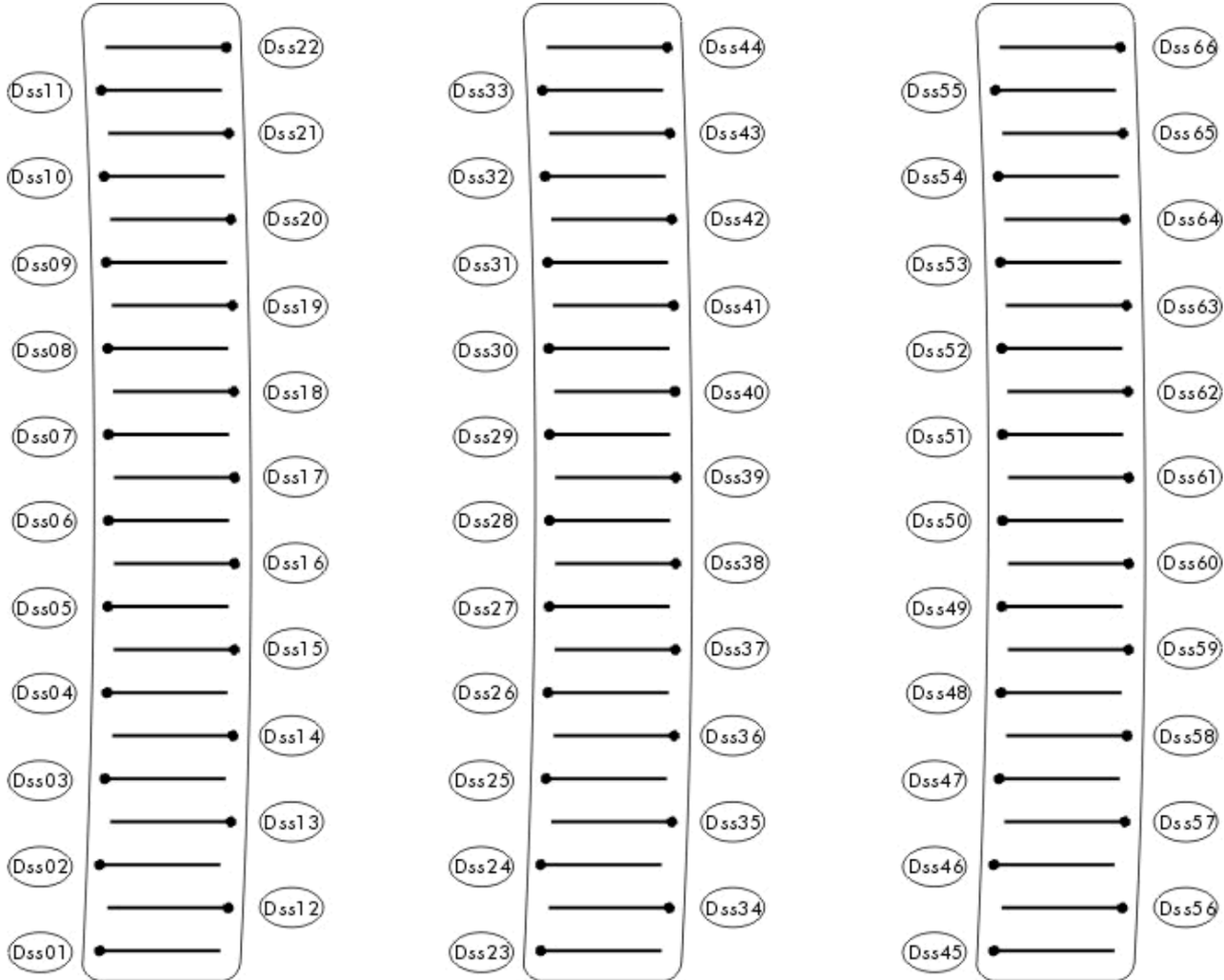
取消

說明：

此項設定可安排中繼台的功能鍵，共有66個位置，依據DSS Phone 配置圖依序排列可將DSS按鍵分機/外線號碼/代表號，外線羣，簡碼，機能碼。

註：使用〔麥克〕鍵來轉換DSS鍵成爲分機號碼。外線號碼或特殊功能鍵。

DSS Phone 之可程式DSS鍵配置圖



機能代碼一覽表：

FN0:	Direct SPD	FN38:	房間狀態查詢	FN76:	SLT key in Account code(NA)
FN1:	設定	FN39:	保留未用	FN77:	個人語音信箱
FN2:	勿擾/會議	FN40:	保留未用	FN78:	系統語音信箱
FN3:	留話	FN41:	保留未用	FN79:	Call Park
FN4:	麥克風	FN42:	保留未用	FN80:	本身系統代碼
FN5:	速撥	FN43:	保留未用	FN81:	系統 1 代碼
FN6:	儲存	FN44:	保留未用	FN82:	系統 2 代碼
FN7:	重撥	FN45:	保留未用	FN83:	系統 3 代碼
FN8:	廣播	FN46:	經理密碼(NA)	FN84:	系統 4 代碼
FN9:	記帳密碼	FN47:	總機晨呼設定	FN85:	系統 5 代碼
FN10:	音量設定	FN48:	個人鬧鈴設定	FN86:	系統 6 代碼
FN11:	個人速撥設定	FN49:	總機個人鬧鈴設定	FN87:	系統 7 代碼
FN12:	總機個人速撥設定	FN50:	總機系統時間設定	FN88:	系統 8 代碼
FN13:	總機系統速撥設定	FN51:	分機留言設定	FN89:	系統 9 代碼
FN14:	個人話機密碼設定	FN52:	夜切	FN90:	Park No# 0
FN15:	單機撥外線Flash代碼	FN53:	跟隨	FN91:	Park No# 1
FN16:	個人話機密碼暫時解除	FN54:	忙線跟隨	FN92:	Park No# 2
FN17:	訂房	FN55:	無人應答跟隨	FN93:	Park No# 3
FN18:	退房	FN56:	廣播應答	FN94:	Park No# 4
FN19:	保留未用	FN57:	DSS 頁切換	FN95:	Park No# 5
FN20:	內部全體廣播	FN58:	計費單位設定	FN96:	Park No# 6
FN21:	外部全體廣播	FN59:	Hotel	FN97:	Park No# 7
FN22:	內/外部全體廣播	FN60:	Door Phone(NA)	FN98:	Park No# 8
FN23:	內部分羣廣播	FN61:	保留未用	FN99:	Park No# 9
FN24:	1A2 Emulation Privacy(NA)	FN62:	姓名撥號	FN100:	留言通知
FN25:	轉接語音信箱	FN63:	ISDN Predial	FN101:	勿擾設定
FN26:	經紀人電話	FN64:	特別外線羣	FN102:	設定長控等級
FN27:	模擬答錄機機能	FN65:	保留未用	FN103:	清除房間密碼
FN28:	行動辦公室登入	FN66:	保留未用	FN104:	計費資料輸出
FN29:	單機(語音信箱)留言	FN67:	保留未用	FN105:	房間清掃設定
FN30:	絕對保留	FN68:	Room Monitor(NA)	FN106:	晨呼紀錄列印/清除
FN31:	強制拆線	FN69:	Auto find TK(NA)	FN107:	房間費用明細系列
FN32:	來電查詢	FN70:	Lock/Unlock SMDR	FN108:	總資料筆數
FN33:	代接	FN71:	保留未用	FN109:	所有房間費用總計
FN34:	線上錄音	FN72:	Monitor Extension	FN110:	通話限撥金額
FN35:	本羣代接	FN73:	耳機/聽筒開關		
FN36:	全體代接	FN74:	Clean Room		
FN37:	分羣代接	FN75:	Stop Alarm		

PC WEB 顯示畫面

09: 共同簡碼設定

第 組 ▼

簡碼	1. 外線/CID 振鈴號碼	2. 電話號碼	3. 簡碼名稱	4. 擁有者
1000	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1001	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1002	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1003	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1004	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1005	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1006	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1007	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1008	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1009	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

說明：此功能主要設定系統共同簡碼

- 簡碼：CPU2共同簡碼組數最多2000組，CPU4以上以上共同簡碼組數最多4000組，配合MODE05-04-06設定
- 外線/CID振鈴號碼：每組速撥可預先選定一個外線或系統自選外線使用，設定方法：直接輸入外線號碼(例:801) 或外線羣(例:TkGp:01)當設定為空白時，表示系統自選外線。如設定為分機號碼或搜索羣，則該組號碼來電時只振鈴所設定的分機或搜索羣
- 電話號碼：每組速撥可設定30個數字之電話號碼。
 - .Pause(p)：在撥號時，若碼與碼間有一個“p”，則碼與碼間會等待一段可設定的時間才撥下一碼，(參考MODE 05-01-06)
 - .Flash(f)：在撥號時，若碼與碼間有一個“f”，則碼與碼會等待一段閃切時間才撥下一碼，(參考:MODE 05-02-05)
 - .(d):為任意值
- 簡碼名稱：可輸入16個英文字，或8個中文字；注意如有中英混合存在時英文字元需為雙數，單數請以空白補上
 - 搭配姓名撥號(參考:MODE 05-05-05)使用
 - 搭配CID卡可做來電姓名顯示
- 擁有者：這個位置可安排此系統簡碼組為何分機或何搜索羣所使用，其他分機無法使用
 - 搭配姓名撥號(參考:MODE 05-05-05)使用

Program 10-GP-IP :單鍵呼叫內線設定-----系統相關設定

10-gp-IP S.D.I.
XXXXXXXX

gp=(01-16 for CPU2)/(01-99 for CPU4以上), IP=01-05(按1 到 按5)
分機號碼或搜索羣代表號

PC WEB 顯示畫面

10: 單鍵呼叫內線設定

第 0 頁▼ 選擇

羣別	1. 按 1	2. 按 2	3. 按 3	4. 按 4	5. 按 5
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					

儲存 取消

說 明：

1. 此項用在按單碼可立即呼叫內線分機，IP=01 即對應“1.按 1”之位置，依此類推。
2. 呼叫的分機最多一羣可設定 1 部分機或一個搜索羣代表號。
3. 本設定配合 MODE：05-04-07& MODE:23-首碼機能及 MODE：05-11-08& MODE:27-首碼機能使用。
4. 當設定單鍵呼叫內線時，若欲撥其他分機時，請先按 6(依據 Mode:23 設定)再按分機號碼。
5. 當設定 DISA 單鍵呼叫分機時，若欲撥其他分機時，請先按 6(依據 Mode:27 設定)再按分機號碼。

Program 11 : 系統時間設定-----系統相關設定

PC WEB 顯示畫面

11: 系統時間設定

日期 / 時間	1. 西元	2. 月	3. 日	4. 時	5. 分	6. 星期
設定值	3	10 ▾	22 ▾	18 ▾	6 ▾	3=星期三 ▾

儲存

取消

註:使用按鍵電話設定系統日期及時間(只有總機允許):



說明: 此功能主要設定系統時間(MSU上之萬年曆)

1. 西元: 0~99 ,代表2000年~2099年
2. 月: 1~12,代表1月~12月
3. 日: 1~31,代表1日~31日
4. 時: 00~23,代表0時~23時
5. 分: 0~59,代表0分~59分
6. 星期: 0~6,代表星期日~星期六
7. 裝機時請設定現在時間,則系統時間將以新時間為準。
8. 此項設定與自動夜切及螢幕話機所顯示的時間有關。

Program 12-nn : 系統鬧鈴設定 -----系統相關設定

12-nn Alarm
hh mm dd

nn =鬧鈴組別(01-10)
系統設定值

PC WEB 顯示畫面

12: 系統鬧鈴設定

鬧鈴組別	1. 時	2. 分	3. 時間(分)
1	0 ▾	0 ▾	0
2	0 ▾	0 ▾	0
3	0 ▾	0 ▾	0
4	0 ▾	0 ▾	0
5	0 ▾	0 ▾	0
6	0 ▾	0 ▾	0
7	0 ▾	0 ▾	0
8	0 ▾	0 ▾	0
9	0 ▾	0 ▾	0
10	0 ▾	0 ▾	0

儲存

取消

位置安排 系統設定值

hh	時	00~23
mm	分	00~59
dd	時間(分)	00~99

說 明：

- 1.鬧鈴組別:系統可安排10組鬧鈴
- 2.時:00~23,代表0時~23時
- 3.分:0~59,代表0分~59分
- 4.時間(分):1~99,鬧鈴聲音可設定響幾分鐘(最短1分鐘,最長99分鐘)
- 5.鬧鈴聲音為背景音樂聲(背景音樂源設定,Mode:05-08-08)
- 6.如分機不須鬧鈴請於Mode40:NN:06設定

13-nn Password
 dddddddd

nn =密碼編號(01-09)
 設定之密碼

PC WEB 顯示畫面

13: 密碼設定

密碼	1. 設定值
系統設定	ddddddd
DISA	3472ddd
長途	8655ddd
DISA 監聽	ddddddd
保留未用	ddddddd

儲存

取消

說明：此功能主要設定系統密碼及特殊功能密碼(只可數字)

- 1.系統設定密碼:進入系統所須之密碼(最多8碼) 設定值=ddddddd : 表示未設定
- 2.DISAs密碼:(最多8碼)內定值=ddddddd 配合05-11-02
- 3.長途密碼:即經理密碼(最多8碼)內定值=ddddddd
- 4.DISAs 監聽:(最多8碼)內定值=ddddddd

Program 14-01-IP : S.M.D.R. 規範設定-----系統相關設定

14-01-IP S.M.D.R.
0 0 0 0 0 21

IP=閃動方塊位置(01-06)
系統預設值

PC WEB 顯示畫面

14: S.M.D.R 規範設定

第 0 頁 ▼ 選擇

參數代碼	1.記錄最短時間	2.應答外線記錄	3.市內電話記錄	4.無人應答進線記錄	5.標題列印	6.標題間記錄總數
14-01-	0=0 秒. ▼	0=啓動 ▼	0=啓動 ▼	0=啓動 ▼	0=啓動 ▼	20

儲存

取消

位置 設定值 內定值 內 容 說 明

01 0~9 0 記錄成立之最短時間設定

設定值	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
內 容	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45 秒

02 0/1 0 應答外線是否記錄之設定 0=是， 1=否

03 保留未用

04 0/1 0 外線進來無人應答是否記錄之設定 0=是， 1=否

05 0/1 0 標題是否列印之設定 0=是， 1=否

06 00~99 00 標題之間記錄總數之設定

00：表示不列印

01-99：表示報表列印(01-99)筆加印一行標題

註：1.帳單格式於 05-07-06 設定

列印範例：

ST	TK	S	Telephone Number	Account	MM/DD	START	Duration	Ring
12	801		1234567890123456	1234568	10/02	08:35'00	00:02'35	
						"	"	
15	802	D	INCOMING	87654321	10/02	08:45'00	00:10'02	00'10"
						"	"	
NN	803	#	INCOMING ON ANSWER		10/02	12:00'00		00'35"
						"		
12	804	*	12121234567	FAC:1	10/02	12:10'00	00:02'00	
						"	"	
12	N	d	ACCESS DENIED	FAC:0	10/02	12:30'00		
						"		
16	801	X	12345678901	RESTRICT	10/02	12:35'00	00:00'05	
						"	"	

前列各項名稱說明

- | | | | |
|-------------------|--------------------|----|---------------|
| ST | : 分機號碼 | TK | : 外線號碼(01-16) |
| S | : 狀態 | D | : DISA進線 |
| d | : DISA出線 | * | : 接保留電話後，再切斷 |
| # | : 通話後保留 | X | : 切斷 |
| Telephone Number | : 電話號碼 | | |
| Account | : 記帳號碼 | | |
| MM/DD | : 月/日 | | |
| START hh:mm:ss | : 通話起始時間 (時:分':秒") | | |
| Duration hh:mm:ss | : 通話長度 (時:分':秒") | | |
| Ring | : 振鈴時間 (分':秒") | | |

Program 14-02-IP : S.M.D.R. 規範設定-----系統相關設定

14-02-IP S.M.D.R. IP=閃動方塊位置(01-06)
 0 0 0 0 0 0 1 系統預設值

PC WEB 顯示畫面

14: S.M.D.R 規範設定

第 1 頁 選擇

參數代碼	1.SMDR 資料輸出 Port	2.極性反轉計時	3.SMDR 資料輸出開關	4.SMDR Lcr撥號紀錄型式	5.PMS 協定開關	6.內線 SMDR
14-02-	0=MPU UART. ▾	0=關閉 ▾	0=On ▾	0=經過LCR後號碼 ▾	0=Disable ▾	0=關閉 ▾

儲存 取消

位置	設定值	內定值	內 容 說 明
01	0~9	0	SMDR 資料由何片介面卡輸出 0=MPU UART MPU 之 RS232 埠, 1=IPU1 第一機櫃 MSU 之 RS232 埠 2=IPU2 第二機櫃 MSU 之 RS232 埠...8=IPU8 第八機櫃 MSU 之 RS232 埠 9=MPU Lan MPU 之 LAN 埠
02	0/1	0	是否收到極性反轉才開使計算通話時間 0=否 1=是
03	0/1	0	SMDR Lock & Unlock 手動控制開關(功能同總機按 772) 0=On 代表 SMDR 資料 Unlock, 1=Off 代表 SMDR 資料 Lock
04	0/1	0	分機撥號資料是經過 LCR 後之號碼或分機實際所撥號碼 0=經過 LCR 後之號碼, 1=分機實際所撥號碼
05	0,1,3,4	0	定義 SMDR 是否輸出 PMS 協定資料 0=關閉, 1=輸出 PMS 協定資料, 3=無計費資料不輸出 PMS 協定資料 4=Mine Call Accounting
06	0/1	0	定義是否輸出內線通話記錄 0=關閉, 1=啓動

14-03-IP S.M.D.R.
0 0 0 0 0 0 0

IP=閃動方塊位置(01-06)
系統預設值

PC WEB 顯示畫面

14: S.M.D.R 規範設定

第 2 頁 選擇

參數代碼	1.CTI 資料輸出 Port	2.ACP 資料輸出開關	3.ACP 資料輸出 Port	4.SMDR話機欄位長度	5.SMDR外線欄位長度	6.保留未用
14-03-	0=MPU UART	0=關閉	0=MPU UART	0=4碼	0=3碼	-----

儲存 取消

位置	設定值	內定值	內 容 說 明
01	0~9	0	CTI 資料由何片介面卡輸出 0=MPU UART MPU 之 RS232 埠, 1=IPU1 第一機櫃 MSU 之 RS232 埠 2=IPU2 第二機櫃 MSU 之 RS232 埠...8=IPU8 第八機櫃 MSU 之 RS232 埠 9=MPU Lan MPU 之 LAN 埠
02	0/1	0	ACP Data Lock &Unlock 手動控制開關 0=On 代表 ACP 資料 Unlock, 1=Off 代表 ACP 資料 Lock
03	0~9	0	ACP 資料由何片介面卡輸出 0=MPU UART MPU 之 RS232 埠, 1=IPU1 第一機櫃 MSU 之 RS232 埠 2=IPU2 第二機櫃 MSU 之 RS232 埠...8=IPU8 第八機櫃 MSU 之 RS232 埠 9=MPU Lan MPU 之 LAN 埠
04	0/4	0	SMDR 話機欄位長度 0=4 碼, 1=5 碼, 2=6 碼, 3=7 碼, 4=8 碼
05	0/5	0	SMDR 外線欄位長度 0=3 碼, 1=4 碼, 2=5 碼, 3=6 碼, 4=7 碼, 5=8 碼
06			保留未用

Program 15-n : 網路介面設定-----系統相關設定

15-n LAN Config
010 010 010 005

n = IP 位址項目 (1-4)
IP 位址(0-255,0-255,0-255,0-255)

PC WEB 顯示畫面

15: 網路介面設定

IP位址	1. 位址 1		2. 位址 2		3. 位址 3		4. 位址 4	
網路埠		10		10		10		5
通訊閘		10		10		10		1
子網路遮罩		255		255		255		0
SMTP		0		0		0		0

