東訊商務電話系列

360F

程式設定手冊



_	·程式設定基本敘述	1-1
=	· 進入資料庫設定	2-1
Ξ	·程式設定內容	3-1
四・進行	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	(各程式設定細項的頁次,可參見"三:程式設定	è內容")
4.1	分機資料設定	4-1
4.2	· 外線資料設定	4-11
4.3	·····································	4-17
4.4	· 系統資料設定	4-45
4.5	· 限撥控制設定	4-57
4.6	· 分機應用設定	4-67
4.7	· 外線應用設定	4-80
4.8		
五	・非資料庫設定	
5.1	系統時間變更	5-1
5.2	2 系統服務時間變更	5-3
5.3	3 VAA1 語音及保留音樂變更	5-4
5.4	· VAA2 語音變更	5-11
5.5	。 臨時模式啟動	5-16
5.6	5 系統簡撥設定	5-17
5.7	'跟隨燈號設定	5-19
5.8	3 語音信箱關機	5-20
5.9	門口機跟隨設定	5-21
5.1	0 分機鬧鈴設定	5-23

* 程式設定時,請注意下述事項 *

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

- · 程式設定基本敘述

1.1 程設話機面板說明

1. SD話機圖片



2. DX話機圖片



1.2 顯示幕功能指引內容說明

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

bksp:倒退

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

save:儲存

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

chg:更換

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

next:往下一項

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

back:回上一項

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

show:顯示

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

保留鍵:回上一層

在程式設定時欲回到上一層顯示幕,按"保留"鍵即可,每按一次保留鍵回一層。

▼▲鍵:回輸入劃面

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

二・進入資料庫設定

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

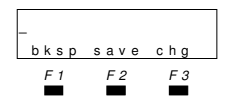
在顯示型話機上執行程式輸入:按"功能"鍵+#+*

→設定項目: 輸入資料庫密碼→輸入代碼: 設定範圍: 預設值: ####### DB PSWD:_ back next show F1 F2 F3

進 入: 按show上一大項: 按back下一大項: 按next

■● 輸入正確密碼(八位數),預設值為########。

進入各小項輸入畫面



進 入: 按show上一大項: 按back下一大項: 按next

進 入: 按show

上一大項: 按back

下一大項:按next

■ 可依各項目直接輸入代碼輸入。

如已有其它分機或電腦進行程 式設定中或密碼錯誤時,則會出 現下右圖字幕。



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



進 入: 按show 上一大項: 按back 下一大項: 按next

- 1. EXTENSION

 back next show

 F1 F2 F3
- 2. CO LINE
- 3. CALL HANDLING
- 4. SYS RESOURCE
- 5. RESTRICTION
- 6. EXT APPLICAT.
- 7. TRK APPLICAT.
- 8. SYS APPLICAT.

三・程式設定內容

程式設定的種類共8大項,其內容如下列所述:

直接輸入項次代碼	程設	內 容	頁次
01	1.EXTENSION	分機資料設定	4-1
01-SN(2001~2799 \ *)	SHOW EXT	輸入分機號碼	4-1
01-SN-01	POSITION	硬體位址	4-1
01-SN-02	TENANT GROUP	系統群設定	4-1
01-SN-03	PICKUP GROUP	代接群設定	4-2
01-SN-04	PAGING GROUP	廣播群設定	4-2
01-SN-05	DAY CLASS	日間外撥等級設定	4-2
01-SN-06	NIGHT CLASS	夜間外撥等級設定	4-2
01-SN-07	MONITOR CLASS	監聽等級設定	4-2
01-SN-08	WARNING TONE	通話警告音設定	4-3
01-SN-09	DROP CALL OUT	外撥限時切斷設定	4-3
01-SN-10	DROP CALL IN	撥入限時切斷設定	4-3
01-SN-11	INTRUS. ACTIVE	允用插話設定	4-3
01-SN-12	INTRUS. ACCEPT	允被插話設定	4-3
01-SN-13	INTRUS. TONE	插話提醒音設定	4-3
01-SN-14	OHVA ACTIVE	允用秘書插話設定	4-4
01-SN-15	OHVA ACCEPT	允被秘書插話設定	4-4
01-SN-16	FEATURE BTN	功能鍵取消設定	4-4
01-SN-17	PAGEING ALLOW	允用廣播設定	4-4
01-SN-18	ECF OPERATION	跟隨外線功能設定	4-4
01-SN-19	SMDR OUTPUT	電話計費列印設定	4-4
01-SN-20	RECORD ALLOW	允用錄音	4-5
01-SN-21	PORT TYPE	型態設定	4-5
01-SN-22	DIR NO. SWAPPING	號碼變更設定	4-5
	SWAP WITH	新分機號碼	4-5
01-SN-23-7000~7247	LINE ASSIGNMENT	外線允用設定	4-5
01-SN-24-7000~7247	RECEIVE ASSIGNMENT	外線允接設定	4-6
01-SN-25	DSS UNIT 1	第1中繼台	4-7
01-SN-26	DSS UNIT 2	第2中繼台	4-7
01-SN-27	DSS UNIT 3	第3中繼台	4-7
01-SN-28	DSS UNIT 4	第4中繼台	4-7
01-SN-29	DSS UNIT 5	第5中繼台	4-7

直接輸入項次代碼	程 設	內 容	頁次
01-SN-30	DSS UNIT 6	第6中繼台	4-7
01-SN-31	DSS UNIT 7	第7中繼台	4-7
01-SN-32	DSS UNIT 8	第8中繼台	4-7
01-SN-33	P-WRONG DEST.	實際響鈴分機	4-7
01-SN-34	P-FWD BUSY	忙線跟隨分機	4-8
01-SN-35	P-FWD NOANS	無接聽跟隨分機	4-8
01-SN-36	COLLECT CALL	連續電話	4-8
01-SN-37	BOSS 1ST	主管分機1	4-8
01-SN-38	BOSS 2ND	主管分機2	4-8
01-SN-39	FORCED LCR	強制經濟路由	4-8
01-SN-40	DND ALLOW	允用禁鈴	4-9
01-SN-41	ONE BEEP	單提示音	4-9
01-SN-42	DOUBLE BEEP	雙提示音	4-9
01-SN-43	B.St. Trklcm	第二通進線忙線	4-9
01-SN-44	ALT LINE ID	PRI號碼替換組	4-9
01-SN-45	DEFAULT SET	恢復出廠值	4-9
01-SN-46	CID RPT	CID轉送模式	4-10
01-SN-47	AEI MWI	單機點訊息燈模式	4-10
02	CO LINE	外線資料設定	4-11
02-LN(7000~7247 *)	SHOW CO LN	輸入外線代碼	4-11
02-LN-01	POSITION	硬體位址	4-12
02-LN-02	TENANT GROUP	系統群設定	4-12
02-LN-03	ROUTE	外線群設定	4-12
02-LN-04	DAY CLASS	日間外撥等級設定	4-12
02-LN-05	NIGHT CLASS	夜間外撥等級設定	4-12
02-LN-06	MOH SOURCE	保留音樂選擇	4-12
02-LN-07	DIALING	撥碼方式設定	4-13
02-LN-08	CO LN TYPE	外線型態設定	4-13
02-LN-09	CALL ABANDON	偵測保留切斷設定	4-13
02-LN-10	PRIVATE TO	專線設定	4-13
02-LN-11	CO RING TYPE	鈴聲選擇	4-14
02-LN-12	PRIVACY RLS	密話開放	4-14
02-LN-13	BUSY TO IDLE	忙線回空閒時間	4-14
02-LN-14	ANSWER POSITION	外線響鈴設定	4-14
	DAY	日間響鈴分機(6組)	4-14

直接輸入項次代碼	程	·····································	頁次
02-LN-14-02	NIGHT	夜間響鈴分機	4-15
02-LN-14-03	P-FWD NOANS	接替響鈴分機	4-15
02-LN-15	ALLRING CFW	ECF設定分機	4-15
02-LN-16	TX GAIN	傳話增益	4-15
02-LN-17	RX GAIN	送話增益	4-15
02-LN-17	SHOW CO LN	輸入外線代碼	4-16
03	CALL HANDLING	話務資料設定	4-17
03-01	CO LN CONF.	外線會談設定	4-17
03-02	CO FLASH	外線暫切時間設定	4-17
03-03	PBX FLASH	PBX暫切時間設定	4-17
03-04	PAUSE TIME	撥號暫停時間設定	4-17
03-05	DIALING RATIO	撥碼速率設定	4-17
03-05-01	BREAK TIME	脈衝間隔時間	4-18
03-05-02	INTER_DGT	撥碼間隔時間	4-18
03-05-03	TONE TIME	複頻送碼長度	4-18
03-06	PR TIME	反向電壓時間設定	4-18
03-07	RING ABANDON	外線響鈴間隔設定	4-18
03-08	HOLD REMINDER	保留提醒時間設定	4-18
03-09	EX_HOLD TIME	絕對保留時間設定	4-19
03-10	WARNING TIME	通話警告音時間設定	4-19
03-10-01	OUTGOING CALL	外撥限時切斷	4-19
03-10-02	INCOMING CALL	撥入限時時間	4-19
03-11	XFR_I RECALL	空閒轉接回叫設定	4-19
03-12	XFR_B RECALL	忙線轉接回叫設定	4-19
03-13	SLT H_RECALL	SLT保留回叫設定	4-20
03-14	EKT H_RECALL	EKT保留回叫設定	4-20
03-15	SLT HOOK_FLASH	SLT暫切範圍設定	4-20
03-15-01	START	暫切鍵下限	4-20
03-15-02	END	暫切鍵上限	4-20
03-16	PBX _A PAUSE	PBX暫停時間設定	4-20
03-17	DIAL WAIT TIME	撥碼等待時間設定	4-21
03-18	DIAL DELAY	撥碼延遲時間設定	4-21
03-19	CAMP ON TIME	駐留提醒音間隔設定	4-21
03-20	ALARM SETTING	鬧鈴參數設定	4-21
03-20-1	ALARM PLAY	響鈴播放時間設定	4-21
03-20-2	Alarm repeater	鬧鈴重複次數設定	4-22

直接輸入項次代碼	程 設		頁次
03-20-3	Time Interval	鬧鈴重複間隔時間設定	4-22
03-21	HOTEL ENABLE	旅館功能設定	4-22
03-22	SYS SPD. CHECK	系統簡撥受長控設定	4-22
03-23	TSI CONNECT	防盜撥設定	4-22
03-24	CONF TONE	會談提醒音設定	4-23
03-25	CALL DURATION	計費起算時間設定	4-23
03-26	INTER PREFIX	國際冠碼設定	4-23
03-27	COUNTRY CODE	國碼設定	4-23
03-28	LONG DIST PREFIX	長途識別碼設定	4-24
03-29	LOCAL ARE CODE	區域號碼設定	4-24
03-29-01.03~15	AREA COD 1~8	區域號碼組別1~8	4-24
03-29-02.04~16	AREA PRE 1~8	區域碼頭組別1~8	4-25
03-30	TENANT CALLING	系統群間通話設定	4-25
03-30-TG(1~3)	SHOW TENANT	輸入系統群碼	4-25
03-30-TG-01~03	TO TENANT 1~3	對第一~三系統群	4-25
03-31	SMDR CALL OUTPUT	SMDR計費輸出設定	4-25
03-31-01	OUTGOING CALL	外撥電話列印	4-26
03-31-02	INCOMING CALL	撥入電話列印	4-26
03-31-03	ACCOUNT CODE	隨身密碼列印	4-26
03-32	AUTOMATIC REDIAL	自動重撥設定	4-26
03-32-01	ATTEMPTS	自動重撥次數	4-26
03-32-02	INTERVAL	自動重撥間隔	4-26
03-32-03	WAITING TIME	撥出等待時間	4-27
03-33	EXTERNAL FWD	外線轉用外線	4-27
03-33-01	SERVICE	開放時段	4-27
03-33-02	TALK TIME	通話時間	4-27
03-34	VM DIALING RATIO	語音信箱送碼設定	4-27
03-34-01	TONE TIME	送碼長度	4-27
03-34-02	INT_DGT TIME	送碼間隔	4-28
03-35	VM MONITOR_T	監聽有效時間	4-28
03-36	VM RESRV PORT	信箱保留接取埠	4-28
03-37	CONF. TALK_T	會談通話時間	4-28
03-38	UNSPV CONF_T	外線會談時間	4-28
03-39	PRESET FWD_T	預設跟隨時間	4-28
03-40	RING RECOG.	響鈴ON偵測時間	4-29
03-41	TALK ABANDN	通話斷線偵測時間	4-29

直接輸入項次代碼	程影	內 容	頁次
03-42	HOLD ABANDN	保留斷線偵測時間	4-29
03-43	SLT HF TO HOLD	SLT暫切轉保留	4-29
03-44	CID RPT MOD	CID送碼模式	4-29
03-45	DTMF CID	DTMF CID設定	4-29
03-45-01	START DGT	起始碼	4-30
03-45-02	END DGT	結束碼	4-30
03-45-03	DTR-TONE TIME	CID送碼時間	4-30
03-45-04	DTR-INTER DGT	CID送碼長度	4-30
03-45-05	RPT-TONE TIME	CID轉送碼長度	4-30
03-45-06	RPT-INTER DGT	CID轉送碼間隔	4-30
03-45-07	MARKET	CID地區規格	4-31
03-46	CO CID	CID送碼格式	4-31
03-47	AEI CID	AEI CID送碼格式	4-31
03-48	AUTO ATTENDANT	自動總機	4-31
03-48-01	RING_T TO ANS	響鈴接取時間	4-31
03-48-02	RING NO ANS	無人接聽時間	4-31
03-48-03	DROP NO EXT#	不撥碼切斷外線	4-32
03-48-04	XFR MODE	轉接模式	4-32
03-48-05	WAITING COD	等待碼	4-32
03-48-06	INQUIRY COD	查詢代碼	4-32
03-48-07	DISA CODE	轉DISA代碼	4-32
03-48-08	DIGLOSSIA	VAA第二語音碼	4-32
03-48-09	VAA_W.D. TIME	等待收碼時間	4-33
03-48-10	ANSWER POSITION	指定轉接分機	4-33
03-48-10-TG	SHOW TENANT	輸入系統群	4-33
03-48-10-1~3	SHOW TENANT	輸入系統群號	4-33
03-48-10-1~3-01	DAY MODE	日間轉接分機	4-33
03-48-10-1~3-02	NOON MODE	午間轉接分機	4-33
03-48-10-1~3-03	NIGHT MODE	夜間轉接分機	4-33
03-48-11	SHOW CO LN	輸入自動總機外線	4-34
03-48-11-LN-01	AUTO_A TRUNK	自動總機外線	4-34
03-48-11-LN-02	SERVICE	開放時段	4-34
03-49	DISA	DISA功能設定	4-34
03-49-01	RING_T TO ANS	響鈴接取時間	4-34
03-49-02-01~08	ALLOWED EXT COS	分機允用等級	4-35
03-49-03-LN	SHOW CO LN	輸入外線代碼	4-35

直接輸入項次代碼	程 設	 內 容	頁次
03-49-03-LN-01	DISA TRUNK	DISA外線	4-35
03-49-03-LN-02	DISA DAY COS	日間外撥等級	4-35
03-49-03-LN-03	DISA NIGHT COS	夜間外撥等級	4-35
03-49-03-LN-04	SERVICE	開放時段	4-36
03-49-03-LN-05	TALK TIME	通話時間	4-36
03-50	DTMF TONE	複頻撥號音	4-36
03-51	LCR TIME	LCR收碼時間	4-36
03-52	WAIT ICLID_T	來電顯示偵測	4-36
03-53	MIDI RING	開放音樂鈴聲	4-36
03-54	B-TONE CYCLES	忙音偵測次數	4-37
03-55	BUSYTONE CADENCE	忙音間隔	4-37
03-55-01	ON TIME	忙音ON時間	4-37
03-55-02	OFF TIME	忙音OFF時間	4-37
03-56	REORDER CADENCE	快速忙音偵測間隔	4-37
03-56-01	ON TIME	忙音ON時間	4-37
03-56-02	OFF TIME	忙音OFF時間	4-38
03-57	BUSYTONE FREQ	忙音頻率範圍	4-38
03-57-01	FREQUENCY1	頻率1	4-38
03-57-02	FREQUENCY2	頻率2	4-38
03-58	REORDER-T FREQ	快速忙音頻率範圍	4-38
03-58-01	FREQUENCY1	快速忙音頻率1	4-38
03-58-02	FREQUENCY2	快速忙音頻率2	4-38
03-59	IVR MUSIC SEL	IVR音樂源設定	4-39
03-59-01	MUSIC ENABEL	IVR音樂開啟	4-39
03-59-02~06	IVR MUSIC 1~5	IVR音樂選擇1~5	4-39
03-60	BGM SOURCE1	背景音樂源1設定	4-40
03-61	BGM SOURCE2	背景音樂源2設定	4-40
03-62	MOH SOURCE	保留音樂源	4-10
03-63	PAGE TIME OUT	廣播自動切斷設定	4-40
03-64	PAGEREMIND	廣播前後奏音	4-40
03-65	DTMF TONE TIME	DTMF撥碼長度	4-41
03-65-01	ON TIME	撥碼時間	4-41
03-65-02	OFF TIME	撥碼間隔	4-41
03-66	AEI CID DTMF TONE	AEI CID轉送碼	4-41
03-67	AEI DIAL DTMF TONE	AEI DTMF撥碼	4-42
03-68	DSP SENSITIVE	DSP收碼靈敏度	4-42

直接輸入項次代碼	程 設	內 容	頁次
03-69	SEIZE DELAY	佔外線延遲時間	4-42
03-70	MU1 MUSIC SEL	MU1音樂設定	4-42
03-70-01~05	MU1 MUSIC 1~5	MU1音樂選擇1~5	4-43
03-71	MU2 MUSIC SEL	MU2音樂設定	4-43
03-71-01~05	MU2 MUSIC 1~5	選擇MU2音樂1~5	4-44
03-72	Loop Break-T	單機卡回路斷開時間	4-44
04	RESOURCE	系統資料設定	4-45
04-01	DB PSWD	資料庫密碼	4-45
04-02	ATTENDANT	總機分機設定	4-45
04-02-1~3	SHOW TENANT	輸入系統群碼	4-45
04-02-1~3-01	ATTENDANT	總機分機	4-45
04-02-1~3-02~09	ATT. DSS 1~8	中繼台1~8	4-46
04-02-1~3-10	ALTERNATE	總機輔助分機	4-46
04-02-1~3-11~18	ATT. DSS 1~8	中繼台1~8	4-46
04-02-1~3-19	NIGHT ATT	夜間總機	4-46
04-02-1~3-20~27	ATT. DSS 1~8	中繼台1~8	4-46
04-03	SYSTEM REMINDER	系統提醒音設定	4-47
04-03-1~3	SHOW TENANT	輸入系統群碼	4-47
04-03-1~3-01	PLAY TIME	播放時間	4-47
04-03-1~3-02	MOH SOURCE	音樂選擇	4-47
04-03-1~3-03~19	REMINDER 1~16	第1~16組播放時間	4-47
04-04	USER PASSWORD	分機密碼	4-48
04-04-01	LENGTH	密碼碼數	4-48
04-04-02-SN	SHOW EXT	查詢分機密碼	4-48
	PSWD	顯示分機密碼	4-48
04-05	USER NAMES	分機名稱設定	4-48
04-05-SN	SHOW EXT	輸入分機號碼	4-49
04-06	CO LN NAMES	外線名稱設定	4-49
04-06-LN	SHOW CO LN	輸入外線代碼	4-49
04-07	PREPROG. MESSAGE	文字訊息設定	4-49
04-07-01	OUTGOING MESSAGE	留給對方訊息	4-49
04-07-01-01~06	共六組		4-50
04-07-02	PREMISES MESSAGE	預留對方訊息	4-50
04-07-02-01~06	共六組		4-50
04-08	SPD. NO. ASSIGN.	簡撥組數分配設定	4-50

直接輸入項次代碼	程 設	內 容	頁次
04-08-01	INDIVIDUAL	個人簡撥分配	4-51
04-08-01-SN	SHOW EXT	輸入分機號碼	4-51
04-08-01-SN-01	TO INCREASE	增加個人組數	4-51
04-08-01-SN-02	TO DECREASE	刪減個人組數	4-51
04-08-02	SYSTEM LIST	系統簡撥分配	4-51
04-08-02-1~3	SHOW TENANT	輸入系統群碼	4-51
04-08-02-1~3-01	TO INCREASE	增加系統組數	4-51
04-08-02-1~3-02	TO DECREASE	刪減系統組數	4-52
04-09	SYSTEM SPD. NO.	系統簡撥輸入	4-52
04-09-1~3	SHOW TENANT	輸入系統群碼	4-52
04-09-1~3-600~699	SPEED NO.	輸入簡撥組碼	4-52
04-09-1~3-600~699-1	EMPTY	顯示號碼	4-52
04-09-1~3-600~699-2	TRUNK ROUTE	外撥路由	4-53
04-10	EXTERNAL PAGER	外接廣播器設定	4-53
04-10-1/2	PAGER ID	輸入組別	4-53
04-10-1/2-01	TENANT GROUP	允用系統群碼	4-53
04-10-1/2-02-01~48	PAGING GROUP	廣播群1~48群	4-53
04-11	LOUDBELL	外接擴大鈴設定	4-53
04-11-1/2	LOUDBELL ID	輸入組別	4-54
04-11-1/2-1	APPLICATION	應用範圍	4-54
04-11-1/2-2-01~36	TRUNK ROUTE	外線群1~36群	4-54
04-12	DSS ALLOCATION	中繼台配置設定	4-54
04-12-01~12	DSS UNIT#	輸入中繼台編號	4-54
04-12-01~12-01	DSS OWNER	配屬分機	4-54
04-12-01~12-02	DIR NUMBER	中繼台原號碼	4-55
04-13	RMT X_RATE	電腦程設速率	4-55
04-14	CIL X_RATE	SMDR傳輸速率	4-55
04-15	KSU REVISION	程式軟體版本	4-55
04-16	VOLUME LIMIT	音量限制設定	4-55
04-16-01	PAGE LEVEL	全體廣播音量	4-56
04-16-02	SPEAKER LEVEL	免持音量	4-56
04-16-03	HANDSET LEVEL	聽筒受話音量	4-56
04-16-04	RING LEVEL 0	開放響鈴0階音量	4-56
05	RESTRICTION	限撥控制設定	4-57
05-01	TOLL RESTRICTION	限撥碼設定	4-57

直接輸入項次代碼	程 設	. 內容	頁次
05-01-1~3	SHOW TENANT	輸入系統群碼	4-57
05-01-1~3-001~100	DGT INTERAL	輸入組別	4-57
05-01-1~3-001~100-01	FROM	限撥起始碼頭	4-57
05-01-1~3-001~100-02	то	結束碼頭	4-58
05-01-1~3-001~100-03	EXTENSION COS	分機允撥等級	4-58
	DAY ALLOWED	日間允撥等級	4-58
	NIGHT ALLOWED	夜間允撥等級	4-58
05-01-1~3-001~100-04	CO LN COS	外線允撥等級	4-58
	DAY ALLOWED	日間允撥等級	4-59
	NIGHT ALLOWED	夜間允撥等級	4-59
		預設分機及外線等級允撥表	4-59
05-02	ACCOUNT CODE	隨身密碼設定	4-60
05-02-01	LENGTH	密碼碼數設定	4-60
05-02-02	AUTO ROUTE	自動路由	4-60
05-02-03	PASSWORD	密碼設定	4-61
05-02-03-001~900	ID NUMBER	輸入密碼組別	4-61
05-02-03-001~900-01	PSWD	顯示該組密碼	4-61
05-02-03-001~900-02	cos	隨身碼等級	4-61
05-02-03-001~900-03	DISABLED	密碼鎖定	4-61
05-02-03-001~900-04	LCR ENABLE	強制用經濟路由	4-61
05-02-03-001~900-05	TRUNK ROUTE	外撥路由	4-62
05-02-03-001~900-06	DISA ENABLE	允用DISA	4-62
05-03	LEAST COST ROUTE	經濟路由	4-62
05-03-1~3-01	LCR TAB. ASSING	經濟路由組數分配	4-62
05-03-1~3-01-01	DGT. COMP. TAB.	路由對照表組數	4-62
	TO INCREASE	增加分配組數	4-62
	TO DECREASE	刪減分配組數	4-63
05-03-1~3-01-02	DGT. MODI. TAB.	轉碼表組數	4-63
	TO INCREASE	增加分配組數	4-63
	TO DECREASE	刪減分配組數	4-63
05-03-1~3-02	LCR TAB. PROG.	經濟路由設定	4-63
05-03-1~3-02-01	DGT. COMP. TAB.	路由對照表設定	4-63
	LIST NUMBER	輸入對照表組數	4-64
	ROUTE	外線群組	4-64
	DMT NO.	轉碼組	4-64
05-03-1~3-02-02	DGT. MODI. TAB.	轉碼表組數	4-64

直接輸入項次代碼	程 設		頁次
	LIST NUMBER	輸入對照表組數	4-65
	DELETE DIGITS	刪除碼數	4-65
	PREFIX DIGITS	前置加碼	4-65
	INSERT DIGITS	插入碼	4-65
	INSERT POS.	插入碼位置	4-65
		路由對照預設表	4-66
06	EXT APPLICAT	分機應用設定	4-67
06-01	UCD PROGRAMMING	響鈴分配群設定	4-67
06-01-01~48	UCD GROUP	輸入分配群碼	4-67
06-01-01~48-01	TENANT	所屬系統群碼	4-67
06-01-01~48-02	UCD ATTRIB	分配群特性	4-67
06-01-01~48-03	UCD GP. MEMBER	分配群分機	4-67
06-01-01~48-03-01~24	MEMBER	分機1~24	4-68
06-01-01~48-04	HUNT METHOD	響鈴方式	4-68
06-01-01~48-05	NO ANS TIME	分機交換時間	4-68
06-01-01~48-06	OVER 1 TIMER	第1次轉出時間	4-68
06-01-01~48-07	OVER 1 DEST	第1次接替分機	4-69
06-01-01~48-08	OVER 2 TIMER	第2次轉出時間	4-69
06-01-01~48-09	OVER 2 DEST	第2次接替分機	4-69
06-01-01~48-10	OVER COUNT	未接取次數	4-69
06-01-01~48-11	REROUTE DST	最後接替分機	4-69
06-01-01~48-13	ICM RING TYPE	內線進線鈴聲	4-69
06-01-01~48-14	CO RING TYPE	外線進線鈴聲	4-70
06-01-01~48-12	UCDBUSY MODE	響鈴群全忙模式	4-70
06-02	VOICE MAIL	內建語音信箱設定	4-70
06-02-1~3	TENANT GROUP	VM第1~3系統群	4-70
06-02-1~3-01	VM HUNT GROUP	信箱響鈴分配群	4-70
06-02-1~3-02	PREFIX TABLE	前置碼	4-71
06-02-1~3-02-01	ICM/VM	分機直撥碼	4-71
06-02-1~3-02-02	TRANSFER	轉接碼	4-71
06-02-1~3-02-03	BUSY FWD	忙線跟隨碼	4-71
06-02-1~3-02-04	NO_ANS FWD	定時跟隨碼	4-71
06-02-1~3-02-05	DIRECT FWD	直接跟隨碼	4-72
06-02-1~3-02-06	CO GREETING	外線進碼	4-72
06-02-1~3-02-07	CO RECALL	外線回叫碼	4-72
06-02-1~3-02-08	UCD OVERFLW	響鈴群轉出碼	4-72

直接輸入項次代碼	程 設	內 容	頁次
06-02-1~3-03	SUFFIX DGT	後續碼	4-72
06-02-1~3-04	RECORD DGT	錄音碼	4-72
06-02-1~3-05	DELETE DGT	取消碼	4-73
06-02-1~3-06	DIS DGT	掛斷碼	4-73
06-03	AUTO REC. MEMBER	同步錄音	4-73
06-03-01~08	MEMBER 1~8	成員1~8	4-73
06-04	SEC REC. MEMBER	密錄錄音	4-74
06-04-01~08	MEMBER 1~8	成員1~8	4-74
06-05	CONF RECORD	會議室錄音	4-74
06-05-01~08	CINF ROOM1~8	會議室1~8	4-74
06-06	DOOR PHONE	設定門口機	4-74
06-06-01~12	DOOR PHONE ID	門□機01~12	4-75
06-06-01~12-01	DIR NO.	輸入分機號碼	4-75
06-06-01~12-02	ANSWER NO.	應答分機	4-75
06-06-01~12-03	RING TIME	鈴聲長度	4-75
06-06-01~12-04	OPEN DOOR CODE	開門代碼	4-75
06-06-01~12-05	DP RING TYPE	鈴聲設定	4-75
06-06-01~12-06	OPEN LOCK_T	開門ON時間	4-76
06-06-01~12-07	ECF ENABLE	跟隨外線	4-76
06-06-01~12-08	DAY ECF NUMBER	日間跟隨外線	4-76
06-06-01~12-08-01	NUMBER	日間跟隨電話號碼	4-76
06-06-01~12-08-02	ECF ROUTE	日間跟隨外線路由	4-76
06-06-01~12-09	NOON ECF NUMBER	午間跟隨外線	4-76
06-06-01~12-09-01	NUMBER	午間跟隨電話號碼	4-77
06-06-01~12-09-02	ECF ROUTE	午間跟隨外撥路由	4-77
06-06-01~12-10	NIGHT ECF NUMBER	夜間跟隨電話號碼	4-77
06-06-01~12-10-01	NUMBER	夜間跟隨電話號碼	4-77
06-06-01~12-10-02	ECF ROUTE	夜間跟隨外撥路由	4-77
06-06-01~12-11	ECF OPEN DOOR	外線跟隨是否開門	4-77
06-07	REMOTE EXT TAB	遠端轉碼表	4-78
06-07-001~100-01	START DIGIT	起始碼頭	4-78
06-07-001~100-02	END DIGIT	結束碼頭	4-78
06-07-001~100-03	DIAL ROUTE	外撥路由	4-78
06-07-001~100-04	ITEM ENABLE	開發轉碼組	4-78
	INDEX	輸入轉碼組	4-78
07	TRK APPLICAT	外線應用設定	4-80

