



三、FX-MIDI 3 設定手冊

FX-MIDI 3 設定功能模式相對應表

系統設定	對應的設定模式
修改進入系統模式密碼	MOED 00
查詢系統版本	MODE 29
設定日期	MODE 16
設定時間	MODE 17
日/夜間轉換	MODE 18
分機號碼及長度設定	MODE 01、04、92
長途控撥設定	MODE 20、22
外線來話振鈴設定	MODE 44、46、47、45、53、43
外線分群	MODE 05、20 D 欄
彈性鍵分群	MODE 03、04 B 欄
廣播分群	MODE 20 E 欄
代接群	MODE 04 CC 欄
分機滑線群	MODE 49 H 欄設#、MODE 04 CC 欄
簡速撥號	MODE 19 (系統)、MODE 98 (個人)
DSS 設定	MODE 25、32
專用外線設定	MODE 48、MODE 49 B、C 欄
關於 DISA 的設定	MODE 24、27、35、 模式 51 003 全 005 的 B、C 欄 008 的 B 欄 121 全
計費設定	MODE 90、91、MODE 51 的 078 項
關於內線的設定	MODE 37、38、49、50、58、閃切時間
關於外線的設定	MODE 02、26、專線方向群
話機為 Console 時可直接進入的設定	MODE 19、90、91、92、93、98

註：1.系統上所說的內/外線編號一般稱為實體埠，意思即為內/外線的實際號碼。
2.本公司有隨時更新系統程式的權利。





目錄

FX-MIDI 3 設定功能模式相對應表	1
系統開關操作：	5
系統設定操作步驟.....	6
系統設定流程圖	6
進入系統設定後的話機操作使用.....	6
參數欄位說明	7
系統設定指令及參數.....	8
00.更改進入系統設定密碼	8
# 01.分機號碼長度	9
02.外線型式 - 1	9
03.彈性功能鍵.....	9
04.設定分機使用彈性鍵群、滑線(代接)群、分機號碼.....	10
05.外線分群 (各群的撥 0 抓外線).....	11
16.設定日期.....	11
17.設定時刻.....	11
18.日間/夜間轉換時刻	12
19.系統簡速撥號.....	12
20.設定分機使用長途控撥等級、外線群、廣播群	13
22.長途電話長途等級表之詳細說明	13
24.外線接受自動總機服務表.....	14
25.DSS 按鍵設定表.....	14
26.外線型式 - 2	15
27.分機代表號之代表分機	15
29.查詢系統版本.....	15
32.值機台及 DSS 使用者設定	16
# 35. D I S A 錄音	17
37.內線型式 - 1	18
38.內線型式 - 2	18
43.外線來話振鈴的頻率種類.....	19
44.外線來話振鈴分機組	19
45.日間外線來話振鈴程序迴圈.....	20
46.外線來話日間振鈴	20
47.外線來話夜間振鈴	20
48.專用外線分機(組)	21
49.內線型式 - 3	21
50.內線型式 - 4	22
53.夜間外線振鈴程序迴圈	22
58.內線型式 - 5	23



90.通話記錄資料選項列印 (系統值機台功能).....	23
91.通話記錄資料刪除 (系統值機台功能).....	24
92.以分機號碼查詢內線編號 (系統值機台功能).....	24
93.值機台設定分機鬧鈴-Morning Call (系統值機台功能).....	24
98.個人簡速撥號.....	25
# 0 .話機線路測試(僅用於數位話機).....	25
51.系統參數設定.....	25
模式 51 設定表.....	26
單機閃切時間和偏差量設定：.....	30
專用外線方向群的設定：.....	30
附表 1：抓外線密碼管制設定及操作.....	32
附表 2：關於外線音量調整.....	33
附表 3：TONE-CHIP 主機板的話機振鈴和保留音樂選擇方式.....	34
附表 4：模式 18 項設定解說.....	35
附表 5：將話機的彈性鍵用來儲存功能碼來使用.....	36

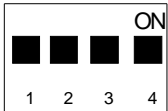


系統開關操作：

FX-MIDI 上有個 DIP SWITCH 開關，有兩階段的設定方式，分別為裝機階段和運作階段。

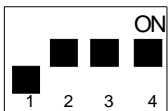
裝機階段：必須先把電源關掉再操作，然後再打開電源才能完成設定。

完成裝機後先把 DIP SWITCH 4 個皆為 ON，然後打開電源，此時全部卡片運作指示燈為紅燈快閃，表示運作正常 (此時的設定值皆為初始值)。



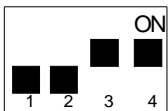
第一次裝機必須將全部設定資料還原為原始值：

請將 4 個 DIP SWITCH 撥 ON 再打開電源



保留分機號碼及簡速撥號：

請將 DIP SW 1 撥 OFF, 其餘撥 ON, 再打開電源



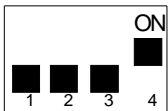
新增加卡片時，欲保留原有之設定：

請將 DIP SW 1, 2 撥 OFF, DIP SW 3, 4 撥 ON, 再打開電源

註：1. 新增加的卡片 (不管是內線卡或是外線卡)，設定值皆為初值，無法自動對應系統更改後的程式。必須找到新增加卡片的 (內線/外線) 編號，然後再自行設定。

2. 確定新增的卡片已被系統承認，請在再將開關撥至 1 OFF; 2 ON 的位置。

3. 新增卡片的方式為：關電源 安裝新卡片 調整開關 開機後再做註 2 的動作。



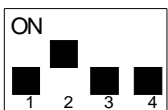
只改變卡片所在槽道 欲保留原有全部設定資料：

請將 DIP SW 1, 2, 3 撥 OFF, DIP SW 4 撥 ON, 再打開電源

運作階段：可在系統運作時直接調整設定開關，不會影響系統運作。

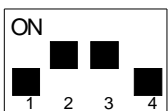
當系統全部卡片皆運作正常後，請先把系統開關調整 (1 OFF) (2 ON)

進入系統程式的方法，請參考系統設定操作步驟說明。



做一般設定時：請於正常運作時將 DIP SW 2 撥 ON, 其餘撥 OFF。

註：這個模式會有一些系統程式無法設定，請注意！



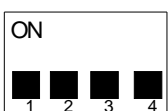
輸入系統密碼才可進入系統模式：(建議使用)