儲存

取消

說明：此功能主要設定MPU上LAN埠位址資料

附註：如何修改個人電腦之網路卡IP位址

在Windows 95/98/me作業系統下的TCP/IP通訊協定設定

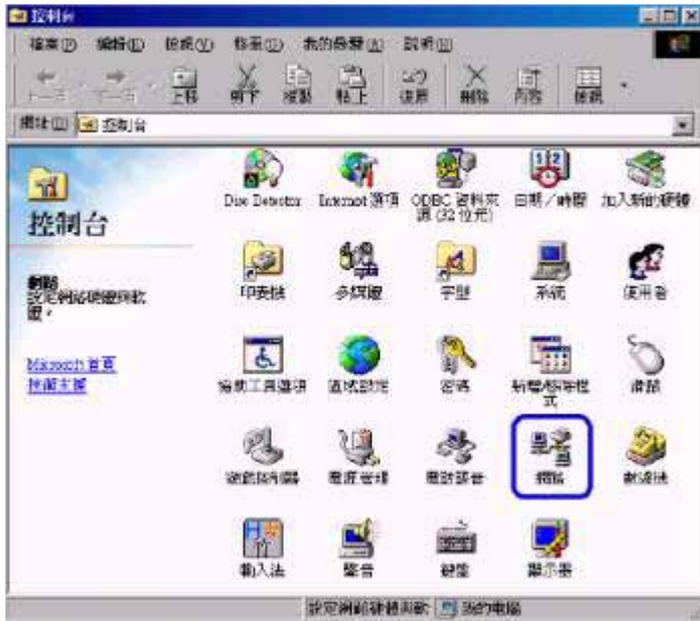
在您的電腦設定TCP/IP通訊協定

請將網路卡正確安裝完成，確認可正常運作，再進行下列設定步驟。

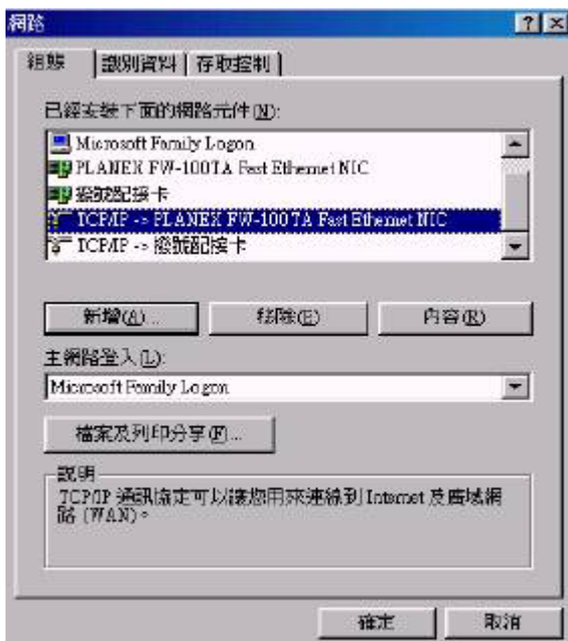
(1)請至 ”開始 ” => “設定 ” => “控制台 ”。



(2)請點選 ”網路 ” 選項，進入設定頁面。

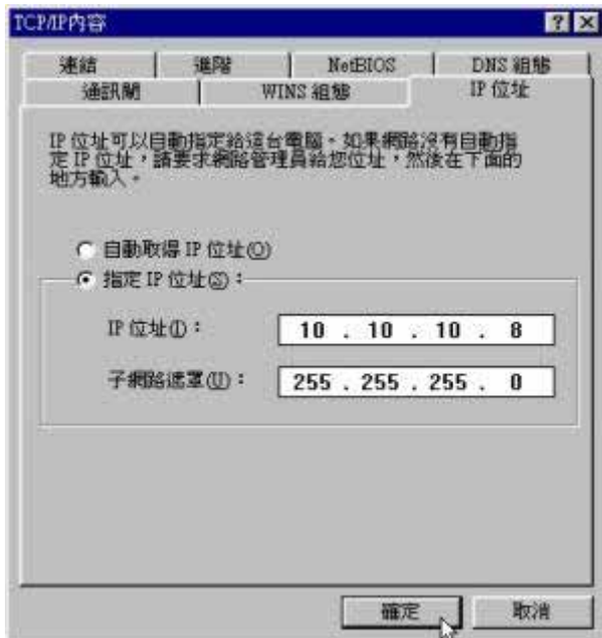


(3)請確認您的電腦內有安裝 ”T C P / I P ” 通訊協定，點選 ”TCP/IP ” 元件後，請按下 ”內容 ” 按鈕。



(4)進入 ” IP位址 ” 設定頁面後，請設定為 ” 指定IP位址 ”

IP 位址:10.10.10.8 ;子網路遮罩:255.255.255.0



(5)選取通訊閘頁面： 新增一個通訊閘:10.10.10.1



(6)完成後請點選確定按鈕，此時電腦將會要求重新啓動電腦

(該動作會視使用者選擇的作業系統有所不同，若無法確認可經由設定完成後重新啓動一次電腦)。

Program 17-nnn : 記帳密碼設定-----長控相關設定

17-nnn FCAC CODE
_____ D

nnn =記帳密碼組別(01-600 or 01-1000)
密碼(最多8碼) D:長控等級(0-9 參考Mode:18)

PC WEB 顯示畫面

17: 記帳密碼設定

第 0 頁 選擇

組別	1. 記帳密碼		2. 長控等級	
1	-----		0	▽
2	-----		0	▽
3	-----		0	▽
4	-----		0	▽
5	-----		0	▽
6	-----		0	▽
7	-----		0	▽
8	-----		0	▽
9	-----		0	▽
10	-----		0	▽

儲存 取消

說明：

1. 當分機受長控限制，此功能可暫時開放撥長途電話。
2. TD-CPU2 有 600 組記帳密碼(隨身密碼),TD-CPU4 以上有 1000 組記帳密碼(隨身密碼)可分給不同單位或個人使用。
3. 當 40:NN:08 項設定為 00 時，該分機均可使用任何一組密碼撥長途電話。
若分機安排記帳密碼編號為 01-1000 其中一組時，則該分機僅可使用該組密碼。
3. 密碼未設定完的數字請用 "d" 填滿。
4. 長控等級:當分機輸入正確的記帳密碼後;再由此設項選擇該分機使用 Mode18,外線長控羣別
5. DISA 密碼請配合設定 MODE : 05-11-02 項。

Program 18-nn-TK : 長控型態設定(外線長控羣)-----長控相關設定

18-tk-nn Toll
012345678d

nn =長控羣別(00-09), tk = XXX (參考 Mode:21)
每組長控羣的預設等級(0-9,d)

PC WEB 顯示畫面

18: 長控型態設定

外線號碼 第 15 ▾ 槽 ▾ 選擇

外線號碼	1.等級 0	2.等級 1	3.等級 2	4.等級 3	5.等級 4	6.等級 5	7.等級 6	8.等級 7	9.等級 8	10.等級 9
801	0 ▾	1 ▾	2 ▾	3 ▾	4 ▾	5 ▾	6 ▾	7 ▾	8 ▾	d ▾
802	0 ▾	1 ▾	2 ▾	3 ▾	4 ▾	5 ▾	6 ▾	7 ▾	8 ▾	d ▾
803	0 ▾	1 ▾	2 ▾	3 ▾	4 ▾	5 ▾	6 ▾	7 ▾	8 ▾	d ▾
804	0 ▾	1 ▾	2 ▾	3 ▾	4 ▾	5 ▾	6 ▾	7 ▾	8 ▾	d ▾

儲存

取消

說明：

長控等級說明設限及不設限電話各 20 組

0=不設限

1=使用 MODE : 61 設限電話和 MODE : 51 不設限電話

2=使用 MODE : 62 設限電話和 MODE : 52 不設限電話

3=使用 MODE : 63 設限電話和 MODE : 53 不設限電話

4=使用 MODE : 64 設限電話和 MODE : 54 不設限電話

5=使用 MODE : 65 設限電話和 MODE : 55 不設限電話

6=使用 MODE : 66 設限電話和 MODE : 56 不設限電話

7=使用 MODE : 57 不設限電話

8=使用 MODE : 58 不設限電話

9=使用 MODE : 59 不設限電話

d=不能撥外線，但可抓取保留和振鈴中之外線

參考設定 Mode:41-ST-05/06

例：

MODE：41-ST-05/06 項設定為 1

MODE：61-05=002ddddddd MODE：51-03=002623131780

MODE：61-06=04ddddddd MODE：51-04=042373315----

MODE：61-10=07-dddddddd MODE：51-05=112ddddddd

MODE：61-12=9611356ddd MODE：51-10=96113560-----

MODE：61-15=1ddddddd MODE：51-18=110-----

MODE：61-19=2ddddddd MODE：51-19=119-----

MODE：61-21=7d1ddddddd MODE：51-20=7219114ddd

系統先判斷MODE：61，若設定資料有“d”將繼續判斷MODE：51，若MODE：61設定資料有“-”將不再判斷，立即切斷。

1. 不能撥 002+任何碼，除了 002623131780+任何碼，
2. 不能撥 04+任何碼，除了 042373315
3. 不能撥 07
4. 不能撥 9611356+任何碼，除了 96113560
5. 不能撥 1+任何碼，除了 119，110，112+任何碼
6. 不能撥 701 到 791 的碼，除了 7219114+任何碼

Program 20 : 日夜間服務時間設定-----系統相關設定

PC WEB 顯示畫面

20: 日夜間服務時間設定

星期	1.日間起始 時	2.日間起始 分	3.日間結束 時	4.日間結束 分	5.午休起始 時	6.午休起始 分	7.午休結束 時	8.午休結束 分
星期日	0	0	0	0	0	0	0	0
星期一	0	0	0	0	0	0	0	0
星期二	0	0	0	0	0	0	0	0
星期三	0	0	0	0	0	0	0	0
星期四	0	0	0	0	0	0	0	0
星期五	0	0	0	0	0	0	0	0
星期六	0	0	0	0	0	0	0	0

儲存

取消

複製星期一設定至星期二到五

說明：此項設定分配一週的日期，且會自動切換宣告早、中、晚不同的訊息宣告例：

星期	1.日間起始 時	2.日間起始 分	3.日間結束 時	4.日間結束 分	5.午休起始 時	6.午休起始 分	7.午休結束 時	8.午休結束 分
星期一	8	30	17	30	12	30	13	30

在星期一的08：30分時，系統會自動從夜晚切換至日間宣告，在12：30分時會自動切換至午休宣告，13：30分時再切回至日間宣告；並且在17：30時切至下班宣告。

Program 21-csn : 分機號碼及名稱設定-----分機號碼及名稱設定

21-CSN Port Num
 dddddd DT

CSN=埠位 (C:機櫃 1-8,S:槽位 0-9,N:埠位 1-8)
 分機號碼或外線號碼(1-8碼) DT:裝置型態

PC WEB 顯示畫面

21: 分機號碼及名稱設定

第 10 ▾ 槽 ▾ 選擇

埠位	1. 號碼	2. 名稱	3. 型態
101	101	Jack	
102	102	Mary	
103	103		未接設備 ▾
104	104		未接設備 ▾
105	105		未接設備 ▾
106	106		未接設備 ▾
107	107	Jack Mobile	
108	108	Mary Mobile	

儲存

取消

清除所有號碼

說明：此功能主要設定每個埠位的號碼及名稱

1. 第10槽:代表第1個機櫃,第1個I/O插槽(0=>1,1=>2,2=>3,...9=第10槽;1a,1b是TD-T1卡使用)
2. 埠位:例.101代表第1個機櫃,第1個I/O插槽,第1個埠位
3. 號碼:設定該埠位號碼,內/外線皆在此位置設定;範圍1-- 8碼彈性設定
4. 名稱:最多可輸入12個英文字母,數字或5個中文字;

注意如有中英混合存在時英文字元需為雙數,單數請以空白補上

5. 型態:顯示目前此埠位接何種介面,或何種話機(系統自動判定何種外線介面,各型話機有無LCD);當插上單機介面有4種選擇:14=Modem Port,4=單機,8=外接式語音信箱,7=背景音樂源(搭配設定Mode:05-08-08=1),71=晨呼音樂源(搭配設定Mode:05-05-01=1),135=外線保留音樂源(搭配設定Mode:35-TK-07=1),當Mode:41-ST-04=0所有外線羣皆能使用此單機音樂源。當使用行動辦公室功能時,埠位未接任何話機時可設為虛擬埠位
6. [清除所有號碼]:系統首次設定分機號碼時,建議按此鈕將所有分機號碼清除,避免同號碼現象
7. 如果有分機號碼要互相對調,請先將兩個埠位之分機號碼刪除後,儲存,再填上新的分機號碼
8. 分機埠位查詢方法有兩種:

一.使用系統技術資料之Port查詢:可同時查詢3筆資料

Technical Information

{System}{Port}{Data}{Timer}{HDLC}{VMU}{Back}

Number : Select

二.使用Mode:41-ST-07位置查詢Port,可使用4行LCD話機DK2-21(DSS 22)查詢

Program 22-nnn : 機能碼定義-----分機號碼及名稱設定

22-nnn Fun. Num
 dddddd

nnn=機能代碼 (000-254)([機能代碼一覽表](#))
 機能動作碼(1-8碼 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,*,#)

PC WEB 顯示畫面

22: 機能碼定義

第 0 ▾ 頁 ▾ 選擇

機能代碼	1. 機能內容
FN00:Direct SPD	
FN01:設定	70
FN02:勿擾/會議	
FN03:留話	76
FN04:麥克風	
FN05:速撥	75
FN06:儲存	
FN07:重撥	74
FN08:廣播	#
FN09:記帳密碼	

儲存

取消

說明：此功能主要設定每個機能代碼其撥碼內容

1. 機能代碼範圍：FN00-----FN254

2. 機能內容：可輸入1-8碼，字頭可設定123456789*0#，內容不可與分機號碼或外線號碼重覆

機能代碼一覽表：

FN	功能說明	預設值	FN	功能說明	預設值	FN	功能說明	預設值
FN0:	Direct SPD		FN37:	分羣代接		FN74:	Clean Room	776
FN1:	設定	70	FN38:	房間狀態查詢		FN75:	Stop Alarm	777
FN2:	勿擾/會議		FN39:	保留未用		FN76:	SLT key in Account code	778
FN3:	留話	76	FN40:	保留未用		FN77:	個人語音信箱	86
FN4:	麥克風		FN41:	保留未用		FN78:	系統語音信箱	89
FN5:	速撥	75	FN42:	保留未用		FN79:	Call Park	
FN6:	儲存		FN43:	保留未用		FN80:	本身系統代碼	
FN7:	重撥	74	FN44:	保留未用		FN81:	系統 1 代碼	
FN8:	廣播	#	FN45:	保留未用		FN82:	系統 2 代碼	
FN9:	記帳密碼		FN46:	經理密碼(NA)		FN83:	系統 3 代碼	
FN10:	音量設定		FN47:	總機晨呼設定		FN84:	系統 4 代碼	
FN11:	個人速撥設定		FN48:	個人鬧鈴設定		FN85:	系統 5 代碼	
FN12:	總機個人速撥設定		FN49:	總機個人鬧鈴設定		FN86:	系統 6 代碼	
FN13:	總機系統速撥設定		FN50:	總機系統時間設定		FN87:	系統 7 代碼	
FN14:	個人話機密碼設定		FN51:	分機留言設定		FN88:	系統 8 代碼	
FN15:	單機撥外線Flash代碼		FN52:	夜切		FN89:	系統 9 代碼	
FN16:	個人話機密碼暫時解除		FN53:	跟隨		FN90:	Park No# 0	
FN17:	訂房		FN54:	忙線跟隨		FN91:	Park No# 1	
FN18:	退房		FN55:	無人應答跟隨		FN92:	Park No# 2	
FN19:	保留未用		FN56:	廣播應答		FN93:	Park No# 3	
FN20:	內部全體廣播		FN57:	DSS 頁切換		FN94:	Park No# 4	
FN21:	外部全體廣播		FN58:	計費單位設定		FN95:	Park No# 5	
FN22:	內/外部全體廣播		FN59:	Hotel		FN96:	Park No# 6	
FN23:	內部分羣廣播		FN60:	Door Phone		FN97:	Park No# 7	
FN24:	1A2 Emulation Privacy		FN61:	保留未用		FN98:	Park No# 8	
FN25:	轉接語音信箱		FN62:	姓名撥號		FN99:	Park No# 9	
FN26:	經紀人電話		FN63:	ISDN Predial		FN100:	留言通知	
FN27:	模擬答錄機機能	773	FN64:	特別外線羣	87	FN101:	勿擾設定	
FN28:	行動辦公室登入		FN65:	保留未用		FN102:	設定長控等級	
FN29:	單機(語音信箱)留言		FN66:	保留未用		FN103:	清除房間密碼	
FN30:	絕對保留		FN67:	保留未用		FN104:	計費資料輸出	
FN31:	強制拆線		FN68:	Room Monitor	770	FN105:	房間清掃設定	
FN32:	來電查詢		FN69:	Auto find TK	771	FN106:	晨呼紀錄列印/清除	
FN33:	代接	*	FN70:	Lock/Unlock SMDR	772	FN107:	房間費用明細系列	
FN34:	線上錄音		FN71:	保留未用		FN108:	總資料筆數	
FN35:	本羣代接		FN72:	Monitor Extension	774	FN109:	所有房間費用總計	
FN36:	全體代接		FN73:	耳機/聽筒開關	775	FN110:	通話限撥金額	

Program 23-nn : 特別碼設定-----分機號碼及名稱設定

23-nn Spec.Digit
FD DC

nn=01-12 (1,2,3,4,5,6,7,8,9,0,*,#)
FD: 首碼機能定義(01-15),DC: 呼叫碼機能定義(01-06)

PC WEB 顯示畫面

23: 特別碼設定

特別碼	1.首碼機能設定	2.呼叫碼機能設定
1	11=單鍵按1動作碼 ▾	0=正常碼 ▾
2	12=單鍵按2動作碼 ▾	0=正常碼 ▾
3	13=單鍵按3動作碼 ▾	2=振鈴呼叫與語音呼叫切換碼 ▾
4	14=單鍵按4動作碼 ▾	3=找尋下一分機動作碼 ▾
5	15=單鍵按5動作碼 ▾	0=正常碼 ▾
6	10=單鍵前導碼 ▾	4=留言訊息動作碼 ▾
7	0=正常碼 ▾	0=正常碼 ▾
8	0=正常碼 ▾	0=正常碼 ▾
9	1=呼叫總機碼 ▾	0=正常碼 ▾
0	2=抓外線碼 ▾	5=插話動作碼 ▾
*	0=正常碼 ▾	0=正常碼 ▾
#	3=聽背景音樂 ▾	6=監聽動作碼 ▾

儲存

取消

說明：定義內線單鍵撥號動作碼及定義內線呼叫時的動作碼

- 1.首碼機能設定：定義特別碼(1234567890*#)成爲,何種內線單鍵撥號動作碼
設定0=正常碼,1=呼叫總機碼,2=抓外線碼,3=聽背景音樂,8=抓特別外線碼
9=外線直接撥出碼,10=單鍵前導碼,11=單鍵按1動作碼,12=單鍵按2動作碼
,13=單鍵按3動作碼,14=單鍵按4動作碼,15=單鍵按5動作碼

參考設定:Mode:10,Mode:05-04-07,Mode:05-11-08

注意:此首碼機能動作碼,不可與分機號碼已存在之字頭重複

例:外線號碼:801-808,則8字頭即不可設爲其它首碼機能之特別碼

- 2.呼叫碼機能設定:定義內線呼叫時的動作碼

設定0=正常碼,1=複線通話動作碼,2=振鈴呼叫與語音呼叫切換碼,
3=找尋下一分機動作碼,4=留言訊息動作碼,5=插話動作碼,6=監聽動作碼

Program 24: 外接語音前導碼設定-----Voice Mail 相關設定

PC WEB 顯示畫面

24: 外接語音前導碼設定

型式	1. 第一碼	2. 第二碼
應答碼	A ▾	- ▾
忙線碼	B ▾	- ▾
離線碼	C ▾	- ▾
內線所有來話跟隨碼	1 ▾	1 ▾
內線忙線跟隨碼	1 ▾	2 ▾
內線無人應答跟隨碼	1 ▾	3 ▾
內線直接呼叫碼	1 ▾	4 ▾
外線所有來話跟隨碼	2 ▾	1 ▾
外線忙線跟隨碼	2 ▾	2 ▾
外線無人應答跟隨碼	2 ▾	3 ▾
外線直接呼叫碼	2 ▾	4 ▾
轉接回叫碼	2 ▾	5 ▾
線上錄音碼	1 ▾	5 ▾
轉接信箱碼	- ▾	- ▾
整羣跟隨碼	固定4碼 ▾	固定4碼 ▾

儲存

取消

說明：此功能設定搭配外掛式語音信箱，前導碼功能定義

1. 搭配有接受整合碼之外掛語音信箱時，將Mode:21 單機埠位置之型態定義為外加式語音信箱
外加式語音埠應答時，系統即會自動送出定義之DTMF碼

2. 設定值：-（不送碼），1,2,3,4,5,6,7,8,9,0,*,#,A,B,C,D DTMF碼

3. 整羣跟隨碼：設定搭配之外掛語音信箱其接受整羣跟隨碼之方式設定

位置1:代表送出設跟隨之分機號碼，允許之方式：固定1碼，固定2碼.....固定8碼，
碼長彈性化，不送跟隨分機之號碼，1,2,3,4,5,6,7,8,9,0,*,#,A,B,C,D

位置2:代表送出主叫端之號碼，允許之方式：固定1碼，固定2碼.....固定8碼，
碼長彈性化，不送主叫端之號碼，1,2,3,4,5,6,7,8,9,0,*,#,A,B,C,D

例：分機100設定所有來話跟隨至888(外接式語音埠)，當分機200呼叫分機100時系統在語音埠
應答時會送出以下之DTMF碼：11- 0100，11代表：內線所有來話跟隨碼，0100代表：分機100
(因整羣跟隨碼：位置1設固定4碼，位置2：設不送主叫端之號碼，所以沒送主叫號碼)

Program 25 : 系統資料重整-----系統相關設定

25 - Reset Data
0-9 default

PC WEB 顯示畫面

25: 系統資料重整

號碼	1. 型式
1	2:清除所有資料 ▾

儲存

取消

說 明 :

1. 清除所有程式:2=清除全部系統資料，清除後系統資料恢復成系統內定值
註：非技術人員請勿操作此步驟
2. 清除所有程式除了共同簡碼:1=清除系統資料，但仍保留共同簡碼速撥資料
3. 清除共同簡碼:0=清除系統共同簡碼速撥資料

Program 26 : DDI 振鈴分機設定-----|SDN相關設定

PC WEB 顯示畫面

26: DDI 振鈴分機設定

第 0 頁 選擇

DDI 號碼	1. 振鈴號碼
000	<input type="text"/>
001	<input type="text"/>
002	<input type="text"/>
003	<input type="text"/>
004	<input type="text"/>
005	<input type="text"/>
006	<input type="text"/>
007	<input type="text"/>
008	<input type="text"/>
009	<input type="text"/>
010	<input type="text"/>
011	<input type="text"/>
012	<input type="text"/>
013	<input type="text"/>
014	<input type="text"/>
015	<input type="text"/>
016	<input type="text"/>
017	<input type="text"/>
018	<input type="text"/>
019	<input type="text"/>