直接輸入項次代碼	程 設	內 容	頁次
07-01	TRUNK ROUTE	外線群設定	4-80
07-01-01~36	TRUNK ROUTE	輸入外線群碼	4-80
07-01-01~36-01	PBX CODE	PBX外線碼	4-80
07-01-01~36-02	HUNT METHOD	佔外線順序	4-80
07-01-01~36-03	ALTERNATE ROUTE	輔助外線群	4-81
	ROUTE NUMBER	輸入外線群碼	4-81
07-01-01~36-03-1	ALTER ROUTE	輔助群順序	4-81
07-01-01~36-03-1~2-1	ROUTE NUMBER	輔助群代碼	4-81
07-01-01~36-03-1~2-2	DELETE DIGITS	清除號碼碼數	4-81
07-01-01~36-03-1~2-3	INSERTED DIGITS	插碼功能	4-81
07-01-01~36-04	DIR# SWAP	更改外線群碼	4-82
	SWAP WITH	輸入新群碼	4-82
07-02	PRI/ISDN	T1/E1 PRI卡設定	4-83
07-02-01	CLIP	應答外線號碼顯示	4-83
07-02-02	COLP	外撥分機號碼顯示	4-83
07-02-03	SITE NUMBER	外送號碼設定	4-83
07-02-04	PREFIX	外送前置碼設定	4-83
07-02-05	SEND MODE	送碼模式	4-84
07-02-06	CLK MODE	時序模式	4-84
07-02-07	CRC4	PRI卡CRC模式設定	4-84
07-02-08	ALARM	告警查詢	4-84
07-02-08-1	CARD 1	查詢第一片PRI卡	4-84
07-02-08-2	CARD 2	查詢第二片PRI卡	4-85
07-02-08-3	CARD 3	查詢第三片PRI卡	4-85
07-02-08-4	CARD 4	查詢第四片PRI卡	4-85
07-02-09	REMOTE EXT	遠端轉碼設定	4-85
07-02-09	SHOW ENTRY	輸入轉換碼頭	4-85
07-02-09	DELETE DIGITS	刪除碼數	4-85
07-02-09	INSERTED DIGITS	插入碼	4-86
07-02-09	ROUTE NO.	外線群	4-86
07-02-10	PADDING SETTING	PRI通話增益設定	4-86
07-02-10	TX GAIN	送話增益	4-86
07-02-10	RX GAIN	受話增益	4-86
07-03	TRANSLATE TABLE	進線號碼轉接表	4-86
07-03-01	DDI LENGTH	被叫號碼長度	4-87
07-03-02	INTERCEPT	錯誤號碼轉接分機	4-87

直接輸入項次代碼	程 設	內 容	頁次
07-03-03	TRANS TABLE PROG	轉接表設定	4-87
07-03-03-001~100	SHOW ENTRY	輸入轉接表組數	4-87
07-03-03-001~100-1	IN	進線號碼	4-87
07-03-03-001~100-2	DAY DEST	日間轉接號碼	4-87
07-03-03-001~100-3	NOON DEST	午間轉接號碼	4-88
07-03-03-001~100-4	EVE DEST	夜間轉接號碼	4-88
07-04	ALT. LINE ID TAB	主叫號碼替換表	4-88
07-04-001~100	INDEX	輸入組數	4-88
07-04-001~100-01	COMPLETE	完整性選擇	4-88
07-04-001~100-02	NUMBER	替換號碼	4-88
08	SYS APPLICAT	系統應用設定	4-89
08-01	RING SCHEME	響鈴模式設定	4-89
08-02	LETTER TYPE	文字選擇	4-89
08-03	HOUR MODE	時間顯示模式設定	4-89
08-04	AUTO LOG_OFF	自動退出資料庫	4-89
08-05	LOG-ON AGAIN	閉鎖再開啟時間	4-89
08-06	TEST TIME	定時測試時間	4-90
08-07	POSITION TO DIR	硬體查詢/更改號碼	4-90
08-07-1	SHOW CABINET	輸入機櫃	4-90
08-07-1~2-01~21	SHOW BOARD	輸入卡槽	4-90
08-08	DIR TO POSITION	號碼查詢硬體	4-90
08-09	NUMBERING PLAN	功能碼頭規劃設定	4-91
08-09-01	TRUNK ROUTE	外線群碼編碼	4-91
08-09-01-01~05	LENGTH	碼數	4-91
08-09-01-06~10	LEADING	碼頭	4-92
08-09-02	EXT DIR NUMBER	分機號碼編碼	4-92
08-09-02-01	LENGTH	分機號碼碼數	4-92
08-09-02-02~09	EXT LEAD	分機號碼碼頭	4-92
08-09-02-10~11	IVR LEAD1/2	內建語音信箱編碼	4-93
08-09-03	EXT PAGE GROUP	分機廣播群編碼	4-93
08-09-03-01	LENGTH	廣播群碼碼數	4-93
08-09-03-02~04	LEADING	碼頭	4-93
08-09-04	EXT HUNT GROUP	響鈴分配群編碼	4-94
08-09-04-01	LENGTH	響鈴分配群碼碼數	4-94
08-09-04-02~04	LEADING	碼頭	4-94
08-09-05	EXT PICKUP GROUP	分機代接群編碼	4-94

直接輸入項次代碼	程 設	內容	頁次
08-09-05-01	LENGTH	分機代接群碼碼數	4-94
08-09-05-02~04	LEADING	碼頭	4-95
08-09-06	INDIV. SPD. NO.	個人簡撥編碼	4-95
08-09-06-01	LENGTH	個人簡撥碼數	4-95
08-09-06-02~04	LEADING	碼頭	4-95
08-09-07	SYSTEM SPD. NO.	系統簡撥編碼	4-95
08-09-07-01	LENGTH	系統簡撥碼數	4-96
08-09-07-02~04	LEADING	碼頭	4-96
08-09-08	CO LN DIR NUMBER	外線代碼編碼	4-96
08-09-08-01	LENGTH	外線代碼碼數	4-96
08-09-08-02~04	LEADING	碼頭	4-96
08-09-09	MUSIC SOURCE	背景音樂編碼	4-97
08-09-09-01	LENGTH	音樂源碼數	4-97
08-09-09-02~04	LEADING	碼頭	4-97
08-09-10	LOUDBELL	擴大鈴編碼	4-97
08-09-10-01	LENGTH	擴大鈴碼數	4-97
08-09-10-02~04	LEADING	碼頭	4-97
08-09-11	EXTERNAL PAGER	外接廣播編碼	4-98
08-09-11-01	LENGTH	外接廣播碼數	4-98
08-09-11-02~04	LEADING	碼頭	4-98
08-09-12	VIRTUAL NUMBER	虚擬分機編碼	4-98
08-09-12-01	LENGTH	虚擬分機碼數	4-98
08-09-12-02~04	LEADING	碼頭	4-99
08-09-13	CONF. ROOMS	會議室編碼	4-99
08-09-13-01	LENGTH	會議室碼數	4-99
08-09-13-02~04	LEADING	碼頭	4-99
08-09-14	LCR CODE	經濟路由編碼	4-99
08-09-14-01	LENGTH	代碼碼數	4-99
08-09-14-02	LEADING	代碼碼頭	4-100
08-09-15	OPERATOR CODE	總機號碼編碼	4-100
08-09-15-01	LENGTH	代碼碼數	4-100
08-09-15-02	LEADING	代碼碼頭	4-100
08-09-16	ACCOUNT CODE	隨身密碼編碼	4-100
08-09-16-01	LENGTH	代碼碼數	4-100
08-09-16-02	LEADING	代碼碼頭	4-100
08-09-17	REMOTE CODE	遠端轉碼編碼	4-101

直接輸入項次代碼	程設	內 容	頁次
08-09-17-01	LENGTH	轉碼碼數	4-101
08-09-17-02~09	LEADING	碼頭	4-101
08-10	SUFFIX CODE	內線加碼編碼	4-101
08-10-01	ICM RING/VOICE	響鈴轉呼叫加碼	4-101
08-10-02	DND OVERRIDE	禁鈴無效加碼	4-101
08-10-03	CAMP ON	駐留	4-102
08-10-04	CALL BACK	自動回叫	4-102
08-10-05	CALL PICKUP	代接	4-102
08-10-06	INTRUSION	插話	4-102
08-10-07	MSG WAITING	訊息等待	4-102
08-10-08	ICM OHVA	秘書插話	4-102
08-10-09	MONITOR	監聽	4-102
08-11	CO LN COPY	外線設定拷貝	4-103
08-11-01	INDIVIDUAL COPY	單一外線拷貝	4-103
	COPY FROM	輸入拷貝參考外線	4-103
	СОРҮ ТО	輸入需拷貝外線	4-103
08-11-02	GROUP COPY	外線群拷貝	4-103
	COPY FROM	輸入拷貝參考外線	4-104
	COPY TO	輸入需拷貝外線群	4-104
08-12	EXTENSION COPY	分機設定拷貝	4-104
08-12-01	INDIVIDUAL COPY	單一分機拷貝	4-104
	COPY FROM	輸入拷貝參考分機	4-104
	COPY TO	輸入需拷貝分機	4-104
08-12-02	GROUP COPY	分機群拷貝	4-105
	COPY FROM	輸入拷貝參考分機	4-105
	COPY TO	輸入需拷貝分機群	4-105
08-13	FEATURE KEY COPY	可程式鍵拷貝	4-105
08-13-01	INDIVIDUAL COPY	單一分機拷貝	4-105
	COPY FROM	輸入拷貝參考分機	4-105
	COPY TO	輸入需拷貝分機	4-106
08-13-02	GROUP COPY	分機群拷貝	4-106
	COPY FROM	輸入拷貝參考分機	4-106
	COPY TO	輸入需拷貝分機群	4-106
08-14	SYSTEM TIME	系統時間設定	4-106
08-14-01	YEAR	年份設定	4-106
08-14-02	MONTH	月份設定	4-106

直接輸入項次代碼	程 設	內 容	頁次
08-14-03	DAY	日期設定	4-107
08-14-04	WEEKDAY	星期設定	4-107
08-14-05	HOUR	小時設定	4-107
08-14-06	MINUTE	分鐘設定	4-107
08-15	TIME SWITCHING	系統切換時間	4-107
08-15-1~3	SHOW TENANT	輸入系統群號	4-107
08-15-1~3-01	FOLLOW TENANT 1	跟隨第一系統群	4-107
08-15-1~3-02~08	SUNDAY ~SATURDAY	星期日~星期六	4-108
08-15-1~3-02~08-01	NOON START	午間開始時間	4-108
08-15-1~3-02~08-02	NOON END	午間結束時間	4-108
08-15-1~3-02~08-03	NITE START	夜間開始時間	4-108
08-15-1~3-02~08-04	NITE END	夜間結束時間	4-108
08-16	WARM START	系統暖開機	4-109
08-17	COLD START	系統冷開機	4-109

四・進行程式設定

4.1 分機資料設定

●設定項目: <u>分機資料設定</u>

▶輸入代碼: 01

設定範圍: 2001~2799

預設值:

1.EXTENSION back next show

F3

F1 F2

進 入:按show

下一大項:按next

上一大項:按back

輸入分機號碼2001~2799或*

*表示所有分機

SHOW EXT :_

bksp show chg

F1 F2 F3

正 確: 按show

更 正:按chg或bksp

■ 分機號出廠值代碼對照表:

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

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

◎設定項目: <u>硬體位址</u>

▶輸入代碼: 01-SN-01

設定範圍: SN: 2001~2799

預設值:

POSITION:1-01-01
back next

下一項:按next

上一項: 按back

F1 F2 F3

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

○設定項目: 系統群

▶輸入代碼: 01-SN-02

設定範圍: 1~3

預設值:1

TENANT GROUP : 1
back next chg

F1 F2 F3

更 改:按chg

上一項:按back

下一項:按next

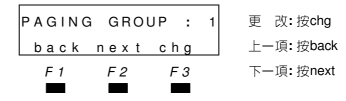
■ 設定多公司共用系統時,規劃各公司所屬的分機。

○設定項目: 代接群▶輸入代碼: 01-SN-03設定範圍: 1~48預設值: 1

PICKUP GROUP : 1更改:按chgback next chg上一項:按backF1F2F3下一項:按next

- - ❷可分配規劃至48組代接群,每群分機的數量不限制。





- **■** ●分機可依不同部門或辦公區設立分機廣播群。
 - ❷系統可分配規劃至48組廣播群,每群分機的數量不限制。

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



■ 分機外撥等級,受外撥長控限制,等級受控如下:

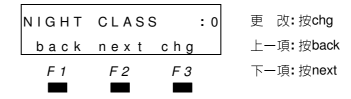
	= 75 1/3/ 1/3/ 5/1/ 20/ 1/3/2/3=12/1/5 5/1/2/3=7-1			
等級0	不限制(允撥國際.手機.長途.市話)	等級4	允撥IP長途.市話.呼叫器	
等級1	不限制(允撥國際.手機.長途.市話)	等級5	允撥市話.呼叫器	
等級2	不限制(允撥國際.手機.長途.市話)	等級6	允撥市話	
等級3	允撥手機.長途.市話	等級7	允撥110.119	

 ②設定項目:
 夜間外撥等級

 ▶輸入代碼:
 01-SN-06

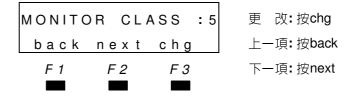
 設定範圍:
 0~7

 預設值:
 0



■ 同上一項。

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



■ 監聽等級使用如下:

●0~9等級,0為最高等,9為最低等,高等可監聽低等級,同等級間不可相互監聽。 ●0~3等級可監聽同系統群內所有分機,4等級(含)以下只允監聽同一代接群分機。

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

WARNING TONE : N
back next chg
F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

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

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

DROP CALL OUT :N
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■ 限制的時間在第03-10-01項中設定。

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

DROP CALL IN :N
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■ 限制的時間在第03-10-02項中設定。

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

INTRUS. ACTIVE:N
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

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

INTRUS. ACCEPT:Y
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

 ●設定項目:
 插話提醒音

 ▶輸入代碼:
 01-SN-13

 設定範圍: Y/N
 預設值: Y

INTRUS. TONE : Y
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■ 設有插話提醒音,在被插話時每隔**2**秒聽筒發出一響嘟聲提示。

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

■ 設定允許做秘書插話功能。

OHVA ACTIVE : Y
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■■ 放火儿計似物音相前功能。

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

OHVA ACCEPT : Y
back next chg
F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■ 設定允不允許被他分機做秘書插話。

 ●設定項目:
 功能鍵取消

 ▶輸入代碼:
 01-SN-16

 設定範圍:
 Y/N

 預設值:
 N

FEATURE BTN: N
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■ 取消數位話機上"功能"鍵及單機操作"#"鍵功能,防止話機誤操作或設定。

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

PAGING ALLOW: Y
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■ 分機設不允用時,無法使用分機的全體及分群廣播功能。

 ●設定項目:
 跟隨外線功能

 ▶輸入代碼:
 01-SN-18

 設定範圍:
 Y/N

 預設值:
 N

ECF OPERATION : N
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■ 設為Y允用時,分機設定跟隨外線ECF(F26)功能才有作用。

 ●設定項目:
 電話計費列印

 ▶輸入代碼:
 01-SN-19

 設定範圍:
 Y/N

 預設值:
 Y

SMDR OUTPUT : Y
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■ 設定分機所有電話記錄,是否在SMDR列印出來。

○設定項目: <u>允用録音</u>▶輸入代碼: 01-SN-20設定範圍: Y/N預設值: N

RECORD ALLOW: N
back next chg
F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

更 改:按chg

上一項: 按back

下一項: 按next

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

 ●設定項目:
 型態設定

 ▶輸入代碼:
 01-SN-21

 設定範圍:
 如說明

 預設值:
 EXT

PORT TYPE : EXT
back next chg

F1 F2 F3

■ EXT(一般分機)/VA(答話器)/VM(語音信箱)/GUARD(警衛機)/INDOOR(住戶機)。

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

DIR NO. SWAPPING 更改:按chg back next show 上一項:按back 下一項:按next

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

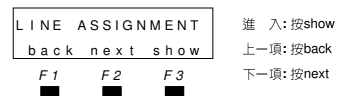
輸入新號碼

SWAP WITH :_ bksp save chg F1 F2 F3

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

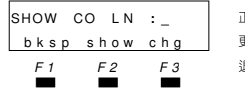
■ 分機號碼更改方式,在輸入新分機號碼時,原分機號碼直接與新分機號碼對調,而號碼須 在分機碼頭範圍內。

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



■ 設定分機對各外線是否允許佔線外撥。

輸入外線代碼7000~7247



正 確: 按show 更 改: 按chg 退一格: 按bksp

■ 外線代碼對照表:

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

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

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

T1 PRI 中繼線: 10 槽 7072~7079、7184~7199。

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

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

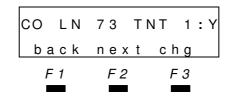
第二機櫃: T1 PRI 中繼線: 08 槽 7144~7151、7208~7215、7152~7159。

T1 PRI 中繼線: 10 槽 7160~7167、7224~7239。

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

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

〇設定項目:	外線1允用
▶輸入代碼:	01-SN-23
設定範圍:	Y/N
預設值:	Υ



更 改: 按chg 下一線: 按next 下一項: 按"保留"鍵

兩次按"next"

■ Y允用/N不允用,設定外線設為允用時,才允許佔用該外線。

○設定項目: <u>允用外線</u>▶輸入代碼: 01-SN-23

LINE ASSIGNMENT
back next show
F1 F2 F3

下一項:按next

○設定項目: <u>允接外線</u>▶輸入代碼: 01-SN-24

RECEIVE ASSIGN

back next show

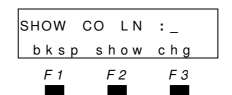
F1 F2 F3

進入: 按show 下一項: 按next

F1 F2 F3

■ 設定分機對各外線在進線響鈴時,允許接取該外線。

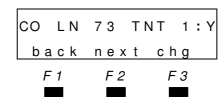
輸入外線代碼7000~7247



正確:按show 更改:按chg 退一格:按bksp

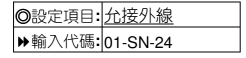
■ 外線代碼請參考前對照表。

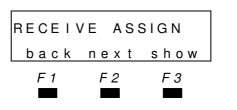




更 改: 按chg 下一線: 按next 下一項: 按"保留"鍵 兩次按"next"

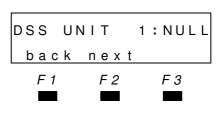
■ Y 允接/N 不允接,設為允接時,可接取響鈴外線或被一般保留外線。





下一項: 按next

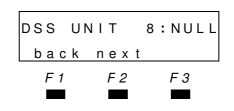




下一項:按next

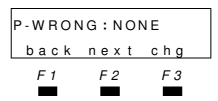
■ 每部分機的DSS最大分配量為8部。 <u>顯示DSS2號碼</u>01-SN-26 <u>顯示DSS3號碼</u>01-SN-27





下一項:按next





更 改:按chg輸入, 正確按save 下一項:按next

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

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

■ 設定分機忙線時跟隨的分機號碼。

P - FWD BUSY : NONE back next c h g F 1 F 2 F 3

更改:按chg輸入, 正確按save

下一項: 按next

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

預設值: NONE

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

更改:按chg輸入, 正確按save

下一項: 按next

■ 設定分機離座無接聽電話時跟隨的分機。

○設定項目:!連續電話 ▶輸入代碼: 01-SN-36 設定範圍: YES/NO/OPR 預設值: YES

■ 此功能為保留功能對本地區無作用。

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

更 改:按chg

下一項: 按next

○設定項目: |主管1 ▶輸入代碼: 01-SN-37 設定範圍: 分機號碼 預設值: NONE

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

更改:按chg輸入, 正確按save

下一項: 按next

■ 第一部主管分機號碼,每部分機可設定兩部主管分機。

❷設定項目:|主管2 ▶輸入代碼: 01-SN-38 設定範圍:分機號碼 預設值: NONE

■ 第二部主管分機號碼。

BOSS 2ND : NONE back next c h g F 1 F 3 F 2

更改:按chg輸入, 正確按save

下一項: 按next

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

■ 強制分機使用經濟路由功能。

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

更 改:按chg 下一項: 按next ○設定項目: <u>允用禁鈴</u>▶輸入代碼: 01-SN-40設定範圍: Y/N預設值: Y

DND ALLOW : Y
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■ 設定分機是否允用禁鈴功能,Y為允用,N為不允用,預設Y。

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

ONE BEEP : Y
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■ 設定分機是否啟動單提示音功能,取消後若操作功能成功時則不發出嘟提示音。

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

DOUBLE BEEP:Y
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■ 設定分機是否啟動雙提示音功能,取消後若操作錯誤時則不發出嘟嘟提示音。

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

B.ST. TrkIcm:Y
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■ 設定分機通話中,若有第二通來電是否應忙線,N為忙線,Y為非忙線。

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

ALT.LINE ID: NONE back next chg

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■ 設定PRI時分機要送出主叫方號碼替換組。

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

DEFAULT SET

back next show

F1 F2 F3

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

■■ 常話機一般操作設定值已被更改過,欲讓其回到出廠值,可使用設定操作達成。

○設定項目: CID轉送模式▶輸入代碼: 01-SN-46設定範圍: 如說明預設值: DEFAULT

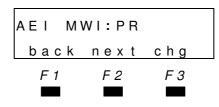
CID RPT:DEFAULT
back next chg
F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

回大項:按"保留"鍵

■● 設定單機卡片CID轉送的模式,DEFAULT:—外線收到來電的模式轉送,DISABLE:關閉轉送模式,FSK:固定FSK轉送模式,DTMF:固定DTMF轉送模式。

○設定項目: <u>單機點訊息燈模式</u>▶輸入代碼: 01-SN-47設定範圍: DTMF/PR/FSK預設值: DTMF



更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

回大項:按"保留"鍵

■ 設定單機卡片送訊息點燈模式,PR: 送反極性號點燈模式,FSK: 送FSK信號點燈模式,DTMF: 送DTMF信號點燈模式。

繼續再輸入分機號碼

SHOW EXT :_ bksp show chg F1 F2 F3

正 確:按show 更 改:按chg 退一格:按bksp

回大項:按"保留"鍵

4.2 外線資料設定

●設定項目: <u>外線資料設定</u>
▶輸入代碼: 02
設定範圍:
預設值:

2. CO LINE

back next show

F1 F2 F3

進 入: 按show上一大項: 按back下一大項: 按next

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

SHOW CO LN:_
bksp show chg

F1 F2 F3

正 確: 按show 更 改: 按chg 退一格: 按bksp

■ LN表示為外線代碼7000~7247, 各機櫃及槽位的代碼分配如下。

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

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

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

T1 PRI 中繼線: 10 槽 7072~7079、7184~7199。

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

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

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

T1 PRI 中繼線: 10 槽 7160~7167、7224~7239。

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

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

外線資料設定

❷設定項目: 硬體位址

▶輸入代碼: 02-LN-01

POSITION : 1 - 10 - 01 back next

F1 F2 F3

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

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

TENANT GROUP : 1
back next chg

F1 F2 F3

●設定項目: 外線群▶輸入代碼: 02-LN-03設定範圍: 1~36預設值: 1

ROUTE : 1 更改:按chg back next chg 上一項:按back F1 F2 F3 下一項:按next

■ 設定外線所屬的外線群組,當佔用外線時可用該群群代碼抓取。

 ●設定項目:
 □間外撥等級

 ●輸入代碼:
 02-LN-04

 設定範圍:
 0~7

 預設值:
 0

DAY CLASS : 0
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

下一項: 按next

更 改:按chg

下一項: 按next

■ 設定外線日間外撥等級,各等級允撥內容請參照允撥預設表。

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

NIGHT CLASS : 0
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■ 設定外線夜間外撥等級,各等級允撥內容請參照允撥預設表。

 ●設定項目: 保留音樂選擇

 ★輸入代碼: 02-LN-06

 設定範圍: 如說明

 預設值: TONE

MOH SOURCE : TONE
back next chg

F1 F2 F3

更改:按chg 上一項:按back

下一項:按next

■ TONE為內建音樂源可以從TONE/MC1外接音源1/MC2外接音源2/IVR語音信箱/MU1 VAA音樂源1/MU2 VAA音樂源2中選擇。

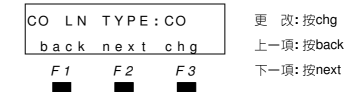
○設定項目: <u>撥碼方式</u>▶輸入代碼: 02-LN-07設定範圍: TONE預設值: TONE

DIALING : TONE
back next chg
F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

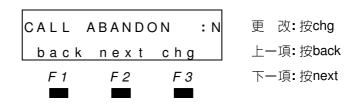
■ 懂可設TONE (複頻)外撥方式。

○設定項目: <u>外線型態</u>▶輸入代碼: 02-LN-08設定範圍: 如說明預設值: CO



- CO: 一般局線。
 - ② PBX:電子交換機線。
 - ❸ EMPTY:空接,未接外線空埠應設為EMPTY,避免佔外線群或撥簡撥時被誤佔。
 - ◆ PAGE:外線接門□機或擴大器,應將外線設為PAGE,避免佔外線群或撥簡撥時被誤佔。
 - ❺ HOTLN:磁石專線、網路電話線,避免佔外線群或撥簡撥時被誤佔。

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



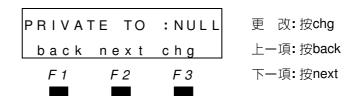
■● 可變更預設值為Y(有)或N(沒有),局線須有反極性功能才會啟動。

 ●設定項目:
 專線設定

 ●輸入代碼:
 02-LN-10

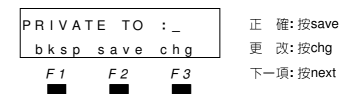
 設定範圍:
 分機號碼/NULL

 預設值:
 NULL



- **■■ ①**設為專線,他分機無法做代接,但可在接聽後轉給其他分機。
 - ❷設為分機專線後,響鈴白動轉為該部分機。

輸入分機號碼



外線資料設定

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

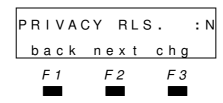
CO RING TYPE : 0
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

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

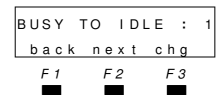
◎ 設定項目:	<u>密話開放</u>
▶輸入代碼:	02-LN-12
設定範圍:	Y/N
預設值:	N



更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■ 設定外線開放密話功能Y開放/N不開放,通話中允許他分機可佔此線會談。

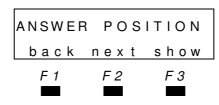
❷設定項目:	忙線回空閒時間
▶輸入代碼:	02-LN-13
設定範圍:	1~6秒
預設值:	1



更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

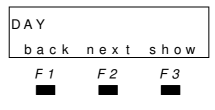
■■ 設定外線佔用掛斷後多少秒才回復到空閒。

○設定項目: <u>外線響鈴</u>▶輸入代碼: 02-LN-14



更 改: 按show 上一項: 按back 下一項: 按next

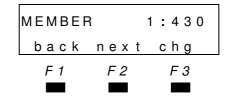
〇設定項目:	日間響鈴分機
▶輸入代碼:	02-LN-14-01
設定範圍:	分機或響鈴群
預設值:	430



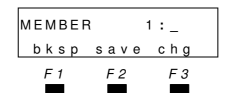
更 改:按show 上一項:按back 下一項:按next

■ 日間時段可設定6組分機號碼或響鈴分配群。

〇設定項目:	響鈴分機1~6
▶輸入代碼:	02-LN-14-01-01~06
設定範圍:	分機或響鈴群
預設值:	430



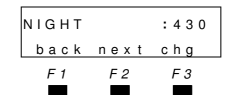
更 改:按chg輸入 上一項:按back 下一項:按next 輸入分機號碼



更 改:按chg 上一項: 按save 下一項: 按next

■ 依序設定1~6響鈴分機。

〇設定項目: 夜間響鈴分機 ▶輸入代碼: 02-LN-14-02 設定範圍: 分機或響鈴群 預設值: 430

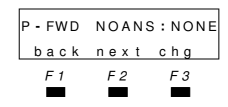


更 改:按chg輸入 正確按save

上一項: 按back 下一項: 按next

■ 夜間可設定1組分機號碼或響鈴分配群。

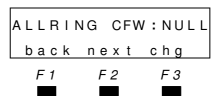
○設定項目: 接替響鈴分機 ▶輸入代碼: 02-LN-14-03 設定範圍: 分機或響鈴群 預設值: NONE



更 改:按chg輸入 正確按save

上一項: 按back 下一項: 按next

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

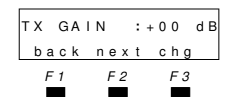


更 改:按chg輸入 正確按save 上一項: 按back

第一項: 按next

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

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



更 改:按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

更 改:按chg

■ 設定外線通話聲音送話的增益值。

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

RX GAIN : + 0 3 d B 上一項: 按back back next chg 下一項:按next F 1 F 2 F 3

■ 設定外線通話聲音受話的增益值。

外線資料設定

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

SHOW CO LN:_ bksp show chg F1 F2 F3

繼續:輸入按show

更 改: 按**chg** 下一大項: 按"保留"鍵

回輸入項:按音量▼▲

■ 繼續設定其他外線,輸入該外線代碼設定。

4.3 話務資料設定

●設定項目:<u>話務資料</u>

▶輸入代碼: 03

設定範圍:

預設值:

3. CALL HANDLING
back next show
F1 F2 F3

進 入: 按show

上一大項: 按back

下一大項: 按next

◎設定項目:外線會談

▶輸入代碼: 03-01

設定範圍: NO/2LNS/3LNS

預設值: 2LNS

CO LN CONF.:2LNS back next chg

F 1

F2 F3

更 改:按chg

末一項: 按back

下一項:按next

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

◎設定項目:外線暫切時間

▶輸入代碼: 03-02

設定範圍: 0.1~3.0秒

預設值:10.6

CO FLASH : 0.6

back next chg

F1 F2 F3

更 改:按chg

上一項: 按back

下一項:按next

■ 可變更設定值為0.1~3.0秒,本項配合執行電信局特殊服務功能。

②設定項目: PBX暫切時間

▶輸入代碼: 03-03

設定範圍: 0.1~3.0秒

預設值:10.3

PBX FLASH : 0.3 back next chg F1 F2 F3

更 改:按chg

上一項: 按back

下一項:按next

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

○設定項目: 撥號暫停時間

▶輸入代碼: 03-04

設定範圍: 1~8秒

預設值:|2

PAUSE TIME : 2.0
back next chg

F1 F2 F3

更 改:按chg

上一項: 按back

下一項:按next

■ 設定簡撥號碼中插入P"功能鍵+70",每一次暫停的時間。

◎設定項目: 撥碼速率

▶輸入代碼: 03-05

DIALING RATIO
back next show

F1 F2 F3

進 入: 按show

上一項: 按back

下一項:按next

■ 設定外線DTMF/PULSE送碼的參數。

 ○設定項目:
 脈衝撥碼速率

 ▶輸入代碼:
 03-05-01

 設定範圍:
 60/67

 預設值:
 60

BREAK TIME : 60
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back

下一項:按next

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

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

INTER_DGT :800
back next chg

F1 F2 F3

更改:按chg 上一項:按back 下一項:按next

■ 可變更預設值為400/500/600/700/800ms。

○設定項目: <u>複頻送碼長度</u>

▶輸入代碼: 03-05-03

設定範圍: 70/90/120 ms

預設值: 70

TONE TIME : 70

back next chg

F1 F2 F3

更 改:按chg 上一項:按back 下一項:按next

■ 二次撥號時複頻撥號(DTMF)每一碼送出的長度及間隔時間。

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

PR TIME :100
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

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

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

RING ABANDON:

back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■ 外線偵測到響鈴信號時,系統會持續響鈴至下一次偵測時間。

