

## 4.8 系統應用設定

●設定項目:	系統應用設定
▶▶輸入代碼:	08

8 .	S Y S	A P P L I C A T .	
b a c k	n e x t	s h o w	
F 1	F 2	F 3	
■	■	■	

進 入: 按show  
 上一大項: 按back  
 下一大項: 按next

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

R I N G	S C H E M E	:	3
b a c k	n e x t	c h g	
F 1	F 2	F 3	
■	■	■	

更 改: 按chg  
 下一項: 按next  
 上一項: 按back

☛ 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

L E T T E R	T Y P E	:	0
b a c k	n e x t	c h g	
F 1	F 2	F 3	
■	■	■	

更 改: 按chg  
 下一項: 按next  
 上一項: 按back

☛ 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

H O U R	M O D E	:	2 4
b a c k	n e x t	c h g	
F 1	F 2	F 3	
■	■	■	

更 改: 按chg  
 下一項: 按next  
 上一項: 按back

☛ 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

A U T O	L O G - O F F	:	2 0
b a c k	n e x t	c h g	
F 1	F 2	F 3	
■	■	■	

更 改: 按chg  
 下一項: 按next  
 上一項: 按back

☛ 可變更值10/20/30/40/50/60分鐘。

◎設定項目:	閉鎖再開啟時間
▶▶輸入代碼:	08-05
設定範圍:	如說明
預設值:	10分鐘

L O G - O N	A G A I N	:	1 0
b a c k	n e x t	c h g	
F 1	F 2	F 3	
■	■	■	

更 改: 按chg  
 下一項: 按next  
 上一項: 按back

☛ ①進入資料庫密碼錯誤三次，系統會自動關閉一段時間再開放。

②可變更值0/10/20/30/40/50/60分鐘。

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

■ 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:	硬體查詢/更改號碼
▶▶輸入代碼:	08-07

■ 本項可查詢硬體位置對應號碼及更改分機號碼。

POSITION TO DIR		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進入: 按show  
下一項: 按next  
上一項: 按back

○設定項目:	輸入機櫃
▶▶輸入代碼:	08-07-1
設定範圍:	1/2
預設值:	

■ 輸入機櫃1或2。

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

正確: 按show  
更改: 按chg

○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:	

■ 輸入卡片槽位 1~4。

SHOW BOARD : _		
b k s p	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
F1	F2	F3
■	■	■

下一埠: 按next  
更改: 按chg輸入,  
正確按save

■ ①1-01-01表示為第1機櫃-第1卡槽-第01埠，2001為號碼。

②外線卡的號碼不能被更改。

◎設定項目:	號碼查詢硬體
▶▶輸入代碼:	08-08

■ 本項功能為以分機號碼或外線代碼查詢對應硬體位置。

DIR TO POSITION		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進入: 按show  
下一項: 按next  
上一項: 按back

## 系統應用設定

輸入分機號碼或外線代碼

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

正 確: 按show  
更 改: 按chg或bksp

顯示該號碼硬體位址

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

繼 續: 按next  
下一項: 按"保留"鍵兩次再按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		
b a c k	n e x t	s h o w
F 1	F 2	F 3
■	■	■

進 入: 按show  
下一項: 按next  
上一項: 按back

■ ①系統已使用碼頭如下：

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

②如需要其他已使用碼頭時，必須先將其他功能碼頭刪除（先設為NULL）才能輸入。

○設定項目:	外線群碼編碼
▶▶輸入代碼:	08-09-01

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

進 入: 按show  
下一項: 按next  
上一項: 按back

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

更 改: 按chg  
下一組: 按next  
上一項: 按back

■ ①預設可變更碼數為1碼至4碼，第2~5組預設值為3碼。

②碼數變更碼頭設定會隨著變為空值，須同時重新設定碼頭。

○設定項目:	第2~5組碼數
▶▶輸入代碼:	08-09-01-02~05
設定範圍:	1~4
預設值:	3

LENGTH			5 : 3
back	next	chg	
F 1	F 2	F 3	
■	■	■	

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	
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