儲存 取消

說明：此功能主要設定T1/E1介面之DDI號碼(直撥分機)振鈴之分機號碼

1. DDI 號碼:CPU2只確認T1/E1介面送出之DDI號碼最後兩碼(00-99)

CPU4以上最多確認3碼(000-999)參考設定Mode:05-15-03

例:T1/E1代表號296113-12 後兩碼為DDI號碼直接振鈴分機為100號分機

搭配設定Mode:05-15-03設2

2. 振鈴號碼:設定T1/E1介面之DDI號碼(直撥分機)振鈴之分機號碼

Program 27-nn : 語音卡首碼設定----- Voice Mail 相關設定

27-nn Head Digit
FDnn=01-12 (1,2,3,4,5,6,7,8,9,0,*,#)
FD: 首碼機能設定(01-15)

PC WEB 顯示畫面

27: 語音卡首碼設定

特別碼	1. 首碼機能設定	
1	0=正常碼	▽
2	0=正常碼	▽
3	0=正常碼	▽
4	0=正常碼	▽
5	0=正常碼	▽
6	0=正常碼	▽
7	0=正常碼	▽
8	0=正常碼	▽
9	1=呼叫總機碼	▽
0	0=正常碼	▽
*	0=正常碼	▽
#	0=正常碼	▽

儲存

取消

說明：此功能主要設定語音卡外線著信應答時，按單碼之機能設定

1. 特別碼：定義內建式語音卡(VMU)外線著信應答時，按1,2,3,4,5,6,7,8,9,0,*,#之機能

2. 首碼機能設定：

0= 正常碼

1= 呼叫總機碼

2= 抓外線碼：DISA外轉外功能啓動

5= 選取第二語言碼：雙語功能

6= 聽取部門代碼：部門查詢功能

7= 進入語音信箱代碼：啓動遠端遙控語音信箱功能

10=單鍵前導碼：啓動DISA單碼呼叫功能，如欲呼叫與單碼動作碼相同之分機首碼均需加
“單鍵前導碼” →〔分機號碼〕

11=單碼對應MODE: 10-GP-1 “1. 按1” 欄位動作碼

12=單碼對應MODE: 10-GP-2 “2. 按2” 欄位動作碼

13=單碼對應MODE: 10-GP-3 “3. 按3” 欄位動作碼

14=單碼對應MODE: 10-GP-4 “4. 按4” 欄位動作碼

15=單碼對應MODE: 10-GP-5 “5. 按5” 欄位動作碼

Program 29-tk-IP : 外線規範—設定-----外線相關設定

29-Tk-IP TK SPEC
0 0 0 0 0 0 0 0

Tk = 外線號碼(參考 Mode:21例:801-8XX) IP=閃動方塊位置01-08
系統預設值

PC WEB 顯示畫面

29: 外線規範—設定

外線號碼 第 15 槽 選擇

外線號碼	1.外線收話 聲音調整	2.ACD1	3.外線送話 聲音調整	4.振鈴頻率	5.振鈴數量	6.1A2 Emul.	7.延遲振 鈴時間	8.轉振羣別
801	0=0 DB	0	0=0 DB	0=同分機振鈴			0=關閉	0=搜索羣1
802	0=0 DB	0	0=0 DB	0=同分機振鈴			0=關閉	0=搜索羣1
803	0=0 DB	0	0=0 DB	0=同分機振鈴			0=關閉	0=搜索羣1
804	0=0 DB	0	0=0 DB	0=同分機振鈴			0=關閉	0=搜索羣1

儲存

取消

複製第一組設定至所有埠位

位置 設定值 內定值 內 容 說 明

- 01 0~9 0 外線收話聲音增益調整(外線通話音量太小聲,可做適量調整)
0=0DB,1=1DB,2=2DB,3=3DB,.....9=9DB
- 02 0~8 0 A C D 功能啓動時機
- | 設定值 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 日 | X | X | X | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 夜 | X | 1 | 2 | X | 1 | 2 | X | 1 | 2 |
- X =不振鈴,1 =所有振鈴分機忙線時才啓動 配合MODE: 01, 02 項
2 =設定時間到才啓動 配合MODE:05-09-06,07,08項
- 03 0~9 0 外線送話聲音增益調整(外線通話音量太小聲,可做適量調整)
0=0DB,1=1DB,2=2DB,3=3DB,.....9=9DB
- 04 0~9 0 設定外線振鈴頻率
0=經由按鍵電話的響鈴做設定
1~8=利用按鍵電話的 8 種振鈴頻率做設定
9=背景音樂
- 05 保留未用
- 06 保留未用
- 07 0~9 0 設定外線著信振鈴分機(MODE:01,02),轉振鈴搜索羣分機之等待時間
0=不啓動 1=8秒 2=16秒 3=24秒 4=32秒 5=40秒 6=48秒
7=56秒 8=64秒 9=72秒 參考設定:MODE:29-TK-08. 67. 68. 69
- 08 0~9 0 啓動MODE:29-TK-07項以後,該外線轉振何羣搜索羣
0=轉振第一搜索羣代表號內之分機,1=轉振第二搜索羣代表號內之分機
2=轉振第三搜索羣代表號內之分機,3=轉振第四搜索羣代表號內之分機
4=轉振第五搜索羣代表號內之分機,5=轉振第六搜索羣代表號內之分機
6=轉振第七搜索羣代表號內之分機,7=轉振第八搜索羣代表號內之分機
8=轉振第九搜索羣代表號內之分機,9=轉振第十搜索羣代表號內之分機
參考設定MODE:29-TK-07, 67, 68, 69

Program 30 : 語音卡資料重整----- Voice Mail 相關設定

30 Reset VMU

0-9 Default

系統預設值

PC WEB 顯示畫面

30: 語音卡資料重整

號碼	1. 型式
1	0= 重設系統信箱, 語音卡及MODE31資料. ▾

儲存

取消

說明：此功能主要是將語音卡之CF卡資料重整, 及語音信箱的設定值做重整

(初裝時請操作此一動作, 且操作此動作完2分鐘內不可做系統關機或設定語音信箱之動作, 須使用TransTel 出品之CF卡), 做此動作不會改變系統接待語之語音

1. 型式:

- 0= 重設系統信箱, 語音卡及MODE31資料: 將重整系統所有語音卡CF卡資料恢復內定值, 及個人語音信箱的設定值做重置動作
- 1= 重設系統信箱及語音卡資料: 將系統信箱資料重置, 及所有語音卡CF卡資料恢復內定值
- 2: 重設系統信箱: 將系統信箱資料重置
- 3: 重設所有語音卡資料: 重整系統所有語音卡CF卡資料恢復內定值
- 4: 重設第一片語音卡資料: 重整第一機櫃VMU1插槽上語音卡的CF卡資料恢復內定值
- 5: 重設第二片語音卡資料: 重整第一機櫃VMU2插槽上語音卡的CF卡資料恢復內定值
- 6: 重設第三片語音卡資料: 重整第二機櫃VMU1插槽上語音卡的CF卡資料恢復內定值
- 7: 重設第四片語音卡資料: 重整第二機櫃VMU2插槽上語音卡的CF卡資料恢復內定值
- 8: 重設第五片語音卡資料: 重整第三機櫃VMU1插槽上語音卡的CF卡資料恢復內定值
- 9: 重設第六片語音卡資料: 重整第三機櫃VMU2插槽上語音卡的CF卡資料恢復內定值
- *: 重設第七片語音卡資料: 重整第四機櫃VMU1插槽上語音卡的CF卡資料恢復內定值
- #: 重設第八片語音卡資料: 重整第四機櫃VMU2插槽上語音卡的CF卡資料恢復內定值
- 重設第九片語音卡資料: 重整第五機櫃VMU1插槽上語音卡的CF卡資料恢復內定值
- 重設第十片語音卡資料: 重整第五機櫃VMU2插槽上語音卡的CF卡資料恢復內定值
- 重設第11片語音卡資料: 重整第六機櫃VMU1插槽上語音卡的CF卡資料恢復內定值
- 重設第12片語音卡資料: 重整第六機櫃VMU2插槽上語音卡的CF卡資料恢復內定值
- 重設第13片語音卡資料: 重整第七機櫃VMU1插槽上語音卡的CF卡資料恢復內定值
- 重設第14片語音卡資料: 重整第七機櫃VMU2插槽上語音卡的CF卡資料恢復內定值
- 重設第15片語音卡資料: 重整第八機櫃VMU1插槽上語音卡的CF卡資料恢復內定值
- 重設第16片語音卡資料: 重整第八機櫃VMU1插槽上語音卡的CF卡資料恢復內定值

Program 31 : 信箱設定----- Voice Mail 相關設定

PC WEB 顯示畫面

31: 信箱設定

第 0 頁 選擇

信箱號碼	1.分機號碼	2.信箱容量	3.每通留言 訊息長度	4.使用語 音卡編號	5.留言外線 通知	6.留言e- mail通知	7.外線通知 間隔(分)	8.外線通知 次數
1	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/> 允准	<input type="checkbox"/> 允准	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
2	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/> 允准	<input type="checkbox"/> 允准	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
3	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/> 允准	<input type="checkbox"/> 允准	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
4	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/> 允准	<input type="checkbox"/> 允准	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
5	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/> 允准	<input type="checkbox"/> 允准	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
6	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/> 允准	<input type="checkbox"/> 允准	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
7	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/> 允准	<input type="checkbox"/> 允准	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
8	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/> 允准	<input type="checkbox"/> 允准	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
9	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/> 允准	<input type="checkbox"/> 允准	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
10	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/> 允准	<input type="checkbox"/> 允准	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

儲存 取消

說明：此功能主要是設定個人語音信箱容量,每通留言訊息長度

1.分機號碼:輸入有安裝分機之分機號碼,開啓語音信箱,參考設定Mode:21可改變分機號碼

注意:按鍵式話機埠(TD-DT8)如果沒安裝話機無法開啓語音信箱

2.信箱容量:分機語音信箱容量設定

每片CF卡語音信箱容量為32MB=189個語音單元(1.5小時),

256MB=2536個語音單元(21小時),系統將每一語音信箱時間長度固定為30秒

例:分機100設定信箱容量=30,即分機100語音信箱容量=30*0.5分=15分鐘

3.每通留言訊息長度:設定每一通留言最長的錄音時間

例:分機100設定,每通留言訊息長度=6,即分機100每一通留言最長的錄音時間=6*0.5分=3分鐘

4.使用VMU卡編號:此位置可以不用輸入,系統會自動安排有安裝之語音卡編號,也可手動安排
第一至第八機櫃總共有16個語音卡插槽,所以編號為1-16

5.留言外線通知:允許當分機有留言時,是否啓動外線通知功能

6.保留未用

7.外線通知間隔(分):設定留言外線通知功能,通知動作的間隔時間

設定值:0~99分

8.外線通知次數:設定留言外線通知次數

設定值:0~99次

註:當分機有留言時,系統會自動抓外線撥號通知有留言,此動作會依照 7,8項設定值,直到外撥電話應答後按碼,系統即停止外撥動作

註：個人留言通知功能，電話號碼設定方式範例如下：

個人程式設定 - 分機:611

[〔一般設定〕](#) [〔語音信箱〕](#) [〔簡碼速撥〕](#) [〔登出〕](#)

信箱密碼	<input type="text" value="dddddd"/>
話機燈留言燈	<input checked="" type="checkbox"/> 啓動留言燈指示
外線通知方式	<input checked="" type="checkbox"/> 電話通知 <input type="checkbox"/> 呼叫器通知 電話號碼: <input type="text"/>
E-Mail 留言通知	

Program 32-nn : 語音卡密碼設定----- Voice Mail 相關設定

30-nn VMU PSW
1234dddd

nn=VMU 槽位 (0-16)
系統預設VMU密碼

PC WEB 顯示畫面

32: 語音卡密碼設定

語音卡號碼	1. 設定值
0	1234dddd
1	1234dddd
2	1234dddd
3	1234dddd
4	1234dddd
5	1234dddd
6	1234dddd
7	1234dddd
8	1234dddd
9	1234dddd
10	1234dddd
11	1234dddd
12	1234dddd
13	1234dddd
14	1234dddd
15	1234dddd
16	1234dddd

儲存 取消

說明：此功能主要是設定每片語音卡的系統密碼

1. VMU號碼:0~16

0=可進入1~16片語音卡的通用密碼(保留未用)

1~16=第一至第八機櫃總共有16個語音卡插槽

Mode:22之Fun78:系統語音信箱,預設值:89,所以第1片語音卡其語音埠=8901

第二片=8902,第三片=8903.....第16片=8916

2. 設定值:進入語音卡之密碼,預設值為1234,輸入密碼結束加按#字鍵,系統語音只有總機可進入

例:第一片語音卡要錄製公司接待語:總機按8901 輸入密碼:1234#即可

Program 33-gp-ip : 語音信箱參數設定----- Voice Mail 相關設定

```
33-gp-ip VMU PAR
0 0 0 0 0 0
0 0
```

gp=1-4 ip=閃動方塊位置(01-08)
系統預設值

PC WEB 顯示畫面

33: 語音信箱參數設定

第 1 ▾ 羣 ▾ 選擇

參數代碼	1. 語音卡進入留言模式	2. 旅館語音機能	3. ACD信箱號碼	4. DISA留言提示	5. 語音卡留言最短時間	6. 保留未用	7. ACD信箱號碼2	8. 保留未用
33-01-	0=選擇按[#]進入留言 ▾	0=關閉 ▾	0=關閉 ▾	0=啟動 ▾	0=關閉 ▾	-- ▾	0=關閉 ▾	--- ▾

儲存 取消

項目	設定值	內容說明
01	0~3	語音信箱可否直接進入留言設定 0=當內外線呼叫時而分機跟隨到VMU時，可選擇按[#]進入留言模式 1=當內線呼叫時而分機跟隨到VMU時，直接撥放主人留言進入留言 當外線呼叫時而分機跟隨到VMU時，可選擇轉撥其他分機或按[#]進入留言模式 2=當內線呼叫時而分機跟隨到VMU時，可選擇按[#]進入留言模式 當外線呼叫時而分機跟隨到VMU時，直接撥放主人留言進入留言模式 3=當內外線呼叫時而分機跟隨到VMU時，直接撥放主人留言進入留言模式
02	0/1	旅館語音機能 0=關閉，1=啟動
03	0~9	定義ACD時，虛擬語音信箱號碼 啟動此功能時，允許來電者當聽到第一段總機截答語(ACD)時，按[1]即可直接留言在此虛擬信箱(搭配Mode:29-TK-02，Mode:31-1~9) 0=不啟動 1=信箱號碼1 2=信箱號碼……… 8=信箱號碼8 9=信箱號碼9
04	0/1	DISA留言提示 0=啟動，1=關閉
05	0/9	語音卡留言最短時間，0=關閉，1=1秒，2=2秒，3=3秒………9=9秒
06		保留未用
07	0~9	定義ACD時，虛擬語音信箱號碼2 啟動此功能時，允許來電者當聽到第二段總機截答語(ACD2)時，按[1]即可直接留言在此虛擬信箱(搭配Mode:29-TK-02，Mode:31-1~9) 0=不啟動 1=信箱號碼1 2=信箱號碼……… 8=信箱號碼8 9=信箱號碼9
08		保留未用

Program 35-tk-IP : 外線規範二設定-----外線相關設定

35-Tk-IP TK SPEC
0 1 0 0 3 0 00 0

Tk=外線號碼(參考 Mode:21 例:801-8XX), IP=閃動方塊位置(01-08)
系統預設值

PC WEB 顯示畫面

35: 外線規範二設定

外線號碼 第 15 ▾ 槽 ▾ 選擇

外線號碼	1.型式	2.撥號方式	3.夜轉	4.DIS A	5.代接	6.放大鈴	7.保留音樂源	8.保留未用
801	0=00 ▾	1=DTMF ▾	0=關閉 ▾	0 ▾	3=全部啟動 ▾	--- ▾	0=背景音樂 ▾	--- ▾
802	0=00 ▾	1=DTMF ▾	0=關閉 ▾	0 ▾	3=全部啟動 ▾	--- ▾	0=背景音樂 ▾	--- ▾
803	0=00 ▾	1=DTMF ▾	0=關閉 ▾	0 ▾	3=全部啟動 ▾	--- ▾	0=背景音樂 ▾	--- ▾
804	0=00 ▾	1=DTMF ▾	0=關閉 ▾	0 ▾	3=全部啟動 ▾	--- ▾	0=背景音樂 ▾	--- ▾

儲存

取消

複製第一組設定至所有埠位

位置 設定值 內定值 內容 說明

01	0,2	0	外線型式設定	0=表示接一般局線 2=表示接一般局線,且此局線有啟動極性反轉功能 (搭配設定 Mode:05-06-04 設 0)
02	0,1,3	1	外線撥號方式設定	0=脈衝式撥號,1=複頻式撥號,3=MFR2
03	0-9	0	夜間外線轉送設定	當系統執行夜切功能後,進來的外線則會自動抓取另一外線利用簡碼撥通指定電話號碼,功能須配合 MODE:35-TK-04 執行,設定此功能時無法執行直撥分機或直撥外線之功能。 0=表示不可以轉送 1=表示可以夜轉至系統速撥第 101 組設定之電話 2=表示可以夜轉至系統速撥第 102 組設定之電話 } } 9=表示可以夜轉至系統速撥第 109 組設定之電話

位置	設定值	內定值	內 容	說 明
04	0-8	0	DISA 直撥外線 / 夜轉功能設定	
			0=表示白天不可以	晚上不可以
			1=表示白天不可以	〔DISA〕晚上可以
			2=表示〔DISA〕白天可以	晚上不可以
			3=表示〔DISA〕白天可以	〔DISA〕晚上可以
			4=表示白天不可以	〔夜轉〕晚上可以
			5=表示〔夜轉〕白天可以	晚上不可以
			6=表示〔夜轉〕白天可以	〔夜轉〕晚上可以
			7=表示〔DISA〕白天可以	〔夜轉〕晚上可以
			8=表示〔夜轉〕白天可以	〔DISA〕晚上可以
05	0-3	0	分機代接此外線,配合專用電話之設定,使撥入之電話其它分機無法代接	
			0=表示白天〔不可以〕	晚上〔不可以〕
			1=表示白天〔不可以〕	晚上〔可以〕
			2=表示白天〔可以〕	晚上〔不可以〕
			3=表示白天〔可以〕	晚上〔可以〕
06			保留未用	
07	0-11	0	設定外線保留音樂源	
			0=背景音樂,1=單機埠外接音源,2=勿擾音,3=語音卡之保留音樂,	
			4~11=第一~八機櫃外接音樂源	
08			保留未用	

Program 36-gp-ip : 外線分羣設定-----外線相關設定

36-gp-IP TK GRP
801

gp=羣別(01-08 for CPU2)/(01-20 for CPU4以上), IP=01-255(最大)
外線號碼

PC WEB 顯示畫面

36: 外線分羣設定

第 1-1 ▾ 羣 ▾ 選擇

羣別	1. 設定值									
1-1	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810
	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820
	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830
	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840
	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850

儲存 取消

說明：

1. 系統共有 8 個外線羣(CPU2)/ 20 個外線羣(CPU4 以上)可輸入外線號碼，未使用的位置請輸入 000，此功能用於按〔0〕或〔9〕取外線重撥。記憶重撥。簡碼速撥，系統會自動從屬於該分機所擁有的外線羣中取一空間的外線，供分機使用。
2. 配合 MODE：41-ST-04
3. 每一羣最多可輸入 255 個外線(51 個/每頁)

Program 37-tk-ip : 外線閉鎖設定-----外線相關設定

```
37-tk -ip Busy trunk
0 0 0 0 0 0 0 0
```

tk=外線號碼(參考 Mode:21 例:801-8XX), IP=閃動方塊位置(01-08)
系統預設值

PC WEB 顯示畫面

37: 外線閉鎖設定

外線號碼 第 槽

外線號碼	1.閉鎖設定	2.使用語音卡	3.E&M/DID 信號型態	4.E&M硬體 型態	5.ISDN外轉外CLI 限制	6.ISDN外轉外 轉送被叫號碼	7.保留 未用	8.保留 未用
801	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="---"/>	<input type="text" value="---"/>	<input type="text" value="0=進線之CID"/>	<input type="text" value="0=關閉"/>	<input type="text" value="---"/>	<input type="text" value="---"/>
802	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="---"/>	<input type="text" value="---"/>	<input type="text" value="0=進線之CID"/>	<input type="text" value="0=關閉"/>	<input type="text" value="---"/>	<input type="text" value="---"/>
803	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="---"/>	<input type="text" value="---"/>	<input type="text" value="0=進線之CID"/>	<input type="text" value="0=關閉"/>	<input type="text" value="---"/>	<input type="text" value="---"/>
804	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="---"/>	<input type="text" value="---"/>	<input type="text" value="0=進線之CID"/>	<input type="text" value="0=關閉"/>	<input type="text" value="---"/>	<input type="text" value="---"/>

位置	設定值	內定值	內 容 說 明
01	0-3	0	0=表示該外線無閉鎖 1=表示該外線有閉鎖外撥功能(被設定之外線 LED 燈不亮) 2=表示外線有閉鎖外撥功能與應答功能(被設定之外線 LED 燈不亮) 3=表示外線有閉鎖外撥功能與應答功能(被設定之外線 LED 恆亮)
02	0~16	0	外線進線 DISA 使用何片 VMU 卡片做為外線問候語 0=未定義(依照系統預設值) 1=第 1 機櫃 VMU1 插槽,2=第 1 機櫃 VMU2 插槽,3=第 2 機櫃 VMU1 插槽, 4=第2機櫃VMU2插槽,5=第3機櫃VMU1插槽,6=第3機櫃VMU2插..... 15=第8機櫃VMU1插槽,16=第8機櫃VMU2插槽
03			保留未用
04			保留未用
05	0-9	0	ISDN 外轉外 CLI 限制 0=進線之 CID,1=MODE 71-01,2=MODE 71-02.....8=MODE 71-08 9=啓動
06	0-1	0	ISDN 外轉外轉送被叫號碼 0=關閉 1=啓動
07			保留未用
08			保留未用