請於正常運作時，將 DIP SW 2, 3 撥 ON, 其餘撥 OFF



遺忘了密碼 欲更改 進入設定模式密碼：

請於正常運作時，將 DIP SW 1, 2, 3 撥 ON, 4 撥 OFF



即使有設定模式密碼；進入模式設定也不能更改設定值：

將 4 個 DIP SWITCH 撥 OFF; 若要更改設定值，必須來調整此開關



系統設定操作步驟

操作方法

按【功能】。

輸入數字【00】

輸入密碼(6碼，原設值 1 1 1 1 1 1)。

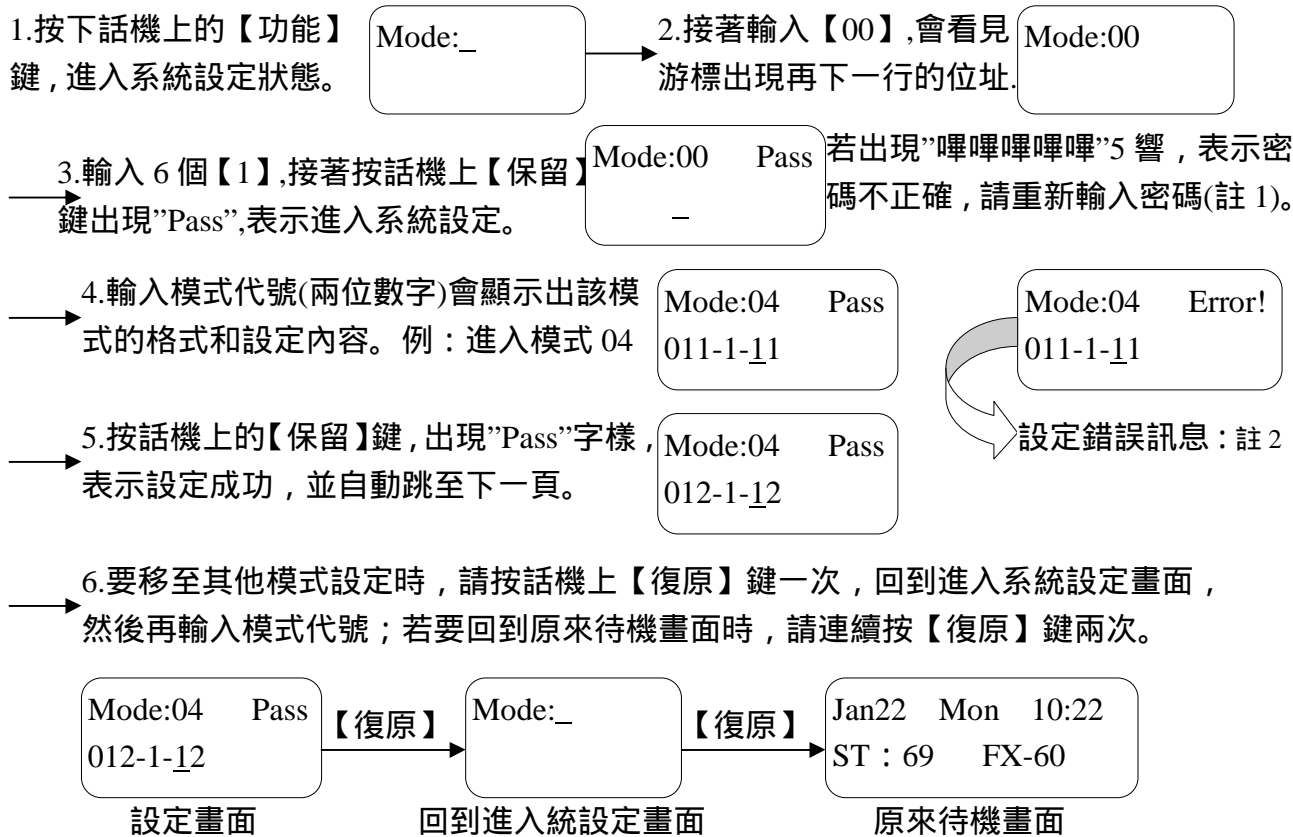
按【保留】。

輸入要進入的設定模式。

輸入要更改的值，並按【保留】儲存，同時自動跳至下一筆資料。

按【復原】鍵兩次可離開程式設定。

系統設定流程圖



註 1：系統一次只容許一台顯示型數位話機進入程式設定，若已經有話機正在做系統設定，會聽到錯誤警示音("嗶嗶嗶嗶嗶"5響)，並顯示正在做系統設定的分機號碼。

註 2：設定資料不正確!

設定資料重覆!

設定資料不存在!

超出欄位的設定限定範圍!

會聽到錯誤警示音("嗶嗶嗶嗶嗶"5響)
顯示"ERROR"，原來顯示資料不變。

進入系統設定後的話機操作使用

話機在待機狀態中或是外線通話中按下話機上的【功能】鍵時，即進入設定狀態。

若要回到原來畫面請按【復原】兩次。(請參考流程圖步驟 6)

話機的操作狀態說明：

按數字鍵 0~9 顯示 0~9 ；

*、# 游標自動向右移一個資料字元；

"-"字不是資料字元，是間隔符號。



進入系統設定後，話機上按鍵的功能說明：

DT-8850，DT-8860 音量調整鍵在做程式設定時的用途：

- △ 表示上一筆資料；▽ 表示下一筆資料。
- ▷ 表示游標往右移；◁ 表示游標往左移。

當進入系統設定後，話機上的功能鍵和彈性鍵(一般定義為外線鍵)說明：

- 按 [彈性鍵 1] 游標移到最左邊的資料字元.
- 按 [彈性鍵 2] 游標向左移一個資料字元.
- 按 [彈性鍵 3] 游標向右移一個資料字元.
- 按 [彈性鍵 4] 游標移到最右邊的資料字元.
- 按 [彈性鍵 5] 顯示 A 按 [彈性鍵 6] 顯示 B
- 按 [彈性鍵 7] 顯示 C 按 [彈性鍵 8] 顯示 D
- 按 [彈性鍵 9] 顯示 E 按 [彈性鍵 10] 顯示 F
- 按 [彈性鍵 11] 顯示 "- "，作為儲存簡速撥號電話號碼的暫停碼。
- 註：一個暫停碼預設值為 3 秒，可至模式 51 的 052 項做更改
- 按 [彈性鍵 12] 根據索引欄尋找對應的資料.
- 按 [閃切] 模式 5 1 切換 3 種進位方式.(分別為二進制、十進制、十六進制)
- 按 [復原] 用來結束目前設定，且不儲存所修改的輸入值
- 按 [保留] 儲存目前設定值，並自動跳至下一筆資料.
- 按 [轉接] 移至上一筆資料，相當於音量鍵的“△”
- 按 [重撥] 移至下一筆資料，相當於音量鍵的“▽”