■ 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	
F 1		F 2		F 3	
■		■		■	

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

■ 外線群碼頭第2組至第5組預設值為空值。

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

EXT DIR NUMBER		
back	next	show
<i>F 1</i>	<i>F 2</i>	<i>F 3</i>
■	■	■

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	
F 1	F 2	F 3	
■	■	■	

更改: 按chg  
下一組: 按next  
上一項: 按back

■ 碼數變更後碼頭設定會隨著變為空值，須同時重新設定碼頭。

○設定項目:	第1組碼頭
▶▶輸入代碼:	08-09-02-02
設定範圍:	0~9
預設值:	20

EXT LEAD 1:20		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

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

■ ①分碼頭預設值第一組20、第二組21、第三組22、第四組23、第五組24、第六組25、第七組26、第八組27，亦即分機號碼由2001至2799間，共有8組碼頭可供設定。

②碼頭輸入1位數碼，則該碼開頭分機有1000個號碼；碼頭輸入2位數碼，則該碼開頭分機有100個號碼；3位數則只有10個號碼。

## 系統應用設定

○設定項目:	第2組碼頭
▶▶輸入代碼:	08-09-02-03
設定範圍:	0~9
預設值:	21

EXT	LEAD	2 : 2 1
back	next	chg
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更 改: 按chg輸入,  
正確按save

下一組: 按next

上一組: 按back

○設定項目:	第3~8組碼頭
▶▶輸入代碼:	08-09-02-04~09
設定範圍:	0~9
預設值:	22~27

EXT	LEAD	3 : 2 2
back	next	chg
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更 改: 按chg輸入,  
正確按save

下一組: 按next

上一組: 按back

■ 第3~8組碼頭預設值為22~27。

○設定項目:	VM第1碼頭
▶▶輸入代碼:	08-09-02-10
設定範圍:	0~9
預設值:	38

I V R	LEAD	1 : 3 8
back	next	chg
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更 改: 按chg輸入,  
正確按save

下一組: 按next

上一組: 按back

■ 內建語音信箱號碼第1組碼頭預設值為38。

○設定項目:	VM第2碼頭
▶▶輸入代碼:	08-09-02-11
設定範圍:	0~9
預設值:	39

I V R	LEAD	1 : 3 9
back	next	chg
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更 改: 按chg輸入,  
正確按save

下一組: 按next

上一組: 按back

■ 內建語音信箱號碼第1組碼頭預設值為39。

○設定項目:	分機廣播群編碼
▶▶輸入代碼:	08-09-03

EXT	PAGE	GROUP
back	next	show
F 1	F 2	F 3
■	■	■

進 入: 按show

下一項: 按next

上一項: 按back

■ 規劃分機廣播群各群代碼的碼數、碼頭。

○設定項目:	廣播群碼碼數
▶▶輸入代碼:	08-09-03-01
設定範圍:	1~4
預設值:	4

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

更 改: 按chg

下一項: 按next

上一項: 按back

○設定項目:	第1組碼頭
▶▶輸入代碼:	08-09-03-02
設定範圍:	0~9
預設值:	40

LEADING			1 : 4 0		
back		next		chg	
F 1		F 2		F 3	
■		■		■	

更 改: 按chg輸入,  
正確按save

下一組: 按next

上一組: 按back

## 第2組碼頭08-09-03-03

○設定項目:	第3組碼頭
▶▶輸入代碼:	08-09-03-04
設定範圍:	0~9
預設值:	42

## LEADING 2: 41

LEADING		3 : 4 2
back	next	chg
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更 改: 按chg輸入,  
正確按save