Program 38-gp-ip : 特別外線分羣-----外線相關設定

38-gp-IP TK GRP
801

gp=羣別(01-08 for CPU2)/(01-20 for CPU4以上), IP=01-255(最大)
外線號碼

PC WEB 顯示畫面

38: 特別外線分羣

第 1-1 ▾ 羣 ▼ 選擇

羣別	1. 設定值									
1-1	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810
	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820
	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830
	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840
	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850

儲存 取消

說明：

1. 系統共有 8 個特別外線羣(CPU2)/ 20 個特別外線羣(CPU4 以上)可輸入外線號碼，未使用的位置請輸入 000，此功能必需配合 MODE:46-ST-01 分機設定使用特別外線分羣使用，若分機設定使用特別外線，則分機撥內線(87)(參考 Mode:22 FN-64 設定值)，系統會自動尋找此特別外線羣之外線供使用。
2. 如系統同時接有一般外線及 PABX 時，配合此功能可以用兩種方式抓取不同性質之外線。
3. 每一羣最多可輸入 255 個外線(51 個/每頁)

Program 39 : ACP 感測器設定-----ACP相關設定

PC WEB 顯示畫面

39: 感測器設定

ACP 號碼	1. 感測器 1	2. 感測器 2	3. 感測器 3	4. 感測器 4	5. 感測器 5
19	0=未使用 ▾				

儲存

取消

說明：此功能最主要是設定ACP內含感測器之功能

1.ACP號碼:當系統有安裝ACP時會自動在此列出其號碼,

參考設定Mode:21可改變ACP號碼

2.感測器1:ACP-RFID,ACP/S,皆僅擁有一組感測器,其功能在此位置設定有7種狀態設定

0 = 未使用

1 = 火警警報,Normal Opened:當感測器形成閉迴路時啟動火警警報,所有話機振鈴,總機可撥內線`777`取消所有話機振鈴

9 = 火警警報,Normal Closed:當感測器形成開迴路時啟動火警警報,所有話機振鈴,總機可撥內線`777`取消所有話機振鈴

2 = 休息時間,Normal Opened:當感測器形成閉迴路時啟動警報,所有話機振鈴,感測器恢復開迴路時,話機即停止振鈴

10 = 休息時間,Normal Closed:當感測器形成開迴路時啟動警報,所有話機振鈴,感測器恢復閉迴路時,話機即停止振鈴

3 = 門開關感應,Normal Opened:當感測器形成閉迴路時啟動警報,"門禁指示燈"出現紅燈快閃感測器恢復閉迴路時,"門禁指示燈"熄滅

11 = 門開關感應,Normal Closed:當感測器形成開迴路時啟動警報,"門禁指示燈"出現紅燈快閃感測器恢復開迴路時,"門禁指示燈"熄滅

註"門禁指示燈":即是ACP被安排在話機DSS鍵上之所在位置,參考設定:Mode:07,Mode:41-ST-02

3.感測器 2 ~ 5:保留未用

Program 40-st-IP : 內線等級一之設定-----分機相關設定

40-st-IP STCOS
1 1 0 0 0 0 0 00

st = 分機號碼.(1-8 碼). IP =閃動方塊位置(01-08)
系統預設值

PC WEB 顯示畫面

40: 內線等級一之設定

分機號碼 第 10 ▾ 槽 ▾ 選擇

分機號碼	1.插話等級	2.監聽等級	3.通話時間限制	4.放大鈴	5.廣播權	6.被廣播權	7.鎖定解除	8.密碼組別
11	<input type="text" value="1"/> ▾	<input type="text" value="1"/> ▾	<input type="text" value="0"/>					
12	<input type="text" value="1"/> ▾	<input type="text" value="1"/> ▾	<input type="text" value="0"/>					
13	<input type="text" value="1"/> ▾	<input type="text" value="1"/> ▾	<input type="text" value="0"/>					
14	<input type="text" value="1"/> ▾	<input type="text" value="1"/> ▾	<input type="text" value="0"/>					
15	<input type="text" value="1"/> ▾	<input type="text" value="1"/> ▾	<input type="text" value="0"/>					
16	<input type="text" value="1"/> ▾	<input type="text" value="1"/> ▾	<input type="text" value="0"/>					
17	<input type="text" value="1"/> ▾	<input type="text" value="1"/> ▾	<input type="text" value="0"/>					
18	<input type="text" value="1"/> ▾	<input type="text" value="1"/> ▾	<input type="text" value="0"/>					

儲存

取消

複製第一組設定至所有埠位

位置	設定值	內定值	內 容 說 明
----	-----	-----	---------

01	0-9	1	<p>插話等級設定</p> <p>插話功能可分 10 個等級 0 是等級最低，9 是最高等級，高階可向低階插話，低階不可向高階插話，同級可互相插話，插話時對方可聽到提音，等級最低的分機不能互相插話。</p>
02	0-9	1	<p>監聽等級設定</p> <p>監聽功能可分 10 級，0 是最低等級，9 是最高等級，高階可向低階監聽，低階不可向高階監聽，同級不能互相監聽。</p>
03	0-9	0	<p>通話設限時間設定</p> <p>分機與外線通話時間，超過此時間時將受限制，請配合 05:04:03 之限制方式。</p> <p>1=3 分鐘 2=5 分鐘 3=10 分鐘 4=15 分鐘 5=20 分鐘 6=30 分鐘 7=40 分鐘 8=50 分鐘 9=60 分鐘 0=不控制</p>
04			保留未用
05	0/1	0	<p>分機廣播權設定</p> <p>此分機可否廣播其它分機</p> <p>0=表示可以 1=表示不可以</p>

位置	設定值	內定值	內 容 說 明
06	0/1	0	分機被廣播權設定，此分機可否接受廣播 0=表示可以 1=表示當其它分機廣播時此分機不會聽到廣播
07	0/1	0	分機使用密碼鎖定與解除之設定 當分機已被密碼鎖定，而客戶又忘記密碼時可利用此項程式解除 0=表示密碼鎖定已解除 1=表示已被密碼鎖定
08	0-600 0-1000	000	分機隨身密碼，ACP 密碼開門 當分機已受長控或密碼鎖定时，安排何組隨身密碼解此分機長控 000=表示任何一組密碼都可解此分機長控，或此 ACP 可接受 MODE：17 之任意組密碼開門 01-600/1000 表示只有該組密碼可解此分機長控 ACP 密碼開門依 MODE:40-ACP-08=000 ~ 600/1000 CPU2 有 600 組密碼,CPU4 以上有 1000 組密碼 設 001=MODE：17 之 01 組密碼開門 設 002=MODE：17 之 02 組密碼開門，以此類推 ※ 參閱 MODE=17 項記帳密碼設定

Program 41-st-IP : 內線等級二之設定-----分機相關設定

41-st-IP STSPE
1 2 0 1 0 0 csn

st = 分機號碼.(1-8 碼). IP =閃動方塊位置(01-07)
系統預設值

PC WEB 顯示畫面

41: 內線等級二之設定

分機號碼 第 10 ▾ 槽 ▾ 選擇

分機號碼	1.代接羣別	2.Dss.羣別	3.頁轉換羣別	4.外線羣別	5.白天長控羣別	6.晚上長控羣別	7.埠位	8.保留未用
11	<input type="text" value="1"/> ▾	<input type="text" value="2"/> ▾	<input type="text" value="0"/> ▾	<input type="text" value="1"/> ▾	<input type="text" value="0"/> ▾	<input type="text" value="0"/> ▾	<input type="text" value="101"/>	<input type="text" value="0"/> ▾
12	<input type="text" value="1"/> ▾	<input type="text" value="2"/> ▾	<input type="text" value="0"/> ▾	<input type="text" value="1"/> ▾	<input type="text" value="0"/> ▾	<input type="text" value="0"/> ▾	<input type="text" value="102"/>	<input type="text" value="0"/> ▾
13	<input type="text" value="1"/> ▾	<input type="text" value="2"/> ▾	<input type="text" value="0"/> ▾	<input type="text" value="1"/> ▾	<input type="text" value="0"/> ▾	<input type="text" value="0"/> ▾	<input type="text" value="103"/>	<input type="text" value="0"/> ▾
14	<input type="text" value="1"/> ▾	<input type="text" value="2"/> ▾	<input type="text" value="0"/> ▾	<input type="text" value="1"/> ▾	<input type="text" value="0"/> ▾	<input type="text" value="0"/> ▾	<input type="text" value="104"/>	<input type="text" value="0"/> ▾
15	<input type="text" value="1"/> ▾	<input type="text" value="2"/> ▾	<input type="text" value="0"/> ▾	<input type="text" value="1"/> ▾	<input type="text" value="0"/> ▾	<input type="text" value="0"/> ▾	<input type="text" value="105"/>	<input type="text" value="0"/> ▾
16	<input type="text" value="1"/> ▾	<input type="text" value="2"/> ▾	<input type="text" value="0"/> ▾	<input type="text" value="1"/> ▾	<input type="text" value="0"/> ▾	<input type="text" value="0"/> ▾	<input type="text" value="106"/>	<input type="text" value="0"/> ▾
17	<input type="text" value="1"/> ▾	<input type="text" value="2"/> ▾	<input type="text" value="0"/> ▾	<input type="text" value="1"/> ▾	<input type="text" value="0"/> ▾	<input type="text" value="0"/> ▾	<input type="text" value="107"/>	<input type="text" value="0"/> ▾
18	<input type="text" value="1"/> ▾	<input type="text" value="2"/> ▾	<input type="text" value="0"/> ▾	<input type="text" value="1"/> ▾	<input type="text" value="0"/> ▾	<input type="text" value="0"/> ▾	<input type="text" value="108"/>	<input type="text" value="0"/> ▾

儲存 取消 複製第一組設定至所有埠位

位置	設定值	內定值	內 容 說 明
01	1-16 1-99	1	分機廣播及總機代接羣別設定 ,CPU2 有 16 羣,CPU4 以上有 99 羣 CPU2--> 1=第一羣 2=第二羣. 16=第 16 羣 CPU4 以上-->1=第一羣 2=第二羣. 99=第 99 羣
02	0-50	2	分機 DSS 羣別設定 設定此分機歸屬於 07:GP:IP 項中那一羣之 DSS 型態共有 50 種 DSS 型態 可供選擇 0= 不啓用 1=第一羣 2=第二羣. 50=第 50 羣
03	0-50	0	DSS 頁轉換(MODE 07 須定義功能鍵 57 項)羣別設定 0=無設定 1=第一羣. 50 =第 50 羣
04	1-8 1-20	1	分機外線羣別歸屬之設定 當分機按 "9" 抓取外線羣時會選擇此項指定之外線羣 ,CPU2 系統共有八 種外線羣,CPU4 以上系統共有 20 種外線羣可供選擇(配合 MODE 36) 1=第一羣 2=第二羣. 8=第 8 羣 1=第一羣 2=第二羣. 20=第 20 羣

位置	設定值	內定值	內 容 說 明
05	0-9	0	分機白天長控羣別設定 此項可選擇該分機於白天狀態下使用 Mode18 項，外線長控羣別。
06	0-9	0	分機晚上長控羣別設定 此項可選擇該分機於晚上狀態下使用 Mode18 項，外線長控羣別。
07	CSN		分機之埠號 可依此項由分機號碼查詢該分機之埠號，做為重新編排分機號碼之參考。 C=表示分機卡在第幾個機櫃上(1~8) S=表示分機卡在機櫃上之槽位數(0~9) N=表示在該槽位之埠位數(1~8)

Program 42-st-IP : 個人簡碼分配設定-----分機相關設定

42-st-IP SPD-T
b1 b2

st = 分機號碼. (1-8 碼) IP =閃動方塊位置(01-02)
每個分機最多擁有2個區塊

位置	設定值	內 容 說 明
b1	00-09	分機簡碼 (00-09) 所分配之記憶區塊
b2	DSS1-10	分機單鍵速撥 (DSS 1-10) 所分配之記憶區塊

PC WEB 顯示畫面

42: 個人簡碼分配設定

分機號碼 第 槽

分機號碼	1. 區塊 A		2. 區塊 B	
11		1		2
12		3		4
13		5		6
14		7		8
15		9		10
16		11		12
17		13		14
18		15		16

說 明 :

此項功能是分配個人簡碼所使用之記憶區塊，最多有 CPU2 有 180 組, CPU4 以上有 255 組, 區塊可用。

1. 不使用簡碼的分機可輸入 "00" 或空白。
2. 在設定個人簡碼前，先確定此個人簡碼之記憶區塊是否已分配。
3. 同一記憶區塊可供數支分機使用，每一區可容納 10 組簡碼。
4. 0 1 項區塊供各分機之簡碼速撥使用，0 2 項區塊供各分機之單鍵速撥使用。
5. 個人簡碼組數參考 05-04-06 如下表。

CPU2	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
個人	1800	1600	1400	1200	1000	800	600	400	200	0

啓動姓名撥號時 (Mode 05-05-05= 5 or 7)

CPU4以上	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
個人	2550	2400	2100	1800	1500	1200	900	600	300	0

啓動姓名撥號時 (Mode 05-05-05= 5 or 7)

Program 44-st-IP : 內線等級三之設定-----分機相關設定

44-st-IP STCOS
0 0 0 0 0 0 0 0

st = 分機號碼.(1-8 碼). IP =閃動方塊位置(01-07)
系統預設值

PC WEB 顯示畫面

44: 內線等級三之設定

分機號碼

第 10 ▾

槽 ▾

選擇

分機號碼	1.接受系統 鬧鈴	2.保留機能	3.經紀人機 能	4.留言自動 回撥機能	5.耳機機能	6.保留 未用	7.保留 未用	8.鬧鈴方式
11	0=啓動 ▾	0=啓動 ▾	0=啓動 ▾	0=關閉 ▾	0=關閉 ▾	---- ▾	---- ▾	0=背景音樂 ▾
12	0=啓動 ▾	0=啓動 ▾	0=啓動 ▾	0=關閉 ▾	0=關閉 ▾	---- ▾	---- ▾	0=背景音樂 ▾
13	0=啓動 ▾	0=啓動 ▾	0=啓動 ▾	0=關閉 ▾	0=關閉 ▾	---- ▾	---- ▾	0=背景音樂 ▾
14	0=啓動 ▾	0=啓動 ▾	0=啓動 ▾	0=關閉 ▾	0=關閉 ▾	---- ▾	---- ▾	0=背景音樂 ▾
15	0=啓動 ▾	0=啓動 ▾	0=啓動 ▾	0=關閉 ▾	0=關閉 ▾	---- ▾	---- ▾	0=背景音樂 ▾
16	0=啓動 ▾	0=啓動 ▾	0=啓動 ▾	0=關閉 ▾	0=關閉 ▾	---- ▾	---- ▾	0=背景音樂 ▾
17	0=啓動 ▾	0=啓動 ▾	0=啓動 ▾	0=關閉 ▾	0=關閉 ▾	---- ▾	---- ▾	0=背景音樂 ▾
18	0=啓動 ▾	0=啓動 ▾	0=啓動 ▾	0=關閉 ▾	0=關閉 ▾	---- ▾	---- ▾	0=背景音樂 ▾

儲存

取消

複製第一組設定至所有埠位

位置	設定值	內定值	內 容 說 明
01	0/1	0	分機接受系統鬧鈴之設定 0=有此機能 1=無此機能
02	0/1	0	分機保留機能之設定 0=有此機能 1=無此機能
03	0/1	0	分機經紀人電話功能之設定（兩通外線交換通話） 0=有此機能 1=無此機能 經紀人功能鍵，參考設定 MODE:07(FN26)
04	0/1	0	留言自動回撥功能設定當分機忙線被留言時，於通話完畢是否自動回叫 0=無此機能 1=有此機能
05	0/1	1	分機耳機功能設定 此功能應配合專用話機方能使用耳機功能 0=無此機能 1=有此機能 註：分機自己設定：〔喇叭〕，〔775〕，取消操作亦同
06			保留未用
07			保留未用
08	0/1	0	分機個人鬧鈴方式設定 0=背景音樂 1=勿擾聲

Program 45-st-IP : 內線等級四之設定-----分機相關設定

45-st-IP STCOS
0 0 0 0 0 0 0 0

st = 分機號碼.(1-8 碼). IP =閃動方塊位置(01-07)
系統預設值

PC WEB 顯示畫面

45: 內線等級四之設定

分機號碼 第 10 ▾ 槽 ▾ 選擇

分機號碼	1.內線通話限制	2.話機設定 DSS機能	3.人性化振鈴	4.可否抓外線	5.可否呼叫別羣分機	6.接受中斷警報	7.使用不設限速撥	8.SMDR紀錄
11	0=關閉 ▾	0=關閉 ▾	0=關閉 ▾	0=啓動 ▾	0=啓動 ▾	0=啓動 ▾	0=啓動 ▾	0=啓動 ▾
12	0=關閉 ▾	0=關閉 ▾	0=關閉 ▾	0=啓動 ▾	0=啓動 ▾	0=啓動 ▾	0=啓動 ▾	0=啓動 ▾
13	0=關閉 ▾	0=關閉 ▾	0=關閉 ▾	0=啓動 ▾	0=啓動 ▾	0=啓動 ▾	0=啓動 ▾	0=啓動 ▾
14	0=關閉 ▾	0=關閉 ▾	0=關閉 ▾	0=啓動 ▾	0=啓動 ▾	0=啓動 ▾	0=啓動 ▾	0=啓動 ▾
15	0=關閉 ▾	0=關閉 ▾	0=關閉 ▾	0=啓動 ▾	0=啓動 ▾	0=啓動 ▾	0=啓動 ▾	0=啓動 ▾
16	0=關閉 ▾	0=關閉 ▾	0=關閉 ▾	0=啓動 ▾	0=啓動 ▾	0=啓動 ▾	0=啓動 ▾	0=啓動 ▾
17	0=關閉 ▾	0=關閉 ▾	0=關閉 ▾	0=啓動 ▾	0=啓動 ▾	0=啓動 ▾	0=啓動 ▾	0=啓動 ▾
18	0=關閉 ▾	0=關閉 ▾	0=關閉 ▾	0=啓動 ▾	0=啓動 ▾	0=啓動 ▾	0=啓動 ▾	0=啓動 ▾

儲存

取消

複製第一組設定至所有埠位

位置	設定值	內定值	內 容 說 明
01	0/1	0	限制此分機呼叫其它分機之設定(內線通話) 0=無限制 1=有限制 (分機按 9 或 0 仍可呼叫總機)
02	0/1	0	話機設定 DSS 機能, 0=關閉, 1=啓動(使用: 設定→儲存→Dss 鍵)
03	0/1	0	啓動人性化振鈴 0=未啓動, 1=啓動
04	0/1	0	設定分機可否抓外線(包括代接. 振鈴中保留) 0=可 1=否
05	0/1	0	設定分機可否呼叫別羣分機(41-ST-01) 0=可 1=否
06	0/1	0	中斷警報時, 分機是否要響(參考主碼: Mode 39 項) 0=要 1=不要
07	0/1	0	分機可否使用不設限速撥 0=可 1=否
08	0~9	0	記錄計費系統資料 0=記錄 1=不記錄 限制 SMDR 輸出電話號碼長度 2=4 碼, 3=6 碼, 4=8 碼, 5=10 碼, 6=12 碼, 7=14 碼, 8=16 碼, 9=18 碼

Program 46-st-IP : 內線等級五之設定-----分機相關設定

46-st-IP STCOS
0 0 0 0 0 0 0 0

st = 分機號碼.(1-8 碼). IP =閃動方塊位置(01-07)
系統預設值

PC WEB 顯示畫面

46: 內線等級五之設定

分機號碼

第 10 ▾

槽 ▾

選擇

分機號碼	1.特別外線羣	2.留話等級	3.自動應答	4.DISAR 回叫總機	5.轉總機次數	6.開門/勿擾/跟隨機能	7.無人應答跟隨至搜索羣	8.單機振鈴模式
11	<input type="text"/>							
12	<input type="text"/>							
13	<input type="text"/>							
14	<input type="text"/>							
15	<input type="text"/>							
16	<input type="text"/>							
17	<input type="text"/>							
18	<input type="text"/>							

儲存

取消

複製第一組設定至所有埠位

位置	設定值	內定值	內 容 說 明
01	0-8	0	安排分機使用某特殊外線羣(MODE : 38-GP-1P) 若欲使用〔8 7〕，須設定此值
02	0-9	1	留話等級設定 0=無法對任何分機留話 1-8=可向高階及同等或低階留話，但無法對 0 等級留話。 9=可向高階及同等或低階留話，也可對 0 等級留話。
03	0-2	0	A. 免持聽筒，話機自動應答， 0=無 1=自動應答並且麥克風燈亮 2=自動應答並且麥克風燈熄 B. 來電顯示型單機設定，(安裝來電顯示型單機，必需設定才能啟動單機來電顯示功能) 0=無 1=啟動單機來電顯示功能(傳送來電號碼方式) 2=啟動單機來電顯示功能(傳送來電姓名方式)，國外用