參數欄位說明

- a.索引欄：當進入系統設定時，按下話機上的【彈性鍵 12】可以找出所對應的資料。
- b.格式：此模式的設定內容
- c.表頭欄：指的是實際內線和外線卡上的實體位置(不可更改)。
XXx：XX 代表卡片編號；x 代表在這張卡的位置。
- d.功能欄&說明：此模式可設定的系統功能和解說。

索引欄使用方法：

先將游標移至要查詢的索引欄位。

輸入要查詢的位置。

按【彈性鍵 12】游標會指到該位置，此時可查詢該位置所設定的功能，亦可做修改。

按一下【復原】鍵，可跳回 MODE 畫面，再至其它模式設定；

連按兩下【復原】鍵，則跳回原先待機畫面。

功能欄位設定操作方法：

按話機上的音量 鍵，移動到要設定的位置。

輸入要更改的數值。

然後按【保留】儲存資料並自動移至下一筆設定。

按一下【復原】鍵，可跳回 MODE 畫面，再至其它模式設定；

連按兩下【復原】鍵，則跳回原先待機畫面。



系統設定指令及參數

參數欄位說明:

- a.索引欄：當進入系統設定時，按下話機上的【彈性鍵 12】可以找出所對應的資料。
- b.格式：此模式的設定內容
- c.表頭欄：指的是實際內線或外線卡上的實體位置。
- d.功能欄&說明：此模式可設定的系統功能和解說。

00.更改進入系統設定密碼

索引欄：無

格式：AAAAAABCCCCC (不顯示資料)

功能欄&說明：

AAAAAA = 000000 ~ 999999 > 進入設定模式密碼

B = * > -> 進入修改系統設定模式密碼

0~9 > -> 進入修改超越長途控撥

CCCCCC = 空白 / 0 ~ 99999 > 系統新密碼(6 位數)

CCCCC = 空白 / 0 ~ 9999 > 超越長控新密碼(5 位數)

D = 0 ~ 9 > 超越長控的撥出等級

螢幕顯示

Mode:00

-

系統密碼修改操作方法：

進入【Mode:00】。

輸入系統密碼(6 碼，原設值 1 1 1 1 1 1)。

再按【*】。

輸入新密碼(必須為 6 位數)

按【保留】儲存設定。

例：將密碼 111111 改為 123456。

修改超越長控密碼操作方法：

進入【Mode:00】。

輸入系統密碼(6 碼，原設值 1 1 1 1 1 1)。

輸入要設定的組別【0 ~ 9】(共 10 組)。

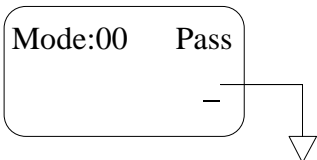
輸入新的超越長途控撥密碼(必須為 5 位數)。

輸入控撥等級【0 ~ 9】。

按【保留】儲存設定。

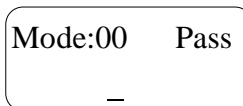
例：將組超越長控密碼改為 45678。

(註：超越長控密碼原設值皆為 11111)



輸入 111111*123456 然後按【保留】

出現「Pass」表示設定完成



輸入 11111 (9) 45678 【1】

然後按【保留】

出現「Pass」表示設定完成

說明：

- 1.輸入的數值不會顯示任何資料，只會以游標移動來表示。
- 2.修改「進入設定模式密碼」，必須將 DIP SW 3 切入 ON
- 3.系統值機台可直接進入模式 90 之後的設定，不需輸入系統密碼。
- 4.若遺忘了進入設定模式密碼,可將系統開關第 4 個撥 OFF，其餘撥 ON
再到此模式填入 111111 * 111111 恢復原始值。
- 5.超越長控密碼長度可至模式 51 的 131 項修改。



01.分機號碼長度

索引欄：無

格式：A

功能欄位說明：A = 2~4 > 分機號碼長度

說明：1.高等級設定, DIP SWITCH 3 必須 ON

2.原始值自動設為 2 碼., 最多可設定為 4 碼。

3.設定分機碼長度後, 所有分機號碼還原成原始值.

Mode:01

2

操作方法：

進入【Mode:01】。

選擇要設定的格式(A)。

輸入要更改的數值。

(不可超過限定的範圍)

按【保留】儲存設定。

02.外線型式 - 1

索引欄：AAa

格式：AAa-BCDE-FGHI

表頭欄：

AAa =>外線編號(範圍 011~018)

* * * : 代表系統所有外線 ; AA * : 代表該卡片的所有外線

AA ->外線卡片編號範圍 01 ; a ->第一張卡片上的埠號範圍 1~8

功能欄位說明：

B = 0 ->複頻, # -> 脈衝

C = 0 ->局線, # -> PBX(當本系統依附在它牌交換機下時, 此開關要設為#)

F = 0 ->專用外線振鈴(組)不可其他話機(組)代接, # ->專用外線振鈴(組)可被代接

H = 0 ->外線可被自動尋線, # ->外線不可被自動尋線

說明：

1.新增加的卡片(不管是內線卡或是外線卡), 設定值皆為初值, 無法自動對應系統更改後的程式。必須找到新增加卡片的(內線/外線)編號, 然後再自行設定。

2.F 欄的設定只決定該專用外線分機(組)是否要使用代接功能, 而專用外線分機(組)的設定請 2 參考模式 48 設定。

3.H 欄的設定是指分機撥抓取外線代碼時, 可以自動找到的空間外線。

Mode:02

011-00#0-0000

操作方法：

進入【Mode:02】。

選擇外線要設定的功能。

輸入要更改的數值(0 / #)。

按【保留】儲存設定並自動

跳至下一筆資料。

03.彈性功能鍵

系統具有 5 群彈性鍵可供分配使用, 每部分機依群號不同, 使用各自群別所規劃之彈性鍵, 各群彈性鍵可被規劃為 C 欄所示之三種功能

索引欄：A BB

格式：A-BB-C-DDd

A = 1~5 > 彈性鍵群號

BB = 01~24 > 彈性鍵位置, ** ->全部彈性鍵

功能欄位說明：C = 0/1/2/3/5 > 0 -> 清除,

1 ->外線鍵,

2 ->記憶直撥鍵

3 ->內線鍵

5 ->功能碼鍵

DDd = 1 ->外線編號(範圍 011~018)