下一項: 按next

上一組: 按back

○設定項目:	響鈴分配群編碼
▶▶輸入代碼:	08-09-04

EXT HUNT GROUP		
back	next	show
F 1	F 2	F 3
■	■	■

進 入: 按show

下一項: 按next

上一項: 按back

■ 規劃響鈴分配群代碼的碼數、碼頭。

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

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

更 改: 按chg

下一項: 按next

上一項: 按back

○設定項目:	第1組碼頭
▶▶輸入代碼:	08-09-04-02
設定範圍:	0~9
預設值:	43

LEADING			1 : 4 3		
back		next		chg	
F 1		F 2		F 3	
■		■		■	

更 改: 按chg輸入,  
正確按save

下一組: 按next

上一項: 按back

## 第2組碼頭08-09-04-03

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

## LEADING 2: 44

LEADING			3 : 4 5		
back		next		chg	
F 1		F 2		F 3	
■		■		■	

更 改: 按chg輸入,  
正確按save

下一項: 按next

上一組: 按back

○設定項目:	分機代接群編碼
▶▶輸入代碼:	08-09-05

EXT PICKUP GROUP		
back	next	show
F 1	F 2	F 3
■	■	■

進 入: 按show

下一項: 按next

上一項: 按back

■ 規劃分機代接群代碼的碼數、碼頭。

○設定項目:	代接群碼碼數
▶▶輸入代碼:	08-09-05-01
設定範圍:	1~4
預設值:	4

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

更 改: 按chg

下一項: 按next

上一項: 按back

○設定項目:	第1組碼頭
▶▶輸入代碼:	08-09-05-02
設定範圍:	0~9
預設值:	46

## 第2組碼頭08-09-05-03

○設定項目:	第3組碼頭
▶▶輸入代碼:	08-09-05-04
設定範圍:	0~9
預設值:	48

LEADING	1 : 4 6	
back	next	chg

F 1 F 2 F 3  
■ ■ ■

## LEADING 2: 47

LEADING	3 : 4 8	
back	next	chg

F 1 F 2 F 3  
■ ■ ■

更 改: 按chg輸入,  
正確按save

下一組: 按next

上一項: 按back

更 改: 按chg輸入,  
正確按save

下一項: 按next

上一組: 按back

○設定項目:	個人簡撥編碼
▶▶輸入代碼:	08-09-06

INDIV.	SPD.	NO.
back	next	show

F 1 F 2 F 3  
■ ■ ■

進 入: 按show

下一項: 按next

上一項: 按back

■ 規劃個人簡撥代碼的碼數、碼頭。

○設定項目:	個人簡撥碼數
▶▶輸入代碼:	08-09-06-01
設定範圍:	1~4
預設值:	3

LENGTH	: 3	
back	next	chg

F 1 F 2 F 3  
■ ■ ■

更 改: 按chg

下一項: 按next

上一項: 按back

○設定項目:	第1組碼頭
▶▶輸入代碼:	08-09-06-02
設定範圍:	0~9
預設值:	5

## 第2組碼頭08-09-06-03

○設定項目:	第3組碼頭
▶▶輸入代碼:	08-09-06-04
設定範圍:	0~9
預設值:	NULL

LEADING	1 : 5	
back	next	chg

F 1 F 2 F 3  
■ ■ ■

## LEADING 2: NULL

LEADING	3 : 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

更 改: 按chg輸入,  
正確按save

下一項: 按next

上一組: 按back

○設定項目:	系統簡撥編碼
▶▶輸入代碼:	08-09-07

SYSTEM	SPD.	NO.
back	next	show

F 1 F 2 F 3  
■ ■ ■

進 入: 按show

下一項: 按next

上一項: 按back

■ 規劃系統簡撥代碼的碼數、碼頭。

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

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

更改: 按chg  
下一項: 按next  
上一項: 按back

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

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

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

第2組碼頭08-09-07-03

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

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

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

○設定項目:	外線代碼編碼
▶▶輸入代碼:	08-09-08

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

進入: 按show  
下一項: 按next  
上一項: 按back

■ 規劃外線代碼的碼數、碼頭。

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

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

更改: 按chg  
下一項: 按next  
上一項: 按back

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

LEADING	1 :	7 0
back	next	chg
F 1	F 2	F 3
■	■	■

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

第2組碼頭08-09-08-03

○設定項目:	第3組碼頭
▶▶輸入代碼:	08-09-08-04
設定範圍:	0~9
預設值:	72

LEADING			3 : 7 2
back	next	chg	
F 1	F 2	F 3	
■	■	■	

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



○設定項目:	背景音樂編碼
▶▶輸入代碼:	08-09-09

■ 規劃背景音樂代碼的碼數、碼頭。

MUSIC SOURCE		
back	next	show
F 1	F 2	F 3
■	■	■

進 入: 按show

下一項: 按next

上一項: 按back

○設定項目:	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
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更 改: 按chg