 ●設定項目:
 保留提醒時間

 ▶輸入代碼:
 03-08

 設定範圍:
 0~90秒

 預設值:
 60

HOLD REMINDER: 60

back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back

下一項:按next

■ 變更值為0/10/30/60/90秒,0為無保留提醒音功能。

◎設定項目:絕對保留時間

▶輸入代碼: 03-09

設定範圍: 0~8分鐘

預設值:0

EX_HOLD TIME : 0
back next chg

F1 F2 F3

更 改:按chg 上一項:按back

下一項: 按next

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

◎設定項目:警告音時間

▶輸入代碼: 03-10

WARNING TIME back next show

F 2

進 入: 按show

上一項: 按back

下一項:按next

〇設定項目: 外撥限時切斷

▶輸入代碼: 03-10-01

設定範圍: 1~30分鐘

預設值:5

OUTGOING CALL: 5

F 2

F 1

F 3

更改:按chg輸入,

正確按save

上一項:按back

下一項:按next

■ 控制分機外撥通話警告音及通話限時切斷時間。

○設定項目: <u>撥入限時切斷</u>

▶輸入代碼: 03-10-02

設定範圍: 1~30分鐘

預設值: 5

INCOMING CALL: 5
back next chg
F1 F2 F3

更改:按chg輸入,

正確按save

上一項: 按back

下一項: 按next

■ 控制分機撥入通話警告音及通話限時切斷時間。

○設定項目: 空間轉接回叫

▶輸入代碼: 03-11

設定範圍: 0~120秒

預設值:|20

XFR_I RECALL: 20
back next chg

F1 F2 F3

更 改:按chg

上一項: 按back

下一項:按next

■ ●內外線轉接,對方無人接聽時,再轉回原轉出分機時間。

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

○設定項目: <u>忙線轉接回叫</u>

▶輸入代碼: 03-12

設定範圍: 0~120秒

預設值: 40

XFR_B RECALL: 40
back next chg

F1 F2 F3

更 改:按chg

上一項: 按back

下一項:按next

■● ①內外線轉接,對方在忙線時,再轉回原轉出分機時間。

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

○設定項目: SLT保留回叫▶輸入代碼: 03-13設定範圍: 0~5分鐘預設值: 1.0分鐘

SLT H_RECALL: 1.0

back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back

下一項:按next

■● 單機在做保留後,回鈴提醒時間。

 ●設定項目:
 EKT保留回叫

 ▶輸入代碼:
 03-14

 設定範圍:
 0~5分鐘

 預設值:
 1.0分鐘

EKT H_RECALL: 1.0更改: 按chgback next chg上一項: 按backF1 F2 F3下一項: 按next

■● 數位話機保留回叫時間。

 ●設定項目:
 SLT暫切範圍

 ▶輸入代碼:
 03-15

 設定範圍:
 預設值:

SLT HOOK_FLASH
進 入: 按show

back next show
上一項: 按back

F1 F2 F3
下一項: 按next

- ● 系統中如裝設有單機卡,須針對所使用單機的掛鉤或FLASH轉接鍵時間做設定,以確保 單機做保留或轉接不致將電話誤切斷。
 - ❷設定上下限時間,應與單機FLASH時間須有上下各100ms寬容度。

 ○設定項目:
 暫切鍵下限

 ▶輸入代碼:
 03-15-01

 設定範圍:
 60~1400ms

 預設值:
 200

START: 200更 改:按chgback next chg上一項:按backF1F2F3下一項:按next

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

END : 800 更 改:按chg
back next chg 上一項:按back

F1 F2 F3 下一項:按next

- - ❷請注意! END時間必須大於START時間。

○設定項目: PBX暫停時間▶輸入代碼: 03-16設定範圍: 0.5~7秒預設值: 1.0

PBX_A PAUSE :1.0 更 back next chg 上 F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■■ 外線為PBX時,重撥撥第一碼之後自動暫停時間。

◎設定項目: 撥碼等待時間

▶輸入代碼: 03-17

設定範圍: 0~8秒

預設值:0

■ 外線撥碼固定停頓時間再送碼。

DIAL WAIT TIME:0 back next c h g F 1 F 2 F 3

DIAL DELAY : 100

F 3

更 改:按chg 上一項: 按back

下一項: 按next

❷設定項目:|撥碼延遲時間

▶輸入代碼: 03-18

設定範圍: 100~2000ms

預設值: 100

back next chg F 1 F 2

更 改:按chg

上一項: 按back

下一項:按next

■ ●外線撥碼固定延遲時間。

❷變更值為100/500/1000/1500/2000ms。

◎設定項目: 駐留提醒音間隔

▶輸入代碼: 03-19

設定範圍: 0~60秒

預設值:0

CAMP ON TIME : back next chg F 1 F 2 F 3

更 改:按chg

上一項: 按back

下一項:按next

■■ ①分機做CAMP ON功能或響鈴分配群分機全部忙線時,若再有電話響鈴或轉入時,響鈴分 配群話機會發出提醒音時間。

❷變更值為0/10/20/30/40/50/60秒。

◎設定項目: 鬧鈴參數設定

▶輸入代碼: 03-20

設定範圍: 10~600秒

預設值: 30

ALARM SETTING back next show F 2 F 3

更 改:按chg

上一項: 按back

下一項: 按next

❷變更值為10/30/60/120/180/240/300/360/420/480/540/600秒。

〇設定項目: 開鈴播放時間

▶輸入代碼: 03-20-01

設定範圍: 10~600秒

預設值: 30

ALARM PLAY : 3 0 back next chg F 1 F 2 F 3

更 改:按chg

上一項: 按back

下一項:按next

■ ● 分機設鬧鈴振鈴時,振鈴的時間長度。

❷變更值為10/30/60/120/180/240/300/360/420/480/540/600秒。

○設定項目: <u>開鈴重複次數</u>▶輸入代碼: 03-20-02設定範圍: 1~9次預設值: 3

ALARM REPEATER: 3
back next chg
F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■ ● 分機設鬧鈴振鈴後未接取重複的次數。

❷變更值為1/2/3/4/5/6/7/8/9次。

 ○設定項目:
 開鈴重複間隔時間

 ▶輸入代碼:
 03-20-03

 設定範圍:
 1~10分鐘

 預設值:
 5

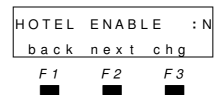
TIME INTERVAL:5
back next chg
F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■● ●分機設鬧鈴振鈴後未接取重複的間隔時間。

❷變更值為1/2/3/4/5/6/7/8/9/10分鐘。

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



更改:按chg 上一項:按back

下一項:按next

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

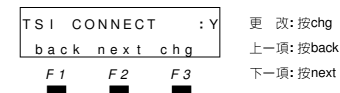
○設定項目: <u>系統簡撥受長控</u>▶輸入代碼: 03-22設定範圍: Y/N預設值: N



更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■ 設為Y時,分機使用系統簡撥,須受分機外撥等級限制,設N則不受限制。

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



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

②Y(不防)或N(防盜撥)。

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

CONF TONE :N 更 back next chg 上-F1 F2 F3 下-

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■● 當設Y有提醒音時,在三方會談中每隔15秒,由聽筒發出一個Beep聲。

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

CALL DURATION: 10
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

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

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

INTER. PREFIX

back next show

F1 F2 F3

進 入: 按show 上一項: 按back 下一項: 按next

NULL
back next chg
F1 F2 F3

更 改: 按chg輸入, 正確按save

上一項: 按back 下一項: 按next

■ ● 本項配合來電顯示設定裝機地點的國際電話外撥代碼,依各國家輸入不同的國際冠碼。 ②若電信單位未送此碼,則本項不須設定。

○設定項目: <u>國碼</u>▶輸入代碼: 03-27設定範圍: 1~4 碼預設值: NULL

COUNTRY CODE

back next show

F1 F2 F3

進入:按show 上一項:按back 下一項:按next

NULL

back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg輸入, 正確按save

上一項: 按back 下一項: 按next

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

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

LONG DIST PREFIX
back next show

F1 F2 F3

進入: 按show 上一項: 按back 下一項: 按next

NULL back next chg F1 F2 F3

更 改: 按chg輸入, 正確按save

上一項: 按back 下一項: 按next

■ ● 本項配合來電顯示設定裝機地點的長途區域碼,例如新竹為03,則設為0。

❷若電信單位未送此碼,則本項不須設定。

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

LOCAL AREA CODE

back next show

F1 F2 F3

進入: 按show 上一項: 按back 下一項: 按next

○設定項目: <u>區域號碼</u>

▶輸入代碼: 03-29-01

設定範圍: 1~5 碼

預設值: NULL

AREA COD 1: NULL
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg輸入, 正確按save

上一項: 按back 下一項: 按next

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

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

F1 F2 F3

更 改: 按chg輸入, 正確按save

上一項: 按back 下一項: 按next

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

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

AREA COD 8:NULL
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg輸入, 正確按save 上一項: 按back

下一項: 按next

下一項:按next

|○設定項目:|區域碼頭組別8 AREA PRE 8:NULL 更改:按chg輸入, ▶輸入代碼: 03-29-16 back next 正確按save c h g 設定範圍: 1~5 碼 上一項: 按back F 1 F 2 F 3 預設值: NULL 下一項: 按next ◎設定項目: 系統群間通話 進 入: 按show TENANT CALLING ▶輸入代碼: 03-30 上一項: 按back back next show 設定範圍: F 2 F 3 下一項: 按next F 1 預設值: ○設定項目:|輸入系統群碼 SHOW TENANT 正 確: 按show ▶輸入代碼: 03-30-01 退一格:按bksp show chg bksp 設定範圍:1~3 F 1 F 3 F 2 預設值: 3群允通 〇設定項目:對第1系統群 TO TENANT 1 : Y 更 改:按chg ▶輸入代碼: 03-30-01-01 下一群:按next back next c h g 設定範圍: Y/N F 1 F 2 F 3 預設值: Y 〇設定項目:|對第2系統群 TO TENANT 2: Y 更 改:按chg ▶輸入代碼: 03-30-01-02 下一群:按next back next c h g 設定範圍: Y/N F 1 F 2 F 3 預設值:|Y 〇設定項目:對第3系統群 TO TENANT 更 改:按chg 3: Y ▶輸入代碼: 03-30-01-03 下一群:按next back next chg 設定範圍: Y/N F 1 F 2 F 3 預設值: Y ◎設定項目: SMDR計費輸出 進 入: 按show SMDR CALL OUTPUT ▶輸入代碼: 03-31 上一項: 按back back next show

F 1

F 2

F 3

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

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

更 改:按chg 上一項: 按back

下一項: 按next

■● 設為Y時,為所有外撥電話資料要輸出,N則不輸出。

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

INCOMING CALL : N back next chg F 2 F 3

更 改:按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■ 外線撥入電話是否要輸出。

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

ACCOUNT CODE : Y back next chg 下一項: 按next F 1 F 2 F 3

更 改:按chg 上一項: 按back

■● 設Y,密碼會隨電話資料一起列出,N則不會列出。

◎設定項目: 自動重撥 ▶輸入代碼: 03-32

AUTOMATIC REDIAL back next show F 2 F 3 F 1

進 入: 按show 上一項: 按back 下一項: 按next

■ 設定自動重撥撥出等待時間,變更值為10/15/20/25/30秒。

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

ATTEMPTS 2 back next chg F 1 F 2 F 3

更改:按chg輸入, 正確按save

上一項: 按back 下一項:按next

■ 0表示不開放該功能。

〇設定項目:自動重撥間隔 ▶輸入代碼: 03-32-02 設定範圍: 20~80秒 預設值: 40

INTERVAL 4 0 back next chg F 1 F 2 F 3

更改:按chg輸入, 正確按save 上一項: 按back

下一項: 按next

○設定項目: <u>撥出等待時間</u>

▶輸入代碼: 03-32-03

設定範圍: 10~30秒

預設值: 15

WAITING TIME : 15
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■ 撥出後等待多少時間即判對方未接聽自動掛斷。

○設定項目: 外線轉用外線

▶輸入代碼: 03-33

EXTERNAL FWD

back next show

F1 F2 F3

進入:按show 上一項:按back 下一項:按next

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

SERVICE : ALWAYS
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

- ● NEVER不開放/DAY日間/NIGHT夜間/ALWAYS常開放。
 - ②分機跟隨外線功能,亦受此開放時段限制。

○設定項目: <u>通話時間</u>

▶輸入代碼: 03-33-02

設定範圍: 00~99分鐘

預設值: 99

TALK TIME :99
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■ 變更值為00~99分鐘,00為不限制時間,01~99為限制通話分鐘。

○設定項目: 信箱送碼設定

▶輸入代碼: 03-34

VM DIALING RATIO
back next show
F1 F2 F3

進 入: 按show 上一項: 按back 下一項: 按next

■ 本功能為系統搭配語音信箱時,系統送給語音信箱代碼的碼長與間隔時間。

○設定項目: <u>送碼長度</u>

▶輸入代碼: 03-34-01

設定範圍: 60/90/120/150ms

預設值: 60

TONE TIME : 60
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

○設定項目: <u>送碼間隔</u>

▶輸入代碼: 03-34-02

設定範圍: 60/90/120/150ms

預設值: 60

INT_DGT TIME:60更 改:按chgback next chg上一項:按backF1F2F3下一項:按next

○設定項目: <u>監聽有效時間</u>▶輸入代碼: 03-35設定範圍: 00~60sec預設值: 10sec

VMMONITOR_T : 10更 改: 按chgback next chg上一項: 按backF1F2F3下一項: 按next

■ ● 砂設定值範圍00~60秒,00為不啟動此功能。

②設定如電話因跟隨至語音信箱,在使用留言時系統會送嘟兩聲提示,如要側聽需在設定 的有效時間內操作。

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

VM RESRV PORT: 0 更 改: 按chg back next chg 上一項: 按back F1 F2 F3 下一項: 按next

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

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

CONF.TALK_T:10更 改:按chgback next chg上一項:按backF1F2F3下一項:按next

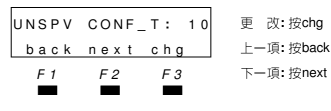
■ 設定值0~120分鐘,0為不限制。

 ●設定項目:
 外線會談時間

 ●輸入代碼:
 03-38

 設定範圍:
 0~120分

 預設值:
 10



■ 設定外線對外線會談通話時間,設定值0~120分鐘,0為不限制。

 ◎設定項目:
 預設跟隨時間

 ▶輸入代碼:
 03-39

 設定範圍:
 6~30秒

 預設值:
 10

PRESET FWD_T :10

back next chg

上一項:按back

F1 F2 F3

下一項:按next

■ 設定無人接聽跟隨啟動時間。

◎設定項目:
響鈴ON偵測

▶輸入代碼: 03-40

設定範圍: 50~1500ms

預設值:100

RING RECOG.: 100 back next chg

F 3 F 1 F 2

更 改:按chg

上一項: 按back

下一項: 按next

■● 設定外線偵測響鈴ON的時間長度,一般是外線介接在PBX之下才需做調整。

◎設定項目:通話斷線偵測時間

▶輸入代碼: 03-41

設定範圍: 50~1000ms

預設值: 600

TALK ABANDN: 600 back next chg F 1 F 2 F 3

更 改:按chg

上一項: 按back

下一項:按next

■ 設定外線通話中偵測迴路斷開多長時間,即判為斷線系統將自動掛斷該外線。

◎設定項目: 保留斷線偵測時間

▶輸入代碼: 03-42

設定範圍: 50~1000ms

預設值:|600

HOLD ABANDN: 600 back next chg

F 1 F 2 F 3 更 改:按chg

上一項: 按back

下一項:按next

■ 設定外線保留中偵測迴路斷開多長時間,即判為斷線系統將自動掛斷該外線。

◎設定項目:|SLT暫切轉保留

▶輸入代碼: 03-43

設定範圍: 0~5秒

預設值:10

SLT HF TO HOLD:0 c h g back next F 2 F 3 F 1

更 改:按chg

上一項: 按back

下一項: 按next

■● 設定單機通話中按暫切鍵多長時間,即判為是保留。

◎設定項目:|CID送碼模式

▶輸入代碼: 03-44

設定範圍:|DTMF/FSK

預設值:DTMF

CID RPT MOD:DTMF back nex<u>t chg</u> F 1 F 3 F 2

更 改:按chg

上一項: 按back

下一項: 按next

■● 設定來電顯示功能轉送至單機送碼模式。

◎設定項目: DTMF CID設定

▶輸入代碼: 03-45

DTMF CID back next show F 3 F 1 F 2

進 入: 按show

上一項: 按back

下一項: 按next

〇設定項目: 起始碼 ▶輸入代碼: 03-45-01 設定範圍:如說明 預設值:D

START DGT: D back next c h g F 3 F 1 F 2

更 改:按chg 上一項: 按back

下一項: 按next

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

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

END DGT: С back next chg F 1 F 2 F 3

更 改:按chg 上一項: 按back

下一項: 按next

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

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

DTR-TONE TIME:40 back next chg F 1 F 2 F 3

更 改:按chg 上一項: 按back

下一項: 按next

■● 設定當地電信局DTMF來電顯示功能送碼時間。

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

DTR-INTER DGT:40 back next c h g F 2 F 3 F 1

更 改:按chg 上一項: 按back

下一項: 按next

■■ 設定當地電信局DTMF來電顯示功能送碼間隔時間。

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

RPT-TONE TIME:70 back next chg F 3 F 1 F 2

更 改:按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■● 設定 DTMF來電顯示功能轉送至單機的送碼時間。

○設定項目:|CID轉送碼間隔 ▶輸入代碼: 03-45-06 設定範圍: 30~90ms 預設值:170

RPT-INTER DGT:70 back next chg F 2 F 3 F 1

更 改:按chg 上一項: 按back

下一項:按next

■● 設定 DTMF來電顯示功能轉送至單機的送碼間隔時間。

○設定項目: CID地區規格▶輸入代碼: 03-45-07

設定範圍:

預設值: R.O.W

MARKET:R.O.W.

back next chg

F1 F2 F3

更 改:按chg

上一項:按back

下一項:按"保留"

按next

■■ 設定中南美洲專用功能,此項請勿更改。

◎設定項目: CID送碼格式

▶輸入代碼: 03-46

設定範圍: 如說明

預設值: B 1st RNG

CO CID:B_1st RNG
back next chg
F1 F2 F3

更 改:按chg

上一項: 按back

下一項:按next

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

◎設定項目: AEICID送碼格式

▶輸入代碼: 03-47

設定範圍:如說明

預設值: B 1st RNG

AEICID: B_1st RNG back next chg F1 F2 F3

更 改:按chg

上一項: 按back

下一項:按next

■ 設定單機卡轉送CID碼格式,設A 1st RNG/第一次響鈴後、B 1st RNG響鈴前。

◎設定項目: 自動總機

▶輸入代碼: 03-48

AUTO ATTENDANT

back next show

F1 F2 F3

進 入: 按show

上一項: 按back

下一項: 按next

■ 設定12路自動總機各項參數。

〇設定項目: 響鈴接取時間

▶輸入代碼: 03-48-01

設定範圍: 0~20秒

預設值:10

RING_T TO ANS: 0
back next chg

F1 F2 F3

更 改:按chg

上一項: 按back

下一項: 按next

■ ●外線響鈴多久時間白動總機接取。

❷接取時間未到前,由所設定響鈴分機響鈴及允做接取。

○設定項目:無人接聽時間

▶輸入代碼: 03-48-02

設定範圍: 10~90秒

預設值: 20

RING NO ANS. :20
back next chg

F1 F2 F3

更 改:按chg

上一項: 按back

下一項:按next

■■ ●自動總機轉接分機響鈴多久時間未接取,認定為無人接聽。

❷變更值為10/15/20/25/30/35/40/45/50/55/60/70/80/90秒。

 ○設定項目:
 不撥碼切斷外線

 ▶輸入代碼:
 03-48-03

 設定範圍:
 Y/N

 預設值:
 N

DROP NO EXT #: N
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

 ○設定項目:
 轉接模式

 ▶輸入代碼:
 03-48-04

 設定範圍:
 RBT/MOH

 預設值:
 RBT

XFR MODE:RBT更改:按chgback next chg上一項:按backF1 F2 F3下一項:按next

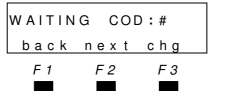
■● 設定自動總機電話轉接中,客戶端回應的信號,RBT為回鈴音/MOH為保留音樂。

 ○設定項目:
 等候碼

 ▶輸入代碼:
 03-48-05

 設定範圍:
 0~9,*,#

 預設值:
 #



更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

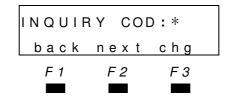
■ 設定自動總機電話轉接後,所撥的分機如為忙線中,可按"#"等候。

 ○設定項目:
 查詢碼

 ▶輸入代碼:
 03-48-06

 設定範圍:
 0~9,*,#

 預設值:
 *



更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

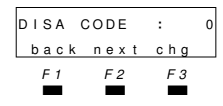
■ 設定自動總機中,部門查詢代碼"*"。

 ○設定項目:
 DISA代碼

 ▶輸入代碼:
 03-48-07

 設定範圍:
 0~9,*,#

 預設值:
 0



更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

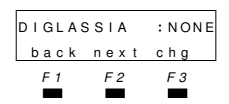
■ 設定電話透過自動總機轉用DISA外撥功能操作代碼。

 ○設定項目:
 VAA第二語音碼

 ▶輸入代碼:
 03-48-08

 設定範圍:
 0~9,*,#

 預設值:
 NONE



更 改: 按chg輸入 正確按save 上一項: 按back

工一項: 按Dack 下一項: 按next

■ 安裝兩片VAA時,設定轉第二語言代碼,例轉第二語言ENGLISH代碼。

 ○設定項目:
 等待收碼時間

 ▶輸入代碼:
 03-48-09

 設定範圍:
 00~15秒

 預設值:
 07

VAA_W.D. TIME:07
back next chg
F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■ 設定自動總機播放接待語後等待收碼的時間,時間到達後自動將電話轉接至指定響鈴分機。

 ○設定項目:
 指定轉接分機

 ▶輸入代碼:
 03-48-10

 設定範圍:
 如說明

ANSWER POSITION
back next show
F1 F2 F3

進入: 按show 上一項: 按back 下一項: 按next

- **■** ①自動總機接取電話,如對方撥0或不撥碼則會自動轉至指定轉接分機號碼。
 - ❷指定轉接分機,日/午/夜間各可設不同分機或響鈴群。
 - ❸可設為分機號碼/響鈴群號碼/NULL(無設分機該電話立即切斷)。

○設定項目: 輸入系統群▶輸入代碼: 03-48-10-TG

SHOW TENANT :_ bksp show chg F1 F2 F3

進入: 按show 上一項: 按back 下一項: 按next

○設定項目: 日間轉接分機▶輸入代碼: 03-48-10-TG-01設定範圍: 分機/響鈴群/NULL預設值: 2001

DAY : 2001

back next chg

F1 F2 F3

更 改:按chg輸入, 正確按save

上一項: 按back

下一項: 按next

○設定項目: 午間轉接分機

▶輸入代碼: 03-48-10-TG-02

設定範圍: 分機/響鈴群/NULL

預設值: 2001

NOON : 2001 back next chg

更 改: 按chg輸入, 正確按save

├一項: 按back

下一項:按next

○設定項目: 夜間轉接分機 ▶輸入代碼: 03-48-10-TG-03 設定範圍: 分機/響鈴群/NULL

預設值: 2001

F1 F2 F3

更 改:按chg輸入, 正確按save

輸入其他系統群

NIGHT:2001

back next chg

F1 F2 F3

上一項: 按back 下一項: 按next

SHOW TENANT :_
bksp show chg

F1 F2 F3

繼 續: 輸入按show 更 改: 按chg 下一項: 按"保留"鍵, 按next

○設定項目: 自動總機外線▶輸入代碼: 03-48-11設定範圍: 7000~7247

SHOW CO LN:_
bksp show chg

F1 F2 F3

正確:按show 更改:按chg 退一格:按bksp 下一項:按next

■ 外線中白動總機接取設定

○設定項目: 自動總機外線▶輸入代碼: 03-48-11-LN-01設定範圍: 如說明預設值: NULL

AUTO_A:NULL
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■● 設VAA1第一片自動總機接取/VAA2第二片自動總機接取/VAA1&VAA2兩片自動總機接取/DIGLOSSIA轉第二語言由第二片自動總機接取,NULL不由自動機接取。

 ○設定項目:
 開放時段

 ▶輸入代碼:
 03-48-11-LN-02

 設定範圍:
 如說明

 預設值:
 ALWAYS

SERVICE : ALWAYS
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next 下一線: 按"保留"鍵

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

繼續輸入自動總機外線

SHOW CO LN:_
bksp show chg

F1 F2 F3

繼續:輸入按show更次:按chg

下一項:按"保留"鍵, 按next

○設定項目: DISA功能▶輸入代碼: 03-49

DISA

back next show

F1 F2 F3

進 入: 按show上一項: 按back下一項: 按next

■ 設定開放直接轉撥功能,此功能必須在系統安裝有內建語音信箱才會啟動。

 ○設定項目:
 響鈴接取時間

 ▶輸入代碼:
 03-49-01

 設定範圍:
 0~99秒

 預設值:
 0

RING_T TO ANS: 0
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■ DISA外線響鈴多久時間才接取。

○設定項目: <u>分機允用等級</u>▶輸入代碼: 03-49-02設定範圍: Y/N預設值: 0-Y

ALLOWED EXT COS
back next show

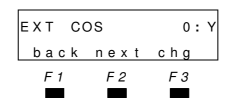
- - -

○設定項目: 允用等級0~7

▶輸入代碼: 03-49-02-01~08

設定範圍: Y/N

預設值: 0-Y



更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

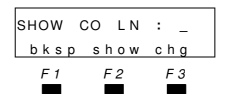
進 入: 按show

上一項: 按back

下一項: 按next

■ 分機設有允用等級者,可使用DISA接取後再佔用其他外線轉撥電話出去。

輸入外線7001~7247



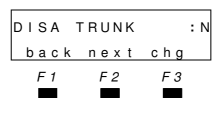
正確:按show 更改:按chg 退一格:按bksp

 ○設定項目:
 DISA外線

 ▶輸入代碼:
 03-49-03-LN-01

 設定範圍:
 Y/N

 預設值:
 N



更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

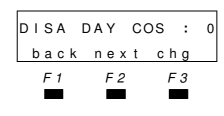
■ DISA功能必須外線設Y,才能啟動使用。

○設定項目: 日間外撥等級

▶輸入代碼: 03-49-03-LN-02

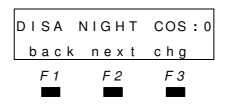
設定範圍: 0~7

預設值: 0



更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

○設定項目: 夜間外撥等級▶輸入代碼: 03-49-03-LN-03設定範圍: 0~7預設值: 0



更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■ 設定此外線夜間被轉撥外線時,外撥服務等級。

 ○設定項目:
 開放時段

 ▶輸入代碼:
 03-49-03-LN-04

 設定範圍:
 如說明

 預設值:
 ALWAYS

SERVICE : ALWAYS

back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back

下一項: 按next

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

 ○設定項目:
 DISA通話時間

 ▶輸入代碼:
 03-49-03-LN-05

 設定範圍:
 0~99分鐘

 預設值:
 5

TALK TIME : 5
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back

下一項:按"保留"鍵

再按next

■ 變更值為0~99分鐘,0為不限制時間。

○設定項目: <u>複頻撥號音</u>▶輸入代碼: 03-50設定範圍: Y/N預設值: N

DTMF TONE : N
back next chg
F1 F2 F3

更 改:按chg 上一項:按back

下一項:按next

■● 設定系統當話機外撥時,是否要送複頻撥碼聲音給話機,Y送出/N不送。

○設定項目: LCR收碼時間▶輸入代碼: 03-51設定範圍: 1-8秒預設值: 3.0

LCR TIME :3.0

back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

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

○設定項目: <u>來電顯示偵測</u>▶輸入代碼: 03-52設定範圍: 如說明預設值: 0.5sec

WAIT ICLID_T:0.5

back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■■ ①設定來電顯示偵測時間,依當地機房送碼特性調整。

❷設定值範圍0.0/0.5/1.0/1.5/2.0/2.5/3.0/3.5/4.0/4.5/5.0/5.5/6.0/6.5/7.0/7.5/8.0秒

○設定項目: <u>開放音樂鈴聲</u>▶輸入代碼: 03-53設定範圍: Y/N預設值: Y

MIDI RING : Y
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back

下一項:按next

■ 設定是否開放數位話機使用音樂鈴聲功能,Y為開啟話機可選鈴聲1-28,N為不開啟則只能 選1-8。 ○設定項目: 忙音偵測次數▶輸入代碼: 03-54設定範圍: 01~99預設值: 3

B-TONE CYCLES:3
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

◎設定項目: 忙音間隔▶輸入代碼: 03-55

BUSYTONE CADENCE back next show

進入: 按show 上一項: 按back 下一項: 按next

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

 ○設定項目:
 忙音ON時間

 ▶輸入代碼:
 03-55-01

 設定範圍:
 50-1500

 預設值:
 500ms

ON TIME : 500

back next chg

F1 F2 F3

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

■ 設定忙音ON時間,台灣電信標準為500ms,若有偵測不精確則才需微調。

○設定項目: <u>忙音OFF時間</u>▶輸入代碼: 03-55-02設定範圍: 50-1500預設值: 500ms

OFF TIME : 500

back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

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

○設定項目: 快速忙音間隔

▶輸入代碼: 03-56

設定範圍: 預設值:

REORDER CADENCE
back next show
F1 F2 F3

進 入: 按show 上一項: 按back 下一項: 按next

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

 ○設定項目:
 忙音ON時間

 ▶輸入代碼:
 03-56-01

 設定範圍:
 50-1500

 預設值:
 250ms

ON TIME : 250
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

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

○設定項目: <u>忙音OFF時間</u>▶輸入代碼: 03-56-02設定範圍: 50-1500預設值: 250ms

OFF TIME : 250
back next chg

F1 F2 F3

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

■ 設定忙音OFF時間,台灣電信標準為250ms,若有偵測不精確則才需微調

○設定項目: 忙音頻率範圍

▶輸入代碼: 03-57

BUSY TONE FREQ

back next show

F1 F2 F3

進入: 按show 上一項: 按back 下一項: 按next

■ 設定忙音的頻率值,一般標準的機房並不須設定,特殊機房才須設定。

 ○設定項目:
 頻率1

 ▶輸入代碼:
 03-57-01

 設定範圍:
 0~1000Hz

 預設值:
 480Hz

FREQUENCY1: 480
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

○設定項目: <u>頻率2</u>▶輸入代碼: 03-57-02設定範圍: 0~1000Hz預設值: 620Hz

FREQUENCY2: 620
back next chg

F1 F2 F3

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

○設定項目: 快速忙音頻率範圍▶輸入代碼: 03-58設定範圍: 0~1000Hz

REORDER-T FREQ
back next show
F1 F2 F3

進入: 按show 上一項: 按back 下一項: 按next

 ○設定項目:
 快速忙音頻率1

 ▶輸入代碼:
 03-58-01

 設定範圍:
 0~1000Hz

 預設值:
 480Hz

FREQUENCY1: 480
back next chg

F1 F2 F3

更 改:按chg 上一項:按back 下一項:按next

 ○設定項目:
 快速忙音頻率2

 ▶輸入代碼:
 03-58-02

 設定範圍:
 0~1000Hz

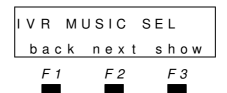
 預設值:
 620Hz

FREQUENCY2: 620
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按"保留"鍵 再按next ◎設定項目: IVR音樂源設定

▶輸入代碼: 03-59

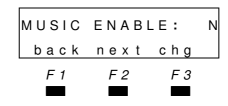


進 入: 按show 上一項: 按back

下一項: 按next

■ 選擇VAA卡5首音樂啟動,出廠預設有前3首音樂。

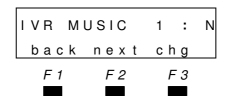
○設定項目:	IVR音樂開啟
▶輸入代碼:	03-59-01
設定範圍:	Y/N
預設值:	N



更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■ 選擇開啟VAA卡音樂,Y為開啟,N為關閉。

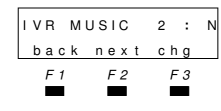
IVR音樂選擇1
03-59-02
Y/N
N



更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■ 選擇VAA卡第1首音樂,Y為選擇,N為不選擇。

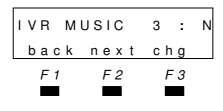
〇設定項目:	IVR音樂選擇2
▶輸入代碼:	03-59-03
設定範圍:	Y/N
預設值:	N



更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■看 選擇VAA卡第2首音樂,Y為選擇,N為不選擇。

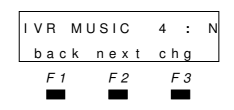
〇設定項目:	IVR音樂選擇3
▶輸入代碼:	03-59-04
設定範圍:	Y/N
預設值:	N



更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■ 選擇VAA卡第3首音樂,Y為選擇,N為不選擇。

〇設定項目:	IVR音樂選擇4
▶輸入代碼:	03-59-05
設定範圍:	Y/N
預設值:	N



更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■■ 選擇VAA卡第4首音樂,Y為選擇,N為不選擇。

○設定項目:|IVR音樂選擇5 ▶輸入代碼: 03-59-06 設定範圍: Y/N 預設值:N

IVR MUSIC 5 : back next c h g F 1 F 2 F 3

更 改:按chg 上一項: 按back 下一項:按"保留"鍵

按nex t

■■ 選擇VAA卡第5首音樂,Y為選擇,N為不選擇。

❷設定項目:|背景音樂源1設定 ▶輸入代碼: 03-60 設定範圍:如說明 預設值: TONE

BGM SOURCE1: TONE back next chg F 1 F 2 F 3

更 改:按chg 上一項: 按back 下一項:按next

■● 背景音樂源2可以從TONE內建音樂/MC1外部音源1/MC2外部音源2/IVR內建語音信箱音 樂/ MU1 VAA音樂源1/MU2 VAA音樂源2中選擇。

○設定項目: 背景音樂源2設定 ▶輸入代碼:|03-61 設定範圍: 如說明 預設值: TONE

BGM SOURCE2:TONE back next chg 下一項: 按next F 2 F 3

更 改:按chg 上一項: 按back

■■ 設定背景音樂源2可以從TONE內建音樂/MC1外部音源1/MC2外部音源2/IVR內建語音信 箱音樂/ MU1 VAA音樂源1/MU2 VAA音樂源2中選擇。

❷設定項目:|保留音樂源設定 ▶輸入代碼: 03-62 設定範圍:如說明 預設值:ITONE

MOH SOURCE : TONE back next chg F 1 F 2 F 3

更 改:按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■■ 設定內外線保留音樂源,TONE為內建音樂源/MC1第一組外接音樂源/MC2第二組外接音樂 源/IVR為內建語音信箱音樂/MU1 VAA音樂源1/MU2 VAA音樂源2。

◎設定項目:|廣播自動切斷 ▶輸入代碼: 03-63 設定範圍: 0/1/2/3 預設值:10

PAGE TIME OUT: back next chg F 2 F 3

更 改:按chg 上一項: 按back

下一項:按next

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

○設定項目: 廣播前後奏音 ▶輸入代碼: 03-64 設定範圍: BEEP/MUSIC/NULL 預設值:|BEEP

PAGEREMIND: BEEP back next chg F 3 F 1 F 2

更 改:按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■ 設定話機全體及群廣播前後奏音,BEEP為嗶聲/MUSIC為咚咚咚聲/NULL為無聲。

◎設定項目: DTMF撥碼長度

▶輸入代碼: 03-65

DTMF TONE TIME

back next show

F1 F2 F3

進 入: 按show 上一項: 按back

下一項: 按next

■ ⇒ 設定外線在DTMF複頻撥碼的撥碼及間隔長度。

 ○設定項目:
 <u>撥碼時間</u>

 ▶輸入代碼:
 03-65-01

設定範圍: 70/90/120ms

預設值: 70ms

■■ 設定DTMF撥碼時間長度。

ON TIME : 70 ms

back next chg

F1 F2 F3

更 改:按chg

上一項: 按back

下一項:按next

〇設定項目: 撥碼間隔

▶輸入代碼: 03-65-02

設定範圍: 70/90/120ms

預設值: 70ms

OFF TIME :70ms

back next chg

F1 F2 F3

更 改:按chg

上一項:按back

下一項: 按next

回上項:按"保留"鍵

■ 設定DTMF撥碼間隔時間長度。

○設定項目: AEI CID轉送碼

▶輸入代碼: 03-66

AEICID DTMF TONE
back next show

F1 F2 F3

進 入: 按show

上一項:按back

下一項: 按next

■ 設定單機卡轉送CID的DTMF複頻撥碼長度及間隔。

〇設定項目: 撥碼時間

▶輸入代碼: 03-66-01

設定範圍: 30~120ms

預設值: 70ms

■■ 設定轉送DTMF撥碼時間長度。

ON TIME :70ms

back next chg

F1 F2 F3

更 改:按chg

上一項: 按back

下一項: 按next

〇設定項目: <u>撥碼間隔</u>

▶輸入代碼: 03-66-02

設定範圍: 30~120ms

預設值: 70ms

OFF TIME : 70 ms

back next chg

F1 F2 F3

更 改:按chg

上一項:按back

下一項:按next

回上項:按"保留"鍵

■ 設定轉送DTMF撥碼間隔時間長度。

◎設定項目: AEI DTMF撥碼

▶輸入代碼: 03-67

AEIDIAL DTMFTONE back next show F 1 F 2 F 3

■■ 設定單機卡DTMF複頻撥碼長度及間隔。

○設定項目:|撥碼時間 ▶輸入代碼: 03-67-01 設定範圍: 30~120ms 預設值:|70ms

■ 設定轉送DTMF撥碼時間長度。

ON TIME : 70 ms back next chg F 1 F 2 F 3

更 改:按chg 上一項: 按back

進 入: 按show

上一項: 按back

下一項: 按next

下一項: 按next

〇設定項目:|撥碼間隔 ▶輸入代碼: 03-67-02 設定範圍: 30~120ms 預設值: 70ms

OFF TIME : 70 ms back next chg F 2 F 3 F 1

更 改:按chg 上一項: 按back

下一項: 按next 回上項:按"保留"键

■ 記定轉送DTMF撥碼間隔時間長度。

◎設定項目: DSP收碼靈敏度 ▶輸入代碼:|03-68 設定範圍: 0~20 預設值:10

DSP SENSITIVE: 10 back next chg F 3 F 2 F 1

更 改:按chg 上一項: 按back

下一項: 按next

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

○設定項目: 佔外線延遲時間 ▶輸入代碼: 03-69 設定範圍: 0~1.3秒 預設值:10

■ 設定佔外線延遲搭通局音時間。

SEIZE DELAY :0 back next chg F 1 F 2 F 3

更 改:按chg

上一項: 按back

下一項:按next

◎設定項目: MU1音樂設定 ▶輸入代碼: 03-70 設定範圍:

預設值:

MU1 MUSIC SLE back next show F 2 F 3 F 1

進 入: 按show 上一項: 按back

下一項: 按next

■● 選擇VAA自動總機5首音樂啟動,出廠預設有前3首音樂。

 ○設定項目:
 MU1音樂選擇1

 ▶輸入代碼:
 03-70-01

 設定範圍:
 Y/N

 預設值:
 Y

VAA MUSIC 1 : Y
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■ 選擇VAA或IVR卡第1首音樂,Y為選擇,N為不選擇。

○設定項目: MU1音樂選擇2▶輸入代碼: 03-70-02設定範圍: Y/N預設值: Y

VAA MUSIC 2 : Y
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■ 選擇VAA或IVR卡第2首音樂,Y為選擇,N為不選擇。

 ○設定項目:
 MU1音樂選擇3

 ▶輸入代碼:
 03-70-03

 設定範圍:
 Y/N

 預設值:
 Y

VAA MUSIC 3 : Y
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■■ 選擇VAA或IVR卡第3首音樂,Y為選擇,N為不選擇。

 ○設定項目:
 MU1音樂選擇4

 ▶輸入代碼:
 03-70-04

 設定範圍:
 Y/N

 預設值:
 N

VAA MUSIC 4 : N
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■ 選擇VAA或IVR卡第4首音樂,Y為選擇,N為不選擇

 ○設定項目:
 MU1音樂選擇5

 ▶輸入代碼:
 03-70-05

 設定範圍:
 Y/N

 預設值:
 N

VAA MUSIC 5 : N
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■ 選擇VAA或IVR卡第5首音樂,Y為選擇,N為不選擇。

 ●設定項目:
 MU2音樂設定

 ▶輸入代碼:
 03-71

 設定範圍:
 預設值:

MU2 VAA MUSIC SEL back next show

進入: 按show 上一項: 按back 下一項: 按next

■ 選擇內建式語音信箱5首音樂啟動,出廠預設有前3首音樂。

 ○設定項目:
 MU2音樂選擇1

 ▶輸入代碼:
 03-71-01

 設定範圍:
 Y/N

 預設值:
 N

VAA MUSIC 1 : N
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■● 選擇IVR卡第1首音樂,Y為選擇,N為不選擇。

 ○設定項目:
 MU2音樂選擇2

 ▶輸入代碼:
 03-71-02

 設定範圍:
 Y/N

 預設值:
 N

VAA MUSIC 2 : N
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■■ 選擇IVR卡第2首音樂,Y為選擇,N為不選擇。

 ○設定項目:
 MU2音樂選擇3

 ▶輸入代碼:
 03-71-03

 設定範圍:
 Y/N

 預設值:
 N

VAA MUSIC 3 : N
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■■ 選擇IVR卡第3首音樂,Y為選擇,N為不選擇。

 ○設定項目:
 MU2音樂選擇4

 ◆輸入代碼:
 03-71-04

 設定範圍:
 Y/N

 預設值:
 N

VAA MUSIC 4 : N
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■ 選擇IVR卡第4首音樂,Y為選擇,N為不選擇

 ○設定項目:
 MU2音樂選擇5

 ◆輸入代碼:
 03-71-05

 設定範圍:
 Y/N

 預設值:
 N

VAA MUSIC 5 : N
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■■ 選擇IVR卡第5首音樂,Y為選擇,N為不選擇。

○設定項目: 單機卡回路斷開時間▶輸入代碼: 03-72設定範圍: NO/0~1200預設值: 250mS

LOOPBREAK_T : 250
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■ 選擇AEI單機卡回路斷開的時間,當單機卡底下接PBX外線時,提供給PBX做為判斷外線掛斷用。

4.4 系統資料設定

設定項目:系統資料 ▶輸入代碼: 04

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

進 入: 按show 上一大項: 按back 下一大項: 按next

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



更改:按chg輸入, 正確按save 上一項: 按back

下一項: 按next

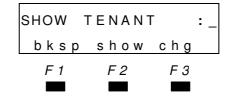
- **■●** ①密碼可輸入0~9、#或英文大小寫A~Z、a~z。
 - ❷數字與英文字輸入方式:
 - ▲數字鍵2,3,4,5,6,7,8,9直接輸入為英文大寫。
 - ▲數字鍵2,3,4,5,6,7,8,9+'*'為英文小寫。
 - ▲數字鍵'*'+1,2,3,4,5,6,7,8,9,0為數字。
 - ▲'#'字鍵表示確認加移位或空一位。
 - ▲'#'字鍵在螢幕上顯示空白
 - ▲英文字之輸入,依按對應數字鍵之次數,來決定所選之英文字母。例:'A'需按'2'一次, 'B'需按'2'二次, 'C'需按'2'三次。
 - ▲數字之輸入有一限制,即必須在未按任何鍵之前,先按'*',再按所需之數字鍵才有效。

◎設定項目:|總機分機 ▶輸入代碼: 04-02

ATTENTDANT back next show F 2 F 3 F 1

進 入: 按show 上一項: 按back 下一項: 按next

〇設定項目:|輸入系統群碼 ▶輸入代碼: 04-02-1~3 設定範圍:11~3



正 確: 按show 更 改:按chg或 bksp

〇設定項目: 總機分機 ▶輸入代碼:|04-02-1~3-01 設定範圍: 2001~2799/NULL 預設值: 2001

ATTENDANT : 2001 back next chg F 1 F 2 F 3

更改:按chg輸入, 正確按save 下一項: 按next

其他系統群: 按back

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

系統資料設定

於於其科設定		
〇設定項目:中繼台1	ATT. DSS 1:NULL	上一項: 按back
▶輸入代碼: 04-02-1~3-02	back next	下一項: 按next
設定範圍: 2001~2799	F1 F2 F3	
預設值: NULL		
中繼台2 04-02-1~3-03		
中繼台3 04-02-1~3-04		
〇設定項目:中繼台8	ATT. DSS 8:NULL	上一項:按back
▶輸入代碼: 04-02-1~3-09	back next	下一項:按next
設定範圍: 2001~2799	F1 F2 F3	
預設值: NULL		
〇設定項目: 總機輔助分機	ALTERNATE : NULL	更 改:按chg輸入,
▶輸入代碼: 04-02-1~3-10	back next chg	正確按save
設定範圍: 2001~2799	F1 F2 F3	上一項:按back
預設值: NULL		下一項:按next
〇設定項目: 中繼台1	ALT. DSS 1:NULL	上一項:按back
▶輸入代碼: 04-02-1~3-11	back next	下一項:按next
設定範圍: 2001~2799	F1 F2 F3	
預設值: NULL		
中繼台2 04-02-1~3-12		
中繼台3 04-02-1~3-13		
〇設定項目: 中繼台8	ALT. DSS 8: NULL	上一項:按back
▶輸入代碼: 04-02-1~3-18	back next	下一項:按next
設定範圍: 2001~2799	<u>F1 F2 F3</u>	
預設值: NULL		
〇設定項目: 夜間總機	NIGHT ATT. :2001	更 改:按chg輸入,
▶輸入代碼: 04-02-1~3-19	back next chg	正確按save
設定範圍: 2001~2799	F1 F2 F3	上一項:按back
預設值: 2001		下一項:按next
〇設定項目: 中繼台1	ALT. DSS 1:NULL	上一項:按back
▶輸入代碼: 04-02-1~3-20	back next	下一項:按next
設定範圍: 2001~2799	F1 F2 F3	
預設值: NULL		

4-46

中繼台2 04-02-1~3-21 中繼台3 04-02-1~3-22 ○設定項目: 中繼台8號碼

▶輸入代碼: 04-02-1~3-27

設定範圍: 2001~2799

預設值: NULL

ALT. DSS 8: NULL back next

上一項: 按back 下一項: 按next

 ◎設定項目:
 <u>系統提醒音</u>

 ▶輸入代碼:
 04-03

 設定範圍:
 預設值:

SYSTEM REMINDER

back next show

F1 F2 F3

進入: 按show 上一項: 按back 下一項: 按next

■ 系統可設定16組時段共用的音樂鬧鈴。

 ○設定項目:
 輸入系統群碼

 ▶輸入代碼:
 04-03-1~3

 設定範圍:
 1~3

SHOW TENANT :_
bksp show chg

F1 F2 F3

正 確: 按show 更 改: 按chg或 bksp

○設定項目: 播放時間

▶輸入代碼: 04-03-1~3-01

設定範圍: 1~10分鐘

預設值: 1

PLAY TIME : 1
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■ 設定開鈴每次播放音樂時間。

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

MOH SOURCE : TONE back next chg

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■ TONE為內建音樂源/MC1第一組外接音樂源/MC2第二組外接音樂源。

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

F1 F2 F3

更 改: 按chg輸入, 正確按save

上一項: 按back 下一項: 按next

○設定項目: 分機密碼▶輸入代碼: 04-04

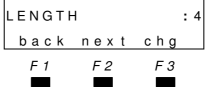
USER PASSWORD
back next show

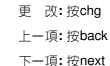
F1 F2 F3

進入: 按show 上一項: 按back 下一項: 按next

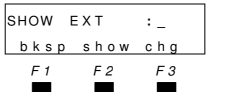
系統資料設定





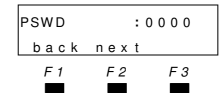






正 確: 按show 更 改: 按chg或 bksp

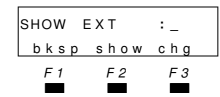




繼 續: 按next 下一項: 按"保留"鍵 兩次

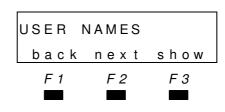
■ ■ 此項無法更改密碼,須在原話機或RMP電腦程式中更改,總機分機密碼預設值為9999。

輸入查詢分機號碼



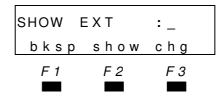
繼 續: 輸入按show 下一項: 按"保留"鍵 按next

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



進 入: 按show 上一項: 按back 下一項: 按next

輸入分機號碼2001~2799



正 確: 按show

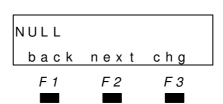
更正:按chg 或bksp

○設定項目: 顯示名稱

▶輸入代碼: 04-05-2001~2799

設定範圍: 英文或數字

預設值: NULL



更 改: 按chg輸入, 正確按save

下一組:按next

■ 輸入方式與資料庫密碼更改輸入相同,至多七位字元。

輸入分機號碼

SHOW EXT :_ bksp show chg

繼 續: 輸入按show 下一項: 按"保留"鍵 按next

◎設定項目: 外線名稱設定

▶輸入代碼: 04-06-7000~7247

設定範圍:英文或數字

預設值: NULL

CO LN NAMES

back next show

F1 F2 F3

進入: 按show 上一項: 按back 下一項: 按next

■ 外線一般佔用外撥只顯示代碼,設定分機英文名稱,則可顯示為英文名稱。

輸入外線代碼7000~7247

SHOW CO LN:_ bksp show chg

正 確: 按show

更 正:按chg

或bksp

下一項:按next

顯示外線名稱

NULL back next chg F1 F2 F3

更 改:按chg輸入,

正確按save

其他線:按next 離 開:按保留鍵

■ 輸入方式與資料庫密碼更改輸入相同,至多七位字元。

輸入外線代碼

SHOW CO LN:_
bksp show chg

F1 F2 F3

繼 續: 輸入按show 下一項: 按"保留"鍵 按next

○設定項目: 文字訊息設定

▶輸入代碼: 04-07

PREPROG. MESSAGE
back next show
F1 F2 F3

進入: 按show 上一項: 按back

下一項: 按next

〇設定項目: 留給對方訊息

▶輸入代碼: 04-07-01

設定範圍:英文或數字

預設值: 六組

OUTGOING MESSAGE back next show

F1 F2 F3

進入: 按show 上一項: 按back

下一項:按next

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

Call Operator
back next chg

F1 F2 F3

更 改:按chg輸入, 正確按save

下一組:按next 離 開:按保留鍵

■ ●輸入方式與資料庫密碼更改輸入相同,至多16位字元。

❷系統已內存六組字語

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

 ○設定項目:
 預留對方訊息

 ▶輸入代碼:
 04-07-02

 設定範圍:
 六組

 預設值:
 英文或數字

PREMISES MESSAGE
back next show

F1 F2 F3

進入:按show 上一項:按back 下一項:按next

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

Out for lunch
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg輸入, 正確按save

下一組:按next 離 開:按保留鍵

■ ●輸入方式與資料庫密碼更改輸入相同,至多16位字元。

❷系統已內存六組字語

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

○設定項目: 簡撥組數分配

▶輸入代碼: 04-08

SPD. NO. ASSIGN.

back next show

F1 F2 F3

進入: 按show 下一項: 按next 上一項: 按back 〇設定項目:個人簡撥分配

▶輸入代碼: 04-08-01

INDIVDUAL

back next show

F1 F2 F3

進入: 按show 下一項: 按next 上一項: 按back

■ 個人簡撥出廠預設值所有分機分配10組,單一分機最多可分配50組。

輸入分機號碼

SHOW EXT :_ bksp show chg F1 F2 F3

正 確: 按show

更 改:按chg或bksp

〇設定項目: 增加個人組數

▶輸入代碼: 04-08-01-SN-01

設定範圍: 0/10/20.../50

預設值: 10

■ 每次增加為10組簡撥。

TO INCREASE : 10

back next chg

F1 F2 F3

增加:按chg 删減:按next

再輸入: 按back

〇設定項目: 刪減個人組數

▶輸入代碼: 04-08-01-SN-02

設定範圍: 0/10/20.../50

預設值:0

■ 每次刪減為10組簡撥。

TO DECREASE: 0
back next chg
F1 F2 F3

删 減:按chg

回增加:按back

再輸入: 按next

離 開:按"保留"鍵兩次

〇設定項目: 系統簡撥分配

|▶輸入代碼:|04-08-02

SYSTEM LIST

back next show

F1 F2 F3

進 入: 按show

下一項: 按next

上一項: 按back

輸入系統群碼1~3

SHOW TENANT :_ bksp show chg F1 F2 F3

正 確: 按show

更 改:按chg或bksp

〇設定項目: 增加系統組數

▶輸入代碼: 04-08-02-1~3-01

設定範圍: 0~1000

預設值: 100

TO INCREASE: 100

back next chg

F1 F2 F3

增加:按chg

删 減:按next

再輸入: 按back

■ 每次增加為50組,組數如超過100以上時,須將系統簡撥代碼碼數改四碼。

〇設定項目:|刪減系統組數 ▶輸入代碼: 04-08-02-1~3-02 設定範圍:10~1000 預設值:

■ 每次刪減為50組。

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

删 減:按chg 回增加: 按back 再輸入: 按next

離 開:按"保留"鍵兩次

○設定項目:|系統簡撥輸入

▶輸入代碼: 04-09

SYSTEM SPD. NO. back next show F 1 F 2 F 3

進 入: 按show 上一項: 按back 下一項: 按next

〇設定項目:|輸入系統群碼 ▶輸入代碼: 04-09-1~3 設定範圍:|1~3

SHOW TENANT bksp show cha F 1 F 2 F 3

正 確: 按show 更 正:按chg 或bksp

■ 系統群為1~3群。

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

SPEED NO. : _ bksp show chg F 1 F 2 F 3

正 確: 按show 更 正: 按chg 或bksp

■ 系統簡撥出廠時,第1系統群預設100組,第2和3群為0組。

〇設定項目:|顯示號碼 ▶輸入代碼:|04-09-1-600~699-1 設定範圍:|如說明 預設值:|EMPTY

EMPTY back next chg F 1 F 2 F 3

更改:按chg輸入, 正確按save

下一組: 按next

- **■** 可輸入範圍0-9,米,#,@,/,P;每組最多可輸入20碼。
 - ❷@為串聯簡撥組連續撥號, 輸入方式:"功能"鍵→1。
 - ③/為加入暫切功能,輸入方式:"功能"鍵→3。
 - ◆P為加入暫停功能,輸入方式:"功能"鍵→70。
 - ❺ C為檢查隨身密碼, C之後輸入隨身密碼再加電號碼,輸入方式:"功能"鍵→5。

輸入電話號碼

035775141 bksp save chg F 1 F 2 F 3

正 確: 按save 下一項: 按next

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

TRUNK ROUTE : 1
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg輸入, 正確按save

下一組: 按next

離 開:按保留鍵兩次

◎設定項目: 外接廣播器

▶輸入代碼: 04-10

EXTERNAL PAGER

back next show

F1 F2 F3

進入: 按show 上一項: 按back 下一項: 按next

■ 此項設定各分機廣播群是否允用,外接擴音機廣播。

 ○設定項目:
 輸入組別

 ▶輸入代碼:
 04-10-1

 設定範圍:
 1或2

PAGER ID :_ bksp show chg F1 F2 F3

正 確:按show 更 正:按chg

或bksp

■ 外接廣播器組別1。

〇設定項目: 系統允用群碼

▶輸入代碼: 04-10-1-01設定範圍: 1~3系統群

TENANT GROUP : 1

back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 下一群: 按next 上一項: 按back

〇設定項目: 廣播群1允用

▶輸入代碼: 04-10-1-02-01~48 設定範圍: Y/N

預設值: Y

PAGING GP. 1:Y
back next chg

F1 F2 F3

更 改:按chg 下一群:按next 上一項:按back

■ 預設值除第一群外,其餘**47**群均不允用;可依序設定其他群。

❷設定項目:廣播群2不允用

▶輸入代碼: 04-10-1-02-01~48設定範圍: Y/N

預設值: N

PAGING GP. 2:N
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 下一群: 按next

離 開:按保留鍵兩次

按next

◎設定項目:外接擴大鈴

▶輸入代碼: 04-11

LOUDBELL

back next show

F1 F2 F3

上一項: 按back 下一項: 按next

進 入: 按show

○設定項目: 輸入組別▶輸入代碼: 1

LOUDBELL ID :_ back show chg F1 F2 F3

正 確: 按show 更 正: 按chg 或bksp

○設定項目: 應用範圍

▶輸入代碼: 04-11-1-01

設定範圍: L.B/M.S1.2/E.P1

預設值: L.B

A P P L I C A T I O N : L . B .更改:按chgb a c k n e x t c h g下一項:按nextF 1 F 2 F 3上一項:按back

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

 ○設定項目:
 外線群1允用

 ▶輸入代碼:
 04-11-1-2-01~36

 設定範圍:
 Y/N

 預設值:
 N

TRUNK ROUTE 1:N 更 改:按chg back next chg 下一項:按next 上一項:按back

■ 此項需在LOUD BELL應用範圍設為L.B時才有作用。

○設定項目: 外線群2允用

▶輸入代碼: 04-11-1-2-01~36

設定範圍: Y/N

預設值: N

TRUNK ROUTE 2:N
back next chg

F1 F2 F3

下一群: 按next 離 開: 按保留鍵兩次 按next

更 改:按chg

■ 可設到可依序設定36群。

○設定項目: 中繼台配置▶輸入代碼: 04-12

DSS UNIT # :_ 正 確:按show b k s p s h o w c h g 更 正:按chg 或bksp

 ○設定項目: 輸入中繼台編號

 ▶輸入代碼: 04-12-01~12

 設定範圍: 01~12

■ 整個系統中至多可設**12**台中繼台。

○設定項目: 配屬分機

▶輸入代碼: 04-12-01~12-01

設定範圍: 2001~2799

預設值: NULL

DSS OWNER : NULL
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg輸入, 正確按save

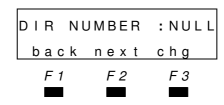
上一項: 按back 下一項: 按next

■ 中繼台將配屬的分機號碼,該號碼須為實際裝有話機,否則不允許輸入。

 ○設定項目:
 中繼台原號碼

 ▶輸入代碼:
 04-12-01~12-02

 設定範圍:
 2001~2799

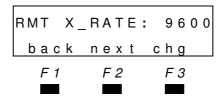


更 改: 按chg輸入, 正確按save

上一項: 按back 下一項: 按next

■ 輸入中繼台原在卡片上的分機號碼。

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



更正:按chg 上一項:按back 下一項:按next

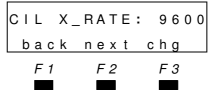
■ 可變更傳輸速率設定值為1200/2400/4800/9600/19200bps。

 ●設定項目:
 SMDR傳輸速率

 ▶輸入代碼:
 04-14

 設定範圍:
 如說明

 預設值:
 9600

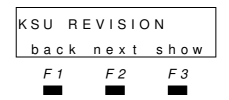


更 正: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

回大項:按"保留"鍵

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

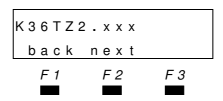
❷設定項目: 程式軟體版本▶輸入代碼: 04-15設定範圍: 如說明



進入:按show 上一項:按back

第一項:按next

■ 查詢主機軟體版本。



回本項:按next

■● 軟體版本顯示SD360F顯示K36TA2.XXX, DX360F顯示K36TZ2.XXX。

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

VOLUME LIMIT

back next show

F1 F2 F3

進入: 按show 上一項: 按back 第一項: 按next

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

 ○設定項目:
 全體廣播音量

 ▶輸入代碼:
 04-16-01

 設定範圍:
 1~8

 預設值:
 7

PAGE LEVEL:7
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

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

 ○設定項目:
 免持音量

 ▶輸入代碼:
 04-16-02

 設定範圍:
 1~8

 預設值:
 6

SPEAKER LEVEL:6

back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■ 設定所的數位話機免持聽筒佔線時喇叭音量上限,以防止音量過大產生嘯叫聲。