2 ->010 ~ 099 速撥代碼

3 ->011 ~ 048 內線編號

5 ->010 ~ 099 速撥代碼

Mode:03

1-01-1-011



操作方法：

進入【Mode:03】

B 欄輸入要設定的收容位置(01~24)

D 欄必須依據 C 欄定義的功能來設定

(註： ~ 項不可超過限定的範圍)

選擇要設定的群號(AA 欄)

在 C 欄設定該收容位置的彈性鍵功能(0~5)

按【保留】儲存設定並自動跳至下一筆資料。

說明：1.本模式的群號與 MODE04 項的 B 欄群號相同。

2.C 欄設為 1 或 3 時；DD 代表卡片編號範圍，d 代表卡片上的埠號(範圍 1~8)

3.C 欄設為 2 時，D 欄代表系統速撥代碼(範圍 010~099)

系統速撥設定，請至模式 19 項設定。

4.同一群內的彈性鍵，除了 C 欄=0 之外，DDd 欄內容不可相同，

例如：不可將兩個以上的彈性鍵設定成同一條外線，或同一條內線。

5. BB 欄設定彈性鍵位置會根據話機上彈性鍵而有所差異，

如：DT-8850 系列話機共有 12 個彈性鍵(有 1~12 個位置可用)!!

DT-8860 系列話機共有 24 個彈性鍵(有 1~24 個位置可用)!!

6.當 C 欄設為 5 時，D 欄代表系統速撥代碼(範圍 010~099)，可做功能碼鍵使用。

此功能在 MI132A11 版才有，設定方式請參考附表 5。

04.設定分機使用彈性鍵群、滑線(代接)群、分機號碼

索引欄：AAa

格式：AAa-B-CC-DDdd

表頭欄：

AAa =>內線編號(範圍 011~048)

AA ->內線卡片編號範圍 01~04；

a->卡片上的埠號範圍 1~8

功能欄位說明：

B = 1 ~ 5 > 彈性鍵群號 (對應模式 03)

CC = 01 ~ 16 > 滑線群(同時也是代接群)

ddDD = 7999~10 > 分機號碼

說明：ddDD 的代表方式為：DD 代表原始分機號碼；dd 代表增加的號碼長度。

例：原本號碼為 77，增加分機號碼長度後會變成 1177。

1.本模式 B 欄的群號與 MODE 03 之群號(A 欄)相同。

2.分機號碼長度,必須先在 MODE:01 設定(最多 4 碼)。

3.滑線群需配合 MODE:49 項 H 欄設定(滑線群=代接群)

4.不可有相同的分機號碼出現。

註 1：數字首碼 8 (話機功能碼)、9 (找值機台代碼)、0 (外線抓取操作碼)

不可用來做為設定分機號碼首碼使用。

註 2：更改數字首碼功能，請參考以下設定：

更改外線抓取操作碼請至模式 51 的 072 項設定

更改呼叫值機台操作碼請至模式 51 的 096 項設定

更改分機功能操作碼請至模式 51 的 097 項設定

操作方法：

進入【Mode:04】。

選擇該內線要設定的功能(B~D)。

輸入要更改的數值。

(註：不可超過限定的範圍)

按【保留】儲存設定並自動跳至下一筆資料。

Mode:04

011-1-01-11



05.外線分群 (各群的撥 0 抓外線)

索引欄 : A BB

格式 : A-BB-CCc

A = 1 ~ 8 > 群號

BB = 01 ~ 32 > 收容位置

CCc = 外線編號(範圍 011~018), 000 -> 以下清除

CC ->外線卡片編號範圍 01 ; c->卡片上的埠號範圍 1~8

說明: 1.本模式的群號與 MODE 20 項 D 欄之群號相同.

2.各群話機可使用的的外線在本模式設定.(1 群最多可收容 32 條外線)

3.當每群收容位置中外線編號(出現 CCc=000)時:

表示結束指令,代表這個群組規劃到此結束,而本群的外線數量則是收容位置-1
如:1-10-000;表示第 1 群共有 9 條外線。

另外,該群的收容位置(含)以後的外線皆不可被使用抓取;

若還要設定其它外線群時,請至下一個群來設定。

4.設定後各群話機皆可撥 0 抓外線或以【功能碼+外線號碼】抓取指定外線.
分機所使用的外線群請至模式 20 項 D 欄設定之。

Mode:05

1-01-011

操作方法:

進入【Mode:05】。

在該群 C 欄輸入收容外線編號。

(註:不可超過限定的範圍)

按【保留】儲存設定並自動
跳至下一筆設定。

16.設定日期

索引欄 : 無

格式 : AA-BBCC-D

AA = 00 ~ 99 > 年 (公元 20??)