位置	設定值	內定值	內 容 說 明
04	0-7	3	DISA 自動轉總機功能 0=未啓動 1=無人應答轉總機 2=忙線轉總機 3=無人應答 / 忙線轉總機 5=無人應答轉總機，分機不會同時響 6=忙線轉總機時，分機不會有忙線提示 7=無人應答 / 忙線轉總機時，分機不同時振鈴 / 忙線提示
05	0-9	0	裝自動總機時，轉總機幾次即掛斷 0=無 1=6 次 2=7 次 9=14 次
06	0/1	0	門口機. 勿擾. 跟隨等功能設定

	0	1	2	3	4	5	6	7
開門口機	不允許	允許	不允許	允許	不允許	允許	不允許	允許
勿 擾	不允許	不允許	允許	允許	不允許	不允許	允許	允許
跟 隨	不允許	不允許	不允許	不允許	允許	允許	允許	允許

07	0-9	0	安排分機跟隨至那一羣搜索羣(分機無人應答時) 0=不啓動 1=安排跟隨至第 一 搜索羣 2=安排跟隨至第 二 搜索羣 ⋮ 9=安排跟隨至第 九 搜索羣
08	0-2	0	單機振鈴模式設定(搭配外掛式語音信箱，修改單機振鈴方式) 0=不變，1=依外線振鈴方式，2=依內線振鈴方式，(無論內/外線呼叫)

Program 47-st : 熱線功能-----分機相關設定

內線熱線

47-st HOT LINE
00

St = 本身分機號碼(1-8 碼)
欲呼叫之分機號碼

外線熱線

47-st HOT LINE
TkGp:0

St = 分機號碼(1-8 碼)
外線羣別

47-st HOT LINE
SPD:100

St=分機號碼(1-8碼)
系統速撥代碼(100-XXXX)

PC WEB 顯示畫面

47: 熱線功能

分機號碼 第 10 ▾ 槽 ▾ 選擇

分機號碼	1. 設定值		
11	分機/外線號碼/代表號 ▾	21	
12	分機/外線號碼/代表號 ▾	22	
13	分機/外線號碼/代表號 ▾		
14	分機/外線號碼/代表號 ▾		
15	分機/外線號碼/代表號 ▾		
16	分機/外線號碼/代表號 ▾		
17	分機/外線號碼/代表號 ▾		
18	分機/外線號碼/代表號 ▾		

儲存

取消

說明：此功能主要設定分機取聽筒會直撥簡碼速撥之設定電話號碼或內線之設定分機號碼(熱線機能)

取聽筒會直撥簡碼速撥之設定電話號碼或內線之設定分機號碼

1. 空白表示未設定，21為分機11設定熱線呼叫之分機
2. 按“麥克”鍵可切換內線，速撥碼或外線羣
3. 例：設定如下：

內線熱線

47-104-HOT LINE
100

※表示〔104〕分機—取聽筒即呼叫分機〔100〕

外線熱線

47-104-HOT LINE
SPD:100

※表示〔104〕分機—取聽筒即呼叫〔速撥100〕之電話號碼

Program 50-st-IP : 內線等級六之設定-----分機相關設定

50-st-IP STCOS
0 0 0 0 0 0 0 0

st = 分機號碼 (1-8 碼) IP =閃動方塊位置(01-08)
系統預設值

PC WEB 顯示畫面

50: 內線等級六之設定

分機號碼 第 10 槽 選擇

分機號碼	1.ACP防破壞 警報	2.內線來話顯示	3.ISDN來話顯示	4.CTI 機能	5.直撥語音信箱前導碼	6.保留未用	7.保留未用	8.旅館分機型態
11	0-關閉 ▾	0-關閉 ▾	0-來電者號碼 ▾	0-關閉 ▾	0-啟動 ▾	----	----	0-客房 ▾
12	0-關閉 ▾	----	0-來電者號碼 ▾	0-關閉 ▾	0-啟動 ▾	----	----	----
13	0-關閉 ▾	----	0-來電者號碼 ▾	0-關閉 ▾	0-啟動 ▾	----	----	----
14	0-關閉 ▾	----	0-來電者號碼 ▾	0-關閉 ▾	0-啟動 ▾	----	----	----
15	0-關閉 ▾	----	0-來電者號碼 ▾	0-關閉 ▾	0-啟動 ▾	----	----	----
16	0-關閉 ▾	----	0-來電者號碼 ▾	0-關閉 ▾	0-啟動 ▾	----	----	----
17	0-關閉 ▾	----	0-來電者號碼 ▾	0-關閉 ▾	0-啟動 ▾	----	----	----
18	0-關閉 ▾	----	0-來電者號碼 ▾	0-關閉 ▾	0-啟動 ▾	----	----	----

儲存 取消 複製第一組設定至所有埠位

位置	設定值	內定值	內 容 說 明
01	0/1	0	ACP 防破壞功能設定，當 ACP 被拆開上蓋或拆線時，系統全部分機響鈴，總機按 777 可暫時取消全部分機響鈴 0=不啟動 1=啟動
02	0/1	0	話機忙線或無人接聽時，可顯示最近一通的內線來話，0=關閉，1=啟動 (需搭配 Mode:83 項有設定)
03	0/1	0	ISDN 來話號碼顯示 0=顯示來電者號碼與姓名 1=直接顯示受話者分機號碼與姓名
04	0/1	0	CTI 軟體整合功能(目前保留未用)，0=不啟動 1=啟動
05	0/1	0	語音信箱，前導碼發送設定(內線呼叫時) 0=有送前導碼，1=不送前導碼 相關設定： Mode：46-st-07
06			保留未用
07			保留未用
08	0/1	0	旅館分機型態，分機線路短路時會啟動警報。0=有(客房)，1=無(一般分機)

Program (51 to 59)-code : 不設限電話 1~9-----長控相關設定

51-code-01 Allow

code = code no 01-16
設定電話號碼(最長12碼)

PC WEB 顯示畫面

51~59: 不設限電話 1~9

號碼	1. 不設限電話號碼
1	-----
2	-----
3	-----
4	-----
5	-----
6	-----
7	-----
8	-----
9	-----
10	-----
11	-----
12	-----
13	-----
14	-----
15	-----
16	-----

儲存

取消

說明：

1. 長途控制等級設定

MODE : 51 不設限電話有 16 組
 MODE : 52 不設限電話有 16 組
 MODE : 53 不設限電話有 16 組
 MODE : 54 不設限電話有 16 組
 MODE : 55 不設限電話有 16 組
 MODE : 56 不設限電話有 16 組
 MODE : 57 不設限電話有 16 組
 MODE : 58 不設限電話有 16 組
 MODE : 59 不設限電話有 16 組

-
2. 此功能與MODE：18配合使用
 3. 執行長控時系統先參考 MODE：41-NN-05/06 分機長控等級再依設定 等級參考 MODE：18-PP 的次碼(PP)，在判斷 MODE：6P 若設定 有“d”將繼續判斷 MODE：5P 若 MODE：6P 設定資料 有“—” 將不再判斷立即斷。
 4. 設定資料的功能鍵如下：

<u>按 鍵</u>	<u>功 能 說 明</u>	<u>LCD 顯示</u>
重 撥 鍵	清除一行資料	-----
轉 送 鍵	清除一個游標	—
會 議 鍵	任何值	d

5. 在Mode 61. 62. 63. 65. 66 項中內定值為：ddddddd
- 在Mode 51. 52. 53. 55. 56. 57. 58. 59 項中內定值為：-----

Program (61 to 66)-code : 設限電話 1~6-----長控相關設定

61-code-01 Restrict
 dddddddddddd

Code = code no 01-16
 設定電話號碼(最長12碼)

PC WEB 顯示畫面

61~66: 設限電話 1~6

號碼	1. 設限電話號碼
1	ddddddddddd
2	ddddddddddd
3	ddddddddddd
4	ddddddddddd
5	ddddddddddd
6	ddddddddddd
7	ddddddddddd
8	ddddddddddd
9	ddddddddddd
10	ddddddddddd
11	ddddddddddd
12	ddddddddddd
13	ddddddddddd
14	ddddddddddd
15	ddddddddddd
16	ddddddddddd

儲存

取消

說 明：

- MODE : 61 設限電話有 16 組
 MODE : 62 設限電話有 16 組
 MODE : 63 設限電話有 16 組
 MODE : 64 設限電話有 16 組
 MODE : 65 設限電話有 16 組
 MODE : 66 設限電話有 16 組
- 系統檢查設定內容為 "d" , 表示可為任何數字。
- 系統檢查設定內容為 "-" 時, 表示後面不能撥任意數字。
- MODE-61, 62, 65, 66 其內定值為 "d" 。
- MODE-51, 52, 53, 55, 56, 58, 59 其內定值為 " - " 。

Program 67~69 : 搜索羣相關設定-----系統相關設定

67-gp HUNT NO
888ddddd T

GP = (01-100 for CPU2)/(01-255 for CPU4以上)
搜索羣代表號碼(1-8 碼) ,T:搜索型態(0-4)

68-gp- IP HUNT D
111

GP = (01-100 for CPU2)/(01-255 for CPU4以上) IP=1-16部分機
分機號碼(1-8 碼)

69-gp- IP HUNT N
111

GP = (01-100 for CPU2)/(01-255 for CPU4以上) IP=1-16部分機
分機號碼(1-8 碼)

PC WEB 顯示畫面

67~69: 搜索羣相關設定

第 1 羣 ▼ 選擇

羣別	1.代表號	2.搜索型態	3.白天振鈴分機			4.晚上振鈴分機		
1	888		11	12	13	11	12	13
		0=全振 ▼	14	15	16	14	15	16
			17	18	19	17	18	19
			20	21	22	20	21	22
		Hunt-Timer:	23	24	25	23	24	25
		0=05-08-01 ▼	26			26		

儲存 取消

說明：此功能主要設定搜索羣代表號，型態，白天/晚上振鈴分機，可使用於內/外線呼叫

1.羣別:直接在 第 1 羣 輸入你所想要設定的羣別;CPU2=1~100羣,CPU4以上以上=1~255羣

2.代表號:設定該搜索羣之代表號碼,提供內/外線呼叫使用;範圍1-- 8碼彈性設定

註:不可與分機號碼設定相同號碼

3.搜索型態:

0=全振,做內/外線呼叫時,所有被設定振鈴分機皆會振響鈴

1=順序響,做內/外線呼叫時每次都先由第一部分機振鈴,如該分機忙線,

第二支分機代為振鈴,如忙線再找下一部.

2=循環響,做內/外線呼叫時,從上次內/外線呼叫時已振鈴分機的下一部分機開始尋找,直到找到一部分機振鈴。

3=自動跳號1,做內/外線呼叫時,每次都先由第一個位置響鈴,若遇忙線或無人應答時,會再啟動下一振鈴分機一起振鈴,間隔時間由05-08-01決定

4=專線,做內/外線呼叫時,所有被設定振鈴分機皆會振響鈴(目前與搜索型態:0相同)

5=自動跳號2,做內/外線呼叫時,每次都先由第一個位置響鈴,若遇忙線或無人應答時,會啟動下一分機振鈴,第一個位置之分機不響,間隔時間由05-08-01決定

Hunt-Timer(05-08-01)振鈴分機無人應答時自動尋下一分機之時間

設定值	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
內容	-	2	4	6	8	15	30	60	120	254 秒

4. 白天振鈴分機: 搜索羣白天響鈴安排, 最多可設定16部分機或16個搜索羣代表號
注意: 被設定之分機或搜索羣必須是已存在, 參考設定Mode:21
5. 晚上振鈴分機: 搜索羣晚上響鈴安排, 最多可設定16部分機或16個搜索羣代表號
注意: 被設定之分機或搜索羣必須是已存在, 參考設定Mode:21
7. 搜索羣代表號碼之所在羣別查詢方法如下:
使用技術資料之Port查詢: 可同時查詢3筆資料

Technical Information

{System}{Port}{Data}{Timer}{HDLC}{VMU}{Back}

Number:

Program 70: ISDN 介面規格設定-----ISDN 相關設定

PC WEB 顯示畫面

70: ISDN 介面規格設定

第 1 頁 選擇

埠位	1.S/T 介面	2.點對點 / 點對多點	3.閉迴路	4.局線型態 / BRI PLL選擇	5.T1/E1 線上信號	6.PIU-通道號碼	7.系統連接介面	8.ABCD Bits 定義
151	1=T介面 ▾	---- ▾	0=正常 ▾	6=PRI-E1 ▾	0=DTMF ▾	30	0=關閉 ▾	0=CCITT ▾

埠位	9.PRI 協定	10.CRC	11.Channel 定義	12.MFR2 型態	13.送碼方式
151	0=NI2/ETSI ▾	0=Off ▾	0=Prefer ▾	0=CCITT ▾	0=CCITT

儲存 取消

說明：此功能主要設定 ISDN 介面(含 TD-BRI3, TD-T1 卡)之規格

位置	設定值	內定值	內 容 說 明
01	0/1	0	安排 ISDN BRI/PRI 埠位為網路端或用戶端 0=用戶端,每一個內線介面可安裝兩個 ISDN 設備,(可利用 Mode:21 設定其分機號碼(此功能尚未完成)0=不啟動 1=啟動) 1=網路端,連接由電信業者提供的 NT 設備(Network Termination) 註:clk 訊號以網路端為主,05-09-05=1,clk 訊號以系統為主, 05-09-05=2~8 均可
02	0/1	0	ISDN BRI 介面設為 S 介面時定義接 1 個 ISDN 設備或兩個 ISDN 設備 0=一個 BRI 介面接 1 個 ISDN 設備,1=一個 BRI 介面接 2 個 ISDN 設備 (此功尚未完成)
03	0~6	0	是否啟動閉迴路測試(送審專用) 0=未啟動,1=Payload,2=ST-BUS,3=Remote,4=Digit, 5=Metallio,6=ALL Remote
04	4,3,7,6	6	安裝 TD-T1 卡片時需定義此介面卡連接的局線型態 4=T1 介面:有 23 個語音通道採 CAS 通信協定,支援 DTMF/R1_Modify,R2 3=E1 介面:有 30 個語音通道採 CAS 通信協定,支援 DTMF/R1_Modify,R2 7=ISDN-PRI T1 介面有 23 個語音通道採 CCS 通信協定, 支援 NI2 PRI(T1), AT&T 5ESS PRI(T1) 信號 6=ISDN-PRI E1 介面有 30 個語音通道採 CCS 通信協定, 支援 ETSI PRI(E1) 信號 通信格式為 CCS 一定為 PRI-T1 或 PRI-E1,通信格式為 CAS 一定為一般 T1 或 E1
05	0~2	0	T1/E1 線上撥碼控制方式 0=DTMF 信號,1=R1 信號,2=MFR2 信號
06	1~30	30	定義 TD-T1 卡片語音通道開放數量 輸入值:1-30
07	0/1	0	使用 TD-T1 卡片做兩套系統彙接功能需啟動 0=關閉,1=啟動

位置	設定值	內定值	內 容 說 明
08	0~7	0	<p>ABCD Bits定義:Line Signaling(監示信號)定義啓動及釋放採用何種方法</p> <p>0=CCITT 1=T1 Immediate Dial 2=T1 Loop Start FX0 3=T1 Loop Start FXS 4=E1 Immediate Dial 5=E1 Loop Start FX0 6=E1 Loop Start FXS 7=E1 ITU Q.421 8=T1 Wink Start</p>
09	0/1	0	<p>連接ISDN PRI介面定義其通信協定</p> <p>0=NI2/ETSI :National ISDN-2/ETSI 規格(歐規) 1=5ESS:Lucent 5ESS 系統規格(美規)</p> <p>兩種通信格式均有建議採用NI2/ETS1通信協定</p>
10	0/1	0	<p>CRC-4 檢查碼框功能(適用E1)</p> <p>0=啓動CRC-4 檢查碼框功能,1=關閉CRC-4 檢查碼框功能</p>
11	0/1	0	<p>ISDN BRI/PRI介面設爲T介面時需定義 Channel採用何種方式</p> <p>0=Prefer:由網路端(局端)指定使用何個語音通道(Channel)撥出通話 1=Exclusive:由系統指定使用何個語音通道(Channel)撥出通話</p> <p>一般均由局端指派語音通道給系統,除非局端固定某些語音通道由系統指派(系統則依MODE:36外線羣分配)</p>
12	0~2	0	<p>定義MFR2採用何種型態 (T1或E1專用)</p> <p>0=CCITT,1=India(印度規格),2=Indonesia(印尼規格),3=China</p>
13	0~2	0	<p>定義送碼方式</p> <p>0=依據LCR 1=In-Block Sending(採用整碼傳送方式) 2=Overlap Sending(採用單碼傳送方式)送碼方式</p> <p>採用整碼傳送方式,撥通稍微Delay約0.5秒,一般固網業者兩種訊號均可接受時,建議採用2=Overlap Sending</p> <p>註:ISDN 相關設定 Mode:05-06-03 設定ISDN之音頻信號, 0= a law,1= μ law</p>

Program 72 : ISDN MSN 設定-----ISDN相關設定

PC WEB 顯示畫面

72: ISDN MSN 設定

第 1 頁 選擇

MsN號碼	1.Msn 號碼	2.羣振號碼
1	<input type="text" value="80710002"/>	<input type="text" value="585"/>
2	<input type="text" value="80710003"/>	<input type="text" value="550"/>
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8	<input type="text"/>	<input type="text"/>
9	<input type="text"/>	<input type="text"/>
10	<input type="text"/>	<input type="text"/>
11	<input type="text"/>	<input type="text"/>
12	<input type="text"/>	<input type="text"/>
13	<input type="text"/>	<input type="text"/>
14	<input type="text"/>	<input type="text"/>
15	<input type="text"/>	<input type="text"/>
16	<input type="text"/>	<input type="text"/>
17	<input type="text"/>	<input type="text"/>
18	<input type="text"/>	<input type="text"/>
19	<input type="text"/>	<input type="text"/>
20	<input type="text"/>	<input type="text"/>

儲存 取消

說明:此設定為分配 ISDN 之 MSN 號碼做直接呼叫分機或羣組搜尋呼叫

1.MSN 號碼(組別):CPU2 最多可設定 150 組 MSN 號碼,CPU4 以上最多可設定 200 組 MSN 號碼

註:當 Mode:05-15-03=0 不使用 Mode:26,使用 Mode:72 MSN 做判斷

2.MSN 號碼:當每一外線經由 ISDN 著信時, ISDN 之 MSN 可振鈴分機或羣組搜尋呼叫

最多可設定 12 位數

例1:當別人撥打 80710002 時, ISDN 外線著信時,系統會直接振鈴 585 分機

例2:當別人撥打 80710003 時, ISDN 外線著信時,系統會直接振鈴 550 分機

2. 羣振號碼:設定 ISDN 介面之 MSN 號碼(直撥分機)振鈴之分機號碼或搜索羣號碼

Program 74 : 系統擴充參數設定----- | SDN相關設定

PC WEB 顯示畫面

74: 系統擴充參數設定

系統編號	1. 連接外線羣	2. 加減碼組別
1	<input type="text" value="0"/> ▾	<input type="text" value="0"/> ▾
2	<input type="text" value="0"/> ▾	<input type="text" value="0"/> ▾
3	<input type="text" value="0"/> ▾	<input type="text" value="0"/> ▾
4	<input type="text" value="0"/> ▾	<input type="text" value="0"/> ▾
5	<input type="text" value="0"/> ▾	<input type="text" value="0"/> ▾
6	<input type="text" value="0"/> ▾	<input type="text" value="0"/> ▾
7	<input type="text" value="0"/> ▾	<input type="text" value="0"/> ▾
8	<input type="text" value="0"/> ▾	<input type="text" value="0"/> ▾
9	<input type="text" value="0"/> ▾	<input type="text" value="0"/> ▾

儲存

取消

說明：此功能主要設定TD-T1介面卡做系統彙接時參數設定

- 系統編號**：1~9, 代表最多可彙接9套系統, 系統1~系統9, 搭配設定Mode:22 Fun81~Fun89
- 連接外線羣**：參考Mode:36外線分羣, CPU2有8羣, CPU4以上有20羣,
設定系統彙接時透過那一個外線羣做撥號通話
- 加減碼組別**：定義系統彙接時透過那一個系統加減碼組別做撥號(1-99)
參考Mode:77加減碼安排設定

Program 75 : 節費電話號碼時段表安排-----LCR節費電話相關設定

PC WEB 顯示畫面

75: 節費電話號碼時段表安排

第 1 頁 選擇

號碼	1. 時段號碼 (對應 Mode76)	2. 節費電話號碼	3. 號碼長度	4. 基本費	5. 單位費率	6. 秒/單位
1	0 ▾		0=關閉 ▾	0.000	0.000	0
2	0 ▾		0=關閉 ▾			
3	0 ▾		0=關閉 ▾			
4	0 ▾		0=關閉 ▾			
5	0 ▾		0=關閉 ▾			
6	0 ▾		0=關閉 ▾			
7	0 ▾		0=關閉 ▾			
8	0 ▾		0=關閉 ▾			
9	0 ▾		0=關閉 ▾			
10	0 ▾		0=關閉 ▾			

儲存 取消

說明：此功能主要設定節費電話號碼和時段表安排

1. 號碼：系統最多可設定500組節費電話(33個頁次)