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

HANDSET LEVEL: 6

back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

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

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

RING LEVEL 0: N
back next chg

F1 F2 F3

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

■ 設定所的數位話機響鈴音量是否要開放O階無聲,Y為開放,N為不開放。

4.5 限撥控制設定

●設定項目: <u>限撥控制設定</u>
▶輸入代碼: 05

5. RESTRICTION

back next show

F1 F2 F3

進 入: 按show上一大項: 按back下一大項: 按next

▶輸入代碼: 05-01

TOLL RESTRICTION

back next show

F1 F2 F3

進入:按show 上一項:按back 下一項:按next

■● ●系統限撥作法,在未建立於允撥組內的碼頭,均列入不允撥碼頭,已設有碼頭於允撥組 內者,須再將所屬等級設為Y才允撥。

②電話外撥時,系統會檢查該分機等級及所佔用該外線等級,在分機允撥組與外線允撥組中,是否設為允撥。

❸如以隨身密碼撥號,限撥方式以密碼等級為外撥等級,不以分機及外線等級做限撥。

輸入系統群碼1~3

SHOW TENANT :_
bksp show chg

F1 F2 F3

正 確: 按show

更 改: 按chg 退一格: 按bksp

〇設定項目: 輸入組別

▶輸入代碼: 05-01-1~3-

設定範圍: 001~100組

預設值:如附表

DGT INTERVAL:_ bksp show chg

正 確:按show

更 改:按chg

退一格:按bksp

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

〇設定項目: 限撥起始碼頭

▶輸入代碼: 05-01-1~3-XXX-01設定範圍: 0~9,* , #

預設值:如附表

FROM : EMPTY
back next chg

F1 F2 F3

更改:按chg輸入,

正確按save

上一項: 按back 下一項: 按next

■● 碼數長度為10位碼數,XXX為限撥組碼001~100。

限撥控制設定

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

TO:EMPTY
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg輸入, 正確按save

上一項: 按back 下一項: 按next

■■ 碼數長度為10位碼數,XXX為限撥組碼001~100。

 ○設定項目:
 分機允撥等級

 ▶輸入代碼:
 05-01-1~3-XXX-03

 設定範圍:
 0~7

 預設值:
 如附表

EXTENSION COS

back next show

F1 F2 F3

進入:按show 上一項:按back 下一項:按next

 ○設定項目:
 □間允撥等級

 ▶輸入代碼:
 設定範圍:

 預設值:
 如附表

DAY ALLOWED

back next show

F1 F2 F3

進 入: 按show 上一項: 按back 下一項: 按next

 ○設定項目: 等級0

 ▶輸入代碼:

 設定範圍: Y/N

 預設值: 如附表

CLASS 0:Y
back next chg

F1 F2 F3

上一項: 按back 下一級: 按next 下一項: 按"保留"鍵

更 改:按chg

■ 分機等級為0~7,Y為允撥,N為限撥。

 ○設定項目:
 夜間允撥等級

 ▶輸入代碼:
 設定範圍:

 預設值:
 如附表

NIGHT ALLOWED

back next show

F1 F2 F3

進 入: 按show 上一項: 按back 下一項: 按next

 ○設定項目:
 等級0

 ▶輸入代碼:
 Y/N

 預設值:
 如附表

CLASS 0:Y
back next chg

F1 F2 F3

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

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

CO LN COS

back next show

F1 F2 F3

進 入: 按show 上一項: 按back 下一項: 按next

■ XXX為限撥組碼001~100。

下一項: 按next

〇設定項目: 日間允撥等級 DAY ALLOWED 進 入: 按show ▶輸入代碼: 上一項: 按back back next show 設定範圍: 下一項: 按next F 1 F 2 F 3 預設值:如附表 〇設定項目: 等級0 CLASS 0:Y 更 改:按chg ▶輸入代碼: 上一項: 按back back next chg 設定範圍: Y/N F 3 下一級:按next F 1 F 2 預設值:如附表 下一項:按"保留"鍵 ■ 外線等級為0~7,Y為允撥,N為限撥。 〇設定項目:|夜間允撥等級 NIGHT ALLOWED 進 入: 按show ▶輸入代碼: next show 上一項: 按back back 設定範圍: F 1 F 2 F 3 下一項: 按next 預設值:如附表 〇設定項目: 等級0 CLASS 0 : Y 更 改:按chg ▶輸入代碼: 上一項: 按back back next chg 設定範圍:|Y/N F 1 F 2 F 3 下一級:按next 預設值:如附表 下一項:按"保留"鍵 |○設定項目:|輸入組別| DGT INTERVAL: 繼續:輸入按show ▶輸入代碼: 05-01-1~3-XXX 更 改:按chg bksp save c h g 設定範圍: 001~100 下一項:按"保留"鍵兩 F 2 F 3 F 1 次 ◎設定項目: 限撥碼設定 TOLL RESTRICTION 上一項: 按back

F 1

back next show

F 2

F 3

▶輸入代碼: 05-01

系統預設分機及外線等級允撥表

限撥	护松雁面	結束碼頭	分機(日)等級	分機(夜)等級	外線(日)等級	外線(夜)等級
組別	FROM	TO	01234567	01234567	01234567	01234567
001	00	01	YYYNNNNN	YYYNNNNN	YYYNNNNN	YYYNNNNN
002	0200	0203	YYYYNNNN	YYYYNNNN	YYYYNNNN	YYYYNNNN
003	0204	0204	YYYNNNNN	YYYNNNNN	YYYNNNNN	YYYNNNNN
004	0205	0499	YYYYNNNN	YYYYNNNN	YYYYNNNN	YYYYNNNN
005	050	051	YYYYYNNN	YYYYYNNN	YYYYYNNN	YYYYYNNN
006	052	058	YYYYNNNN	YYYYNNNN	YYYYNNNN	YYYYNNNN
007	059	061	YYYYYNNN	YYYYYNNN	YYYYYNNN	YYYYYNNN
800	062	069	YYYYNNNN	YYYYNNNN	YYYYNNNN	YYYYNNNN
009	070	071	YYYYYNNN	YYYYYNNN	YYYYYNNN	YYYYYNNN
010	072	079	YYYYNNNN	YYYYNNNN	YYYYNNNN	YYYYNNNN
011	080	081	YYYYYNNN	YYYYYNNN	YYYYYNNN	YYYYYNNN
012	082	089	YYYYNNNN	YYYYNNNN	YYYYNNNN	YYYYNNNN
013	090	093	YYYYNNNN	YYYYNNNN	YYYYNNNN	YYYYNNNN
014	094	095	YYYYNNNN	YYYYNNNN	YYYYNNNN	YYYYNNNN
015	096	099	YYYYNNNN	YYYYNNNN	YYYYNNNN	YYYYNNNN
016	100	100	YYYNNNNN	YYYNNNNN	YYYNNNNN	YYYNNNNN
017	101	107	YYYYYNNN	YYYYYNNN	YYYYYNNN	YYYYYNNN
018	108	108	YYYYNNNN	YYYYNNNN	YYYYNNNN	YYYYNNNN
019	110	110	YYYYYYY	YYYYYYY	YYYYYYY	YYYYYYY
020	112	118	YYYYYNN	YYYYYNN	YYYYYNN	YYYYYNN
021	119	119	YYYYYYY	YYYYYYY	YYYYYYY	YYYYYYY
022	120	179	YYYYYNN	YYYYYNN	YYYYYNN	YYYYYNN
023	180	189	YYYYNNNN	YYYYNNNN	YYYYNNNN	YYYYNNNN
024	190	999	YYYYYNN	YYYYYNN	YYYYYNN	YYYYYNN
025	*	*	YYYNNNNN	YYYNNNNN	YYYNNNNN	YYYNNNNN
026	#	#	YYYNNNNN	YYYNNNNN	YYYNNNNN	YYYNNNNN

◎設定項目: 隨身密碼設定 ▶輸入代碼: 05-02

ACCOUNT CODE back next show F 1 F 2 F 3

進 入: 按show 上一項: 按back 下一項: 按next

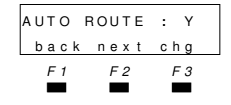
正確按save

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

更改:按chg輸入, LENGTH : 3 back next chg 上一項: 按back F 1 F 3 F 2 下一項:按next

■☞ 密碼碼數請謹慎更改,因已設有的密碼會隨碼數更改而全部消失,請務必注意。

〇設定項目:	自動路由
▶輸入代碼:	05-02-02
設定範圍:	Y/N
預設值:	Υ



更 改:按chg 上一項: 按back 下一項:按next

■● 設定使用隨身密碼的外撥方式,Y為系統自動選外撥路由,N為手動選擇路由。

 ○設定項目:
 密碼設定

 ▶輸入代碼:
 05-02-03

 設定範圍:
 0~9

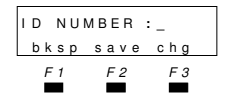
PASSWORD

back next show

F1 F2 F3

進 入: 按show上一項: 按back下一項: 按next

輸入密碼組別001~900



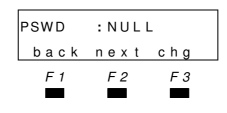
正確:按save 更改:按chg 退一格:按bksp

○設定項目: 顯示該組密碼

▶輸入代碼: 05-02-03-001~900-01

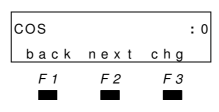
設定範圍: 0~9

預設值: NULL



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





更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

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

○設定項目: 密碼鎖定

▶輸入代碼: 05-02-03-001~900-03

設定範圍: Y/N

預設值: N

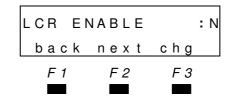


更 改:按chg 上一項:按back

下一項:按next

■● 密碼如設為鎖定,則暫時無法用此組隨身密碼電話。

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



更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■ 設定密碼組強制使用經濟路由。

限撥控制設定

 ○設定項目:
 外撥路由

 ▶輸入代碼:
 05-02-03-001~900-05

 設定範圍:
 1~36

 預設值:
 1

■ 設定密碼組外撥的外線群路由。

TRUNK ROUTE : 1
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg輸入, 正確按save

上一項: 按back 下一組: 按next

 ○設定項目:
 允用DISA

 ▶輸入代碼:
 05-02-03-001~900-06

 設定範圍:
 Y/N

 預設值:
 N

DISA ENABLE : N
back next chg
F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back

下一項:按next

■■ 設定隨身密碼組是否允用DISA功能。

○設定項目: 經濟路由設定▶輸入代碼: 05-03設定範圍: 預設值:

LEAST COST ROUTE

back next show

F1 F2 F3

進 八: 按show 上一項: 按back 下一項: 按next

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

輸入系統群碼1~3

SHOW TENANT :
bksp show chg

F1 F2 F3

正確:按show 更改:按chg 退一格:按bksp

 ○設定項目:
 經濟路由組數分配

 ▶輸入代碼:
 05-03-1-01

 設定範圍:
 預設值:

LCR TAB. ASSIGN
back next show
F1 F2 F3

進 入: 按show上一項: 按back下一項: 按next

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

DGT. COMP. TAB.

back next show

F1 F2 F3

進 入: 按show上一項: 按back下一項: 按next

■ 全部組數共100組供3組系統群分配。

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

TO INCREASE: 100
back next chg
F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next ■ 增加以10組為一個單位。

〇設定項目:	刪減分配組數
▶輸入代碼:	
設定範圍:	0~100組
預設值:	100

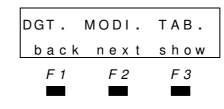
■■ 刪減以10組為一個單位。

D設定項目: 刪減分配組數	ΤО	DEC	CREAS	SE:
▶輸入代碼:	bа	c k	next	t chợ
設定範圍: 0~100組	F	1	F 2	F S
預設值: 100				

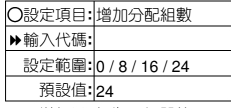
100 更 改:按chg 上一項: 按back g 下一項: 按next 3

2 4





進 入:按show 上一項:按back 下一項:按next

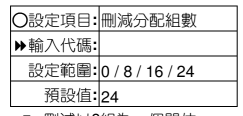


back next chg F 1 F 2 F 3

TO INCREASE:

更 改:按chg 上一項:按back 下一項:按next

■ 増加以8組為一個單位。

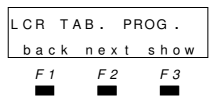


TO DECREASE: 2 4 back next chg F 2 F 1 F 3

更 改:按chg 上一項: 按back 下一項:按next三次

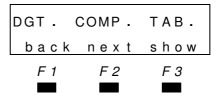
■ 刪減以8組為一個單位。





進 入: 按show 上一項: 按back 下一項: 按next

〇設定項目:	路由對照表
▶輸入代碼:	05-03-1-02-01
設定範圍:	
預設值:	如預設表



進 入: 按show 上一項: 按back 下一項: 按next

■● 各組起始、結束碼頭、經由的外線群及對應的轉碼組。

限撥控制設定

輸入對照表組數001-100

LIST NUMBER: _ bksp show chg F1 F2 F3

正確:按show 更改:按chg 退一格:按bksp

 ○設定項目: 起始碼頭

 ▶輸入代碼:

 設定範圍: 0~9、*、#

 預設值: 如預設表

FROM: 001

back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg輸入, 正確按save

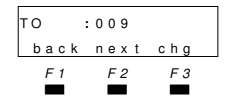
上一項: 按back 下一項: 按next

■ 設定區間碼頭範圍的起始碼頭,至多可設10碼。

 ○設定項目:
 結束碼頭

 ▶輸入代碼:
 0~9、*、#

 預設值:
 如預設表



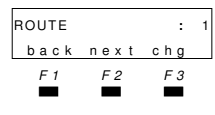
更改:按chg輸入,

正確按save 上一項: 按back

下一項: 按next

■ 設定區間碼頭範圍的結束碼頭,至多可設10碼。

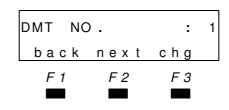
○設定項目: 外線群組▶輸入代碼:設定範圍: 1~36預設值: 1



更 改: 按chg輸入, 正確按save

上一項: 按back 下一項: 按next

○設定項目: 轉碼組▶輸入代碼:設定範圍: 00~24預設值: 1



更 改: 按chg 上一項: 按back

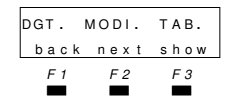
下一項: 按next

■ 設定此區間碼頭組外撥時使用的轉碼組別,第1組轉碼組不做轉碼或插碼。

 ○設定項目:
 轉碼表

 ▶輸入代碼:
 05-03-1-02-02

 設定範圍:
 如預設表



進 入: 按show 上一項: 按back

下一項:按next

■ 設定轉碼組的刪除碼數、前置加碼、插入碼、插碼位置。

輸入轉碼表組數01~24

LIST NUMBER: _ bksp show chg

F 2

F 1

F 1

<u>F 3</u> 追

正 確:按show

更 改:按chg

退一格: 按bksp

〇設定項目: 刪除碼數

▶輸入代碼:

設定範圍: 0~32

預設值: 如預設表

DELETE DIGITS: 0

back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg輸入, 正確按save

上一項:按back

下一項: 按next

〇設定項目: 前置加碼

▶輸入代碼:

設定範圍: 0~9、*、#

預設值:如預設表

PREFIX DIGITS back next show

F 2

F 3

進入: 按show 上一項: 按back

下一項: 按next

■■ 加碼碼數可至32碼。

顯示前置加碼內容

EMPTY back next chg

F1 F2 F3

更改:按chg輸入,

正確按save

上一項: 按back 下一項: 按next

〇設定項目:插入碼

▶輸入代碼:

設定範圍: 0~9、*、#

預設值:如預設表

INSERT DIGITS
back next show

F1 F2 F3

進 入: 按show

上一項: 按back

下一項:按next

■■ 插入碼碼數可至32碼。

顯示插入碼內容

EMPTY

back next chg

F1 F2 F3

更 改:按chg輸入,

正確按save

上一項: 按back 下一項: 按next

〇設定項目:插入碼位置

▶輸入代碼:

設定範圍: 0~32

預設值:如預設表

INSERT POS. : 0

back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg輸入, 正確按save

上一項:按back

下一項:按next

路由對照預設表

II-				
組別	起始碼頭	結束碼頭	外線群	轉碼組
001	001	009	1	1
002	010	019	1	1
003	0200	0209	1	1
004	021	049	1	1
005	050	051	1	1
006	052	069	1	1
007	070	071	1	1
800	072	079	1	1
009	080	081	1	1
010	082	089	1	1
011	096	099	1	1
012	100	100	1	1
013	101	107	1	1
014	108	108	1	1
015	109	179	1	1
016	180	189	1	1
017	190	199	1	1
018	200	999	1	1
019	*	#	1	1
020	0914	0914	1	1
021	0924	0924	1	1
022	094	094	1	1
023	0954	0954	1	1
024	0957	0957	1	1
025	0959	0959	1	1
030	0900	0912	1	1
031	0919	0919	1	1
032	0921	0921	1	1
033	0928	0928	1	1

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

轉碼預設表

組別	Delete	Prefix	Insert	INS.POS
1144755	刪除碼	加碼	插碼	插碼位置
01	NULL	EMPTY	EMPTY	NULL
02	3	005	EMPTY	NULL
03	3	006	EMPTY	NULL
04	3	007	EMPTY	NULL
05	3	009	EMPTY	NULL
06	NULL	EMPTY	EMPTY	NULL
07	3	012	EMPTY	NULL
80	3	015	EMPTY	NULL
09	3	016	EMPTY	NULL
10	3	017	EMPTY	NULL
11	NULL	EMPTY	EMPTY	NULL
12	NULL	1805	EMPTY	NULL

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

4.6 分機應用設定

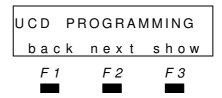
●設定項目: <u>分機應用設定</u>
▶輸入代碼: 06

6. EXT APPLICAT.

back next show

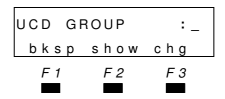
F1 F2 F3

進 入: 按show上一項: 按back下一項: 按next



進入: 按show 上一項: 按back 下一項: 按next

輸入分配群碼01~48



正 確: 按show 更 改: 按chg 退一格: 按bksp

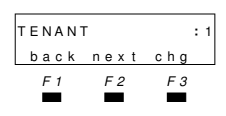
- ● 分配群碼1~48,對應群號4300~4347。
 - ❷第1群及第48群出廠已預設給外線響鈴及內建語音信箱使用。

 ○設定項目:
 所屬系統群碼

 ▶輸入代碼:
 06-01-01~48-01

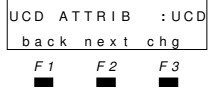
 設定範圍:
 1~3

 預設值:
 1



更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

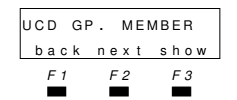
○設定項目: 分配群特性▶輸入代碼: 06-01-01~48-02設定範圍: UCD/VA預設值: UCD



更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■● 分配群特性: UCD(響鈴分配群)/VA(答話器,此為預留功能)。

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



進入: 按show 上一項: 按back 下一項: 按next

- ● 毎群可輸入24部分機。
 - ❷出廠值第一組已設有24部分機(2001~2024)。

 ○設定項目:
 第一組分機

 ▶輸入代碼:
 06-01-01~48-03-01

 設定範圍:
 EXT/NULL

 預設值:
 NULL

MEMBER 1:NULL 更改:按chg back next chg 上一項:按back F1 F2 F3 下一項:按next

■ 可輸入分機號碼、NULL(空白)。

輸入分機號碼

MEMBER 1:_ bksp save chg F1 F2 F3

正確:按save 更改:按chg 退一格:按bksp

 ○設定項目:
 第二組分機

 ▶輸入代碼:
 06-01-01~48-03-02

 設定範圍:
 EXT/NULL

 預設值:
 NULL

MEMBER 2:NULL 更改:按chg back next chg 上一項:按back F1 F2 F3 下一項:按next

■ 其他分機可依序繼續設定06-01-01~48-03-03~24。

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

HUNT METHOD: LINE更 改: 按chgback next chg上一項: 按backF1 F2 F3下一項: 按next

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

○設定項目: <u>分機交換時間</u>

▶輸入代碼: 06-01-01~48-05

設定範圍: 05~60秒

預設值: 10

NO ANS TIME :10

back next chg

F1 F2 F3

更 改:按chg輸入, 正確按save

上一項: 按back 下一項: 按next

■ 設定每部分機響鈴多少時間,即輪至下一部分機響鈴。

 ○設定項目:
 第一次轉出時間

 ▶輸入代碼:
 06-01-01~48-06

 設定範圍:
 0~255秒

 預設值:
 0

OVER 1 TIMER: 0
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg輸入, 正確按save

上一項: 按back 下一項: 按next

■ 設定響鈴群撥入後響多少時間,即轉出至接替分機響鈴。

〇設定項目: 第一次接替分機

▶輸入代碼: 06-01-01~48-07

設定範圍:如說明

預設值: NULL

OVER 1 DEST:NULL back next chg

F1 F2 F3

更改:按chg輸入,

正確按save

上一項: 按back 下一項: 按next

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

〇設定項目: 第二次轉出時間

▶輸入代碼: 06-01-01~48-08

設定範圍: 0~255秒

預設值:0

OVER 2 TIMER: 0
back next chg

F1 F2 F3

更改:按chg輸入,

正確按save

上一項:按back

下一項:按next

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

〇設定項目: 第二次接替分機

▶輸入代碼: 06-01-01~48-09

設定範圍:如說明

預設值: NULL

■ 可設為分機號碼/響鈴分配群。

OVER 2 DEST:NULL back next chg

F1 F2 F3

更改:按chg輸入,

正確按save

上一項: 按back

下一項:按next

〇設定項目: 未接取次數

▶輸入代碼: 06-01-01~48-10

設定範圍: 1~128次

預設值:1

■ 設定第二接替分機輪迴次數。

OVER COUNT : 1
back next chg
F1 F2 F3

更 改:按chg輸入,

正確按save

上一項: 按back

下一項:按next

〇設定項目: 最後接替分機

▶輸入代碼: 06-01-01~48-11

設定範圍:如說明

預設值: NULL

■ 可設為分機號碼/響鈴分配群。

REROUTE DST:NULL
back next chg

F1 F2 F3

更改:按chg輸入,

正確按save

上一項: 按back

下一項: 按next

〇設定項目: 內線進線鈴聲

▶輸入代碼: 06-01-01~48-12

設定範圍: 0~28

預設值:0

ICM RING TYPE: 0
back next chg
F1 F2 F3

更 改:按chg

上一項:按back

下一項: 按next

■ 設定內線撥入響鈴分配群的鈴聲, 0為依話機自訂鈴聲, 1~28為系統統一強制話機鈴聲, 如為非和弦話機則僅在1~4響鈴。

〇設定項目: 外線進線鈴聲 ▶輸入代碼: 06-01-01~48-13 設定範圍:10~28 預設值:0

CO RING TYPE : back next chg F 3 F 1 F 2

更 改:按chg 上一項: 按back

下一項: 按next

■ 設定外線撥入響鈴分配群的鈴聲, 0為依話機自訂鈴聲, 1~28為系統統一強制話機鈴聲, 如為非和弦話機則僅在1~4響鈴。

○設定項目:|<u>響鈴群全忙模式</u> ▶輸入代碼: 06-01-01~48-14 設定範圍: RBT/BT 預設值:BT

UCDBusy Mode:BT back next chg F 1 F 2 F 3

更改:按chg輸入, 正確按save

上一項: 按back 下一項: 按next

■ 設定響鈴群所有分機忙線中,再經轉接進線的來電提供忙音(BT)或回鈴音(RBT)。

輸入分配群碼01~48

UCD GROUP bksp show chg F 2 F 3

正 確: 按show

更 改:按chg

退一格:按bksp

離 開:按保留及next

■ 可依序輸入其他分配群。

○設定項目: 內建語音信箱

▶輸入代碼: 06-02

VOICE MAIL back next show F 1 F 2 F 3

進 入: 按show

上一項: 按back

下一項: 按next

輸入系統群碼1~3

TENANT GROUP bksp show chg F 1 F 2 F 3

正 確: 按show

更 改:按chg

退一格:按bksp

○設定項目: 信箱響鈴分配群 ▶輸入代碼: 06-02-1~3-01 設定範圍: 0,1~48 預設值: 48

VM HUNT GROUP: 48 back next chg F 1 F 2 F 3

更改:按chg輸入, 正確按save

上一項: 按back 下一項: 按next

■ 設定某一響鈴群為語音信箱群,0表示沒有語音信箱群,1~48表示為響鈴分配群。

〇設定項目: 前置碼

▶輸入代碼: 06-02-1~3-02

PREFIX TABLE

back next show

F1 F2 F3

進 入: 按show

上一項:按back

下一項:按next

■ ● ●設定系統送至語音信箱前置碼,可輸入0~9、*、#、A、B、C、D。

❷ ABCD碼的輸入方式:A(功能+1) \ B(功能+2) \ C(功能+3) \ D(功能+4)。

〇設定項目: 分機直撥碼

▶輸入代碼: 06-02-1~3-02-01

設定範圍:如說明

預設值: 41

ICM/VM : 41
back next chg

更改:按chg輸入,

正確按save

上一項: 按back

下一項:按next

■● ①設定分機聽取留言時,系統送至語音信箱前置碼。

❷可輸入1~4碼,0~9、*、#、A、B、C、D。

○設定項目:轉接碼

▶輸入代碼: 06-02-1~3-02-02

設定範圍:如說明

預設值: 42

TRANSFER : 42

F1 F2 F3

更改:按chg輸入,

正確按save

上一項: 按back

下一項:按next

■■ ● ●設定分機轉接電話至語音信箱,系統送出至語音信箱的前置碼。

❷可輸入1~4碼,0~9、*、#、A、B、C、D。

〇設定項目: 忙線跟隨碼

▶輸入代碼: 06-02-1~3-02-03

設定範圍:如說明

預設值:|43

BUSY FWD : 43
back next chg

F1 F2 F3

更改:按chg輸入,

.

正確按save

上一項: 按back 下一項: 按next

■● ①設定分機忙線跟隨至語音信箱,系統送出至語音信箱的前置碼。

❷可輸入1~8碼,0~9、*、#、A、B、C、D。

○設定項目:|定時跟隨碼

▶輸入代碼: 06-02-1~3-02-04

設定範圍:如說明

預設值: 44

NO_ANS FWD : 44
back next chg

F1 F2 F3

更 改:按chg輸入,

正確按save

上一項: 按back 下一項: 按next

■ ● ● 設定分機定時跟隨至語音信箱,系統送出至語音信箱的前置碼。

❷可設定1~4碼,0~9、*、# 、A、B、C、D。

○設定項目: 直接跟隨碼▶輸入代碼: 06-02-1~3-02-05設定範圍: 如說明預設值: 44

DIRECT FWD : 44

back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg輸入, 正確按save

上一項: 按back 下一項: 按next

■● ①設定分機直接跟隨至語音信箱,系統送出至語音信箱的前置碼。

❷可設定1~4碼,0~9、*、#、A、B、C、D。

○設定項目: 外線進碼▶輸入代碼: 06-02-1~3-02-06設定範圍: 如說明

預設值: NULL

CO GREETING: NULL

back next chg

F1 F2 F3

更改:按chg輸入,

正確按save

上一項: 按back 下一項: 按next

❷可設定1~2碼,0~9、*、#、A、B、C、D。

○設定項目: 外線回叫碼

▶輸入代碼: 06-02-1~3-02-07

設定範圍: 如說明

預設值: NULL

CO RECALL : NULL
back next chg

F1 F2 F3

更 改:按chg輸入,

正確按save

上一項: 按back 下一項: 按next

■ ●設定系統送至語音信箱外線轉接回叫碼。

❷可設定1~2碼,0~9、米、#、A、B、C、D。

○設定項目: 響鈴群轉出碼

▶輸入代碼: 06-02-1~3-02-08

設定範圍: 如說明

預設值: NULL

UCD OVERFLW: NULL

back next chg

F1 F2 F3

更改:按chg輸入,

正確按save

上一項: 按back 下一項: 按next

■■ ①設定系統送至語音信箱後續碼。

❷可設定1~2碼,0~9、米、#、A、B、C、D。

 ○設定項目:
 後續碼

 ▶輸入代碼:
 06-02-1~3-03

 設定範圍:
 如說明

 預設值:
 NULL

SUFFIX DGT :NULL
back next chg

F1 F2 F3

更改:按chg輸入,

正確按save

上一項: 按back 下一項: 按next

■■ ①設定系統送至語音信箱後續碼。

❷可設定1~2碼,0~9、*、#、A、B、C、D。

○設定項目: 録音碼▶輸入代碼: 06-02-1~3-04設定範圍: 如說明預設值: 45

RECORD DGT : 45
back next chg
F1 F2 F3

更 改:按chg輸入, 正確按save

上一項: 按back 下一項: 按next **■● ①**設定系統送至語音信箱録音碼。

❷可設定1~4碼,0~9、*、#、A、B、C、D。

○設定項目: 取消碼

▶輸入代碼: 06-02-1~3-05

設定範圍: 如說明

預設值: 1234

DELETE DGT : 1234
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg輸入, 下確按save