BB = 01 ~ 12 > 月

CC = 01 ~ 31 > 日

D = 1 ~ 7 > 星期 (SUN 0 或 7 ; MON ~ SAT 1 ~ 6)

Mode : 16

04-0915-3

操作方法:

進入【Mode:16】。

請依照格式順序設定。

(依序為年、月、日、星期)

按【保留】儲存設定。

17.設定時刻

索引欄 : 無

格式 : AABB

AA = 00 ~ 23 > 時, 必須為 24 小時制

BB = 00 ~ 59 > 分

Mode : 17

0830

操作方法:

進入【Mode:17】。

請依照格式順序設定(時、分)。

按【保留】儲存設定。



18.日間/夜間轉換時刻

索引欄：無

格式：A-BBCC-DDEE-F-G

功能欄位說明：

A = 0~9 > 時段編號

本時段起始時刻：

BB = 00~23 >(時時)

CC = 00~59 >(分分)

本時段結束時刻：

DD = 00~23 >(時時)

EE = 00~59 >(分分)

F = 0 / 1 >設為 0 時 啟用第 8 段錄音當作午休宣告語；
設為 1 時 沿用原來的宣告模式。

G = 0 / 1 > 0-> 日間時段, 1-> 夜間時段

說明: 1. 結束時刻不可小於起始時刻，否則該時段無效。

2. 若現在時刻不在任何時段內，視本時段為日間時段且 F 欄=1

3. A 欄設定格式：0~4 星期一至星期五的 5 個時段；5~9 星期六的 5 個時段

4. 欲增加星期六的轉換時刻，請在模式 51 的 008 項 F 欄設定為 0：

F 欄設定為 # 時，只用模式 18 項 A 欄 0~4 段設定。

F 欄設定為 0 時；0~4 設定星期一至星期五(有 5 個時段可供設定)；

5~9 只設定星期六(有 5 個時段可供設定)；

星期日皆為夜間時段。

操作方法：

進入【Mode:18】。

先選擇要設定的時段編號(0~9)。

輸入該時段編號的起始時刻(B、C 欄)。

輸入該時段編號的結束時刻(D、E 欄)。

選擇該時段的模式(日/夜)G 欄設定。

按【保留】儲存設定並自動跳至下一筆資料。

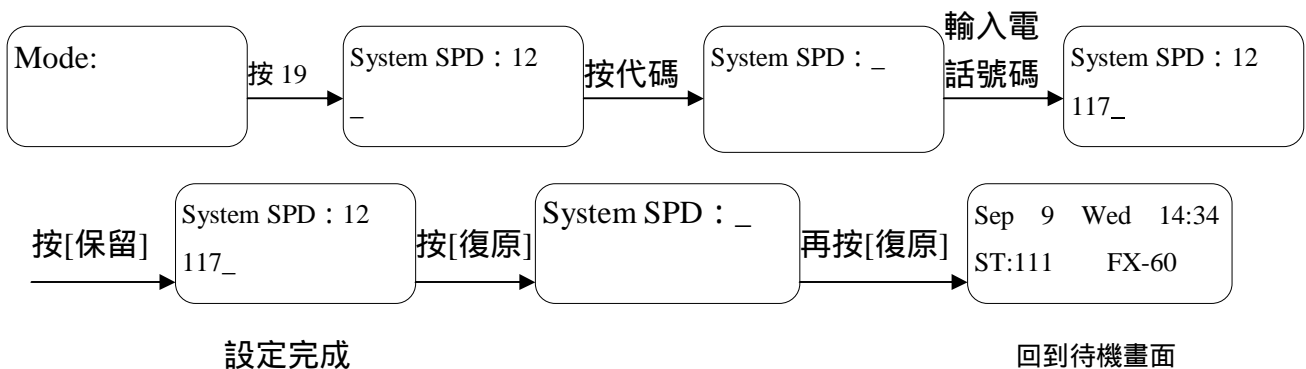
Mode:18

0-0000-0759-4-0

詳細設定解說請參考附表 4。

19.系統簡速撥號

下方是進入模式設定後簡速撥號的流程：



說明: 1. 系統簡速撥號代碼由 10~99 共 90 組，最多可設定 16 碼(含"-"-暫停碼)

2. 清除已儲存的電話號碼：顯示出原儲存電話號碼的畫面後按【保留】。

3. 可將系統功能碼存於系統速撥代碼內。使用方法為：

將系統功能碼輸入在速撥代碼內。(例如將 814#功能輸入在速撥代碼 20)。



20.設定分機使用長途控撥等級、外線群、廣播群

索引欄：AAa

格式：AAa-BC-D-E

表頭欄：AAa =>內線編號(範圍 011~048)

***：代表系統所有內線；AA*：代表該卡片的所有內線

AA->內線卡片編號範圍 01~04；a->卡片上的埠號範圍 1~8

功能欄位說明：

- B = 0~9 > 日間一般控撥等級
- C = 0~9 > 夜間一般控撥等級
- D = 1~8 > 外線群號 (對應模式 05)
- E = 1~8 > 廣播群號

說明：目前所使用的控撥等級表如下：

控撥等級	定 義
0	無限制
1	可撥國際電話及控撥等級(1~F)的電話。
3	可撥國內長途(含行動電話)及控撥等級(3~F)的電話。
5	可撥市區、呼叫器、免費電話及控撥等級(5~F)的電話。
6	只可撥 119、110 及控撥等級(6~F)的電話。

關於其它控撥等級，請配合模式 22 項設定

Mode:20
 011-11-1-1

操作方法：

進入【Mode:20】。

選擇該內線要設定

功能欄位(B~E)。

按【保留】儲存設定並

自動跳至下一筆資料。

22.長途電話長途等級表之詳細說明

索引欄：AAA

格式：AAA B

功能欄位說明：

AAA = 000 ~ 199 > 區域號碼，

XY* -> XY0 ~ XY9 十個區碼

B = 1~9 > 控撥等級 (對應模式 20 項 B、C 欄)

說明：本系統為前 3 碼控撥檢查，要設定的控撥號碼在此模式設定。

1. 當設定 00*-1 時，表示撥出號碼的前 3 碼 000~009 等級為 1；
模式 20 項的 B、C 欄須設定等級為 1 以下(0 或 1)才可撥出。
2. 當設定 09*-2 時，表示撥出號碼的前 3 碼 090~099 等級為 2；
模式 20 項的 B、C 欄須設定等級為 2 以下(0、1、2)才可撥出。
3. 當設定 03*-3 時，表示撥出號碼的前 3 碼 030~039 等級為 3；
模式 20 項的 B、C 欄須設定等級為 3 以下(0、1、2、3)才可撥出。
4. 當設定 8**-5 時，表示撥出號碼的前 3 碼 800~899 等級為 5；
模式 20 項的 B、C 欄須設定等級為 5 以下(0、1、2、3、4、5)才可撥出。

Mode:22
 000-3

操作方法：

進入【Mode:22】。

A 欄輸入控撥電話號碼前 3 碼。

B 欄為限制控撥代碼的等級(1~F)。

按【保留】儲存設定

並自動跳至下一筆資料。



24.外線接受自動總機服務表

索引欄：AAa

格式：AAa- B₁B₂B₃B₄- C₁C₂C₃C₄

表頭欄：

AAa =>外線編號(範圍 011~018)