下一項: 按next

上一項: 按back

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

第2組碼頭08-09-09-03

LEADING 1 : 8 0		
back	next	chg
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更 改: 按chg輸入,  
正確按save

下一組: 按next

上一項: 按back

○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
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更 改: 按chg輸入,  
正確按save

下一組: 按next

上一組: 按back

○設定項目:	擴大鈴編碼
▶▶輸入代碼:	08-09-10

■ 規劃擴大鈴代碼的碼數、碼頭。

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

進 入: 按show

下一項: 按next

上一項: 按back

○設定項目:	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
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更 改: 按chg

下一項: 按next

上一項: 按back

○設定項目:	第1組碼頭
▶▶輸入代碼:	08-09-10-02
設定範圍:	0~9
預設值:	81

第2組碼頭08-09-10-03

LEADING 1 : 8 1		
back	next	chg
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更 改: 按chg輸入,  
正確按save

下一組: 按next

上一項: 按back

LEADING 2: NULL

○設定項目:	第3組碼頭
▶▶輸入代碼:	08-09-10-04
設定範圍:	0~9
預設值:	NULL

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

更改: 按chg輸入,  
正確按save

下一項: 按next  
上一組: 按back

○設定項目:	外部廣播編碼
▶▶輸入代碼:	08-09-11

EXTERNAL PAGER		
back	next	show
<i>F 1</i>	<i>F 2</i>	<i>F 3</i>
■	■	■

進入: 按show

下一項: 按next

上一項: 按back

■ 規劃外部廣播代碼的碼數、碼頭。

○設定項目:	外部廣播碼數
▶▶輸入代碼:	08-09-11-01
設定範圍:	1~4
預設值:	3

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

更改: 按chg

下一項: 按next

上一項: 按back

○設定項目:	第1組碼頭
▶▶輸入代碼:	08-09-11-02
設定範圍:	0~9
預設值:	82

LEADING		1 : 8 2
back	next	chg
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更改: 按chg輸入,  
正確按save

下一組: 按next

上一項: 按back

第2組碼頭08-09-11-03

LEADING 2:NULL

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

LEADING			3 : NULL		
back		next		chg	
F1		F2		F3	
■		■		■	

更改: 按chg輸入,  
正確按save

下一項: 按next

上一組: 按back

○設定項目:	虛擬分機編碼
▶▶輸入代碼:	08-09-12

VIRTUAL NUMBER		
back	next	show
<i>F1</i>	<i>F2</i>	<i>F3</i>
■	■	■

進入: 按show

下一項: 按next

上一項: 按back

■ 規劃虛擬分機代碼的碼數、碼頭。

○設定項目:	虛擬分機碼數
▶▶輸入代碼:	08-09-12-01
設定範圍:	1~4
預設值:	3

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

更改: 按chg

下一項: 按next

上一項: 按back

○設定項目:	第1組碼頭
▶▶輸入代碼:	08-09-12-02
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:	會談室編碼
▶▶輸入代碼:	08-09-13