上一項: 按back 下一項: 按next

■ ● ● 設定系統送至語音信箱取消錄音碼。

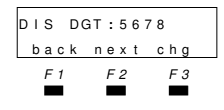
②可設定1~4碼,0~9、米、#、A、B、C、D。

○設定項目: 掛斷碼

▶輸入代碼: 06-02-1~3-06

設定範圍: 如說明

預設值: 5678



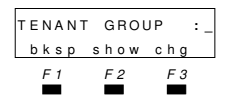
更 改:按chg輸入, 正確按save

上一項: 按back 下一項: 按next

■ ●設定系統送至語音信箱掛斷碼。

❷可設定1~8碼,0~9、米、#、A、B、C、D。

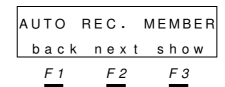
輸入系統群碼



下一項:按"保留"鍵 按next

◎設定項目:同步錄音

▶輸入代碼: 06-03



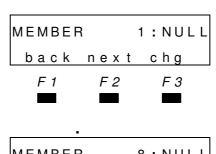
進入: 按show 上一項: 按back

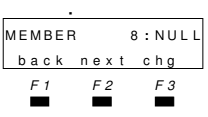
下一項:按next

■ 系統中可允許其中8部分機或外線使用同步錄音功能,同步錄音功能須裝有內建式語音信箱。

○設定項目: 成員1▶輸入代碼: 06-03-01設定範圍: 分機/外線號碼預設值: NULL







更 改: 按chg輸入, 正確按save

上一項: 按back 下一項: 按next

更 改:按chg輸入, 正確按save

上一項: 按back 下一項: 按next

○設定項目:|密録録音

▶輸入代碼: 06-04

SEC REC. MEMBER back next show F 3 F 1 F 2

進 入: 按show 上一項: 按back

下一項: 按next

■ 系統中可允許其中8部分機或外線,使用同步錄音或密錄功能,錄音功能須裝有內建式語音 信箱。

○設定項目:|成員1

▶輸入代碼: 06-04-01

設定範圍:|分機/外線號碼

預設值: NULL

〇設定項目:|成員8

▶輸入代碼: 06-04-08

設定範圍:|分機/外線號碼

預設值: NULL

○設定項目:|會議室錄音

▶輸入代碼: 06-05

MEMBER 1:NULL back next chg F 1 F 2 F 3

8:NULL MEMBER back next chg F 1 F 2 F 3

上一項: 按back 下一項:按next

更改:按chg輸入,

更改:按chg輸入,

正確按save

正確按save

上一項: 按back 下一項:按next

CONF RECORD back next show

> F 1 F 2 F 3

進 入: 按show

上一項: 按back

下一項:按next

更 改:按chg

上一項: 按back

下一項: 按next

■ 會議室會談是否要錄音功能,此錄音功能須裝有內建式語音信箱。

〇設定項目:|會議室1

▶輸入代碼: 06-05-01

設定範圍:|Y錄音/N不錄音

預設值:N

○設定項目:|會議室8 ▶輸入代碼: 06-05-08

設定範圍:|Y錄音/N不錄音

預設值: N

❷設定項目:|設定門□機

▶輸入代碼: 06-06

CONF ROOM 1: Ν back next chg F 1 F 2 F 3

CONF ROOM 8: back next c h g F 2 F 3 F 1

F 2

更 改:按chg 上一項: 按back

下一項:按next

back next show F 3

進 入: 按show

上一項: 按back

下一項:按next

■ 設定門□機功能,系統最多可設**12**台門□機。

F 1

DOOR PHONE

〇設定項目:門口機1

▶輸入代碼: 06-06-01~12

設定範圍: 01~12

DOOR PHONE ID: back show c h a

F 3

F 1 F 2 輸 入:正確按show

更 改:按chg

上一項: 按back

〇設定項目: 輸入分機號碼

▶輸入代碼: 06-06-01~12-01

設定範圍: 分機號碼

預設值: NULL

■ 設定要當此路門□機的分機號碼。

DIR NO.:NULL back next chg

> F 1 F 2 F 3

更 改:按chg輸入

正確按save

上一項:按back

下一項: 按next

〇設定項目: 應答分機

▶輸入代碼: 06-06-01~12-02

設定範圍: 分機號碼/響鈴群

預設值: 4300

ANSWER: 4300 back next chg F 1 F 2 F 3

正確按save

上一項: 按back

更改:按chg輸入,

下一項: 按next

■ 設定此路門□機響鈴接聽的分機號碼或響鈴群。

〇設定項目:|鈴聲長度

▶輸入代碼: 06-06-01~12-03

設定範圍: 10/16/30/60/90/120

預設值: 16sec

RING TIME : 16 back next c h g F 1 F 2 F 3 更 改:按chg

上一項:按back

下一項:按next

■● 設定此路門□機響鈴時間,時間過後停止響鈴,來訪者須重新按門□機才會再響鈴。

〇設定項目: 開門代碼

▶輸入代碼: 06-06-01~12-04

設定範圍: 0~9,#, *

預設值:#

■ 設定此路門□機開電鎖的代碼。

OPEN DOOR CODE:# back next c h g F 1 F 2 F 3

更改:按chg輸入,

正確按save

上一項: 按back

下一項:按next

○設定項目: | 鈴聲設定

▶輸入代碼:|06-06-01~12-05

設定範圍: 0~28

預設值:0

DP RING TYPE: 0 back next chg F 1 F 2 F 3

更 改:按chg

上一項: 按back

下一項:按next

■ 設定此路門□機按門鈴時內部的分機響鈴鈴聲, 0 為隨個別分機原設定的響鈴鈴聲, 1-28 為系統強制所有設為門口機響鈴分機都響此首鈴聲。

○設定項目: <u>開門ON時間</u>▶輸入代碼: 06-06-01~12-06設定範圍: 300~10000ms預設值: 500ms

OPENLOCK_T:500
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■ 設定此路門□機開電鎖時ON的時間,可更改範圍 300/500/700/1000/2000/3000/5000/8000/10000ms。

 ○設定項目:
 跟隨外線

 ▶輸入代碼:
 06-06-01~12-07

 設定範圍:
 N/Y

 預設值:
 N

ECF ENABLE: N
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■ 設定此路門□機是否允許跟隨至由外線號碼撥出給市話或手機上。

 ○設定項目:
 □間跟隨外線

 ▶輸入代碼:
 06-06-01~12-08

 設定範圍:
 預設值:

DAY ECF NUMBER

back next show

F1 F2 F3

進 入: 按show 上一項: 按back 下一項: 按next

■ 設定此路門□機日間跟隨外線號碼及外線路由。

 ○設定項目:
 □間跟隨電話號碼

 ▶輸入代碼:
 06-06-01~12-08-1

 設定範圍:
 0~9,#, *

 預設值:
 NULL

NULL

back next chg

F1 F2 F3

更 改:按chg輸入, 正確按save

> 上一項: 按back 下一項: 按next

■ 設定此路門□機跟隨至外線的電話號碼。

 ○設定項目:
 □間跟隨外線路由

 ▶輸入代碼:
 06-06-01~12-08-2

 設定範圍:
 01~24

 預設值:
 1

ROUTE : 1
back next chg

F1 F2 F3

更 改:按chg輸入,

正確按save

上一項: 按back 下一項: 按next

■■ 設定此路門□機跟隨至外線撥出的外線路由。

 ○設定項目:
 午間跟隨外線

 ▶輸入代碼:
 06-06-01~12-09

 設定範圍:
 預設值:

NOON ECF NUMBER
back next show

進入: 按show 上一項: 按back 下一項: 按next

■ 設定此路門□機午間跟隨外線號碼及外線路由。

〇設定項目: 午間跟隨電話號碼

▶輸入代碼: 06-06-01~12-09-1

設定範圍: 0~9,#, *

預設值: NULL

NULL back next chg F1 F2 F3

更改:按chg輸入,

正確按save

上一項: 按back 下一項: 按next

■ 設定此路門□機跟隨至外線的電話號碼。

O設定項目: <u>午間跟隨外線路由</u>

▶輸入代碼: 06-06-01~12-09-2

設定範圍: 01~24

預設值:1

ROUTE : 1
back next chg

F1 F2 F3

更改:按chg輸入,

正確按save

上一項:按back

下一項: 按next

■ 設定此路門□機跟隨至外線撥出的外線路由。

〇設定項目: 夜間跟隨外線

▶輸入代碼: 06-06-01~12-10

設定範圍:

預設值: NULL

NIGHT ECF NUMBER
back next show
F1 F2 F3

進 入: 按show

上一項: 按back

下一項:按next

■■ 設定此路門□機夜間跟隨外線號碼及外線路由。

○設定項目: 夜間跟隨電話號碼

▶輸入代碼: 06-06-01~12-10-1

設定範圍: 0~9,#, *

預設值: NULL

NULL

back next chg

F1 F2 F3

更 改:按chg輸入,

正確按save

上一項: 按back

下一項: 按next

■ 設定此路門□機跟隨至外線的電話號碼。

○設定項目: 夜間跟隨外線路由

▶輸入代碼: 06-06-01~12-10-2

設定範圍: 01~24

預設值:1

ROUTE : back next chg

更改:按chg輸入,

正確按save

上一項: 按back

下一項: 按next

■ 設定此路門□機跟隨至外線撥出的外線路由。

〇設定項目: <u>外線跟隨是否開門</u>

▶輸入代碼: 06-06-01~12-11

設定範圍: Y/N

預設值:N

ECF OPEN DOOR: N
back next chg
F1 F2 F3

更 改:按chg

上一項: 按back

下一項:按next兩次

■ 設定此路門□機跟隨至外線後是否開放開門鎖功能。

○設定項目: 遠端轉碼表 ▶輸入代碼: 06-07 設定範圍: 001~100 預設值: NULL

REMOTE EXT. TAB. back next show F 3 F 1 F 2

進 入: 按show 上一項: 按back

下一項:按next

■ 設定與遠方電話系統介接時,可依其分機號碼做轉碼直撥應用,此項前需先在資料庫的 08-09-17 ROMOTE EXT設好碼頭及碼數。

○設定項目:|起始碼頭 ▶輸入代碼: 06-07-001~100-01 設定範圍: 1~9 預設值:|NULL

■ 設定本組的起始碼頭。

START DIGIT: NULL back next chg F 1 F 2 F 3

更改:按chg輸入,

正確按save

上一項:按back 下一項:按next

〇設定項目: 結束碼頭 ▶輸入代碼: 06-07-001~100-02 設定範圍: 1~9 預設值: NULL

■ 設定本組的結束碼頭。

END DIGIT: NULL back next c h g F 1 F 2 F 3

更 改: 按chg輸入,

正確按save

上一項: 按back 下一項:按next

〇設定項目: 外撥路由 ▶輸入代碼: 06-07-001~100-03 設定範圍: 1~9 預設值:0

■ 設定本組的結束碼頭。

DIAL ROUTE: 0 back next c h g F 3 F 1 F 2

更改:按chg輸入,

正確按save

上一項: 按back 下一項: 按next

○設定項目:|開放轉碼組 ▶輸入代碼: 06-07-001~100-04 設定範圍: Y/N 預設值: Y

■ 設定本組轉碼組是否開放。

ITEM ENABLE: back next chg F 1 F 2 F 3

更 改:按chg

上一項: 按back

下一組: 按next

輸入轉碼組001~100

INDEX bksp show chg F 1 F 2 F 3

輸 入:正確按show

更 改:按chg

退一格:按bksp

回大項: 按保留鍵兩次

系統內建語音信箱,須設定送碼代碼,當設有代碼時,系統送碼格式如下:

●內線直撥信箱送碼格式:內線直撥前置碼+分機號碼+後續碼

❷轉接電話至信箱送碼格式:**轉接前置碼+分機號碼+後續碼**

●忙線跟隨至信箱送碼格式:忙線跟隨前置碼+分機號碼+後續碼

●定時跟隨至至信箱送碼格式:定時跟隨前置碼+分機號碼+後續碼

❺直接跟隨至信箱送碼格式:直接跟隨前置碼+分機號碼+後續碼

⑥外線進線至信箱送碼格式:外線進線前置碼+外線代碼+後續碼

●外線回叫至信箱送碼格式:外線回叫前置碼+外線代碼+後續碼

❸響鈴群轉出至信箱送碼格式:響鈴群轉出前置碼+響鈴群碼+後續碼

⑨録音送碼格式:録音前置碼+分機號碼+後續碼

●取消録音送碼格式:掛斷碼+取消錄音碼

註:1~10項前置碼或後續碼如未設定,則不送該前置碼或後續碼,兩者未設則只送分機或外線碼。

信箱點燈:

信箱點燈格式:#96+分機號碼 信箱熄燈格式:#*96+分機號碼

4.7 外線應用設定

●設定項目:	外線應用設定
▶輸入代碼:	07

7. TRK APPLICAT.

back next show

F1 F2 F3

進 入: 按show上一大項: 按back下一大項: 按next

○設定項目: 外線群設定▶輸入代碼: 07-01

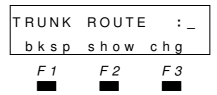
TRUNK ROUTE

back next show

F1 F2 F3

進 八: 按show 上一項: 按back 下一項: 按next

輸入外線群碼01~36



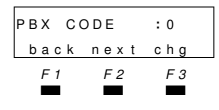
正確:按show 更改:按chg 退一格:按bksp

○設定項目: PBX外線碼

▶輸入代碼: 07-01-01~36-01

設定範圍: 1-4碼, 0~9

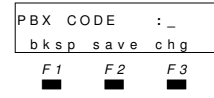
預設值: 0



更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

- ● ORN為外線群01~36。
 - ❷外線接在PBX分機時,設定PBX佔外線代碼。

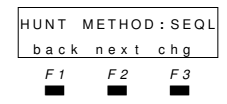
輸入PBX外線碼



正確:按save 更改:按chg 退一格:按bksp

■● 代碼可輸入1-4碼。

〇設定項目:	佔外線順序
▶輸入代碼:	07-01-01~36-02
設定範圍:	如說明
預設值:	SEQL



更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■■ 可變更預設值為SEQF由前往後/SEQL由後往前/RAN隨機。

〇設定項目:輔助外線群

▶輸入代碼: 07-01-01~36-03

ALTERNATE ROUTE

back next show

F1 F2 F3

進 入: 按show 上一項: 按back

下一項:按next

■ 當系統有兩群以上外線群,可設定各群輔助外線群,在本群外線用滿時,自動佔取輔助外線群之外線。

○設定項目:輔助群順序▶輸入代碼: 07-01-01~36-03-1

→ 輸入代碼: 07-01-01~36-03-1

設定範圍: 1/2

ALTER. ROUTE :_ bksp show chg F1 F2 F3

正 確:按save

更 改:按chg

退一格:按bksp

■ 輔助群至多可設2群,設為輔助群1者,為優先輔助外線群,2則為第二輔助群。

〇設定項目:輔助外線群

▶輸入代碼: 07-01-01~36-03-1-1
設定範圍: 0 , 1~36

預設值:0

ROUTE NUMBER : 0
back next chg

F1 F2 F3

更 改:按chg

上一項: 按back

下一項:按next

■● 0表示沒有輔助外線群,1~36則表示外線群組,輔助群不允設與本身同群。

輸入外線群碼01~36

ROUTE NUMBER :_ bksp save chg F1 F2 F3

正 確:按save

更 改:按chg

退一格:按bksp

〇設定項目: 清除號碼碼數

▶輸入代碼: 07-01-01~36-03-1-2

設定範圍: 0~16

預設值: 0

DELETE DIGITS: (
back next chg

F1 F2 F3

更改:按chg輸入,

正確按save

上一項:按back

下一項:按next

■ 使用輔助群外線外撥時,電話號碼資料輸出遮蓋前幾碼;至多為16碼。

〇設定項目: 插碼功能

▶輸入代碼: 07-01-01~36-03-1-3

設定範圍:如說明

預設值:EMPTY

INSERTED DIGITS

back next show

F1 F2 F3

進 入: 按show

上一項: 按back

下一項: 按next

■ 使用輔助群外線外撥時,可設定是否要加插號碼,至多可設**16**碼。

EMPTY
back next chg
F1 F2 F3

更 改: 按chg輸入, 正確按save

上一項: 按back 下一項: 按next

〇設定項目:輔助群順序

▶輸入代碼: 07-01-01~36-03-1

ALTER. ROUTE :_ back next show F1 F2 F3

下一項:按"保留"鍵

按next

〇設定項目:輔助外線群

▶輸入代碼: 07-01-01~36-03

ALTERNATE ROUTE

back next show

F1 F2 F3

進入: 按show 上一項: 按back

下一項: 按next

■■ 如需繼續設定另一輔助外線,請依前項所述操作。

〇設定項目: 更改外線群碼

▶輸入代碼: 07-01-01~36-04

設定範圍:如說明

DIR # SWAP 0

back next show

F1 F2 F3

進 入: 按show

上一項:按back

下一項: 按next

■ 系統出廠預設值,外線群碼只有第一群為0,其餘外線群沒有分配號碼,如要增加或更改需 先在第八大項設定NUMBERING PLAN的TRUNK ROUTE中分配碼頭。

輸入新外線群碼

SWAP WITH :_ bksp save chg <u>F1</u> <u>F2</u> <u>F3</u>

正 確:按save

更 改:按chg

退一格:按bksp

輸入外線群碼01~36

TRUNK ROUTE :_
bksp show chg

F1 F2 F3

下一項:按"保留"鍵按next

◎設定項目: T1/E1 PRI卡設定

▶輸入代碼: 07-02

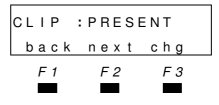


進 入: 按show 上一項: 按back

下一項: 按next

■■ 設定T1/E1 PRI卡。

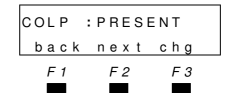
○設定項目: 應答外線號碼顯示▶輸入代碼: 07-02-01設定範圍: PRESENT/RESTRICT預設值: PRESENT



更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■● 應答主叫號碼是否要顯示PRESENT或不顯示RESTRICT。

○設定項目: <u>外撥分機號碼顯示</u>▶輸入代碼: 07-02-02設定範圍: PRESENT/RESTRICT預設值: PRESENT



更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

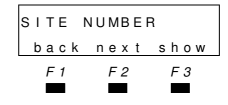
■ 設定外撥號碼是否要顯示PRESENT或不顯示RESTRICT。

 ○設定項目:
 外送號碼設定

 ▶輸入代碼:
 07-02-03

 設定範圍:
 0~9 \ * , #

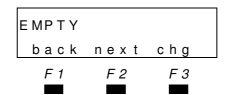
 預設值:
 EMPTY



進入: 按show 上一項: 按back 下一項: 按next

■ 設定外送號碼。

輸入號碼



更 改: 按chg,輸入 正確按save

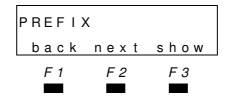
上一項: 按back 下一項: 按next

 ○設定項目:
 外送前置碼設定

 ▶輸入代碼:
 07-02-04

 設定範圍:
 0~9 \ * , #

 預設值:
 EMPTY



進入: 按show上一項: 按back下一項: 按next

■ 設定外送前置加碼。

輸入號碼

EMPTY
back next chg
F1 F2 F3

更 改:按chg,輸入 正確按save

上一項: 按back 下一項: 按next

○設定項目: <u>送碼模式</u>▶輸入代碼: 07-02-05設定範圍: OVRLAP/ENBLOC預設值: OVRLAP

SEND MODE: OVRLAP
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back

下一項:按next

■ 設定送碼模式OVERLAP為收一碼送一碼,ENBLOC為全部收完再一起送碼。

 ○設定項目:
 時序模式

 ▶輸入代碼:
 07-02-06

 設定範圍:
 SLAVE/MASTER

 預設值:
 SLAVE

CLK MODE: SLAVE
back next chg
F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■ 設定時序模式,一般用戶設SLAVE。

 ○設定項目:
 CRC模式

 ▶輸入代碼:
 07-02-07

 設定範圍:
 ON/OFF

 預設值:
 OFF

CRC4 : OFF

back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

■ 設定PRI卡的CRC模式ON或OFF。

○設定項目: <u>告警查詢</u> ▶輸入代碼: 07-02-08

ALARM

back next show

F1 F2 F3

進 入: 按show 上一項: 按back 下一項: 按next

■● 顯示各T1/E1 PRI卡線路故障內容。

 ○設定項目:
 查詢第一片卡

 ▶輸入代碼:
 07-02-08-1

 設定範圍:
 MONE

CARD 1: NONE

back next show

F1 F2 F3

進入: 按show 上一項: 按back 下一項: 按next

■ 查詢第一片PRI卡告警內容,各顯示告警訊息如下:

- NONE表示正常狀態。
- ❷ YEL ALARM為YELLOW ALARM告警。
- ❸ ASI ALARM為ASI ALARM告警。
- **◆ LOF ALARM為LOF ALARM**告警。

⑤ NO SIG ALARM為NO SIGAL ALARM告警。

○設定項目: 查詢第二片卡▶輸入代碼: 07-02-08-2

設定範圍:

預設值: NONE

■● 查詢第二片PRI卡告警內容。

CARD 2: NONE
back next show
F1 F2 F3

進 入: 按show

上一項: 按back

下一項:按next

〇設定項目: 查詢第三片卡

▶輸入代碼: 07-02-08-3
設定範圍:

預設值: NONE

■ 查詢第三片PRI卡告警內容。

CARD 3 : NONE

back next show

F1 F2 F3

進 入: 按show

上一項: 按back

下一項:按next

〇設定項目: 查詢第四片卡

▶輸入代碼: 07-02-08-4

設定範圍:

預設值: NONE

■看查詢第四片PRI卡告警內容。

CARD 4: NONE

back next show

F1 F2 F3

進 入: 按show

上一項: 按back

下一項: 按保留兩次

再按next

〇設定項目: 遠端轉碼設定

▶輸入代碼: 07-02-09

REMOTE EXT.

back next show

F1 F2 F3

進 入: 按show

上一項:按back

下一項:按next

■■ 設定PRI卡做遠端轉碼的刪碼、插碼、外撥路由。

〇設定項目: 輸入轉換碼頭

▶輸入代碼: 07-02-09

設定範圍: 1~8

SHOW ENTRY :_ back show chg F1 F2 F3

正 確: 按show

更 改:按chg

上一項:按back

下一項: 按next

■■ 輸入遠端PRI卡分機碼頭。

〇設定項目:<u>刪除碼數</u>

▶輸入代碼: 07-02-09

設定範圍: 00~16

預設值:1

■■ 轉碼刪除碼數。

DELETE DIGITS: 1
back next chg
F1 F2 F3

更改:按chg,輸入

正確按save

上一項: 按back 下一項: 按next

外線應用設定

〇設定項目:	插入碼
▶輸入代碼:	07-02-09
設定範圍:	00~16
預設值:	2

■ 轉碼插入碼。

〇設定項目:	<u>插入碼</u>
▶輸入代碼:	07-02-09
設定範圍:	00~16
預設值:	2

〇設定項目: 外線群 ▶輸入代碼: 07-02-09 設定範圍:11~36 預設值:11

■ 設定外撥外線群。

○設定項目: PRI通話增益 ▶輸入代碼: 07-02-10

■☞設定PRI卡送受話增益值。

〇設定項目: 送話增益 ▶輸入代碼: 07-02-10 設定範圍: 12~+12dB 預設值:10

■■ 設定PRI卡的送話增益。

〇設定項目: 受話增益 ▶輸入代碼: 07-02-10 設定範圍:-12~+12dB 預設值:|0

■ 設定PRI卡的受話增益。

|◎設定項目:|進線號碼轉接表 ▶輸入代碼: 07-03

■ DDI號碼轉接設定。

INSERTED DIGITS back next show F 1 F 2 F 3

更 改:按show進入, 正確按save

> 上一項: 按back 下一項: 按next

ROUTE NO. back next chg F 1 F 2 F 3

更 改:按chg 上一項: 按back 下一項:按next

PADDING SETTING back next show F 1 F 3 F 2

進 入: 按show 上一項: 按back 下一項: 按next

d B TX GAIN 0 back next c h g F 1 F 2 F 3

更 改:按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

RX GAIN 0 d B back next c h g F 1 F 3 F 2

更 改:按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

TRANSLATE TABLE back next show F 1 F 2 F 3

上一項: 按back 下一項: 按next

進 入: 按show

外線應用設定

○設定項目: <u>被叫號碼長度</u>▶輸入代碼: 07-03-01設定範圍: 00~12預設值: 4

back next

F1 F2

DDI LENGTH:

更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

0 4

c h g

F 3

■ DDI號碼的長度。

 ○設定項目:
 錯誤號碼轉接分機

 ▶輸入代碼:
 07-03-02

 設定範圍:
 0~9

 預設值:
 NONE

INTERCEPT : NONE

back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg,輸入 正確按save 上一項: 按back

■ 撥入號碼不在設定範圍內時,指定轉接的分機。

○設定項目: 轉接表設定▶輸入代碼: 07-03-03

TRANS TABLE PROG

back next show

F1 F2 F3

進入: 按show 上一項: 按back 下一項: 按next

下一項: 按next

○設定項目: 輸入轉接表組數▶輸入代碼: 07-03-03-001~100設定範圍: 001~100

SHOW ENTRY :_ back show chg

正確:按show 更改:按chg 上一項:按back 下一項:按next

 ○設定項目:
 <u>進線號碼</u>

 ▶輸入代碼:
 07-03-03-001~100-1

 設定範圍:
 0~9

 預設值:
 EMPTY

IN: EMPTY

back next chg

F1 F2 F3

更 改:按chg,輸入 正確按save 上一項:按back

下一項: 按next

■ 輸入欲轉接的來電電話號碼。

 ○設定項目:
 □間轉接號碼

 ◆輸入代碼:
 07-03-03-001~100-2

 設定範圍:
 0~9

 預設值:
 EMPTY

DAY DEST : EMPTY

back next chg

F1 F2 F3

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

■ 設定日間時段轉接號碼。

外線應用設定

○設定項目:|午間轉接號碼 ▶輸入代碼:|07-03-03-001~100-3 設定範圍: 0~9 預設值: EMPTY

■ 設定午間時段轉接號碼。

○設定項目:|夜間轉接號碼 ▶輸入代碼: 07-03-03-001~100-4 設定範圍: 0~9 預設值: EMPTY

■ 設定夜間時段轉接號碼。

○設定項目: 主叫號碼替換表 ▶輸入代碼: 07-04

■ 設定主叫號碼替換表。

〇設定項目:|輸入組數 ▶輸入代碼:|07-04-001~100 設定範圍:|001~100 預設值:

○設定項目:|完整性選擇 ▶輸入代碼:|07-04-001~100-01 設定範圍: Y/N 預設值: N

■■ 設定是否為完整性方式,N為一般性。

○設定項目:|替換號碼 ▶輸入代碼: 07-04-001~100-02 設定範圍: 0~9 預設值: EMPTY

NOON DEST: EMPTY back next chg F 2 F 3 F 1

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

EVE DEST: EMPTY back next c h g F 1 F 2 F 3

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

更 改:按chg

上一項: 按back

下一項:按next

ALT.LINE ID TAB back next show F 2 F 3 F 1

進 入: 按show 上一項: 按back 下一項: 按next

INDEX bksp show c h a F 3 F 1 F 2

COMPLETE : N 更 改:按chg 上一項: 按back back next chg F 1 F 2 F 3 下一項: 按next

NUMBER 進 入: 按show 上一項: 按back back next show 下一項: 按next F 1 F 3 F 2

EMPTY back next c h g F 1 F 3 F 2

更 改:按show 上一項: 按back 下一項: 按next 輸入畫面: 按"▼▲"鍵

4.8 系統應用設定

●設定項目: <u>系統應用設定</u>
▶輸入代碼: 08

8. SYS APPLICAT.

back next show

F1 F2 F3

進 入:按show上一大項:按back下一大項:按next

○設定項目: 響鈴模式▶輸入代碼: 08-01設定範圍: 0~9預設值: 3

RING SCHEME : 3

back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 下一項: 按next 上一項: 按back

■■ 設定話機內、外線電話響鈴聲間隔時間。

○設定項目: 特殊文字種類▶輸入代碼: 08-02設定範圍: 0~7預設值: 0

LETTER TYPE : 0
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 下一項: 按next 上一項: 按back

■ 設定特殊文字顯示型態。

○設定項目: 時間顯示模式▶輸入代碼: 08-03設定範圍: 12/24預設值: 24

HOUR MODE : 24

back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 下一項: 按next 上一項: 按back

■● 選擇顯示型話機顯示時間小時制。

 ◎設定項目:
 自動退出資料庫

 ▶輸入代碼:
 08-04

 設定範圍:
 如說明

 預設值:
 20分鐘

AUTO LOG-OFF : 20
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 下一項: 按next 上一項: 按back

■● 可變更值10/20/30/40/50/60分鐘。

○設定項目: <u>閉鎖再開啟時間</u>▶輸入代碼: 08-05設定範圍: 如說明預設值: 10分鐘

LOG-ON AGAIN : 10
back next chg

F1 F2 F3

更 改:按chg 下一項:按next 上一項:按back

■● ①進入資料庫密碼錯誤三次,系統會自動關閉一段時間再開放。

2可變更值0/10/20/30/40/50/60分鐘。

○設定項目: <u>定時測試時間</u>▶輸入代碼: 08-06設定範圍: 00:00~23:59預設值: NULL

■■ 設定特殊文字顯示型態。

TEST TIME : NULL
back next chg

F1 F2 F3

更 改:按chg 下一項:按next 上一項:按back

○設定項目: <u>硬體查詢/更改號碼</u>

▶輸入代碼: 08-07

POSITION TO DIR
back next show
F1 F2 F3

進 入: 按show 下一項: 按next

上一項:按back

■ 本項可查詢硬體位置對應號碼及更改分機號碼。

 ○設定項目:
 輸入機櫃

 ▶輸入代碼:
 08-07-1

 設定範圍:
 1/2

 預設值:
 1/2

■ 輸入機櫃1或2。

SHOW CABINET :_ bksp show chg F1 F2 F3

正 確: 按show

更 改:按chg

〇設定項目: 輸入卡槽

▶輸入代碼: 08-07-1~2-01~21 設定範圍: 01~21

預設值:

■ 輸入卡片槽付 1~4。

SHOW BOARD :_ bksp show chg F1 F2 F3

正 確:按show

更 改:按chg

顯示硬體位置及號碼

1-01-01 :2001 back next chg

下一埠: 按next

更 改: 按**chg**輸入,

正確按save

■● 1-01-01表示為第1機櫃-第1卡槽-第01埠,2001為號碼。

②外線卡的號碼不能被更改。

○設定項目: 號碼查詢硬體

▶輸入代碼: 08-08

DIR TO POSITION

back next show

F1 F2 F3

進 入:按show

下一項:按next

上一項: 按back

■ 本項功能為以分機號碼或外線代碼查詢對應硬體位置。

輸入分機號碼或外線代碼

DIR NUMBER :_ bksp show chg F1 F2 F3

正 確:按show

更 改:按chg或bksp

顯示該號碼硬體位址

POSITION: 1 - 01 - 01

back next

F1 F2 F3

繼 續:按next

下一項:按"保留"鍵兩

次再按next

■ 1-01-01表示為第1機櫃-第1槽位-第01埠。

 ●設定項目:
 功能碼碼頭規劃

 ▶輸入代碼:
 08-09

 設定範圍:
 0~7

 預設值:
 NULL

NUMBERING PLAN
back next show
F1 F2 F3

進 入: 按show 下一項: 按next

上一項: 按back

■ ● ●系統已使用碼頭如下:

1.外線第1群代碼使用0字頭。	2.分機號碼代碼使用20至27字頭。
3.內建語音信箱代碼使用38至39字頭。	4.分機廣播代碼使用40至42字頭。
5.分機響鈴群代碼使用43至45字頭。	6.分機代接群代碼使用46至48字頭。
7.個人簡撥代碼使用5字頭。	8.系統簡撥代碼使用6字頭。
9.外線代碼使用7字頭。	10.背景音樂代碼使用80字頭。
11.擴大鈴代碼使用81字頭。	12.外部廣播代碼使用82字頭。
13.虛擬分機代碼使用83至85字頭。	14.會議電話代碼使用86字頭。
15.總機分機代碼使用9字頭。	16.隨身密碼代碼使用1字頭。