***：代表系統所有外線；AA*：代表該卡片的所有外線

AA->外線卡片編號範圍 01~01；a->卡片上的埠號範圍 1~8

功能欄：

B₁B₂B₃B₄ 第一片自動總機卡的四路開關；

C₁C₂C₃C₄ 第二片自動總機卡的四路開關

0->設定不接聽外線，#->設定接聽外線

說明：1.要將某功能欄位功能對應於所有外線時，請在 AAa 欄鍵入*** (代表所有外線)。

2.要將某功能欄位功能對應於某一張外線卡的所有外線時，請輸入(xx)*

其中(xx)代表外線卡片編號範圍 01~07，*代表這張卡片中的所有外線。

3.B₁~B₄可分別獨立使用，也就是說一路自動總機也可以只服務一條外線，但需配合模式 35 的 A 欄，將每 1 路的錄音內容各別分開。

Mode:24

011-####-0000

操作方法：

進入【Mode:24】。

選擇外線使用的

自動總機(B₁~B₄)。

按【保留】儲存設定

並自動跳至下一筆資料。

25.DSS 按鍵設定表

索引欄：A-BBB

格式：A-BBB-C-Ddd

A = 1/2 > 1-> 前 120 個鍵的 DSS；

2-> 後 120 個鍵的 DSS

BBB = 001 ~ 120 > DSS 按鍵編號，

***-> 全部清除或還原

功能欄位說明：C = 0/1/2/3 > 0-> 清除；

1->外線鍵；

2->記憶直撥鍵；

3->內線鍵

DDd = 1->外線編號(範圍 011~018))

2->000~999 速撥代碼；

3->011~048 內線編號

說明：規畫 DSS 的位置，請至模式 32 項 051~058，061~068 的 BBb 欄設定。

1.原始 DSS 鍵設定：內線編號 外線編號 簡速撥號。

2.在 BBB-C 欄輸入***-0 表示全部 DSS 鍵沒有功能，須重新規劃。

***-1 為恢復原始 DSS 鍵設定。

3.一個 DSS 鍵只可定義為一種彈性功能鍵。

若要自行定義 DSS 鍵功能，請先在規劃前輸入***-0 以利 DSS 鍵重新規劃。

4.承 3，原始設定 C 欄=1 或 3 時；DD 代表卡片編號範圍，d 代表卡片上的埠號(範圍 1~8)

5.當 C 欄=2 時，設定 000~009 為個人簡速撥號代碼範圍 00~09(參考模式 98 設定)

設定 010~099 為系統簡速撥號代碼範圍 10~99(參考模式 19 設定)

6.兩部 DSS 為一組；一部 DSS 佔用 1 個數位內線埠。

Mode:25

1-001-3-011

操作方法：

進入【Mode:25】

選擇設定的 DSS 鍵編號(B 欄)

C 欄設定收容位置的彈性鍵功能(0~3)

D 欄必須依據 C 欄定義的功能來設定

(註：不可超過限定的範圍)

按【保留】儲存並自動跳至下一筆資料



26.外線型式 - 2

索引欄：AAa

格式：AAa-BCDE-FGHI

表頭欄：

AAa => 外線編號(範圍 011~018)

***：代表系統所有外線；AA*：代表該卡片的所有外線

AA -> 外線卡片編號範圍 01；a -> 卡片上的埠號範圍 1~8

功能欄位說明：

B=0 -> 固定順序尋找振鈴分機, # -> 循環尋找振鈴分機

C=0 -> 依據計費單位時間計費, # -> 依據計費脈衝計費

D=0 -> 超過設定時間開始計費, # -> 極性反轉後開始計費

F=0 -> 外線來話以振鈴通知數位話機；# -> 外線來話以播放保留音樂通知數位話機

說明：1.B 欄的設定，是和外線來話的振鈴方式有關。

當模式 45 的 C 欄設為 2；模式 26 項的 B 欄設為#時，

該外線打入時，會依照模式 44 項設定的該群第 1 台分機開始，順序輪流振鈴。

2.若外線有申請極性反轉功能時，除外線卡必須要有偵測極性反轉功能外；

D 欄要設成#才有偵測極性反轉功能。

Mode:26
011-#000-0000

操作方法：

進入【Mode:26】。

選擇該外線設定的功能。

輸入要更改的數值(0/#)。

(註：不可超過限定的範圍)

按【保留】儲存設定並自動

跳至下一筆資料。

27.分機代表號之代表分機

索引欄：A BB

格式：A-BB-CCc

A = 1~8 > 代表號

BB = 01~16 > 收容位置

CCc= 011~048 > <代表分機> 的內線編號

CC -> 內線卡片編號範圍 01~04；c -> 卡片上的埠號範圍 1~8

說明: 1.A 欄必須配合使用者的錄音(模式 35)，說明代表號為何。

2.外線來話被 DISA/VOC 接聽，若對方撥了代表號(1~8),系統根據本模式的資料，

從 16 部代表分機中尋找一部空間的，並轉接至該分機。

Mode:27
1-01-000

操作方法：

進入【Mode:27】。

在 C 欄設定收容內線編號

按【保留】儲存設定並

自動跳至下一筆資料。

29.查詢系統版本 操作方法：進入系統設定模式後，輸入【29】進入此模式設定。

索引欄：無

格式：AAAAA AAAA BBBBBB

CCCCC

欄位說明：AAAAA AAAA = MH140A-TW > 版本名稱

BBBBB = 070111 > 出版日期

CCCCC = 73B702 > CHECK SUM，按彈性鍵 12 查詢。

Mode:29
MH140A-TW 070111

Mode:29
730AF6



32.值機台及 DSS 使用者設定

索引欄：AAA

格式：AAA-BBb

AAA= 011 ~ 018 第一組系統值機台(日間)
 021 ~ 028 第二組系統值機台(夜間)
 031 ~ 038 監聽 DISA 應答過程的數位話機
 041 ~ 048 保留未用
 051 ~ 058, 061 ~ 068 DSS(120 鍵)
 071 ~ 078, 081 ~ 088 DSS 使用者(數位話機)

BBb = 內線編號(011~048)

說明：關於 DSS 的 120 鍵功能設定，請至模式 25。

1.(日/夜)值機台原始值皆在系統的第一支數位話機，(其餘為 000)並會在 LCD 上顯示"Console"字樣。

(註：若要更改成顯示分機號碼，請至模式 51 的 008 項 C 欄設定為 #)

2.圖一為日間，圖二為夜間值機台的設定方塊圖，當話機撥找總機代碼後，會先找第一個值機台話機；忙線時才會找第二台。

3.本系統可規畫 16 台 DSS 中繼台使用，每一台 DSS 都會佔一個數位埠。

4.要設定 DSS 和 DSS 使用者之前，要先在模式 51 的 0 7 0 項規畫前 120 鍵 DSS 的使用數量(範圍 000~016)，否則無法使用(模式 04 項那邊會出現問題!)