■ 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

■ 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

LEADING	1 : 8 3
back	next chg

F 1 F 2 F 3  
■ ■ ■

更 改: 按chg輸入,  
正確按save

下一組: 按next

上一項: 按back

LEADING 2:84

LEADING	3 : 8 5
back	next chg

F 1 F 2 F 3  
■ ■ ■

更 改: 按chg輸入,  
正確按save

下一項: 按next

上一組: 按back

CONF . ROOMS	
back	next show

F 1 F 2 F 3  
■ ■ ■

進 入: 按show

下一項: 按next

上一項: 按back

LENGTH	: 3
back	next chg

F 1 F 2 F 3  
■ ■ ■

更 改: 按chg

下一項: 按next

上一項: 按back

LEADING	1 : 8 6
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

LEADING 2:87

LEADING 3:NULL

LCR CODE	
back	next show

F 1 F 2 F 3  
■ ■ ■

進 入: 按show

下一項: 按next

上一項: 按back

LENGTH	: 1
back	next chg

F 1 F 2 F 3  
■ ■ ■

更 改: 按chg

下一項: 按next

上一項: 按back

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

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

更改: 按chg輸入,  
正確按save

下一項: 按next

上一項: 按back

○設定項目:	總機代碼編碼
▶▶輸入代碼:	08-09-15

OPERATOR CODE		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進入: 按show

下一項: 按next

上一項: 按back

■ 規劃總機代碼的碼數、碼頭。

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

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

更改: 按chg

下一項: 按next

上一項: 按back

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

LEADING	:	9
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

更改: 按chg輸入,  
正確按save

下一項: 按next

上一項: 按back

○設定項目:	隨身密碼編碼
▶▶輸入代碼:	08-09-16

ACCOUNT CODE		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進入: 按show

下一項: 按next

上一項: 按back

■ 規劃隨身密碼代碼的碼數、碼頭。

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

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

更改: 按chg

下一項: 按next

上一項: 按back

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

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

更改: 按chg輸入,  
正確按save

下一項: 按next

上一項: 按back

## 系統應用設定

○設定項目:	遠端轉碼編碼
▶▶輸入代碼:	08-09-17

■ 規劃會談室代碼的碼數、碼頭。

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

○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 1	F 2	F 3
■	■	■

更 改: 按chg

下一項: 按next

上一項: 按back

○設定項目:	第1組碼頭
▶▶輸入代碼:	08-09-17-02
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

第8組碼頭08-09-17-08

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

LEADING 2:NULL

LEADING 3:NULL

LEADING 8:NULL

◎設定項目:	內線加碼編碼
▶▶輸入代碼:	08-10

SUFFIX CODE		
back	next	show
F 1	F 2	F 3
■	■	■

進 入: 按show

下一項: 按next

上一項: 按back

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

○設定項目:	響鈴轉呼叫加碼
▶▶輸入代碼:	08-10-01
設定範圍:	0~9，*，#，NULL
預設值:	*

ICM RING / VOICE : *		
back	next	chg
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