❷如需要其他已使用碼頭時,必須先將其他功能碼頭刪除(先設為NULL)才能輸入。

〇設定項目: 外線群碼編碼

▶輸入代碼: 08-09-01

TRUNK ROUTE

back next show

F1 F2 F3

進 入:按show

下一項:按next

上一項: 按back

■■ 規劃外線群代碼碼數、碼頭。

○設定項目: 第1組碼數

▶輸入代碼: 08-09-01-01

設定範圍: 1~4

預設值: 1

LENGTH 1:1
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 下一組: 按next 上一項: 按back

■ ● ●預設可變更碼數為1碼至4碼,第2~5組預設值為3碼。

②碼數變更碼頭設定會隨著變為空值,須同時重新設定碼頭。

○設定項目: 第2~5組碼數

▶輸入代碼: 08-09-01-02~05

設定範圍: 1~8

預設值: 4

LENGTH 4
back next chg
F1 F2 F3

更 改: 按chg 下一組: 按next 上一項: 按back

○設定項目: 第1組碼頭

▶輸入代碼: 08-09-01-06

設定範圍: 0~9

預設值: 0

LEADING 1:0
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg輸入, 正確按save

下一組: 按next 上一項: 按back

■ 外線群有五組碼頭可供設定,出廠值僅有9字頭可設定,如需要其他碼數做碼頭時,必須先 將其他功能碼頭刪除才能輸入。

○設定項目: 第2~5組碼頭▶輸入代碼: 08-09-01-07~10設定範圍: 如說明預設值: NULL

LEADING 5: NULL
back next chg

F1 F2 F3

更 改:按chg輸入, 正確按save

下一項: 按next 上一組: 按back

■ 外線群碼頭第2組至第5組預設值為空值。

○設定項目: <u>分機號碼編碼</u>▶輸入代碼: 08-09-02設定範圍: 如說明預設值: NULL

EXT DIR NUMBER

back next show

F1 F2 F3

進入: 按show 下一項: 按next

上一項: 按back

■■ 規劃分機號碼碼數、碼頭。

○設定項目: 分機號碼碼數

▶輸入代碼: 08-09-02-01

設定範圍: 1~4

預設值: 4

LENGTH : 4

back next chg

F1 F2 F3

更 改:按chg

下一組:按next

上一項: 按back

■ 碼數變更後碼頭設定會隨著變為空值,須同時重新設定碼頭。

 ○設定項目:
 第1組碼頭

 ▶輸入代碼:
 08-09-02-02

 設定範圍:
 0~9

 預設值:
 20

EXT LEAD 1:20
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg輸入, 正確按save

下一組:按next 上一項:按back

- ■● ●分碼頭預設值第一組20、第二組21、第三組22、第四組23、第五組24、第六組25、第七組26、第八組27,亦即分機號碼由2001至2799間,共有8組碼頭可供設定。
 - ❷碼頭輸入1位數碼,則該碼開頭分機有1000個號碼;碼頭輸入2位數碼,則該碼開頭分機有100個號碼;3位數則只有10個號碼。

○設定項目: 第2組碼頭

▶輸入代碼: 08-09-02-03

設定範圍: 0~9

預設值: 21

○設定項目: 第3~8組碼頭

▶輸入代碼: 08-09-02-04~09

設定範圍: 0~9

預設值: 22~27

■ 第3~8組碼頭預設值為22~27。

EXT LEAD 2:21
back next chg
F1 F2 F3

EXT LEAD 3:22

back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg輸入, 正確按save

下一組:按next 上一組:按back

更 改: 按chg輸入, 正確按save

下一組: 按next 上一組: 按back

 ○設定項目:
 VM第1碼頭

 ▶輸入代碼:
 08-09-02-10

 設定範圍:
 0~9

 預設值:
 38

IVR LEAD 1:38

back next chg

F1 F2 F3

更 改:按chg輸入, 正確按save

下一組: 按next 上一組: 按back

■ 內建語音信箱號碼第1組碼頭預設值為38。

 ○設定項目: VM第2碼頭

 ▶輸入代碼: 08-09-02-11

 設定範圍: 0~9

 預設值: 39

IVR LEAD 1:39
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg輸入, 正確按save

下一組: 按next 上一組: 按back

■ 內建語音信箱號碼第1組碼頭預設值為39。

○設定項目: <u>分機廣播群編碼</u>▶輸入代碼: 08-09-03

EXT PAGE GROUP

back next show

F1 F2 F3

進入: 按show 下一項: 按next

上一項: 按back

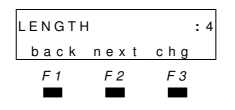
■● 規劃分機廣播群各群代碼的碼數、碼頭。

○設定項目: 廣播群碼碼數

▶輸入代碼: 08-09-03-01

設定範圍: 1~4

預設值: 4



更 改: 按chg 下一項: 按next 上一項: 按back

○設定項目: 第1組碼頭

▶輸入代碼: 08-09-03-02

設定範圍: 0~9

預設值: 40

LEADING 1:40
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg輸入, 正確按save 下一組: 按next

上一項: 按back

4-93

第2組碼頭08-09-03-03

○設定項目: 第3組碼頭

▶輸入代碼: 08-09-03-04

設定範圍: 0~9

預設值: 42

 ○設定項目:
 響鈴分配群編碼

 ▶輸入代碼:
 08-09-04

LEADING 2:41

LEADING 3:42
back next chg

F1 F2 F3

更 改:按chg輸入, 正確按save 下一項:按next

上一組: 按back

EXT HUNT GROUP

back next show

F1 F2 F3

進入:按show 下一項:按next 上一項:按back

更 改:按chg

下一項: 按next

上一項: 按back

■ 規劃響鈴分配群代碼的碼數、碼頭。

○設定項目:響鈴分配群碼數▶輸入代碼: 08-09-04-01設定範圍: 1~4預設值: 3

○設定項目: 第1組碼頭

▶輸入代碼: 08-09-04-02

設定範圍: 0~9

預設值: 43

第2組碼頭08-09-04-03

○設定項目:第3組碼頭▶輸入代碼:08-09-04-04設定範圍:0~9預設值:45

○設定項目: 分機代接群編碼▶輸入代碼: 08-09-05

LENGTH : 3
back next chg

F1 F2 F3

LEADING 1:43
back next chg
F1 F2 F3

LEADING 2:44

LEADING 3:45
back next chg

F1 F2 F3

更 改:按chg輸入, 正確按save

下一組: 按next 上一項: 按back

更 改: 按chg輸入, 正確按save

下一項: 按next 上一組: 按back

EXT PICKUP GROUP
back next show

F1 F2 F3

進入: 按show 下一項: 按next 上一項: 按back

■■ 規劃分機代接群代碼的碼數、碼頭。

○設定項目: 代接群碼碼數

▶輸入代碼: 08-09-05-01

設定範圍: 1~4

預設值: 4

LENGTH : 4
back next chg

F1 F2 F3

更 改:按chg 下一項:按next 上一項:按back

下一項:按next

上一項: 按back

○設定項目: 第1組碼頭 LEADING 更改:按chg輸入, 1:46 ▶輸入代碼: 08-09-05-02 back next 正確按save c h g 設定範圍: 0~9 下一組:按next F 1 F 3 F 2 預設值: 46 上一項: 按back 第2組碼頭08-09-05-03 LEADING 2: 47 〇設定項目: 第3組碼頭 LEADING 3:48 更改:按chg輸入, ▶輸入代碼: 08-09-05-04 正確按save back next chg 設定範圍: 0~9 F 3 下一項: 按next F 1 F 2 預設值: 48 上一組: 按back 〇設定項目:個人簡撥編碼 INDIV. SPD. 進 入: 按show NO. ▶輸入代碼: 08-09-06 下一項: 按next back next show 上一項:按back F 1 F 2 F 3 **■** 規劃個人簡撥代碼的碼數、碼頭。 〇設定項目:個人簡撥碼數 更 改:按chg LENGTH : 3 ▶輸入代碼: 08-09-06-01 下一項:按next back next chg 設定範圍:1~4 上一項: 按back F 1 F 2 F 3 預設值:3 〇設定項目:|第1組碼頭 LEADING 1:5 更改:按chg輸入, ▶輸入代碼: 08-09-06-02 正確按save back next c h g 設定範圍: 0~9 F 1 F 3 下一組:按next F 2 預設值:15 上一項: 按back 第2組碼頭08-09-06-03 **LEADING 2:NULL** 〇設定項目: 第3組碼頭 3: NULL LEADING 更改:按chg輸入, ▶輸入代碼: 08-09-06-04 正確按save back next chg 設定範圍: 0~9 F 1 F 2 F 3 下一項: 按next 預設值: NULL 上一組:按back 〇設定項目: 系統簡撥編碼 進 入: 按show SYSTEM SPD. NO. ▶輸入代碼:|08-09-07

■ 規劃系統簡撥代碼的碼數、碼頭。

F 1

back next show

F 2

F 3

〇設定項目:	系統簡撥碼數
▶輸入代碼:	08-09-07-01
設定範圍:	1~4
預設值:	3

〇設定項目: 第1組碼頭 ▶輸入代碼: 08-09-07-02 設定範圍: 0~9 預設值: 6

第2組碼頭08-09-07-03

○設定項目: 第3組碼頭 ▶輸入代碼: 08-09-07-04 設定範圍: 0~9 預設值: NULL

○設定項目: 外線代碼編碼 ▶輸入代碼: 08-09-08

■■ 規劃外線代碼的碼數、碼頭。

○設定項目:|外線代碼碼數 ▶輸入代碼: 08-09-08-01 設定範圍: 1~4 預設值:4

〇設定項目:|第1組碼頭 ▶輸入代碼: |08-09-08-02 設定範圍: 0~9 預設值: 70

第2組碼頭08-09-08-03

○設定項目:|第3組碼頭 ▶輸入代碼: 08-09-08-04 設定範圍:10~9 預設值: 72

: 3 LENGTH back next chg F 3 F 1 F 2

LEADING 1:6 back next chg F 1 F 2 F 3

LEADING back next chg F 2 F 3

CO LN DIR NUMBER back next show F 1 F 2 F 3

正確按save 下一組: 按next 上一項: 按back LEADING 2:NULL 3: NULL 更改:按chg輸入, 正確按save

> 進 入: 按show 下一項: 按next 上一項: 按back

下一項: 按next

上一組:按back

更 改:按chg

下一項: 按next

上一項: 按back

更改:按chg輸入,

LENGTH : 4 back next chg F 1 F 2 F 3

LEADING 1:70 back next chg F 1 F 2 F 3 LEADING 2:71

LEADING 3:72 back next chg F 3 F 1 F 2

更 改:按chg 下一項: 按next 上一項: 按back

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

更改:按chg輸入, 正確按save

下一組: 按next 上一組:按back 〇設定項目: 背景音樂編碼

▶輸入代碼: 08-09-09

MUSIC SOURCE

back next show

F1 F2 F3

進入: 按show 下一項: 按next 上一項: 按back

■ 規劃背景音樂代碼的碼數、碼頭。

○設定項目: 音樂源碼數▶輸入代碼: 08-09-09-01設定範圍: 1~4預設值: 3

LENGTH : 3

back next chg

F1 F2 F3

1:80

chg

F 3

LEADING

F 1

back next

更 改: 按chg 下一項: 按next 上一項: 按back

○設定項目: 第1組碼頭▶輸入代碼: 08-09-09-02設定範圍: 0~9預設值: 80

第2組碼頭08-09-09-03

○設定項目: 第3組碼頭

▶輸入代碼: 08-09-09-04

設定範圍: 0~9

預設值: NULL

LEADING 2:NULL

LEADING 3:NULL

back next chg

F1 F2 F3

F 2

更 改:按chg輸入, 正確按save

更改:按chg輸入,

下一組:按next

上一項: 按back

下確按save

下一組: 按next 上一組: 按back

○設定項目: <u>擴大鈴編碼</u>▶輸入代碼: 08-09-10

LOUDBELL

back next show

F1 F2 F3

進入:按show 下一項:按next 上一項:按back

■● 規劃擴大鈴代碼的碼數、碼頭。

○設定項目: 擴大鈴碼數

▶輸入代碼: 08-09-10-01

設定範圍: 1~4

預設值: 3

LENGTH : 3
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 下一項: 按next 上一項: 按back

○設定項目: 第1組碼頭

▶輸入代碼: 08-09-10-02

設定範圍: 0~9

預設值: 81

LEADING 1:81

back next chg

F1 F2 F3

LEADING 2:NULL

正確按save 下一組:按next 上一項:按back

更改:按chg輸入,

第2組碼頭08-09-10-03

○設定項目: 第3組碼頭

▶輸入代碼: 08-09-10-04

設定範圍: 0~9

預設值: NULL

○設定項目: 外部廣播編碼▶輸入代碼: 08-09-11

LEADING 3:NULL
back next chg

F1 F2 F3

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

EXTERNAL PAGER back next show
下一項: 按next F1 F2 F3 上一項: 按back

■■ 規劃外部廣播代碼的碼數、碼頭。

○設定項目: 外部廣播碼數

▶輸入代碼: 08-09-11-01

設定範圍: 1~4

預設值: 3

○設定項目: 第1組碼頭

▶輸入代碼: 08-09-11-02

設定範圍: 0~9

預設值: 82

第2組碼頭08-09-11-03

○設定項目: 第3組碼頭▶輸入代碼: 08-09-11-04設定範圍: 0~9預設值: NULL

○設定項目: <u>虚擬分機編碼</u>▶輸入代碼: 08-09-12

LENGTH : 3
back next chg

F1 F2 F3

LEADING 1:82

back next chg

F1 F2 F3

LEADING 2:NULL

LEADING 3:NULL
back next chg

F1 F2 F3

VIRTUAL NUMBER

back next show

F1 F2 F3

更 改: 按chg 下一項: 按next 上一項: 按back

更 改:按chg輸入, 正確按save 下一組:按next

上一項: 按back

更 改:按chg輸入, 正確按save

下一項: 按next 上一組: 按back

進入:按show 下一項:按next 上一項:按back

■■ 規劃虛擬分機代碼的碼數、碼頭。

○設定項目: 虚擬分機碼數

▶輸入代碼: 08-09-12-01

設定範圍: 1~4

預設值: 3

LENGTH : 3
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 下一項: 按next 上一項: 按back

○設定項目: 第1組碼頭

▶輸入代碼: 08-09-12-02

設定範圍: 0~9

預設值: 83

第2組碼頭08-09-12-03

○設定項目: 第3組碼頭

▶輸入代碼: 08-09-12-04

設定範圍: 0~9

預設值: 85

○設定項目: <u>會談室編碼</u>▶輸入代碼: 08-09-13

LEADING 1:83 back next chg

F1 F2 F3

LEADING 2:84

LEADING 3:85

back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg輸入, 正確按save

下一組:按next 上一項:按back

更 改: 按chg輸入, 正確按save

下一項:按next 上一組:按back

CONF. ROOMS

back next show

F1 F2 F3

進 入: 按show 下一項: 按next

上一項: 按back

■ 規劃會談室代碼的碼數、碼頭。

○設定項目: 會談室碼數▶輸入代碼: 08-09-13-01設定範圍: 1~4預設值: 3

○設定項目: 第1組碼頭

▶輸入代碼: 08-09-13-02

設定範圍: 0~9

預設值: 86

第2組碼頭08-09-13-03 第3組碼頭08-09-13-04

○設定項目: 經濟路由編碼▶輸入代碼: 08-09-14

LENGTH : 3

back next chg

F1 F2 F3

LEADING 1:86

back next chg

F1 F2 F3

LEADING 2:87 LEADING 3:NULL 更 改:按chg 下一項:按next 上一項:按back

> 更 改: 按chg輸入, 正確按save

下一組: 按next 上一項: 按back

LCR CODE

back next show

F1 F2 F3

進 入: 按show 下一項: 按next 上一項: 按back

■ 規劃經濟路由的碼數、碼頭。

○設定項目: 代碼碼數

▶輸入代碼: 08-09-14-01

設定範圍: 1~4

預設值: 1

LENGTH : 1
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg 下一項: 按next 上一項: 按back

○設定項目:|代碼碼頭 ▶輸入代碼: 08-09-14-02 設定範圍: 0~9 預設值: NULL

〇設定項目:|總機代碼編碼 ▶輸入代碼: 08-09-15

OPERATOR CODE back next show F 1 F 3 F 2

F 2

LEADING

F 1

back next

進 入: 按show 下一項: 按next 上一項:按back

: NULL

c h g

F 3

■■ 規劃總機代碼的碼數、碼頭。

○設定項目:|代碼碼數 ▶輸入代碼: 08-09-15-01 設定範圍:1~4 預設值:1

○設定項目: | 代碼碼頭 ▶輸入代碼: 08-09-15-02 設定範圍: 0~9 預設值:19

〇設定項目:|隨身密碼編碼 ▶輸入代碼: 08-09-16

LENGTH back next chg F 1 F 2 F 3

LEADING : 9 back next chg F 1 F 2 F 3

ACCOUNT CODE back next show F 1 F 2 F 3

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

更 改:按chg

下一項: 按next

上一項: 按back

更改:按chg輸入,

下一項: 按next

上一項: 按back

正確按save

進 入: 按show 下一項: 按next 上一項: 按back

■ 規劃隨身密碼代碼的碼數、碼頭。

○設定項目:|代碼碼數 ▶輸入代碼: 08-09-16-01 設定範圍: 1~4 預設值:1

○設定項目:|代碼碼頭 ▶輸入代碼: 08-09-16-02 設定範圍: 0~9 預設值:1

LENGTH : 1 back next chg F 1 F 2 F 3

LEADING : 1 back next c h g F 1 F 2 F 3

更 改:按chg 下一項: 按next 上一項: 按back

更改:按chg輸入, 正確按save

下一項: 按next 上一項: 按back

○設定項目: 遠端轉碼編碼

▶輸入代碼: 08-09-17

REMOTE CODE back next show F 1 F 2 F 3

進 入: 按show 下一項: 按next

上一項: 按back

■ 規劃會談室代碼的碼數、碼頭。

〇設定項目: 轉碼碼數 ▶輸入代碼: 08-09-17-01 設定範圍:1~4 預設值:0

LENGTH : 0 back next chg F 3 F 1 F 2

更 改:按chg 下一項: 按next 上一項: 按back

〇設定項目: 第1組碼頭

▶輸入代碼: 08-09-17-02

設定範圍: 0~9

預設值: NULL

第2組碼頭08-09-17-03 第3組碼頭08-09-17-04

LEADING 1:NULL back next chg F 1 F 2 F 3

更改:按chg輸入, 正確按save

下一組:按next 上一項: 按back

第8組碼頭08-09-17-08

LEADING 8:NULL

LEADING 2:NULL

LEADING 3:NULL

|◎設定項目:|內線加碼編碼

▶輸入代碼: 08-10

SUFFIX CODE back next show F 1 F 2 F 3

進 入: 按show 下一項: 按next

├一項: 按back

■ 規劃內線後續加碼代碼,更改時直接與被更改碼對調,設NULL該功能則失效。

〇設定項目: 響鈴轉呼叫加碼

▶輸入代碼: 08-10-01

設定範圍: |0~9 , * , # , NULL

預設值: *

ICM RING/VOICE:* back next chg F 1 F 2 F 3

更改:按chg輸入, 正確按save

下一項: 按next

上一項: 按back

〇設定項目: 禁鈴無效加碼

▶輸入代碼:|08-10-02

設定範圍: 0~9,*,#,NULL

預設值:3

DND OVERRIDE : 3 back next chg F 2 F 3 F 1

更改:按chg輸入, 正確按save

下一組:按next 上一組: 按back

〇設定項目:	駐留
▶輸入代碼:	08-10-03
設定範圍:	0~9,*,#,NULL
預設值:	4

〇設定項目:	自動回叫
▶輸入代碼:	08-10-04
設定範圍:	0~9,*,#,NULL
預設值:	#

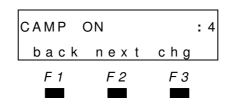
〇設定項目:	<u>代接</u>
▶輸入代碼:	08-10-05
設定範圍:	0~9,*,#,NULL
預設值:	6

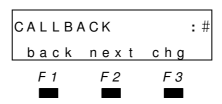
〇設定項目:	<u>插話</u>
▶輸入代碼:	08-10-06
設定範圍:	0~9,*,#,NULL
預設值:	8

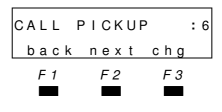
〇設定項目:	訊息等待
▶輸入代碼:	08-10-07
設定範圍:	0~9,*,#,NULL
預設值:	9

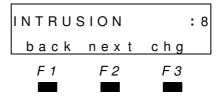
〇設定項目:	<u>秘書插話</u>
▶輸入代碼:	08-10-08
設定範圍:	0~9,*,#,NULL
預設值:	0

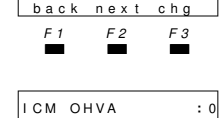
〇設定項目:	<u> </u>
▶輸入代碼:	08-10-09
設定範圍:	0~9,*,#,NULL
預設值:	1







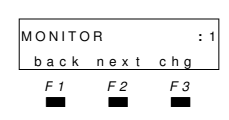




MSG WAITING

back next

F 1



F 2

更 改: 按chg輸入, 正確按save 下一組: 按next

上一組:按back

更 改: 按chg輸入, 正確按save 下一組: 按next

上一組:按back

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

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

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

: 9

c h g

F 3

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

更 改:按chg輸入, 正確按save 下一項:按next

上一組:按back

◎設定項目:外線設定拷貝

▶輸入代碼: 08-11

CO LN COPY

back next show

F1 F2 F3

進 入: 按show下一項: 按next上一項: 按back

■ 外線設定值拷貝至另一外線或外線群。

〇設定項目: 單一外線拷貝

▶輸入代碼: 08-11-01

INDIVIDUAL COPY
back next show
F1 F2 F3

進入:按show 下一項:按next 上一項:按back

輸入拷貝參考外線

COPY FROM :_ bksp save chg F1 F2 F3

正 確:按save

更 改:按chg或bksp

輸入需拷貝外線

COPY TO :_
bksp save chg

F1 F2 F3

正 確: 按save

更 改:按chg或bksp

離 開:按"保留"鍵

■● ①可連續輸入其他外線做拷貝。

❷拷貝內容:

TENANT GROUP : 系統群 PRIVACY RLS. : 密話開放

ROUTE : 外線群 BUSY TO IDLE : 忙線回空閒時間

: 日/夜間外撥等級 ANSWER POSITION : 響鈴分機 DAY/NIGHT COS : ECF分機 **MOH SOURCE** : 保留音樂源 **ALLRING CFW** DAILING : 撥碼方式 TX GAIN : 送話增益 CO LN TYPE : 外線型態 **RX GAIN** : 受話增益 : 保留斷線偵測 : DISA外線 **CALL ABANDON** DISA

CO RING TYPE : 響鈴型態

○設定項目: 外線群拷貝

▶輸入代碼: 08-11-02

GROUP COPY

back next show

F1 F2 F3

進入:按show 下一項:按next 上一項:按back

輸入拷貝參考外線

COPY FROM :_ bksp save chg F1 F2 F3

正確:按save 更改:按chg或bksp

輸入需拷貝外線群碼

COPY TO :_
bksp save chg

F1 F2 F3

正 確: 按save

更 改: 按chg或bksp 離 開: 按"保留"鍵

● 可連續輸入其他外線做拷貝。②拷貝內容同單一外線拷貝

◎設定項目: 分機設定拷貝

▶輸入代碼: 08-12

EXTENSION COPY back next show

F1 F2 F3

進 入: 按show

下一項:按next

上一項:按back

○設定項目:<u>單一分機拷貝</u>

▶輸入代碼: 08-12-01

INDIVIDUAL COPY
back next show

F1 F2 F3

進 入: 按show

下一項:按next

上一項: 按back

輸入拷貝參考分機

COPY FROM :_ bksp save chg F1 F2 F3

正 確:按save 更 改:按chg

或bksp

輸入需拷貝分機

COPY TO :_ <u>bksp save chg</u> *F1 F2 F3*

正 確:按save

更 改:按chg或bksp

離 開:按"保留"鍵

■ ● 可連續輸入其他分機做拷貝。

❷拷貝內容:

TENANT GROUP : 系統群 SMDR OUTPUT : 計費列印 PICKUP GROUP : 代接群 RECORD ALLOW : 允用錄音 PAGING GROUP : 廣播群 PORT TYPE : 分機型態

DAY CLASS: 日間外撥等級LINE ASSIGNMENT: 外線允用設定NITE CLASS: 夜間外撥等級RECEIVE ASSIGNMENT: 外線允接設定MONITOR CLASS: 監聽等級WRONG DEST.: 實際響鈴分機

WARNING TONE : 通話警告音 P-FWD BUSY : 預設忙線跟隨

DROP CALL OUT : 外撥限時切斷 P-FWD NOANS : 預設無接聽跟隨 **COLLECT CALL** DROP CALL IN : 撥入限時切斷 : 連續電話 INTRUS. ACTIVE FORCED LCR : 允用插話 : 強制經濟路由 INTRUS. ACCEPT: 允被插話 **DND ALLOW** : 允用勿干擾 INTRUS. TONE :插話警告音 ONE BEEP : 單提示音 : 雙提示音 OHVA ACTIVE : 允用秘書插話 **DOUBLE BEEP**

OHVA ACCEPT: 允被秘書插話B.ST. Trklcm: 第二通進線忙線FEATRURE BTN: 功能鍵允用ALT LINE ID: 發送號碼替換組PAGING ALLOW: 廣播允用CID RPT: CID轉送模式ECF OPERATION: 跟隨外線功能AEI MWI: 單機點燈模式

○設定項目: <u>分機群拷貝</u>▶輸入代碼: 08-12-02

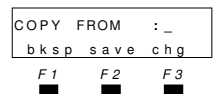
GROUP COPY

back next show

F1 F2 F3

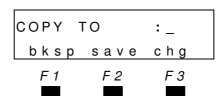
進入:按show 下一項:按next 上一項:按back

輸入拷貝參考分機



正確:按save 更改:按chg 或bksp

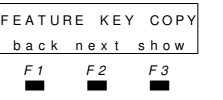
輸入被拷貝分機代接群碼



正 確: 按save 更 改: 按chg 離 開: 按"保留"鍵 兩次

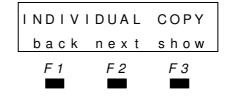
■ 拷貝內容同單一分機拷貝。

○設定項目: <u>可程式鍵拷貝</u>▶輸入代碼: 08-13



進入:按show 下一項:按next 上一項:按back

單一分機拷貝



進入: 按show 下一項: 按next 上一項: 按back

輸入拷貝參考分機號碼

COPY FROM :_ bksp save chg

正 確: 按save 更 改: 按chg 或bksp

輸入需拷貝分機號碼

COPY TO :_ bksp save chg

正 確:按save 更 改:按chg

離 開:按"保留"鍵 兩次

②未安裝話機的號碼不允許拷貝。

〇設定項目: <u>分機群拷貝</u>

▶輸入代碼: 08-13-02

GROUP COPY

back next show

F1 F2 F3

進 入: 按show 下一項: 按next

上一項:按back

輸入拷貝參考分機

COPY FROM :_ bksp save chg F1 F2 F3

正 確: 按save

更 改:按chg或bksp

輸入需拷貝代接群

COPY TO :_ bksp save chg F1 F2 F3

正 確: 按save

更 改:按chg或bksp

離 開:按"保留"鍵

兩次

◎設定項目:系統時間

▶輸入代碼: 08-14

SYSTEM TIME

back next show

F1 F2 F3

進 入: 按show

下一項:按next

上一項: 按back

■● 設定系統的年份、月、日、星期、時、分。

○設定項目: <u>年份設定</u>
▶輸入代碼: 08-14-01
設定範圍: 00~99
預設值: 08

YEAR :08
back next chg

F1 F2 F3

更改:按chg輸入,

正確按save

下一項: 按next 上一項: 按back

■ 年份為輸入西元年的末兩碼。

 ○設定項目: 月份設定

 ▶輸入代碼: 08-14-02

 設定範圍: 如說明

 預設值: JAN

MONTH : JAN
back next chg

F1 F2 F3

更 改:按chg

下一項:按next

上一項: 按back

■ 1月=JAN,2月=FEB,3月=MAR,4月=APR,5月=MAY,6月=JUN,7月=JUL,8月=AUG,

9月=SEP,10月=OCT,11月=NOV,12月=DEC。

○設定項目: <u>日期設定</u>

▶輸入代碼: 08-14-03

設定範圍: 01~31

預設值: 1

○設定項目: <u>星期設定</u>▶輸入代碼: 08-14-04設定範圍: 如說明預設值: SAT

DAY :1
back next chg

F1 F2 F3

WEEKDAY :TUE
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg輸入, 正確按save

下一項:按next 上一項:按back

更 改: 按chg 下一項: 按next

上一項: 按back

■■ 星期一=MON,星期二=TUE,星期三=WED,星期四=THU,星期五=FRI,星期六=SAT,星期日=SUN。

○設定項目: <u>小時設定</u>

▶輸入代碼: 08-14-05

設定範圍: 00~23

預設值: 00

○設定項目: <u>分鐘設定</u>

▶輸入代碼: 08-14-06

設定範圍: 00~59

預設值: 00

○設定項目: <u>系統切換時間</u>▶輸入代碼: 08-15

HOUR : 00 back next chg

F1 F2 F3

MINUTE : 00

back next chg

F1 F2 F3

TIME SWITCHING

back next show

F1 F2 F3

更 改:按chg輸入, 正確按save

下一項: 按next 上一項: 按back

更 改: 按chg輸入, 正確按save

下一項: 按next 上一項: 按back

進 入: 按show 下一項: 按next

上一項: 按back

輸入系統群碼

SHOW TENANT :_ bksp show chg F1 F2 F3

正 確: 按show 更 改: 按chg或bksp

〇設定項目: 跟隨第一系統群

▶輸入代碼: 08-15-1~3-01

設定範圍: Y/N

預設值: Y

FOLLOW TENANT1:Y
back next chg
F1 F2 F3

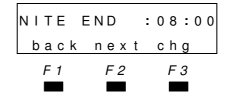
更 改: 按chg 下一項: 按next 上一項: 按back

〇設定項目:|星期日 SUNDAY 進 入: 按show ▶輸入代碼: 08-15-1~3-02 下一項: 按next back next show 設定範圍:100:00~23:59 F 1 F 2 F 3 上一項: 按back 預設值: 日00:00/夜00:00 〇設定項目:|星期一 MONDAY 進 入: 按show ▶輸入代碼:|08-15-1~3-03 下一項:按next back next show 設定範圍: 00:00~23:59 上一項: 按back F 1 F 2 F 3 預設值: 日08:00/夜17:00 〇設定項目:|星期六 SATURDAY 進 入: 按show ▶輸入代碼: 08-15-1~3-08 下一項: 按next back next show 設定範圍: 00:00~23:59 上一項:按back F 2 F 3 F 1 預設值: 日00:00/夜00:00 回大項:按保留鍵兩次 ○設定項目: 午休開始時間 NOON START: 12:00 更改:按chg輸入, ▶輸入代碼: 08-15-1~3-03-01 正確按save back next chg 設定範圍: 00:00~23:59 F 1 F 2 F 3 下一項: 按next 預設值: 12:00 上一項: 按back ○設定項目:|午休結束時間 NOON END : 13:00 更改:按chg輸入, ▶輸入代碼:|08-15-1~3-03-02 正確按save back next c h g 設定範圍: 100:00~23:59 F 3 下一項: 按next F 1 F 2 預設值: 13:00 上一項: 按back ○設定項目: 夜間開始時間 NITE START: 17:00 更改:按chg輸入, ▶輸入代碼: 08-15-1~3-03-03 正確按save back next chg 設定範圍: 00:00~23:59 F 1 F 3 下一項: 按next F 2 預設值: 17:00 上一項: 按back