5.圖三、圖五一組，設定 1~8 台的 DSS 和搭配的數位話機；

圖四、圖六一組，設定 9~16 台的 DSS 和搭配的數位話機。

Mode:32

011-011

操作方法：

進入【Mode:32】

選擇要設定的格式(AAA 欄)。

輸入使用的內線位置(BBb)欄。

按【保留】儲存設定並自動跳至下一筆資料。

日間值機台		夜間值機台	
AAA	BBb	AAA	BBb
011	011	021	011
012	000	022	000
013	000	023	000
014	000	024	000
015	000	025	000
016	000	026	000
017	000	027	000
018	000	028	000

圖一

圖二

DSS中繼台

AAA	BBb
051	000
052	000
053	000
054	000
055	000
056	000
057	000
058	000

圖三

和DSS搭配的
數位話機

AAA	BBb
071	000
072	000
073	000
074	000
075	000
076	000
077	000
078	000

圖五

DSS中繼台

AAA	BBb
061	000
062	000
063	000
064	000
065	000
066	000
067	000
068	000

圖四

和DSS搭配的
數位話機

AAA	BBb
081	000
082	000
083	000
084	000
085	000
086	000
087	000
088	000

圖六

註：

- 1.每一片數位內線卡的第一路皆不可成為 DSS 中繼台。
- 2.若 DSS 只是要當成忙燈顯示器時，071~078、081~088 可設定為 000。
- 3.在此模式下所設定的值機台話機，不需系統密碼即可進入模式 90 以後的設定。



35. DISA 錄音

本系統內建自動總機卡，每片錄音時間可達七分鐘；
包含 4 路語音，每路可分為九段錄音。

索引欄：A DIP SWITCH 3

格式：A-B 必須 ON

功能欄位說明：

A = 0 > 表示前 4 路一齊錄相同的語音

> 表示後 4 路一齊錄相同的語音

* > 表示 8 路一齊錄相同的語音

A = 1/2/3/4~8 > 表示分別錄製該路的語音

B = (目前無作用)

Mode : 35

1-4

說明：1. 在 A 欄選擇要錄製的方式後按【保留】聽到“嗶”一聲
表示已經進入錄音模式，畫面變成自動總機編號及放音顯示，如圖一。

DISA : 0

Play :

圖一

2. 按話機上【重撥】鍵可做放音/錄音模式的切換，如圖二/圖三所示。

DISA : 0

Play :

圖二為放音模式

按【重撥】切換

DISA : 0

Record :

圖三為錄音模式

DISA : 0 代表一起錄

DISA : 1/2/3/4

代表第 1/2/3/4 路

3. 按彈性鍵【1 ~ 9】代表要錄製的段號【1 ~ 9】。

4. 錄音方式：當按下要錄製的段號時，即開始錄音(如圖四)

錄音完畢後按【保留】出現“Pass”，表示錄音完成(圖五)

DISA : 0

Record : 1

圖四代表錄製第 1 段

DISA : 0

Record : 1 Pass

圖五代表第 1 段錄製完成

請依照錄音方式的說明，
依序錄製 1~9 段的宣告。

各段的宣告語錄音方式如下：(請必須依照所指示的方式錄音)

第 1 段錄製 "進外線" 的宣告：

<例> 萬國電器公司您好，請直撥分機號碼或撥 9 由總機為您服務。

第 2 段錄製 "分機忙線" 的宣告：<例> 對不起，該分機忙線中，請改撥其它號碼。

第 3 段錄製 "分機號碼錯誤" 的宣告：

<例> 對不起，您撥的是空號，請改撥其它分機號碼或撥 9 由總機為您服務。

第 4 段錄製 "分機無人應答" 的宣告：<例> 對不起，該分機無人應答，請改撥其它號碼

第 5 段錄製 "電話掛斷" 的宣告：<例> 對不起，您的電話將被掛斷，請再來電，再見！

第 6 段錄製 "稍候" 的宣告： <例> 請稍候。

第 7 段錄製 "下班" 的宣告： <例> 現在是下班時間，請於上班時間再聯絡，謝謝！

第 8 段錄製 "午休" 的宣告： <例> 現在是午休時間，請於上班時間再聯絡，謝謝！

要使用此段宣告時，請配合模式 18 項的設定。

第 9 段錄製 "鬧鈴時間提醒" 的宣告： <例> 您設定鬧鈴的時間到了。



37.內線型式 - 1

索引欄 : AAa

格式 : AAa-BCDE-FGHI

表頭欄 :

AAa =>內線編號(範圍 011~048)

* * * : 代表系統所有內線 ; AA * : 代表該卡片的所有內線

AA ->內線卡片編號範圍 01~04 ; a->卡片上的埠號範圍 1~8

功能欄位說明 :

B =0 -> 撥出外線通話長話不警示 ; # -> 有警示音

C =0 -> 撥出外線通話長話不斷話 ; # -> 立即斷話

D =0 -> 鈴音呼叫 ; # -> 語音呼叫

E =0 -> 按轉接鍵為保留 ; # -> 按##為保留, 轉接無效

F =0 -> 不可監聽別人 ; # -> 可監聽別人

G =0 -> 不可被監聽 ; # -> 允許被監聽

H =0 -> 不可被廣播 ; # -> 允許被廣播

I =0 -> 單機 TONE 撥號 ; # -> 單機 PULSE 撥號

說明 : 1.當內線卡片為單機卡時, D、E、H、I 欄皆設為 0。

2.承 1, 外接語音信箱須和系統的內線單機卡配合 ; 且 D、E、H、I 欄須設為 0。

3.監聽功能必須話機 F、G 欄皆設為 #。

4.承 3, 被監聽在忙線狀態時, 數位話機按下會談鍵, 即可監聽。

若被監聽的話機是和外線通話, 可以監聽雙方 ;