○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 1	F 2	F 3
■	■	■

更 改: 按chg輸入,  
正確按save

下一組: 按next

上一組: 按back

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

CAMP ON	:	4
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

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

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

CALLBACK	:	#
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

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

○設定項目:	代接加碼
▶▶輸入代碼:	08-10-05
設定範圍:	0~9, *, #, NULL
預設值:	6

CALL PICKUP	:	6
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

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

○設定項目:	插話加碼
▶▶輸入代碼:	08-10-06
設定範圍:	0~9, *, #, NULL
預設值:	8

INTRUSION	:	8
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

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

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

MSG WAITING	:	9
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

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

○設定項目:	秘書插話加碼
▶▶輸入代碼:	08-10-08
設定範圍:	0~9, *, #, NULL
預設值:	0

ICM OHVA	:	0
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

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

○設定項目:	監聽加碼
▶▶輸入代碼:	08-10-09
設定範圍:	0~9, *, #, NULL
預設值:	1

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

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

◎設定項目:	外線設定拷貝
▶▶輸入代碼:	08-11

CO LN COPY		
back	next	show
F 1	F 2	F 3
■	■	■

進 入: 按show  
下一項: 按next  
上一項: 按back

■☛ 外線設定值拷貝至另一外線或外線群。

○設定項目:	單一外線拷貝
▶▶輸入代碼:	08-11-01

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

進 入: 按show  
下一項: 按next  
上一項: 按back

輸入拷貝參考外線

COPY FROM : _		
bksp	save	chg
F 1	F 2	F 3
■	■	■

正 確: 按save  
更 改: 按chg或bksp

輸入需拷貝外線

COPY TO : _		
bksp	save	chg
F 1	F 2	F 3
■	■	■

正 確: 按save  
更 改: 按chg或bksp  
離 開: 按"保留"鍵

■☛ ①可連續輸入其他外線做拷貝。

②拷貝內容：

- |               |            |                 |           |
|---------------|------------|-----------------|-----------|
| TENANT GROUP  | : 系統群      | PRIVACY RLS.    | : 密話開放    |
| ROUTE         | : 外線群      | BUSY TO IDLE    | : 忙線回空閒時間 |
| DAY/NIGHT COS | : 日/夜間外撥等級 | ANSWER POSITION | : 響鈴分機    |
| MOH SOURCE    | : 保留音樂源    | ALLRING CFW     | : ECF分機   |
| DAILING       | : 撥碼方式     | TX GAIN         | : 送話增益    |
| CO LN TYPE    | : 外線型態     | RX GAIN         | : 受話增益    |
| CALL ABANDON  | : 保留斷線偵測   | DISA            | : DISA外線  |
| CO RING TYPE  | : 響鈴型態     |                 |           |

○設定項目:	單一外線拷貝
▶▶輸入代碼:	08-11-01

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

進 入: 按show  
下一項: 按next  
上一項: 按back

○設定項目:	外線群拷貝
▶▶輸入代碼:	08-11-02

輸入拷貝參考外線

GROUP COPY
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■

進 入: 按show

下一項: 按next

上一項: 按back

COPY FROM : _
bksp save chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

正 確: 按save

更 改: 按chg或bksp

輸入需拷貝外線群碼

COPY TO : _
bksp save chg
F1 F2 F3
■ ■ ■

正 確: 按save

更 改: 按chg或bksp

離 開: 按"保留"鍵

☛ ❶可連續輸入其他外線做拷貝。

❷拷貝內容同單一外線拷貝

◎設定項目:	外線設定拷貝
▶▶輸入代碼:	08-11

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

進 入: 按show

下一項: 按next

上一項: 按back

◎設定項目:	分機設定拷貝
▶▶輸入代碼:	08-12

EXTENSION COPY
back next show
F1 F2 F3
■ ■ ■

進 入: 按show

下一項: 按next

上一項: 按back

○設定項目:	單一分機拷貝
▶▶輸入代碼:	08-12-01

INDIVIDUAL COPY
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 : \_

b k s p   s a v e   c h g

F 1            F 2            F 3

■            ■            ■

正 確: 按save  
更 改: 按chg或bksp  
離 開: 按"保留"鍵

☛ ❶可連續輸入其他分機做拷貝。

❷拷貝內容：

- TENANT GROUP : 系統群
- PICKUP GROUP : 代接群
- PAGING GROUP : 廣播群
- DAY CLASS : 日間外撥等級
- NITE CLASS : 夜間外撥等級
- MONITOR CLASS : 監聽等級
- WARNING TONE : 通話警告音
- DROP CALL OUT : 外撥限時切斷
- DROP CALL IN : 撥入限時切斷
- INTRUS. ACTIVE : 允用插話
- INTRUS. ACCEPT : 允被插話
- INTRUS. TONE : 插話警告音
- OHVA ACTIVE : 允用秘書插話
- OHVA ACCEPT : 允被秘書插話
- FEATRURE BTN : 功能鍵允用
- PAGING ALLOW : 廣播允用
- ECF OPERATION : 跟隨外線功能
- SMDR OUTPUT : 計費列印
- RECORD ALLOW : 允用錄音
- PORT TYPE : 分機型態
- CO LN ASSIGNMENT : 外線允用設定
- RECEIVE ASSIGNMENT : 外線允接設定
- WRONG DEST. : 實際響鈴分機
- P-FWD BUSY : 預設忙線跟隨
- P-FWD NOANS : 預設無接聽跟隨
- COLLECT CALL : 連續電話
- FORCED LCR : 強制經濟路由
- DND ALLOW : 允用勿干擾
- ONE BEEP : 單提示音
- DOUBLE BEEP : 雙提示音
- B.ST. Trklcm : 第二通進線忙線
- ALT LINE ID : 發送號碼替換組