■ 如需設常夜間時,應將日間開始時間與夜間開始時間相差一分鐘,例如輸入00:00至00:01, 才會轉常夜間。

〇設定項目:	夜間結束時間
▶輸入代碼:	08-15-1~3-03-04
設定範圍:	00:00~23:59
預設值:	08:00

星期二~星期五 08-15-1~3-04~07



更 改:按chg輸入, 正確按save

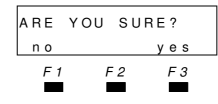
下一項: 按next 上一項: 按back

❷設定項目:	系統暖開機
▶輸入代碼:	08-16
設定範圍:	
預設值:	



進入:按show 下一項:按next 上一項:按back

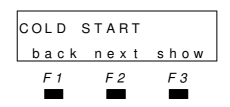
■ 系統暖開機與主機電源重新開關一次功能相同,系統暖開機時資料庫的設定值不會被清 除。



確 定: 按yes 取 消: 按no

離 開:按保留鍵

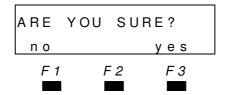
❷設定項目:	系統冷開機
▶輸入代碼:	08-17
設定範圍:	
預設值:	



進入:按show 下一項:按next

上一項: 按back

■ 系統冷開機是將資料庫所有設定值清除,設定值將恢復到出廠值狀態。



確 定: 按yes

取 消:按no

離 開:按保留鍵

回大項:按保留鍵兩次

五・非資料庫設定

5.1 系統時間變更

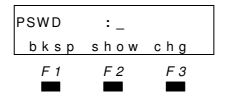
在顯示型話機按"功能"鍵+#+0輸入系統群碼1(1~3)



正 確:按save

更 改: 按chg 退一格: 按bksp

輸入總機分機密碼9999

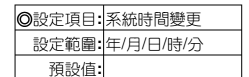


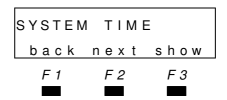
正 確: 按show

更 改:按chg

退一格:按bksp

■ 必須設有總機分機,否則無法進入更改。

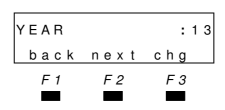




進入: 按show 上一項: 按back

下一項:按next

〇設定項目: 年份設定 設定範圍: 如說明 預設值: 13

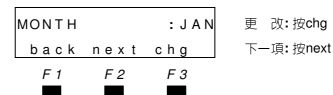


更 改:按chg輸入, 正確按save

下一項:按next

■ 可變更西元年份的後兩位設定範圍00-99, 例西元2015年則輸入15。

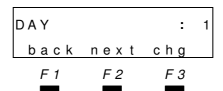
〇設定項目:	月份設定
設定範圍:	如說明
預設值:	JAN



■ 月份可變更1-12月,JAN/1月、FEB/2月、MAR/3月、APR/4月、MAY/5月、JUN/6月、JUL/7月、AUG/8月、SEP/9月、OCT/10月、NOV/11月、DEC/12月。

非資料庫設定

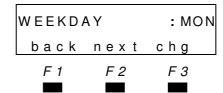
〇設定項目: 日期設定 設定範圍: 如說明 預設值: 1



更 改: 按chg輸入, 正確按save 下一項: 按next

■ 日期可設定範圍01-31。

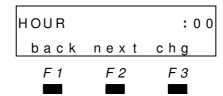
〇設定項目: 星期設定 設定範圍: 如說明 預設值: MON



更 改:按chg 下一項:按next

■■ 星期可變更 MON/星期一、TUE/星期二、WED/星期三、THU/星期四、FRI/星期五、SAT/星期六、SUN/星期日。

〇設定項目: 小時設定 設定範圍: 如說明 預設值: 00



更 改:按chg輸入, 正確按save

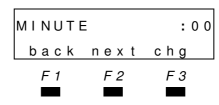
下一項:按next

■ 小時可設定範圍00-23。

 〇設定項目: 分鐘設定

 設定範圍: 如說明

 預設值: 00



更 改:按chg輸入, 正確按save

下一項: 按next

■ 分鐘可設定範圍00-59。

5.2 系統服務時間變更

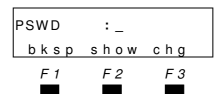
在顯示型話機按"功能"鍵+#+0 輸入系統群碼1(1~3)



正 確:按save

更 改:按chg 退一格:按bksp

輸入總機分機密碼9999



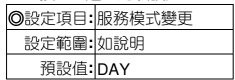
正 確: 按show

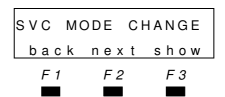
更 改:按chg

退一格: 按bksp

■ 必須設有總機分機,否則無法進入更改。

按next選至此項設定

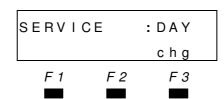




進入:按show 上一項:按back

下一項:按next

〇設定項目: 顯示現在服務模式 設定範圍: 如說明 預設值: DAY



更 改: 按**chg** 離 開: 提掛聽筒一 次

■● 可變更預設值DAY:常日間狀態/NOON:常午間狀態/NIGHT:常夜間狀態/TIME:依系統自動切換。

5.3 VAA1語音及保留音樂變更

在顯示型話機按"功能"鍵+#+0

輸入系統群碼1(1~3)

TENANT GROUP :_
bksp save chg

F1 F2 F3

正確:按save 更改:按chg 退一格:按bksp

輸入總機分機密碼9999

PSWD : _ bksp show chg F1 F2 F3

正確:按show 更改:按chg 退一格:按bksp

按next選至此項設定

◎設定項目: VAA與音樂錄音

VAA1MSG & MUSIC back next show F1 F2 F3

進 入: 按show 上一項: 按back 下一項: 按next

〇設定項目: VAA錄音

AUTO_A MESSAGE
back next show
F1 F2 F3

進入: 按show 上一項: 按back 下一項: 按next

〇設定項目: 日間接待語

1.DAY GREETING

back next show

F1 F2 F3

進入: 按show 上一項: 按back 下一項: 按next

〇設定項目: 更改錄音秒數

設定範圍: 0~140秒

預設值: 25

RECORD TIME :25
record play chg

F1 F2 F3

錄 音:按record 試 聽:按play 改秒數:按chg

■ ● 建議録音前先做各段録音長度秒數規劃設定。

❷常日間接待語秒數更改後,以後其他項秒數全部歸為0,故更改秒數順序應由前往後。

❸各段預設語音秒數如下:

1.DAY GREETING	日間接待語	25秒	7.NO_ANS MSG.	無接聽回應語	9秒
2.NOON GREETING	午間接待語	12秒	8.BYE MSG.	再見回應語	4秒
3.NIGHT GREETING	夜間接待語	15秒	9.INQUIRY MSG.	查詢回應語	15秒

4.WAITING MSG.	等待回應語	5秒	10.TEMP MSG.	臨時回應語	15秒
5.INVALID MSG.	錯誤回應語	12秒	11.PSWD ER MSG.	密碼錯誤語	9秒
6.BUSY MSG.	忙線回應語	9秒	12.M.CALL MSG.	鬧鈴録音	10秒

輸入秒數



F 3

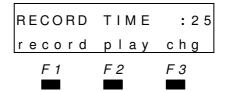
正 確: 按save

更 改:按chg

F1 F2

放 棄:按"保留"鍵

完成後顯示新秒數

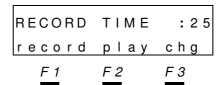


錄 音:按record

試 聽: 按play

改秒數:按chg

〇設定項目: 錄音操作



錄 音:按record

試 聽:按play

■ 日間接待語出廠已錄製有標準版語音。

開始錄音中



停 止: 按stop

■■ 録音時間如在設定秒數前即結束,則必須按stop鍵結束録音,以避免播放時會有一段空白 沒聲音。

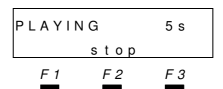
完成錄音



錄 音:按record 試 聽:按play

下一項:按"保留"鍵

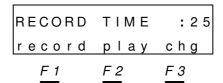
試聽播放中



停 止: 按stop

非資料庫設定

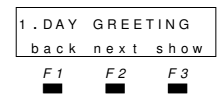
播放完



錄 音:按record 試 聽:按play

下一項:按"保留"鍵

〇設定項目: 日間接待語



下一項:按next

■ 録音範例:您好,請輸入分機號碼,或撥9由總機為您服務。

〇設定項目: 午間接待語



進入: 按show 上一項: 按back

下一項:按next

■ ●録音範例:對不起,現在是午休時間,請於上班後再撥。

❷午間接待語錄音長度12秒。

●錄音秒數更改、錄音及試聽請參照日間接待語操作程序。

〇設定項目: 夜間接待語



進入:按show 上一項:按back

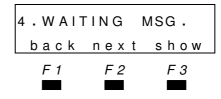
下一項:按next

■● ①録音範例:現在是下班時間,請於上班後再撥。

❷夜間接待語錄音長度15秒。

●録音秒數更改、録音及試聽請參照日間接待語操作程序。

〇設定項目: 等待回應語



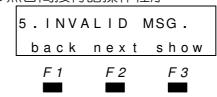
進入: 按show 上一項: 按back

下一項: 按next

❷等待回應語錄音長度5秒。

❸録音秒數更改、録音及試聽請參照日間接待語操作程序。

〇設定項目: 錯誤號碼回應語



進 入:按show

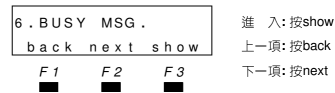
上一項: 按back

下一項:按next

■ ●録音範例:對不起,您撥的號碼無法辨識,請重新輸入。

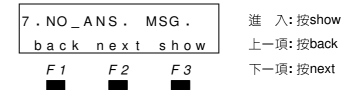
- ❷錯誤號碼回應語錄音長度12秒。
- ●錄音秒數更改、錄音及試聽請參照日間接待語操作程序。

〇設定項目: 忙線回應語



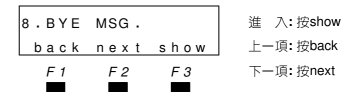
- **■●** ●録音範例:對不起,分機忙線中,請稍後再撥。
 - ❷忙線回應語錄音長度9秒。
 - ❸録音秒數更改、録音及試聽請參照日間接待語操作程序。

〇設定項目:無人接聽回應語



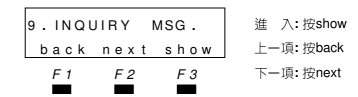
- **■** ●録音範例:對不起,您要轉接的分機現在不在座位上,請改撥其他分機或稍後再撥。
 - ❷無人接聽回應語錄音長度9秒。
 - ●錄音秒數更改、錄音及試聽請參照日間接待語操作程序。

○設定項目: 再見回應語



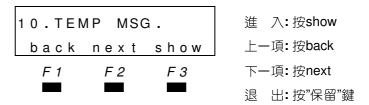
- ● ●録音範例:謝謝您,再見。
 - ❷再見回應語錄音長度4秒。
 - ●錄音秒數更改、錄音及試聽請參照日間接待語操作程序。

〇設定項目: 查詢回應語



- - ❷録音秒數更改、録音及試聽請參照日間接待語操作程序。

○設定項目: 臨時回應語



■ ● ● □ □ 應語錄音長度15秒。

非資料庫設定

❷錄音秒數更改、錄音及試聽請參照日間接待語操作程序。

〇設定項目: 密碼錯誤回應語

11.PSWD ER MSG.

back next show

F1 F2 F3

進入:按show 上一項:按back 下一項:按next

退 出:按"保留"鍵

■ ● ●録音範例:密碼錯誤,請重新輸入。

❷密碼錯誤回應語錄音長度9秒。

❸録音秒數更改、録音及試聽請參照日間接待語操作程序。

〇設定項目: 鬧鈴錄音

12.M.CALL MSG.

back next show

F1 F2 F3

進 入: 按show 上一項: 按back 下一項: 按next

退 出:按"保留"鍵

❷錄音秒數更改、錄音及試聽請參照日間接待語操作程序。

〇設定項目: 自動總機語音

AUTO_A MESSAGE
back next show
F1 F2 F3

進 入: 按show 上一項: 按back 下一項: 按next

〇設定項目: 音樂錄音

AUTO_A MUSIC
back next show
F1 F2 F3

進 入: 按show 上一項: 按back 下一項: 按next

■ 本音樂録音功能可錄製5首,出廠已錄製有3首音樂。

〇設定項目: 第一首音樂

VAA MUSIC 1
back next show
F1 F2 F3

進入: 按show 上一項: 按back 下一項: 按next

■ 本首出廠已錄製有音樂。

〇設定項目: 試聽錄音

RECORD TIME: 240 erase play chg

試 聽:按play

試聽播放中



停 止: 按stop

〇設定項目: 更改錄音秒數

設定範圍: 0~820秒

預設值: 240

RECORD TIME: 240 erase play chg

改秒數:按chg 試 聽:按play 錄 音:按erase

■ ● 本卡最大錄製秒數為820秒,出廠已分配在前4首,前三首各為240秒、第四首為 100秒第 五首0秒。

❷注意!更改前幾首音樂的秒數,將會自動請除之後各首的已錄製的音樂。

〇設定項目: 重新錄音

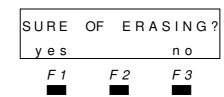


録 音:按erase

試 聽:按play

改秒數:按chg

清除原錄音



清 除:按yes

取 消:按no

■ 解欲清除須慎重,清除後即無法回復。

重新錄音

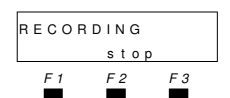


錄 音:按record

離 開:按"免持"鍵

■● 將欲錄製的音樂由中央服務卡MC1耳機孔輸入,開始錄音會有嘟一聲提示。

録音中



停 止:按stop

■ 結束或錄音時間到達會有嘟一聲提示。

非資料庫設定

試聽錄音

RECORD TIME: 240 erase play chg

試 聽:按play

離 開:按"保留"鍵及

提掛聽筒

■■ 其他各首音樂錄製請依照上述方式操作。

5.4 VAA2語音變更

在顯示型話機按"功能"鍵+#+0

輸入系統群碼1(1~3)

TENANT GROUP :_ bksp save chg F1 F2 F3

正 確:按save 更 改:按chg

退一格:按bksp

輸入總機分機密碼9999

PSWD :_ bksp show chg F1 F2 F3

正 確:按show

更 改:按chg

退一格:按bksp

按next選至此項設定

◎設定項目: VAA2語音

VAA2 MESSAGE back next show F1 F2 F3

進 入: 按show

上一項:按back

下一項:按next

〇設定項目: VAA錄音

AUTO_A MESSAGE
back next show
F1 F2 F3

進 入: 按show

上一項: 按back 下一項: 按next

○設定項目: 日間接待語

1.DAY GREETING
back next show
F1 F2 F3

進 入:按show

上一項: 按back

下一項:按next

〇設定項目: 更改錄音秒數

設定範圍: 0~140秒

預設值: 25

RECORD TIME : 25
record play chg

F1 F2 F3

録 音:按record 試 聽:按play

改秒數:按chg

■ ● ● 建議録音前先做各段録音長度秒數規劃設定。

❷當日間接待語秒數更改後,以後其他項秒數全部歸為0,故更改秒數順序應由前往後。

❸各段預設語音秒數如下:

1.DAY GREETING	日間接待語	25秒	7.NO_ANS MSG.	無接聽回應語	9秒
2.NOON GREETING	午間接待語	12秒	8.BYE MSG.	再見回應語	4秒
3.NIGHT GREETING	夜間接待語	15秒	9.INQUIRY MSG.	查詢回應語	15秒

非資料庫設定

4.WAITING MSG.	等待回應語	5秒	10.TEMP MSG.	臨時回應語	15秒
5.INVALID MSG.	錯誤回應語	12秒	11.PSWD ER MSG.	密碼錯誤語	9秒
6.BUSY MSG.	忙線回應語	9秒	12.M.CALL MSG.	鬧鈴錄音	10秒



■■ 日間接待語出廠已錄製有標準版語音。

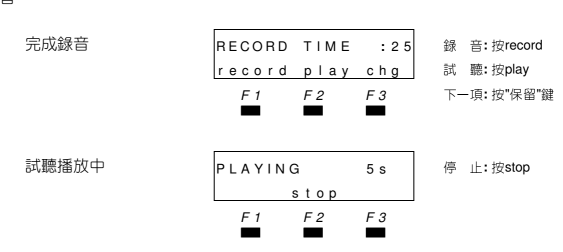
開始錄音中



RECORDING

stop

停 止: 按stop

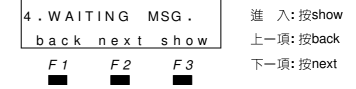


播放完 RECORD TIME : 25 錄 音:按record record play chg 試 聽:按play 下一項:按"保留"鍵 F 2 F 3 F 1 〇設定項目: 日間接待語 1.DAY GREETING 下一項:按next back next show F 1 F 2 F 3 **■** 録音範例:您好,請輸入分機號碼,或撥9由總機為您服務。 〇設定項目:午間接待語 進 入: 按show 2. NOON GREETING 上一項: 按back back next show 下一項:按next F 2 F 3 F 1

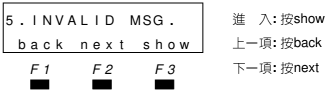
- **■** ●録音範例:對不起,現在是午休時間,請於上班後再撥。
 - ❷午間接待語錄音長度12秒。
 - ●録音秒數更改、録音及試聽請參照日間接待語操作程序。
- 〇設定項目: 夜間接待語

3.NIGHT GREETING 進入:按show 上一項:按back F1 F2 F3 下一項:按next

- **■** ● 録音範例:現在是下班時間,請於上班後再撥。
 - ❷夜間接待語錄音長度15秒。
 - ❸録音秒數更改、録音及試聽請參照日間接待語操作程序。
- 〇設定項目: 等待回應語



- - ❷等待回應語錄音長度5秒。
 - ❸録音秒數更改、録音及試聽請參照日間接待語操作程序。
- ○設定項目: 錯誤號碼回應語



■ ●録音範例:對不起,您撥的號碼無法辨識,請重新輸入。

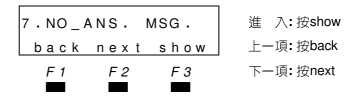
- ❷錯誤號碼回應語錄音長度12秒。
- ❸録音秒數更改、録音及試聽請參照日間接待語操作程序。

〇設定項目: 忙線回應語

6.BUSY MSG. back next show 上一項:按back F1 F2 F3 下一項:按next

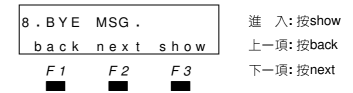
- **■** ●録音範例:對不起,分機忙線中,請稍後再撥。
 - ❷忙線回應語錄音長度9秒。
 - ●録音秒數更改、録音及試聽請參照日間接待語操作程序。

〇設定項目:無人接聽回應語



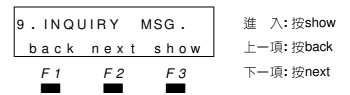
- **■** ●録音範例:對不起,您要轉接的分機現在不在座位上,請改撥其他分機或稍後再撥。
 - ❷無人接聽回應語錄音長度9秒。
 - ●錄音秒數更改、錄音及試聽請參照日間接待語操作程序。

○設定項目: 再見回應語



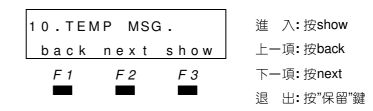
- - ❷再見回應語錄音長度4秒。
 - ●録音秒數更改、録音及試聽請參照日間接待語操作程序。

〇設定項目: 杳詢回應語



- - ❷録音秒數更改、録音及試聽請參照日間接待語操作程序。

○設定項目: 臨時回應語



■■ ①臨時回應語錄音長度15秒。

❷錄音秒數更改、錄音及試聽請參照日間接待語操作程序。

○設定項目: 密碼錯誤回應語

11.PSWD ER MSG.
back next show
F1 F2 F3

進 入: 按show

上一項: 按back

下一項:按next

退 出:按"保留"鍵

■ ● ●録音範例:密碼錯誤,請重新輸入。

❷密碼錯誤回應語錄音長度9秒。

❸録音秒數更改、録音及試聽請參照日間接待語操作程序。

〇設定項目: 鬧鈴錄音

12.M.CALL MSG.

back next show

F1 F2 F3

進 入: 按show

上一項: 按back

下一項:按next

退 出:按"保留"鍵

❷録音秒數更改、録音及試聽請參照日間接待語操作程序。

〇設定項目:自動總機語音

AUTO_A MESSAGE
back next show

F1 F2 F3

進 入:按show

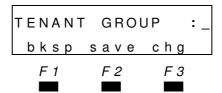
上一項: 按back

下一項:按next

離 開:提掛聽筒

5.5 臨時模式啟動

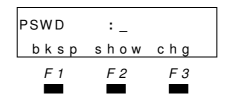
在顯示型話機按"功能"鍵+#+0輸入系統群碼1(1~3)



正 確:按save 更 改:按chg

退一格:按bksp

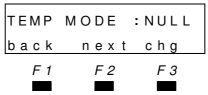
輸入總機分機密碼9999



正確:按show 更改:按chg 退一格:按bksp

按next選至此項設定

◎ 設定項目 :	啟動臨時模式
設定範圍:	如說明
預設值:	NULL



更 改: 按chg 上一項: 按back 下一項: 按next

離開:提掛聽筒

- NULL/不啟動、VAA1/由自動總機卡1臨時接待語接聽、VAA2/由自動總機卡2臨時接待語接聽、VAA1&VAA2/由自動總機卡1與自動總機卡2臨時接待語接聽。
 - 2預設值為關閉

5.6 系統簡撥設定

在顯示型話機按"功能"鍵+#+0

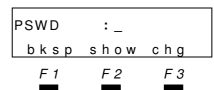
輸入系統群碼1(1~3)



正 確:按save

更改:按chg 退一格:按bksp

輸入總機分機密碼9999



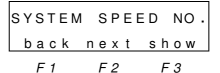
正 確: 按show

更 改:按chg

退一格: 按bksp

按next選至此項設定

◎ 設定項目:	系統簡撥設定
設定範圍:	
預設值:	EMPTY

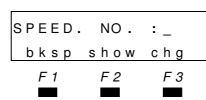


進 入:按show

上一項: 按back

下一項:按next

輸入簡撥組碼600~699



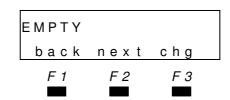
正 確:按show

更 改:按chg

退一格:按bksp

- ● ●系統簡撥預設組碼600~699。
 - ❷系統簡撥組數欲增加,須在資料庫第四大項簡撥組數分配中設定。

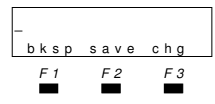
顯示原設定號碼



更 改:按chg

下一項:按next

輸入電話號碼



正 確: 按save

更 改:按chg

退一格: 按bksp

- **■** ●可輸入範圍0-9, *, #, @, /, P; 每組最多可輸入20碼。
 - ❷@為串聯簡撥組連續撥號,輸入方式:"功能"鍵→1。
 - ❸/為加入暫切功能,輸入方式:"功能"鍵→3。
 - ◆ P為加入暫停功能,輸入方式:"功能"鍵→70。

⑥ C為檢查隨身密碼, C之後輸入隨身密碼再加電號碼,輸入方式:"功能"鍵→5。

顯示輸入電話號碼 更 改:按chg 035775141 下一組:按next back next chg F 2 F 1 F 3 顯示原外撥路由 TRUNK ROUTE : 1 更 改:按chg 下一組:按next back next chg F 1 F 2 F 3 輸入外線群1~36 TRUNK ROUTE 正 確: 按save 更 改:按chg bksp save chg 退一格:按bksp F 1 F 2 F 3 離 開:提掛聽筒

5.7 跟隨燈號設定

設定分機設立跟隨功能時,來電指示燈是否要亮藍燈。

在顯示型話機按"功能"鍵+#+0

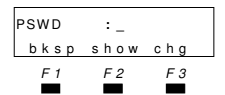
輸入系統群碼1(1~3)



正 確:按save

更改:按chg 退一格:按bksp

輸入總機分機密碼9999



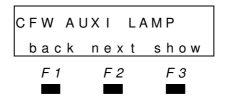
正 確:按show

更 改:按chg

退一格: 按bksp

按next選至此項設定



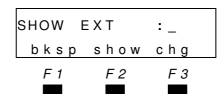


進 入:按show

上一項: 按back

下一項:按next

輸入分機號碼

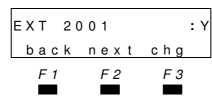


正 確:按show

更 改:按chg

退一格:按bksp

顯示分機跟隨燈現有設定



更 改:按chg

上一項: 按back

下一組:按next

離 開:提掛聽筒

■● 設Y為設定亮燈,設N則為不亮燈。

5.8 語音信箱關機操作

當系統裝有內建是語音信箱,欲做系統電源關機前須先將信箱關機,以保護硬碟機磁軌。

在顯示型話機按"功能"鍵+#+0

輸入系統群碼1(1~3)

TENANT GROUP :_
bksp save chg

F1 F2 F3

正 確:按save

更 改:按chg

退一格:按bksp

輸入總機分機密碼9999

PSWD :_ bksp show chg F1 F2 F3

正 確: 按show

更 改:按chg

退一格:按bksp

按next選至此項設定

◎設定項目: 語音信箱關機 設定範圍: yes/no 預設值: SHOT DOWN VM

back next show

F1 F2 F3

進 入: 按show

上一項:按back

離 開:按next

按yes將語音信箱關機

SHUT DOWN VM
yes no
F1 F2 F3

確 定:按yes

取 消:按no

離 開:提掛聽筒

■ 按yes後即可將系統電源關閉。

5.9 門口機跟隨設定

在顯示型話機按"功能"鍵+#+0輸入系統群碼1(1~3)

TENANT GROUP :_ bksp save chg F1 F2 F3

正確:按save 更改:按chg 退一格:按bksp

輸入總機分機密碼9999

PSWD :_ bksp show chg F1 F2 F3

正 確: 按show 更 改: 按chg 退一格: 按bksp

按next選至此項設定

○設定項目: 門□機跟隨設定設定範圍: 01-12

DOOR PHONE ECF
back next show

F1 F2 F3

進 入: 按show 上一項: 按back 下一項: 按next

○設定項目: 輸入門□機01-12設定範圍: 01-12

DOOR PHONE ID:_ back show chg F1 F2 F3

正 確: 按show 更 改: 按chg 退一格: 按bksp

 〇設定項目:
 是否啟動跟隨

 設定範圍:
 N不啟動/Y啟動

 預設值:
 N

DIR ENABLE: N
back next chg

F1 F2 F3

更 改按chg 下一項:按next 上一項:按back

〇設定項目: 日間跟隨設定 設定範圍: 電話號碼 預設值: NULL DAY ECF NUMBER
back next show

F1 F2 F3

進 入: 按show 上一項: 按back 下一項: 按next

輸入日間欲跟隨電話號碼 設定範圍: 電話號碼 預設值: NULL NULL
back next chg

F1 F2 F3

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

○設定項目:|外線路由群 設定範圍: 01-24群

預設值:1

next chg back F 1 F 2

ROUTE

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

〇設定項目: 午間跟隨設定 設定範圍:電話號碼 預設值: NULL

NOON ECF NUMBER next show back F 1 F 2 F 3

進 入: 按show 上一項: 按back 下一項:按next

輸入午間欲跟隨電話號碼 設定範圍:電話號碼 預設值: NULL

F 1

NULL更改:按chg輸入, back next chg 正確按save 上一項: 按back F 2 F 3 下一項: 按next

F 3

○設定項目:|外線路由群 設定範圍: 01-24群 預設值:1

ROUTE 1 back next c h g F 1 F 2 F 3

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

〇設定項目: 夜間跟隨設定 設定範圍:電話號碼 預設值: NULL

NIGHT ECF NUMBER <u>b a</u> c k n e x t showF 3 F 1 F 2

進 入: 按show 上一項: 按back 下一項: 按next

輸入夜間欲跟隨電話號碼 設定範圍:電話號碼 預設值: NULL

NULLback next chg F 1 F 3 F 2

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

○設定項目: 外線路由群 設定範圍: 01-24群 預設值:1

ROUTE back next chg F 1 F 2 F 3

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

5.10 分機鬧鈴設定

在顯示型話機按"功能"鍵+#+0輸入系統群碼1(1~3)

TENANT GROUP :_ bksp save chg F1 F2 F3

正 確:按save 更 改:按chg

退一格:按bksp

輸入總機分機密碼9999

PSWD : _
bksp show chg

F1 F2 F3

正 確:按show

更 改: 按chg 退一格: 按bksp

按next選至此項設定

②設定項目: <u>分機開鈴設定</u> 設定範圍: 分機號碼 EXT REMINDER

back next show

F1 F2 F3

進 入: 按show 上一項: 按back

下一項:按next

輸入欲設定開鈴的分機號碼 設定範圍: 分機號碼

EXT: _
bksp show chg

F1 F2 F3

正 確: 按show 更 改: 按chg 退一格: 按bksp

輸入開鈴時間 設定範圍: 0000-2359 預設值: NULL REMINDER : NULL
back next chg

F1 F2 F3

更 改: 按chg輸入, 正確按save 上一項: 按back

選擇鬧鈴模式 設定範圍:如說明 預設值:NULL REMINDER : 12:00
one always

F1 F2 F3

one: 單次式 always: 循環式

離 開:掛聽筒一次

■ one 為一次式鬧鈴、always 為永久式鬧鈴。