2. 節費電話號碼：此項設定是先輸入要節費的電話號碼或代表號，再輸入該電話號碼適用那組時段表，節費的電話號碼可以為0~9、*、#、d是當作通用字元。

“-”意指無字元

例：國際電話代表號有00，就輸入共同的00國際電話代表號

例：國內長途電話代表號有0755,021,010等，就可以分配相同的時段表

3. 時段號碼 (對應 Mode76)：系統提供20 組時段表可供使用，此設項對應至 Mode76之第1~20時段

4. 號碼長度：配合ISDN In-Block Sending機能使用

輸入值：0~20

5. 基本費

6. 單位費率

7. 秒/單位

Program 76 : 時段表安排-----LCR節費電話相關設定

PC WEB 顯示畫面

76: 時段表安排

第 1 ▾ 時段 ▾ 選擇

時 程	1.起始 時間	2.結束 時間	3.加減 碼組別	4.第一 外線羣	5.加減 碼組別	6.第二 外線羣	7.加減 碼組別	8.第三 外線羣	9.加減 碼組別	10.第四 外線羣
上班 A 時段	<input type="text" value="0"/>									
上班 B 時段	<input type="text" value="0"/>									
上班 C 時段			<input type="text" value="0"/>							
假日 A 時段	<input type="text" value="0"/>									
假日 B 時段	<input type="text" value="0"/>									
假日 C 時段			<input type="text" value="0"/>							
週末 A 時段	<input type="text" value="0"/>									
週末 B 時段	<input type="text" value="0"/>									
週末 C 時段			<input type="text" value="0"/>							

儲存

取消

說 明：此設定是安排節費的電話號碼要使用何外線羣及加減碼組別設定(搭配Mode:75)

- 第 1 ▾ 時段:對應至Mode:75之時段號碼1-20
- 時程:為配合不同電信服務公司的費率方案,可分3種時段, 上班時段(A). 假日時段(B). 週末時段(C), 若是沒有時段分別,就都使用C時段即可,目前假日及週末時段功能
- 起始時間:定義各時段表的起始時間設定(0-23)
- 結束時間:定義各時段表的起始時間設定(0-23)
- 加減碼組別:定義第一優先加減碼組別,搭配Mode:77設定,系統提供99組加減碼(1-99)
- 第一 外線羣:第一優先撥號外線羣 <配合程式 3 6 項外線羣>
- 加減碼組別:定義第二優先加減碼組別,搭配Mode:77設定,系統提供99組加減碼(1-99)
- 第二 外線羣:第二優先撥號外線羣 <配合程式 3 6 項外線羣>
- 加減碼組別:定義第三優先加減碼組別,搭配Mode:77設定,系統提供99組加減碼(1-99)
- 第三 外線羣:第三優先撥號外線羣 <配合程式 3 6 項外線羣>
- 加減碼組別:定義第四優先加減碼組別,搭配Mode:77設定,系統提供99組加減碼(1-99)
- 第四 外線羣:第四優先撥號外線羣 <配合程式 3 6 項外線羣>

Program 77 : 加減碼安排設定-----LCR節費電話相關設定

PC WEB 顯示畫面

77: 加減碼安排設定

第 1 頁 選擇

加減碼	1.減碼數量	2.增加之號碼
1	0 ▾	
2	0 ▾	
3	0 ▾	
4	0 ▾	
5	3 ▾	012
6	0 ▾	
7	0 ▾	
8	0 ▾	
9	0 ▾	
10	0 ▾	
11	0 ▾	
12	0 ▾	
13	0 ▾	
14	0 ▾	
15	0 ▾	

儲存 取消

說明：此功能主要設定所撥出電話號碼之加減碼數(搭配Mode:76)

1.加減碼:系統加減碼組別,總共1-99組分7個頁次,搭配Mode:76設定

2.減碼數量:設定所須減少的碼數(0-10)

3.增加之號碼:設定所須增加的號碼為何,當最後一碼為T時,代表再加下一組增加之號碼

Pause(P):撥號時若在碼與碼間需要一個等待時間,則請輸入一個P或多個P。

(每個P的時間單位請參考MODE 05-01-06),操作時按〔保留〕=出現“P”

例:第5組加減碼組別:國際電話抬頭碼為002,現如撥012則費率較便宜,

此時程式77項設定值即如上面第5組的位置(意為減去3碼<002>,加上012三碼)

Program 78-st-IP : 分機節費功能啓動-----分機相關設定

78-st-IP STCOS
0 0 0 0 0 0 0 0

st = 分機號碼 (1-8 碼) IP = 01-08
系統預設值

PC WEB 顯示畫面

78: 分機節費功能啓動

分機號碼 第 10 ▾ 槽 ▾ 選擇

分機號碼	1.LCR 等級	2.LCR 直接抓外線	3.1A2 Emul.	4.忙線跟隨至搜索羣	5.無人應答跟隨時間	6.ISDN CLI限制	7.Hot Line 延遲時間	7.忙線駐留跟隨時間
11	0 ▾	0=關閉 ▾	--- ▾	0=關閉 ▾	0=05-01-08 ▾	0=分機的MSN ▾	0=無 ▾	0=Mode05-10-04 ▾
12	0 ▾	0=關閉 ▾	--- ▾	0=關閉 ▾	0=05-01-08 ▾	0=分機的MSN ▾	0=無 ▾	0=Mode05-10-04 ▾
13	0 ▾	0=關閉 ▾	--- ▾	0=關閉 ▾	0=05-01-08 ▾	0=分機的MSN ▾	0=無 ▾	0=Mode05-10-04 ▾
14	0 ▾	0=關閉 ▾	--- ▾	0=關閉 ▾	0=05-01-08 ▾	0=分機的MSN ▾	0=無 ▾	0=Mode05-10-04 ▾
15	0 ▾	0=關閉 ▾	--- ▾	0=關閉 ▾	0=05-01-08 ▾	0=分機的MSN ▾	0=無 ▾	0=Mode05-10-04 ▾
16	0 ▾	0=關閉 ▾	--- ▾	0=關閉 ▾	0=05-01-08 ▾	0=分機的MSN ▾	0=無 ▾	0=Mode05-10-04 ▾
17	0 ▾	0=關閉 ▾	--- ▾	0=關閉 ▾	0=05-01-08 ▾	0=分機的MSN ▾	0=無 ▾	0=Mode05-10-04 ▾
18	0 ▾	0=關閉 ▾	--- ▾	0=關閉 ▾	0=05-01-08 ▾	0=分機的MSN ▾	0=無 ▾	0=Mode05-10-04 ▾

儲存

取消

複製第一組設定至所有埠位

位置	設定值	內定值	內 容 說 明
01	0~5	0	設定節費電話是否啓動 0 = 不啓動節費功能 1 = 啓動節費功能且只可使用MODE:76第1優先撥號羣 2 = 啓動節費功能且可使用MODE:76第1、2優先撥號羣 3 = 啓動節費功能且可使用MODE:76第1~ 3優先撥號羣 4 = 啓動節費功能且可使用MODE:76第1~ 4優先撥號羣 5 = 啓動節費功能且可使用MODE:76第1~ 4優先撥號羣。 如皆無任何外線時也允許使用其它外線
02	0/2	0	設定使用節費功能時是否允許直接抓外線 0=關閉 1 = 按 0 或 9 抓外線依LCR設定但直接抓DSS外線則沒有依LCR設定 2 = 按 0 或 9 抓外線或直接抓DSS外線都依LCR設定
03			保留未用
04	0~9	0	安排分機跟隨至那一羣搜索羣(分機忙線時) 0 = 不啓動 1=安排跟隨至第1搜索羣 2 = 安排跟隨至第2搜索羣...9=安排跟隨至第9搜索羣
05	0~9	0	無人應答跟隨時間設定 0=依據Mode:05-01-08設定, 1=10秒, 2=20秒.....9=90秒
06	0~10	0	ISDN CLI限制 0=分機的MSN, 1=MODE71-01.....8=Mode71-08

9=啓動, 10=Mode:71-01+MSN

07 0~9 0 Hot Line延遲時間 0=無, 1=1秒.....9=9秒

08 0~10 0 忙線駐留跟隨時間 0=MODE05-10-04
1=5秒, 2=10秒, 3=15秒, 4=20秒, 5=30秒, 6=40秒, 7=50秒, 8=60秒
9=70秒, 10=關閉

LCR設定範例：

某公司使用本公司TDS1200交換機且裝有國際電話節費器接交換機外線807,808兩線
及手機節費器接交換機外線809,810,811,812

(此手機節費器使用時需先撥09511234 + 手機號碼)

設定節費電話程式步驟如下

<1> Mode:78-ST-01=3 設定分機節費電話啟動

<啟動LCR且可依序使用MODE：76頂1~3優先撥號羣>

<2> Mode:78-ST-02=1 設定能否直接使用DSS外線

<表當使用者按9或0透過LCR抓取符合設定的外線來使用，除此之外
也允許直接按DSS鍵任意抓取外線來使用>

<3> Mode:36-01羣設定807,808

<表當撥打國際電話時使用第一羣外線>

Mode:36-02羣設定809,810,811,812

<表當撥打手機電話時使用第二羣外線>

Mode:36-03羣設定801,802,803,804,805,806

<表當撥打的電話為一般電話時使用第三羣外線>

<4> Mode:75設定如下：

號碼	1. 時段號碼 (對應 Mode76)	2. 節費電話號碼	3. 號碼長度
1	1 ▾	00	0=關閉 ▾
2	2 ▾	13	0=關閉 ▾

<5-1> Mode:76-01設定如下：

使用第一羣外線，及使用Mode:77第1組加減碼組別

第 1 ▾ 時段 ▾ 選擇

時程	1. 起始時間	2. 結束時間	3. 加減碼組別	4. 第一外線羣	5. 加減碼組別	6. 第二外線羣	7. 加減碼組別	8. 第三外線羣	9. 加減碼組別	10. 第四外線羣
上班 A 時段	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上班 B 時段	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上班 C 時段			1	1	0	0	0	0	0	0

<5-2> Mode:76-02設定如下：

使用第二羣外線，及使用Mode:77第2組加減碼組別

第 2 ▾ 時段 ▾ 選擇

時程	1. 起始時間	2. 結束時間	3. 加減碼組別	4. 第一外線羣	5. 加減碼組別	6. 第二外線羣	7. 加減碼組別	8. 第三外線羣	9. 加減碼組別	10. 第四外線羣
上班 A 時段	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上班 B 時段	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上班 C 時段			2	2	0	0	0	0	0	0

<6-1>Mode:77加減碼設定如下:

加減碼	1.減碼數量	2.增加之號碼
1	2 ▾	012
2	0 ▾	09511234

第1組加減碼: <當使用者撥打國際電話時,會自動減去原國際碼2碼加上0 1 2後再撥出這通電話>

第2組加減碼: <當使用者撥打大哥大電話時,會使用36-02之外線羣,不會減碼.會自動先撥09511234再撥出原大哥大電話>

Program 83-st-IP : 來電顯示記憶區塊分配-----來電顯示相關設定

83-st-IP CID-T
b1 b2

st =分機號碼(1-8 碼) IP =閃動方塊位置01-02
b1. b2 : 每個分機可定義兩組來電顯示記憶區塊

PC WEB 顯示畫面

83: 來電顯示記憶區塊分配

分機號碼 第 10 ▾ 槽 ▾ 選擇

分機號碼	1. 區塊 A		2. 區塊 B	
11	1		2	
12	3		4	
13	5		6	
14	0		0	
15	0		0	
16	0		0	
17	0		0	
18	0		0	

儲存

取消

SET Lcd Phone 2 Block

說 明 :

1.Mode : 05-13-03 設定來電資料，記憶區塊之大小

05-13-03	記憶區塊之容量	TD-CPU2記憶區塊之數量 (最大)	TD-CPU4以上記憶區塊之數量 (最大)
0	10組/1區塊	80	200
1	20組/1區塊	40	100
2	30組/1區塊	26	66
3	40組/1區塊	20	50

例 1 :

Mode : 05-13-03=0

83-13-IP CID-T
01 02

13號分機使用01.02區塊擁有20組(10+10)
來電號碼記憶容量

例 2 :

Mode : 05-13-03=1

83-15-IP CID-T
04 00

15號分機使用04區塊擁有20組來電號碼記憶容量

Program 84- IP:設定當地區域碼(FOR智慧型來電號碼重撥)---來電顯示相關設定

Program 85- IP:設定當地所屬局碼之首碼-----來電顯示相關設定

84-01 Home Area
ddd

ddd =閃動方塊位置 01-03(系統所安裝地區之區域碼)
IP: 位置01為所在地區之長途碼, 位置02-03為所在地區之區碼

85-1 Over lay
ddd

Nn = 1-5
ddd =設定當地所屬局碼之首碼

PC WEB 顯示畫面

84~85: 設定當地區域碼/局碼

區域	1. 號碼
區域碼	<input type="text" value="ddd"/>
局碼 1	<input type="text" value="ddd"/>
局碼 2	<input type="text" value="ddd"/>
局碼 3	<input type="text" value="ddd"/>
局碼 4	<input type="text" value="ddd"/>
局碼 5	<input type="text" value="ddd"/>
來話顯示首碼	<input type="text" value="D"/> ▾
來話顯示結束碼	<input type="text" value="C"/> ▾

儲存

取消

說明：設定當地區域碼(FOR智慧型來電號碼重撥)

- 此項用以過濾來電號碼是否與系統所設定之受話者區域碼相同。若相同，則使用者在重撥來電號碼時，系統將會自動去除來電號碼之相同區域碼。若不同，則使用者在重撥來電號碼時，系統會自動將來電號碼重新撥號。
- 參考設定： Mode：85
例 1：台北地區設定為 02d
例 2：高雄地區設定為 07d

說明：設定當地所屬局碼之首碼

- 最多可設定 5 組
- 此項目用於解決區域碼相同，但局碼又不同之區域(如：03. 04. 08 等地區)
- 配合設定:Mode:84

Program 87 : RFID Card 開門設定-----ACP相關設定

PC WEB 顯示畫面

Select Acp Number

ACP No

確認

取消

87:RFID Card 開門設定

卡片號碼	1.選擇開門之 ACP 號碼: 19	2.時段
1- 200103df	<input checked="" type="checkbox"/> 開門	<input type="text" value="0"/> ▾
2- 2001035a	<input type="checkbox"/> 開門	<input type="text" value="0"/> ▾

儲存

取消

全部開啓

說明：此功能主要設定RFID Card開門功能

- 卡片號碼: 只要是有在系統註冊過的RFID感應卡, 其卡片號碼皆會在此處顯示(配合Mode:88)
1-200103df: 1--代表卡號, 200103df--是卡片之生產序號
CPU2允許註冊200張RFID卡, CPU4以上以上允許註冊1000張RFID卡
- 選擇開門之 ACP 號碼: 19: 允許感應卡在此ACP開門將此位置打勾-- 開門
- 時段: 0-20允許卡片開門時段, 參考Mode:91中1-20時段設定, 0=任何時段
- [全部開啓]: 按此按鈕可將所有卡片全部設定允許開門

Program 88 : RFID Card 註冊-----ACP相關設定

PC WEB 顯示畫面

88:RFID Card 註冊

ACP 號碼	1.選擇註冊之 ACP 號碼
1	<input type="text"/>

儲存

取消

說明：此功能最主要是做RFID Card註冊功能

- 1.選擇註冊之 ACP 號碼:輸入ACP分機號碼,此 ACP 需為 ACP/RFID 型號(含讀卡器)才能動作
- 2.按〔儲存〕按鈕:開始做註冊動作 ,電腦螢幕出現以下畫面,讀卡器上出現REG字樣

Wait

請註冊 RFID Card

- 3.允許刷卡註冊時間:間隔10秒內,沒有將卡片靠近註冊則讀卡機自動離線,要再註冊請重新按〔儲存〕按鈕,可連續做多張卡片註冊動作
- 4.卡片註冊成功:請將"未註冊之門禁卡片"在ACP上方碰觸一下,電腦螢幕出現以下畫面,讀卡器嘟響一聲

Wait

請註冊 RFID Card

Serial Number: 200103df registered at CardNo: 1

Serial Number: 2001035a registered at CardNo: 2

- 5.CPU2允許註冊200張RFID卡,CPU4以上以上允許註冊1000張RFID卡
- 6.經過主機註冊過且允許開門之卡片方可刷卡開門,卡片註冊

Program 89 : RFID Card 取消註冊-----ACP相關設定

PC WEB 顯示畫面

89:RFID Card 解除註冊

卡片號碼	1.解除註冊
1- 200103df	<input checked="" type="checkbox"/> 解除註冊
2- 2001035a	<input type="checkbox"/> 解除註冊

儲存

取消

說明：此功能最主要是做RFID Card取消註冊功能

- 1.解除註冊:想要取消註冊之RFID卡片直接將按方格做選取之動作--> 解除註冊
- 2.取消註冊成功:其卡片號碼之生產序號變為0-->1- 0
- 3.搭配設定:Mode:88

PC WEB 顯示畫面

91: 門禁卡片開門時段設定

第 1 頁 選擇

時段	1.起始 時	2.起始 分	3.結束 時	4.結束 分
1	0	0	0	0
2	0	0	0	0
3	0	0	0	0
4	0	0	0	0
5	0	0	0	0
6	0	0	0	0
7	0	0	0	0
8	0	0	0	0
9	0	0	0	0
10	0	0	0	0

儲存 取消

說明：此功能設定門禁卡片開門時段功能

1. 時段:系統最多可安排20個時段
2. 起始 時:定義每個時段的開始時間(時),設定值:0~23
3. 起始 分:定義每個時段的開始時間(分),設定值:0~59
4. 結束 時:定義每個時段的結束時間(時),設定值:0~23
5. 結束 分:定義每個時段的結束時間(分),設定值:0~59
6. 參考設定:Mode87 :RFID Card 開門設定,MO1:ACP參數設定

Program M01 : ACP 參數設定-----ACP相關設定

PC WEB 顯示畫面

M01: ACP 參數設定

ACP 號碼	1.ACP Type	2.44-06 振鈴頻率	3.50-01 Plugout Alarm	4.44-07 RelayOn Time	5.50-06 Relay Select	6.Relay ACP No	7.50-07 Open Door Mode
19	10=ACP 門口機 ▾	0=同分機振鈴頻率 ▾	0=關閉 ▾	0=1 秒 ▾	8=AcP Relay1 ▾	0 ▾	0=RF Card 或密碼 ▾

儲存

取消

複製第一組設定至所有埠位

說明：此功能設定ACP型態,振鈴頻率,Relay相關參數設定

ACP號碼:當系統有安裝ACP時會自動在此列出其號碼,參考設定Mode:21可改變ACP號碼

1.ACP Type:ACP型式設定

10=ACP門口機:當門口機使用

12=壁掛式電話:設為簡易型話機使用

2.44-06 振鈴頻率:設定ACP呼叫分機時,被振鈴之分機(Mode:03)其話機振鈴之頻率,以區別門口機呼叫

0=同分機振鈴頻率:按鍵電話設定的響鈴頻率為準

1~8=振鈴頻率1~8:利用按鍵電話的 8 種振鈴頻率做設定

9=背景音樂:與系統之背景音樂相同

3.50-01 Plugout Alarm:ACP防破壞功能設定,當ACP被拆開上蓋或拆線時,系統全部分機響鈴,總機按777可暫時取消全部分機響鈴,關閉=不啟動

4.RelayOn Time:設定啟動電鎖的時間,1秒~10秒

5.Relay Select:門口機開門電鎖使用何組繼電器

0~7=機櫃1 Relay(TD-MSU卡上之繼電器) ~ 機櫃8 Relay(TD-MSU卡上之繼電器)當開門電鎖

9=ACP Relay1:使用ACP內之繼電器當開門電鎖(ACP/S無電鎖)

6.Relay ACP No:保留未用

7.Open Door Mode:選擇開門的方式

(1)RF Card或密碼:使用註冊過之RF ID卡或記帳密碼兩種方式皆可開門(參考Mode:87,88,17)

(2)RF Card加密碼:以註冊過且允許開門之卡片可刷卡後按下(密碼)+(＃)即可開門

(3)RF Card:只允許以註冊過且允許開門之卡片刷卡後做開門動作

(4)密碼:只允許按ACP黃色的 **[M]** → **[7]** → **[密碼]** → **[#]** 才能開門,螢幕顯示PASS

若密碼錯誤,螢幕顯示ERR,會有5秒忙音後,才可重新操作

TDS1200 應用附錄

姓名撥號相關設定及使用方法

此功能可擁有另一種撥號方式，用在分機對分機的內線呼叫和操作系統速撥的時候使用

設定部份

1. 啟動撥號功能具有姓名方式的型態.....MODE:05-05-05，內定值 0

功能	設定值						
	0	1	2	3	5	7	
以姓名方式取代分機號碼顯示	×	✓	×	✓	✓	✓	
啟動使用系統速撥時，以搜尋姓名方式來操作	×	×	✓	✓	×	✓	
啟動撥內線分機時，以搜尋姓名方式來操作	×	×	×	×	✓	✓	

×：未啟動 ✓：啟動

2. 當 MODE:05-05-05 設定值為 5 或 7 時，MODE:05-04-06 簡碼速撥組數分配將會作下列改變：

CPU2	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
系統	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
個人	1800	1600	1400	1200	1000	800	600	400	200	0
啟動姓名撥號時(Mode 05-05-05= 5 or 7)										
CPU4以上	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
系統	725	800	950	1100	1250	1400	1550	1700	1850	2000
個人	2550	2400	2100	1800	1500	1200	900	600	300	0
啟動姓名撥號時(Mode 05-05-05= 5 or 7)										