○設定項目:	單一分機拷貝
▶▶輸入代碼:	08-12-01

INDIVIDUAL COPY

b a c k   n e x t   s h o w

F 1            F 2            F 3

■            ■            ■

進 入: 按show  
下一項: 按next  
上一項: 按back

○設定項目:	分機群拷貝
▶▶輸入代碼:	08-12-02

GROUP COPY

b a c k   n e x t   s h o w

F 1            F 2            F 3

■            ■            ■

進 入: 按show  
下一項: 按next  
上一項: 按back

輸入拷貝參考分機

COPY FROM : \_

b k s p   s a v e   c h g

F 1            F 2            F 3

■            ■            ■

正 確: 按save  
更 改: 按chg  
或bksp

輸入被拷貝分機代接群碼

COPY TO : _		
b k s p	s a v e	c h g
F 1	F 2	F 3
■	■	■

正 確: 按save  
 更 改: 按chg  
 離 開: 按"保留"鍵  
 兩次

☛ 拷貝內容同單一分機拷貝。

◎設定項目:	<u>分機設定拷貝</u>
▶▶輸入代碼:	08-12

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

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

◎設定項目:	<u>可程式鍵拷貝</u>
▶▶輸入代碼:	08-13

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

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

單一分機拷貝

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

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

輸入拷貝參考分機號碼

COPY FROM : _		
b k s p	s a v e	c h g
F 1	F 2	F 3
■	■	■

正 確: 按save  
 更 改: 按chg  
 或bksp

輸入需拷貝分機號碼

COPY TO : _		
b k s p	s a v e	c h g
F 1	F 2	F 3
■	■	■

正 確: 按save  
 更 改: 按chg  
 離 開: 按"保留"鍵  
 兩次

☛ ❶不同型號分機不允許拷貝。  
 ❷未安裝話機的號碼不允許拷貝。

○設定項目:	<u>單一分機拷貝</u>
▶▶輸入代碼:	08-13-01

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

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

## 系統應用設定

○設定項目:	分機群拷貝
▶▶輸入代碼:	08-13-02

輸入拷貝參考分機

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

進 入: 按show

下一項: 按next

上一項: 按back

COPY FROM : _		
b k s p	s a v e	c h g
F 1	F 2	F 3
■	■	■

正 確: 按save

更 改: 按chg或bksp

輸入需拷貝代接群

COPY TO : _		
b k s p	s a v e	c h g
F 1	F 2	F 3
■	■	■

正 確: 按save

更 改: 按chg或bksp

離 開: 按"保留"鍵  
兩次

○設定項目:	分機群拷貝
▶▶輸入代碼:	08-13-02

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

進 入: 按show

下一項: 按next

上一項: 按back

◎設定項目:	系統時間
▶▶輸入代碼:	08-14

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

進 入: 按show

下一項: 按next

上一項: 按back

☛ 設定系統的年份、月、日、星期、時、分。

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

YEAR : 0 8		
b a c k	n e x t	c h g
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更 改: 按chg輸入,  
正確按save

下一項: 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 : J A N		
b a c k	n e x t	c h g
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更 改: 按chg

下一項: 按next

上一項: 按back

☛ 1月=JAN, 2月=FEB, 3月=MAR, 4月=APR, 5月=MAY, 6月=JUN, 7月=JUL, 8月=AUG, 9月=SEP, 10月=OCT, 11月=NOV, 12月=DEC。

○設定項目:	日期設定
▶▶輸入代碼:	08-14-03
設定範圍:	01~31
預設值:	1

DAY	:	1
back	next	chg
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

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

WEEKDAY	:	TUE
back	next	chg
F 1	F 2	F 3
■	■	■

更改: 按chg  
下一項: 按next  
上一項: 按back

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

○設定項目:	小時設定
▶▶輸入代碼:	08-14-05
設定範圍:	00~23
預設值:	00

HOUR	:	00
back	next	chg
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

○設定項目:	分鐘設定
▶▶輸入代碼:	08-14-06
設定範圍:	00~59
預設值:	00

MINUTE	:	00
back	next	chg
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

◎設定項目:	系統切換時間
▶▶輸入代碼:	08-15

TIME SWITCHING	:	
back	next	show
F 1	F 2	F 3
■	■	■

進入: 按show  
下一項: 按next  
上一項: 按back

☛ 設定系統日間與夜間時段切換時間，以管制分機日/夜間的外撥等級切換時間。

輸入系統群碼

SHOW TENANT	:	_
bksp	show	chg
F 1	F 2	F 3
■	■	■

正確: 按show  
更改: 按chg或bksp

○設定項目:	跟隨第一系統群
▶▶輸入代碼:	08-15-1~3-01
設定範圍:	Y/N
預設值:	Y

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

更改: 按chg  
下一項: 按next  
上一項: 按back

○設定項目:	星期日
▶▶輸入代碼:	08-15-1~3-02
設定範圍:	00:00~23:59
預設值:	日00:00/夜00:00

SUNDAY		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show  
下一項: 按next  
上一項: 按back

○設定項目:	星期一
▶▶輸入代碼:	08-15-1~3-03
設定範圍:	00:00~23:59
預設值:	日08:00/夜17:00

MONDAY		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show  
下一項: 按next  
上一項: 按back

○設定項目:	午休開始時間
▶▶輸入代碼:	08-15-1~3-03-01
設定範圍:	00:00~23:59
預設值:	12:00

NOON START: 12:00		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

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

○設定項目:	午休結束時間
▶▶輸入代碼:	08-15-1~3-03-02
設定範圍:	00:00~23:59
預設值:	13:00

NOON END : 13:00		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

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

○設定項目:	夜間開始時間
▶▶輸入代碼:	08-15-1~3-03-03
設定範圍:	00:00~23:59
預設值:	17:00

NITE START: 17:00		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

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

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

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

NITE END : 08:00		
back	next	chg
F1	F2	F3
■	■	■

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

星期二~星期五 08-15-1~3-04~07

○設定項目:	星期六
▶▶輸入代碼:	08-15-1~3-08
設定範圍:	00:00~23:59
預設值:	日00:00/夜00:00

SATURDAY		
back	next	show
F1	F2	F3
■	■	■

進 入: 按show  
下一項: 按next  
上一項: 按back  
回大項: 按保留鍵兩次

◎設定項目:	系統切換時間
▶▶輸入代碼:	08-15

TIME SWITCHING		
back	next	show
F 1	F 2	F 3
■	■	■

下一項: 按next

上一項: 按back

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

WARM START		
back	next	show
F 1	F 2	F 3
■	■	■

進 入: 按show

下一項: 按next

上一項: 按back

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

ARE YOU SURE?		
no		yes
F 1	F 2	F 3
■	■	■

確 定: 按yes

取 消: 按no

離 開: 按保留鍵

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

COLD START		
back	next	show
F 1	F 2	F 3
■	■	■

進 入: 按show

下一項: 按next

上一項: 按back

■ 系統冷開機是將資料庫所有設定值清除，設定值將恢復到出廠值狀態。

ARE YOU SURE?		
no		yes
F 1	F 2	F 3
■	■	■

確 定: 按yes

取 消: 按no

離 開: 按保留鍵

回大項: 按保留鍵兩次

●設定項目:	系統應用設定
▶▶輸入代碼:	08

8. SYS APPLICAT.		
back	next	show
F 1	F 2	F 3
■	■	■

進 入: 按show

上一大項: 按back

下一大項: 按next

輸入畫面: 按"▼▲"鍵