3. 輸入姓名至分機 PORT，設定方法如下：

21: 分機號碼及名稱設定

埠位	1. 號碼	2. 名稱	3. 型態
101	101	Tom	

例：設定port:101，分機為Tom

4. 設定系統速撥方式以英文字母來顯示，設定步驟如下：

09: 共同簡碼設定

簡碼	1. 外線/CID 振鈴號碼	2. 電話號碼	3. 簡碼名稱
1000		29611234	PHILIPS

步驟1: 進入MODE:09，選擇1個系統速撥組數

步驟2: 輸入電話號碼及簡碼名稱

步驟3: 按〔儲存〕完成輸入。

5. 選擇一個DSS鍵為一個“姓名撥號”功能鍵，設定步驟如下：

步驟1: 進入MODE:07或08。

步驟2: 選擇一個DSS鍵位置，設定DSS鍵為FN:62。

步驟3: 按〔儲存〕鍵完成設定

姓名撥號操作方法

1. 操作姓名撥號方法：〔使用時機→以姓名方式搜尋電話號碼〕

步驟1：按“姓名撥號”鍵之後，螢幕顯示如下：

（若MODE：05-05-05 = 3或5時，此畫面將跳過）

1=Intercom	Intercom=內線呼叫
2=Speed Dial	Speed Dial=系統速撥

步驟2：選擇1或2。螢幕顯示如下：

Enter Letter	: 鍵入一個字母
--------------	----------

步驟3：鍵入一個欲尋找的字母（參照數字鍵和英文字母對照表），再按十字方向鍵〔+▲〕或〔-▼〕，以搜尋方式選擇一個完整名字。

〔註1〕若系統並沒有您所鍵入的第一個字母的相關名字，則話機螢幕會出現下列畫面：

No Entries	沒有相關名字請再試
Try Again	

〔註2〕若系統有您所鍵入第一個字母的相關名字，則話機會呈現完整的名稱在畫面上如：

Mike Chou

步驟4：按〔喇叭〕鍵即可呼叫該分機

附錄：如何以話機上的數字鍵來設定英文字母，下列表格提供使用者參考：

Key 1 = , - . : - 1 - 空格	Key 2 = A - B - C - 2 - ;
Key 3 = D - E - F - 3 - /	Key 4 = G - H - I - 4 - _
Key 5 = J - K - L - 5 - —	Key 6 = M - N - O - 6 - '
Key 7 = P - Q - R - S - 7	Key 8 = T - U - V - 8 - +
Key 9 = W - X - Y - Z - 9	Key 0 = ä - - ñ - ö - 0
Key * = % - ^ - & - * - (Key # = \$ - ! - @ - # -)
十字方向鍵(左鍵)=閃動方塊(向左)	十字方向鍵(右鍵)=閃動方塊(向右)

安裝旅館版時需注意事項

1. Hotel 機能說明: 只有總機可操作此功能
 - 1-1. 設定一個(Hotel)功能鍵: MODE: 07 FN=59
 - 1-2. 按(Hotel)+1→分機號碼→[SAVE]→設定長控等級(0-9):Check In 訂房服務
 - 1-3. 按(Hotel)+2→分機號碼→[SAVE]:Check Out 退房服務,分機Lock無法撥打外線
 - 1-4. 按(Hotel)+3+1→分機號碼→[SAVE]:Message Set 總機對分機做留言動作
 - 1-5. 按(Hotel)+3+2→分機號碼→[SAVE]:Message Cancel 總機對分機做留言動作
 - 1-6. 按(Hotel)+4+1→分機號碼→[SAVE]→時間:Wake up Set 總機對分機做晨呼設定
 - 1-7. 按(Hotel)+4+2→分機號碼:Wake up Cancel 總機對分機做晨呼取消設定
 - 1-8. 按(Hotel)+5+1→分機號碼:Do not disturb總機對分機做勿擾設定(Mode:46-st-06需設定)
 - 1-9. 按(Hotel)+5+2→分機號碼:Do not disturb總機對分機做取消勿擾設定
 - 1-10. 按(Hotel)+8→輸入密碼:System VMU 總機進入系統語音設定
 - 1-11. 按(Hotel)+9+1:SMDR Output On 總機啟動記費資料輸出
 - 1-12. 按(Hotel)+9+2:SMDR Output Off 總機關閉記費資料輸出
 - 1-13. 按(Hotel)+0+*:Wake Up History Print 總機啟動晨呼記錄資料輸出列印
 - 1-14. 按(Hotel)+0+#:Wake Up History Clear 總機清除晨呼記錄資料
 2. 留話功能取消: 46-ST-02
 3. 檢查SMDR是否LOCK或 UNLOCK按[6],SMDR LOCK 切換 UNLOCK 可由總機操作772
 4. 單機保留功能取消: 44-ST-02
 5. 極性反轉偵測: 05-06-04
 6. 晨呼設定(總機操作):
〔設定〕→〔重撥〕→〔分機號碼〕→〔時:分:99〕→〔儲存〕→〔喇叭〕
 7. 設定系統時間(總機操作):
〔設定〕→〔保留〕→〔7〕→〔月:日:年:時:分:星期〕→〔儲存〕→〔喇叭〕
 8. 單機單碼呼叫功能MODE: 05-04-07
 9. 熱線: 47-ST
 10. 總機忙線: 分機所聽到的聲音MODE05-09-02 0=忙音 1=回鈴音
 11. 利用話機 DSS 紅綠燈的閃爍, 迅速識別旅館房間使用狀況
首先進入MODE: 05-12-07設定1, 啟動旅館住房狀態顯示
 - 狀況1: 按(Hotel)+2→分機號碼→[SAVE]:Check Out 退房服務
DSS分機位置“紅燈慢閃”表示該房間尚未打掃(尚不能住房)
 - 狀況2: 服務員在該房間操作,〔取聽筒〕→〔776〕→〔掛聽筒〕
DSS分機位置“綠燈慢閃”表示該房間打掃完畢(可以住房)
 - 狀況3: 按(Hotel)+1→分機號碼→[SAVE]→設定長控等級(0-9):Check In 訂房服務
DSS分機位置“不會閃”一般狀況。(已住客人)
- ※以上狀況發生時, 若按DSS分機位置, 只是內線通話而已。

來話顯示功能相關之設定

一. 操作方式

- 【查詢鍵】(FN:32)：查詢來話記錄
- 【重撥】鍵：回撥功能
- 【轉接】鍵：刪除來話電話記錄
- 【▼ -】/【▲ +】：下一筆 / 前一筆
- 【喇叭】鍵：離開

二. 相關設定

1. MODE:07.....設定一個查詢鍵
例:將F1設為查詢鍵07-01-26=FN32 (按麥克切換ST, FN)
2. MODE:05-13-03=0.....定義每一記憶區塊所能儲存CID筆數大小

05-13-03	記憶區塊之容量	CPU2記憶區塊之數量(最大)	CPU4以上記憶區塊之數量(最大)
0	10組/1區塊	80	200
1	20組/1區塊	40	100
2	30組/1區塊	26	66
3	40組/1區塊	20	50

系統最大儲存(800組FOR CPU2)/ (2000組 FOR CPU4以上)Caller ID來話顯示筆數。
(配合MODE:83項設定)

3. MODE:83-ST.....每一分機可定義二組 Caller ID 記憶區塊
依 05-13-03 設定值來定義 Call ID 記憶區塊數量
4. MODE:84--ddd.....設定當地區域碼
如台北地區設定為 02d
5. MODE:85-01(~05)=ddd.....設定所屬局碼之首碼
(組數有 5 組, 適用區域碼 03 04 08 等地區, 其餘地區不用設定)
6. MODE:11 系統時間設定. 月、日、年、時、分、週.
7. MODE:05-04-04, 0=12 小時制, 1=24 小時制。
8. MODE:05-02-08設5收碼會穩定一些。

電話節費(LCR)相關MODE 一覽表

相關MODE 說明

1. MODE75：設定要節費的電話號碼和該電話號碼適用那組時段表。
2. MDOE76：時段表的安排和使用的外線及加減碼設定。為配合電信公司的習慣，可分3種時段，上班時段(A)、假日時段(B)、週末時段(C)，若是沒有時段分別，就都使用C時段即可。
3. MODE77：加減碼的安排設定。
4. MODE78-ST-01：分機啟動節費功能的形式。
5. MODE78-ST-02：分機操作節費功能的方式。
6. MODE36：抓取外線的安排。
7. MODE:05-13 設定假日時間及週末時間，當LCR啟動時

LCR設定範例：

某公司使用本公司TDS1200交換機且裝有國際電話節費器接交換機外線807,808兩線及手機節費器接交換機外線809,810,811,812
(此手機節費器使用時需先撥09511234 + 手機號碼)

設定節費電話程式步驟如下

< 1 > Mode:78-ST-01=3 設定分機節費電話啟動

〈啟動LCR且可依序使用MODE：76項1~3優先撥號羣〉

< 2 > Mode:78-ST-02=1 設定能否直接使用DSS外線

〈表當使用者按9或0透過LCR抓取符合設定的外線來使用，除此之外也允許直接按DSS鍵任意抓取外線來使用〉

< 3 > Mode:36-01羣設定807,808

〈表當撥打國際電話時使用第一羣外線〉

Mode:36-02羣設定809,810,811,812

〈表當撥打手機電話時使用第二羣外線〉

Mode:36-03羣設定801,802,803,804,805,806

〈表當撥打的電話為一般電話時使用第三羣外線〉

< 4 > Mode:75設定如下：

號碼	1.時段號碼 (對應 Mode76)	2.節費電話號碼	3.號碼長度
1	1 ▾	00	0=關閉 ▾
2	2 ▾	13	0=關閉 ▾

<5-1> Mode:76-01設定如下:

使用第一羣外線,及使用Mode:77第1組加減碼組別

第 1 ▾ 時段 ▾ 選擇

時程	1.起始時間	2.結束時間	3.加減碼組別	4.第一外線羣	5.加減碼組別	6.第二外線羣	7.加減碼組別	8.第三外線羣	9.加減碼組別	10.第四外線羣
上班 A 時段	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上班 B 時段	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上班 C 時段			1	1	0	0	0	0	0	0

<5-2> Mode:76-02設定如下:

使用第二羣外線,及使用Mode:77第2組加減碼組別

第 2 ▾ 時段 ▾ 選擇

時程	1.起始時間	2.結束時間	3.加減碼組別	4.第一外線羣	5.加減碼組別	6.第二外線羣	7.加減碼組別	8.第三外線羣	9.加減碼組別	10.第四外線羣
上班 A 時段	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上班 B 時段	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
上班 C 時段			2	2	0	0	0	0	0	0

<6-1>Mode:77加減碼設定如下:

加減碼	1.減碼數量	2.增加之號碼
1	2 ▾	012
2	0 ▾	09511234

第1組加減碼: <當使用者撥打國際電話時,會自動減去原國際碼2碼加上0 1 2後再撥出這通電話>

第2組加減碼: <當使用者撥打大哥大電話時,會使用36-02之外線羣,不會減碼.會自動先撥09511234再撥出原大哥大電話>

ACP 門禁管制裝置 當做門口機使用說明

1. 設定ACP為門口機 .

相關設定：MODE:MO1-ACP-01、10=門口機、12=簡易型話機 .

2. (此為客人使用)按ACP黃色的[🎵] 即可，等待應答 . 因為使用搜索羣安排響鈴，故最多可安排16支分機、全振、順序響鈴或循環響鈴 .

相關設定：MO1: ACP 參數設定

ACP 號碼	1.ACP Type	2.44-06 振鈴頻率	3.50-01 Plugout Alarm	4.44-07 RelayOn Time	5.50-06 Relay Select	6.Relay ACP No	7.50-07 Open Door Mode
19	10=ACP 門口機 ▾	0=同分機振鈴頻率 ▾	0=關閉 ▾	0=1 秒 ▾	8=Acp Relay1 ▾	0 ▾	0=RF Card 或密碼 ▾

A. 按[🎵]呼叫搜索羣設定 MODE:03 ACP振鈴分機設定振鈴搜索羣代表號 .

B. 搜索羣相關機能設定MODE:67~69

C. 門口機振鈴頻率選擇44-06 振鈴頻率:0=同分機振鈴頻率,1~8=選擇8種不同振鈴頻率9=背景音樂

D. 門口機振鈴時間設定(秒) MODE:05-11-07 .

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
內容	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50(秒)

3. (此為熟悉人使用)按ACP[分機號碼]後，再按黃色的[🎵] 即可 .

相關設定：門口機振鈴時間設定(秒) MODE:05-11-07 .

4. 分機如何呼叫門口機：因為ACP是安裝在數位埠，所以它等於一個分機，因此直接呼叫 ACP之分機號碼即可，也可應用MODE:07設定直撥鍵 .

5. 分機如何開電鎖：分機和門口機通話中，分機按 0 即可 .

相關設定：門口機開門設定 MODE:46-ST-06

	0	1	2	3	4	5	6	7
開門	不允許	允許	不允許	允許	不允許	允許	不允許	允許
勿擾	不允許	不允許	允許	允許	不允許	不允許	允許	允許
跟隨	不允許	不允許	不允許	不允許	允許	允許	允許	允許

6. 選擇繼電器電鎖開門之位置

相關設定：A.MODE:50-ACP-06 Relay Select:門口機開門電鎖使用何組繼電器

0~7=機櫃1 Relay~機櫃8 Relay:使用第一機櫃MSU~第八機櫃MSU之繼電器當開門電鎖
9=ACP Relay1:使用ACP內之繼電器當開門電鎖(ACP/S無電鎖)

B. MODE:44-07 Relay On Time:設定啓動電鎖的時間,1秒~10秒啓動電鎖時間、
0=1秒、1=2秒.....8=9秒、9=10秒 .

C. MODE:50-07 Open Door Mode:選擇開門的方式

(1)RF Card或密碼:使用註冊過之RF ID卡或隨身密碼兩種方式皆可開門(參考Mode:87,88,17)

(2)RF Card加密碼:以註冊過且允許開門之卡片可刷卡後按下(密碼)+(＃)即可開門

(3)RF Card:只允許以註冊過且允許開門之卡片刷卡後做開門動作

(4)密碼:只允許按ACP黃色的[🔑]→【7】→【密碼】→【＃】才能開門，螢幕顯示PASS
若密碼錯誤，螢幕顯示ERR，會有5秒忙音後，才可重新操作

相關設定：密碼安排、40-ACP-08=001-XXX 設1=MODE:17之01組密碼、2=MODE:17之02組密碼，
以此類推、設0=MODE:17之任意組密碼 . (密碼之空位，請按 ”會議鍵 ” 用d補滿)

7. 由ACP刷IC卡開門

經過主機註冊過且允許開門之卡片方可刷卡開門 .

1. 卡片開門設定 MODE:87 RFID Card 開門設定

2. 卡片註冊 : MODE:88 RFID Card 註冊

3. 卡片解註冊:MODE:89 RFID Card 取消註冊

4. 門禁卡片開門時段設定:MODE:91

TDS1200語音卡VMU相關設定說明

1. MODE : 30 語音卡資料重整。
(初裝時請操作此一動作，且操作此動作完 2 分鐘內不可做系統關機之動作)

2. MODE : 27 語音卡首碼設定。

首碼機能設定:0=正常碼,1=呼叫總機碼,2=抓外線碼:DISA外轉外功能啓動,4=速撥代碼
5=選取第二語言碼:雙語功能,6=聽取部門代碼:部門查詢功能
7=進入語音信箱代碼:啓動遠端遙控語音信箱功能
10=單鍵前導碼,11=單鍵按1動作碼,12=單鍵按2動作碼,13=單鍵按3動作碼
14=單鍵按4動作碼,15=單鍵按5動作碼

3. MODE : 31 信箱設定。

信箱號碼	1.分機號碼	2.信箱容量	3.每通留言 訊息長度	4.使用語 音卡編號	5.留言外線 通知	6.留言e- mail通知	7.外線通知 間隔(分)	8.外線通知 次數
1	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/> 允准	<input type="checkbox"/> 允准	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

A.CF 卡容量為 32MB=189 個(1.5 小時),64MB=530 個(4.5 小時),128MB=1230 個(10 小時)
,256MB=2536 個(21 小時)。

4. 語音留言撥放方式,雙語服務,加長式公司接待語功能設定 MODE:05-15-01

0=單語,標準接待語,2=雙語,標準接待語,4=單語,加長式接待語,6=雙語,加長式接待語
加長式接待語=日間接待語(20秒)+部門代碼語音(60秒)

5. MODE : 35-TK-04 安排 DISA 啓動狀態。(3)

6. MODE : 05-01-04 安排 DISA 白天啓動速度(0), MODE : 05-03-05 安排 DISA 晚上啓動速度(0)

7. MODE : 05-07-04 DISA 啓動後,未撥碼是否轉總機。(1)

8. MODE : 05-08-07 DISA 啓動後,未撥碼,轉總機之時間。(快速設 3,普通設 5)

10. MODE : 46-ST-04 安排分機在無人應答或忙線是否轉總機。

11. MODE : 05-08-06 DISA 無人應答回叫 VMU 時間,分機忙線等待時間。(0=8 秒,1=16 秒)

12. MODE : 05-11-06 DISA 轉總機幾次後切斷。

13. MODE : 05-09-04 偵測忙音功能。(0=關閉,1=啓動)

14. MODE : 05-11-03 DISA 轉接外線,可選擇保留提示音(回鈴聲下,系統保持收碼功能)

15. MODE : 05-08-04 DISA 回叫總機的方式設定 0=分機羣總機 1=著線之外線羣

16. MODE : 67-GP 搜索羣代表號設定(啓動部門代碼語音需設定)

17. MODE : 68-GP 設定白天搜索羣分機號碼(啓動部門代碼語音需設定)

18. MODE : 69-GP 設定晚上搜索羣分機號碼(啓動部門代碼語音需設定)

19. MODE : 05-09-06 設定第一段總機截答語啓動時間(ACD)

20. MODE : 05-09-07 設定第二段總機截答語啓動時間(ACD)

21. MODE : 05-09-08 設定第三段總機截答語啓動時間(ACD)

22. MODE : 29-TK-02 ACD 功能啓動時機(ACD)

23. MODE : 20-nn 日夜間服務時間設定

24. 使用內建式語音卡 VMU 做線上錄音功能:

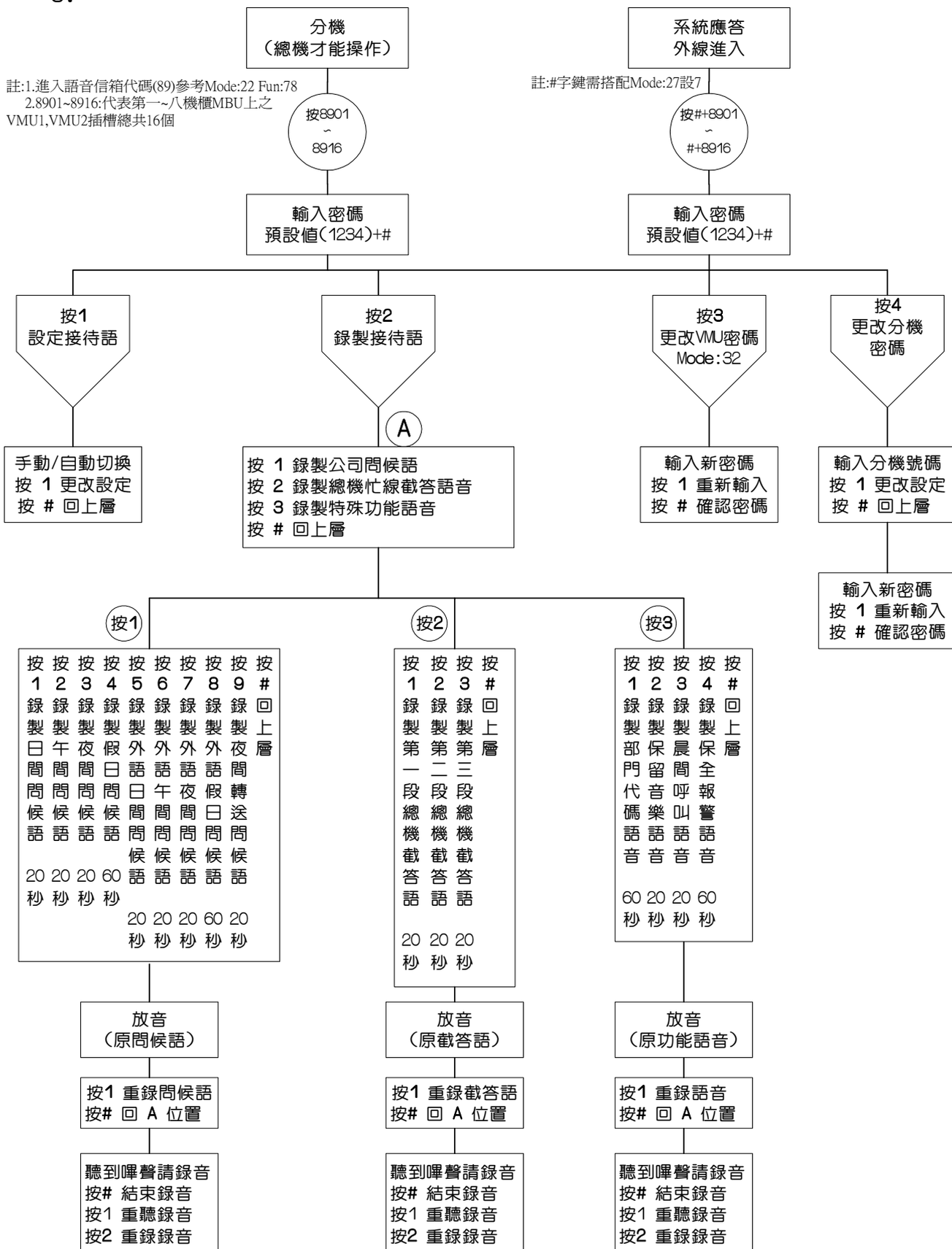
1. MODE:07 設一個 FN:34 的錄音啓動鍵,2.分機需開信箱 3.MODE : 24 線上錄音碼要關閉

25. 使用內建式語音卡 VMU 做模擬答錄機功能:

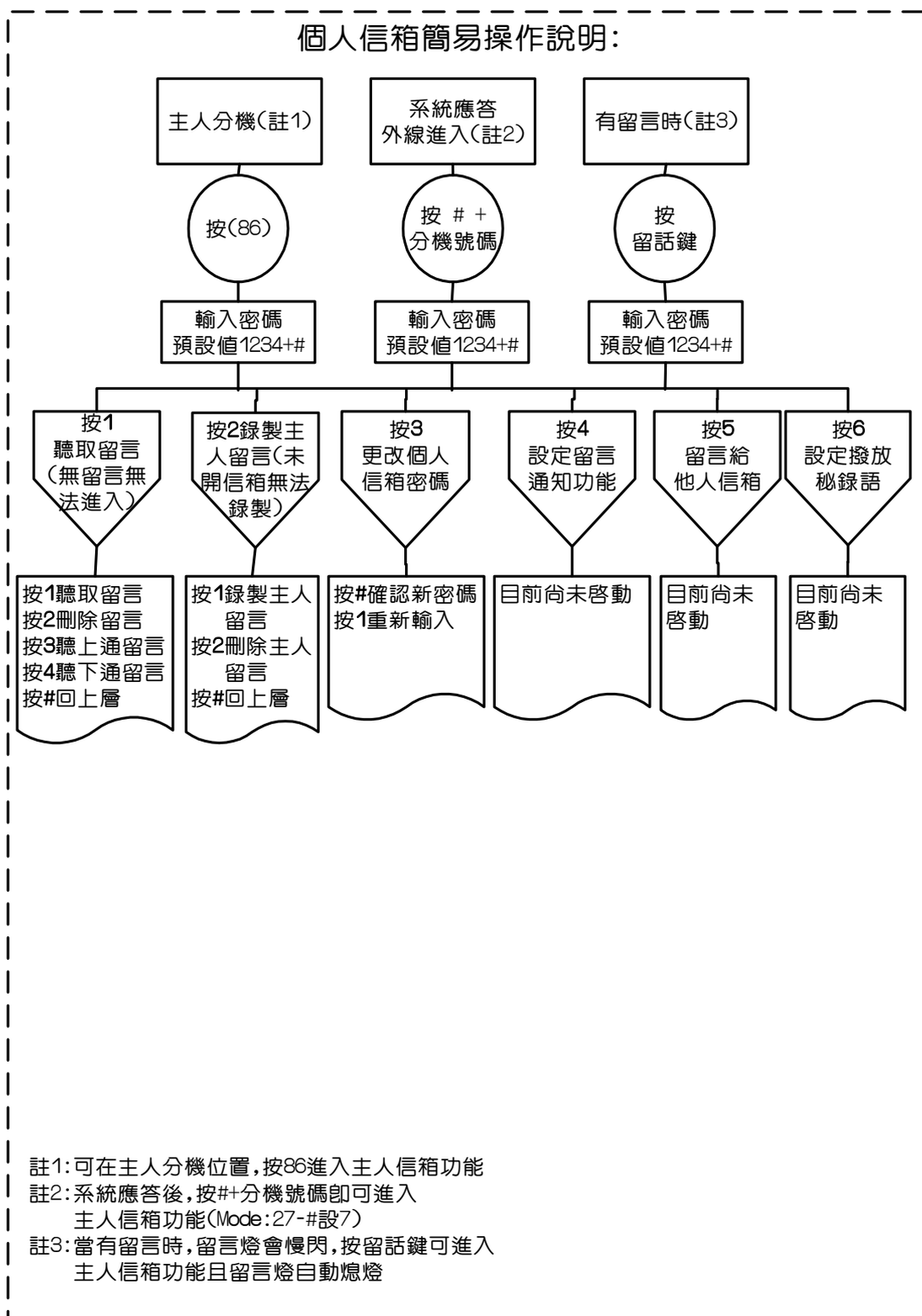
1. MODE:07 設一個 FN:27 的模擬答錄機機能啓動鍵,2.分機需開信箱

公司接待語錄製流程說明：

1. 每段接待語錄音時間長度為20秒(可在Mode:05-15-01設7才可啓動部門代碼語音)
2. 每段接待語在錄音前,會放一次之前錄音內容
- 3.



個人信箱簡易操作說明：



VMU錄音 台詞字稿

項目	內容	示範錄音字稿
1	日間問候語(最長20秒)	你好,請直撥分機號碼,或按0由總機為你服務
2	日間問候語(最長20秒)啓動雙語	你好,請直撥分機號碼,或按0由總機為你服務 For English Service please dial one
3	午間問候語(最長20秒)	你好,現在是午休時間,請於上班時間13:30再來電,謝謝
4	夜間問候語(最長20秒)	你好,現在是下班時間,請直撥分機號碼,謝謝
5	假日問候語(最長60秒)	祝您新年快樂, 本公司自2月9日休假至2月17日, 請於2月18日(星期一)再來電聯絡。
6	外語日間問候語(最長20秒)	Hello,please dial extension number or dial "0"(zero) for operator
7	外語午間問候語(最長20秒)	Hello ,our office is closed for lunch break , please call us after 1:30 PM
8	外語夜間問候語(最長20秒)	Hello ,our office is closed please dial extension number or please call us tomorrow
9	外語假日問候語(最長60秒)	Thank you for your calling <u>Auto Telecom</u> . We are in the holiday for Chinese New Year from Feb. 9th to Feb. 17th, please call on us again on Feb. 18th We wish the same a Happy Chinese New Year to you.
10	夜間轉送問候語(最長20秒)	現在是下班時間,我們將會為你轉接至指定電話
11	第一段總機截答語(最長20秒)	很抱歉所有分機都在忙線中,請稍候
12	第二段總機截答語(最長20秒)	對不起所有分機仍在忙線中,請你不要掛斷,我們會儘快服務你的電話
13	第三段總機截答語(最長20秒)	對不起,讓你久等了,目前所有線路全部忙線中, 爲了節省你的寶貴時間,請你稍候再來電,謝謝
14	部門代碼語音(最長60秒)	技術服務請按108,業務部請按308,採購請按208
15	保留音樂語音(最長20秒)	公司簡介(音樂)
16	晨間呼叫語音(最長20秒)	這是Morning CALL
17	保全報警語音(最長60秒)	這是自動報警系統本公司有不明人士入侵,本公司地址在 ……………請儘速派員處理, 若您已收到本通知請按下(*)字鍵,本系統將不再重複撥放

長控電話等級預設值一覽表一

等級(Mode: 18)	Mode:61-66 設限電話預設值	說 明	Mode:51-59 不設限電話預設值	說 明
長控等級:0	不設限制可任意撥打外線		不設限制可任意撥打外線	
長控等級:1 Mode:41-ST-05 設 1	長控等級設 1:限制撥打情色電話,Call in 電話,信用式電話服務,國際台,長途台		長控等級設 1: 可撥打國際電話,行動電話 國內長途,二類電信,市內電話,BBC	
Mode:41-ST-06 設 1	Mode:61 設限電話預設值	說 明	Mode:51 不設限電話預設值	說 明
1.	020ddddddddd	情色電話	-----	未設定
2.	030ddddddddd	信用式電話服務	-----	未設定
3.	040ddddddddd		-----	未設定
4.	050ddddddddd		-----	未設定
5.	100-----	國際台	-----	未設定
6.	108-----	長途台	-----	未設定

長控等級:2 Mode:41-ST-05 設 2	長控等級設 2:限制撥打國際電話,情色電話, Call In 電話,信用式電話服務.等等		長控等級設 2:可撥打行動電話, 國內長途 ,二類電信,市內電話,BBC	
Mode:41-ST-06 設 2	Mode:62 設限電話預設值	說 明	Mode:52 不設限電話預設值	說 明
1.	00ddddddddd	國際電話首碼	-----	未設定
2.	01ddddddddd	經濟型國際電話 首碼	-----	未設定
3.	020ddddddddd	情色電話	-----	未設定
4.	030ddddddddd	信用式電話服務	-----	未設定
5.	040ddddddddd		-----	未設定
6.	050ddddddddd		-----	未設定
7.	100-----	國際台	-----	未設定
8.	108-----	長途台	-----	未設定

長控等級:3 Mode:41-ST-05 設 3	長控等級設 3: 限制撥打行動電話,國際電話 ,情色電話,Call In 電話,信用式電話服務.等等		長控等級設 3: 可撥打國內長途,二類電信, 市內電話,BBC	
Mode:41-ST-06 設 3	Mode:63 設限電話預設值	說 明	Mode:53 不設限電話預設值	說 明
1.	09ddddddddd	行動電話首碼	080ddddddddd	對方付費服務首碼
2.	08ddddddddd	行動電話首碼	082ddddddddd	可撥金門,烏坵, 東南沙
3.	00ddddddddd	國際電話首碼	083ddddddddd	可撥馬祖
4.	01ddddddddd	經濟型國際電話 首碼	087ddddddddd	可撥屏東
5.	020ddddddddd	情色電話	088ddddddddd	可撥屏東
6.	030ddddddddd	信用式電話服務	089ddddddddd	可撥台東
7.	040ddddddddd		094ddddddddd	可撥二類電信業 者
8.	050ddddddddd		0951ddddddddd	可撥二類電信業 者
9.	100-----	國際台	0950ddddddddd	中華電信 BBC
10.	108-----	長途台	0957ddddddddd	中華電信 BBC

長控電話等級預設值一覽表二				
等級(Mode: 18)	Mode: 65~66 設限電話預設值	說 明	Mode: 55~59 不設限電話預設值	說 明
長控等級: 4 Mode: 41-ST-05 設 4 Mode: 41-ST-06 設 4	長控等級設 4: 限制撥打二類電業者, 行動電話, 國際電話, 情色電話, Call In 電話, 信用式電話等		長控等級設 4: 可撥打國內長途, 市內電話, BBC	
	Mode: 64 設限電話預設值	說 明	Mode: 54 不設限電話預設值	說 明
	1. 095ddddddddd	二類電信業者	080ddddddddd	對方付費服務首碼
	2. 094ddddddddd	二類電信業者	082ddddddddd	可撥金門, 烏坵, 東南沙
	3. 09ddddddddd	行動電話首碼	083ddddddddd	可撥馬祖
	4. 08ddddddddd	行動電話首碼	087ddddddddd	可撥屏東
	5. 00ddddddddd	國際電話首碼	088ddddddddd	可撥屏東
	6. 01ddddddddd	經濟型國際電話首碼	089ddddddddd	可撥台東
	7. 020ddddddddd	情色電話	0950ddddddddd	中華電信 BBC
	8. 030ddddddddd	信用式電話服務	0957ddddddddd	中華電信 BBC
	9. 040ddddddddd		-----	未設定
	10. 050ddddddddd		-----	未設定
	11. 100-----	國際台	-----	未設定
	12. 108-----	長途台	-----	未設定

長控等級: 5 Mode: 41-ST-05 設 5 Mode: 41-ST-06 設 5	長控等級設 5: 限制撥打國內長途, 二類電業者, 行動電話, 國際電話, 情色電話, Call In 電話, 信用式電話等等		長控等級設 5: 可撥打市內電話, BBC	
	Mode: 65 設限電話預設值	說 明	Mode: 55 不設限電話預設值	說 明
	1. 0ddddddddd	國內長途碼	080ddddddddd	對方付費服務首碼
	2. 100-----	國際台	060ddddddddd	中華電信 BBC
	3. 108-----	長途台	070ddddddddd	中華電信 BBC
	4. 18ddddddddd	固網長途撥接碼	0950ddddddddd	中華電信 BBC
	5.		0957ddddddddd	中華電信 BBC

長控等級: 6 Mode: 41-ST-05 設 6 Mode: 41-ST-06 設 6	長控等級設 6: 限制撥打市內電話, 查號台, 國內長途, 二類電業者, 行動電話, 國際電話, 情色電話, Call In 電話, 信用式電話等等		長控等級設 6: 可撥打, BBC, 117, 166, 167, 168, 1950, 1995 及 1999, 110, 119, 123, 110	
	Mode: 66 設限電話預設值	說 明	Mode: 56 不設限電話預設值	說 明
	1. 0ddddddddd	國內長途碼	080ddddddddd	對方付費服務首碼
	2. 10ddddddddd	限撥 100, 104.5.6.8	060ddddddddd	中華電信 BBC
	3. 2ddddddddd	市話首碼	070ddddddddd	中華電信 BBC
	4. 3ddddddddd	市話首碼	0950ddddddddd	中華電信 BBC
	5. 4ddddddddd	市話首碼	0957ddddddddd	中華電信 BBC
	6. 5ddddddddd	市話首碼	-----	未設定
	7. 6ddddddddd	市話首碼	-----	未設定
	8. 7ddddddddd	市話首碼	-----	未設定
	9. 8ddddddddd	市話首碼	-----	未設定
	10. 9ddddddddd	市話首碼	-----	未設定
	11. 18ddddddddd	固網長途撥接碼	-----	未設定

長控電話等級預設值一覽表三

等級(Mode: 18)	Mode:65~66 設限電話預設值	說 明	Mode:55~59 不設限電話預設值	說 明
長控等級:7 Mode:41-ST-05 設 7 Mode:41-ST-06 設 7	長控等級設 7: 限制撥打 117, 166, 167, 168, 1950, 及 1995, 1999, 市內電話, 查號台, 國內長途, 二類電業者, 行動電話, 國際電話, 情色電話, Call In 電話, 信用式電話等等		長控等級設 7: 可撥打 BBC, 緊急電話	
			Mode:57 不設限電話預設值	說 明
			1. 080ddddddddd	對方付費服務 首碼
			2. 060ddddddddd	中華電信 BBC
			3. 070ddddddddd	中華電信 BBC
			4. 0950ddddddddd	中華電信 BBC
			5. 0957ddddddddd	中華電信 BBC
			6. 110-----	報案台
			7. 119-----	火警報案台
			8. 123-----	服務台

長控等級:8 Mode:41-ST-05 設 8 Mode:41-ST-06 設 8	長控等級設 8: 限制撥打 BBC, 117, 166, 167, 168, 及 1950, 1995, 1999, 市內電話, 查號台, 國內長途, 二類電業者, 行動電話, 國際電話, 情色電話, Call In 電話, 信用式電 話等等		長控等級設 8: 只可撥打緊急電話	
			Mode:58 不設限電話預設值	說 明
			1. 110-----	報案台
			2. 119-----	火警報案台
			3. 123-----	服務台

長控等級:9 Mode:18-09 設 d Mode:41-ST-05 設 9 Mode:41-ST-06 設 9	長控等級設 9: 不可撥外線		長控等級設 9: 可抓取保留和振鈴中之外線	
--	----------------	--	-----------------------	--

Mode:45-ST-04 設 1, 分機只可做內線通話不可抓外線

快速查閱表-----程式設定

外線撥入

振鈴相關設定:

01-tk-stn	白天外線振鈴分機之設定
02-tk-stn	晚上外線振鈴分機之設定
05-01-05	忙線提示週期時間設定(秒)按鍵電話設定
05-02-07	外線著信之認定時間設定(毫秒)
05-02-08	外線釋線之認定時間設定(秒)
05-08-01	外線振鈴分機無人應答時自動尋下一分機之時間設定
20-nn	日夜間服務時間設定

外線撥出

撥9抓外線

05-04-02	全部分機可否按 9 抓局線之設定 0=不可，1=可
36-grp-tk	外線分羣設定
41-stn-04	分機外線羣別歸屬之設定

外線規範

05-01-06	撥號暫停時間設定(毫秒)
05-01-07	DTMF 撥號時間設定(毫秒)
05-02-05	外線閃切時間 (按鍵話機) 設定(毫秒)
05-02-07	外線著信之認定時間設定(毫秒)
05-02-08	外線釋線之認定時間設定(秒)
05-03-01	脈衝式撥號斷續比之設定 (國內為 33/66)
35-tk-01	外線型式設定
35-trk-02	外線撥號方式設定 0=脈衝式撥號 1=複頻式撥號

快速撥號

05-01-06	撥號暫停時間設定(毫秒)
05-04-06	簡碼速撥組數分配 (個人或系統)
05-05-03	無長控之簡碼速撥組數設定(十位數)
09	共同簡碼設定
42-stn-01/02	個人簡碼分配設定

自動重撥

05-02-03	自動重撥等待時間設定(秒)
05-05-07	自動重撥次數設定
05-05-08	自動重撥暫時切斷之等待時間設定

內線呼叫

內線呼叫方式

05-03-03

內線呼叫方式之設定(呼叫按鍵分機時)

自動尋線

41-stn-01

分機廣播及總機代接羣別設定

撥號音參數

05-03-07

內線撥號音型態設定

05-04-07

單碼呼叫功能之設定

10-grp-xx

單鍵呼叫內線之設定

直撥分機

07-grp-key

分機 DSS 按鍵羣及位置功能設定

41-stn-02

分機 DSS 羣別設定

41-stn-03

DSS 頁轉換(MODE 07 須定義功能鍵 57 項)羣別設定

內線呼叫限制

45-stn-01

限制此分機呼叫其它分機之設定(內線通話)

忙線/通話中

保留/保留回叫

05-01-01

保留回叫時間設定(秒)

05-01-02

絕對保留回叫時間設定(秒)

05-01-03

分機保留回叫無人應答時,自動回叫總機設定(秒)

05-07-04

DISA 語音宣告後,使用者未撥碼之相關設定

05-12-03

分機是否有絕對保留功能

44-stn-02

分機保留機能之設定

忙線提示/駐留

05-01-05

忙線提示週期時間設定(秒)按鍵電話設定

經紀人電話

44-stn-03

分機經紀人電話功能之設定(兩通外線交換通話)

轉接

05-06-01

轉接遇忙線回叫時間之設定(回叫原分機)

05-06-02

轉接遇無人應答回叫時間之設定(回叫原分機)

05-08-06

執行 DISA 無人應答時回叫 VSU 時間設定

05-08-07

放完語音未撥碼回叫總機時間設定

留話等級

46-stn-02

留話等級設定

插話

40-stn-01

插話等級設定

DISA

05-01-04	DISA 啓動延遲時間(秒)
05-07-04	DISA 語音宣告後,使用者未撥碼之相關設定
05-08-04	DISA 回叫總機的方式設定
05-08-06	執行 DISA 無人應答時回叫 VMU 時間設定
05-08-07	放完語音未撥碼回叫總機時間設定
05-11-06	DISA 轉總機無人應答幾次後自動切斷
05-11-02	DISA 密碼設定
35-tk-04	DISA 直撥外線 / 夜轉功能設定

DISA 單碼呼叫

05-04-07	單碼呼叫機能之設定
05-11-08	DISA 單鍵直撥分機
10-grp-stn	單鍵呼叫內線之設定
20-nn	日夜間服務時間設定

自動總機-語音服務

46-stn-04	DISA 自動轉總機功能
-----------	--------------

夜間服務

02	晚上外線振鈴分機之設定
09-spd-nn	共同簡碼設定
20-nn	日夜間服務時間設定
35-tk-03	夜間外線轉送設定
35-tk-04	DISA 直撥外線 / 夜轉功能設定

羣別安排

總機羣安排

04-grp-stn	總機羣別分機之設定
------------	-----------

DSS 按鍵羣設定

07-grp-key	分機 DSS 按鍵羣及位置功能設定
41-stn-02	分機 DSS 羣別之設定

撥 9 外線羣

36-grp-trk	外線分羣設定
41-stn-04	分機外線羣別歸屬之設定

撥 87 外線羣

38-grp-trk	特別外線分羣設定
46-stn-01	安排分機使用某特殊外線羣

內線羣

41-stn-01	分機廣播及總機代接羣別設定
-----------	---------------

通話控制

長途控制

05-05-02	無長控之簡碼速撥組數設定(千位數)
05-05-03	無長控之簡碼速撥組數設定(百位數)
05-05-04	無長控之簡碼速撥組數設定(十位數)
18-pln-trk	長控型態設定 (外線長控羣)
41-stn-05	分機白天長控羣別設定
41-stn-06	分機晚上長控羣別設定
51~59	不設限電話
61~66	設限電話

記帳密碼

17-nn	隨身密碼
40-stn-08	分機隨身密碼

通話設限

05-04-03	長話警告型態設定
40-stn-03	通話設限時間設定

密碼

13-01	進入系統所須之密碼(最多 8 碼)
13-02	DISA 密碼(最多 8 碼)
13-03	經理密碼(最多 8 碼)
13-04	DISA 監聽(最多 8 碼)

分機 Lock/Unlock

40-stn-07	分機使用密碼鎖定與解除之設定
-----------	----------------

外線閉鎖

37-tk-x	外線閉鎖設定
---------	--------

內線撥號限制

45-stn-01	限制此分機呼叫其它分機之設定(內線通話)
-----------	----------------------

系統時間

日期及時間設定

05-04-04	系統時間型態設定 0=12 小時制 1=24 小時制
11-	系統時間設定
20-nn	日夜間服務時間設定

系統鬧鈴

12-nn	系統鬧鈴設定
44-stn-01	分機接受系統鬧鈴之設定

晨呼提醒

05-05-01	晨呼提醒方式設定
----------	----------

分機號碼

21

分機號碼設定

單機相關設定

05-02-01	單機撥號音提供時間設定(秒)
05-02-02	單機撥碼與碼間之限制時間設定(秒)
05-02-04	單機聽筒掛斷時間設定(秒)
05-02-06	單機保留用之閃切時間設定(毫秒)
05-02-08	外線釋線之認定時間設定(秒)
05-07-02	單機防盜撥功能設定(防快撥)
05-08-03	單機外線轉接駐留提示音設定

其它功能

監聽

40-stn-02	監聽等級設定
-----------	--------

廣播

40-stn-05	分機廣播權設定
40-stn-06	分機被廣播權設定，此分機可否接受廣播
41-stn-01	分機廣播及總機代接羣別設定

無人應答跟隨時間

05-01-08	無人應答跟隨時間設定(秒)
----------	---------------

熱線

09-spd-nn	共同簡碼設定
47-stn-xx	熱線功能