若被監聽的話機是和內線通話, 只能監聽發話方

5.I 欄的設定, 類比話機要設為 0, 數位話機要設為 #。

Mode:37
011-#0#0-0###

操作方法 :

進入【Mode:37】。

選擇該內線要設定的功能。

輸入要更改的數值(0 / #)。

按【保留】儲存設定並自動跳

跳至下一筆資料。

38.內線型式 - 2

索引欄 : AAa

格式 : AAa-BCDE-FGHI

表頭欄 :

AAa =>內線編號(範圍 011~048)

* * * : 代表系統所有內線 ; AA * : 代表該卡片的所有內線

AA ->內線卡片編號範圍 01~04 ; a->卡片上的埠號範圍 1~8

功能欄位說明 :

B =0 -> 外線來話長話不斷話 ; # -> 立即斷話

C =0 -> 不可廣播別人 ; # -> 可廣播別人

D =0 -> 不可撥任何外線 ; # -> 可撥任何外線

E =0 -> 外線掛斷不保留顯示幕 ; # -> 暫時保留顯示幕 30 秒(數位話機專用)

F =0 -> 掛下聽筒無轉送功能 ; # -> 掛下聽筒有轉送功能

G =0 -> 不做金額限撥功能 ; # -> 有金額限撥功能

Mode:38
011-0##0-000#

操作方法 :

進入【Mode:38】。

選擇該內線要設定的功能。

輸入要更改的數值(0 / #)。

按【保留】儲存設定並自動跳

跳至下一筆資料。



H = 0 -> 拿起聽筒聽內線撥號音；# -> 拿起聽筒自動抓外線

I = 0 -> 不做詳細通話記錄；# -> 做詳細通話記錄

說明：1. E 欄為數位話機專用。

2. 和外接語音信箱配合時，F 欄須設為 #。

3. A 欄為類比話機且 H 欄設為 # 時，若要撥打內線分機，請按【* + 分機號碼】。

A 欄為數位話機且 H 欄設為 # 時，若要撥打內線分機，請按話機的復原鍵。

4. 當內線卡片為類比單機介面卡時，F 欄要設為 #。

43. 外線來話振鈴的頻率種類

索引欄：AA a

格式：AAa-BC

表頭欄：AAa => 外線編號(範圍 011~018)

***：代表系統所有外線；AA*：代表該卡片的所有外線

AA -> 外線卡片編號範圍 01；a -> 卡片上的埠號範圍 1~8

B = 1~5 > 外線被保留音選擇

C = 0~9 > 設定外線來話振鈴音選擇

Mode:43

011-01

操作方法：進入系統設定模式後，輸入【43】進入此模式設定。

註：關於詳細的設定

方法，請參考附表 3。

44. 外線來話振鈴分機組

索引欄：AA BB

格式：AA-BB-CCc

AA = 01 ~ 64 > 振鈴分機組之組號

BB = 01 ~ 04 > 收容位置

CCc = 011 ~ 048 > 內線編號；000 -> 以下清除

Mode:44

01-01-011

操作方法：

進入【Mode:44】

至 C 欄設定話機的內線編號。

按【保留】儲存設定並自動跳至下一筆資料。

說明：本系統的外線來話振鈴是以群組為導向；須先把要振鈴的話機規劃在同一組。

1. 此模式除了可以規畫外線來話時所要振鈴的話機外，

另外還可規畫特定外線只可特定分機使用(配合模式 48 設定專用外線分機設定。)

2. 當已規劃好外線來話振鈴的分機(組)後，記得一定要在下一個收容位置的

內線編號(CCC 欄)設定為【000】，代表這個群組的結束。

3. 承 2，該組號若還有空間的收容位置也不能使用，設定無效。

若需設定其他的振鈴分機時，請至下一個振鈴分機組設定。

4. 雖然一個振鈴組只能收容 4 部話機；但若相鄰組間沒有清除記號【000】時，則兩組可合併；最多可合併 8 組 (共 32 部話機)。



45.日間外線來話振鈴程序迴圈

索引欄：AAa

格式：AAa-B-CCCC

表頭欄：AAa =>外線編號(範圍 011~018)

***：代表系統所有外線；AA*：代表該卡片的所有外線

AA->外線卡片編號範圍 01~07；a->卡片上的埠號範圍 1~8

功能欄位說明：

B = 0 / 1 >外線延遲振鈴時間：0 立即；1 延遲 T 秒

CCCC = 01010 ~ 33333 >四種振鈴形式組成 5 步驟的振鈴程序迴圈

四種振鈴形式：0 DISA 應答；1 值機台響鈴；
2 單一分機響鈴；3 全組分機響鈴

說明：1.B 欄的外線延遲振鈴時間在模式 51 的 101 項設定(原設值為 2 秒)；

為了能確實收到來話號碼的顯示資料，請將此欄設定為 1。

2.當 C 欄為 1 時，值機台的響鈴順序設定在模式 51 的 0 0 5 項 D 欄設定；
設定值機台振鈴話機請參考模式 32 項 011~018(日間)、021~028(夜間)設定。

3.當 C 欄為 2 時，單一分機響鈴順序設定，在模式 26 的 B 欄設定。
而響鈴的話機順序，決定在模式 44 項的振鈴分機組號中收容位置和內線編號。

4.當 C 欄設定為 2 或 3 時，其話機的規劃在模式 44 設定。

5.要決定該外線來話的振鈴話機(組)，請至模式 46(日)、47(夜)設定。

Mode:45
011-0-01230

操作方法：

進入【Mode:45】

選擇該外線是否需要
延遲振鈴(請參考說明 3)

設定該外線要使用的
振鈴形式(參考說明 4~6)

按【保留】跳至下一筆
資料並儲存設定。

46.外線來話日間振鈴

索引欄：AAa

格式：AAa-BB

表頭欄：AAa =>外線編號(範圍 011~018)

***：代表系統所有外線；AA*：代表該卡片的所有外線

AA->外線卡片編號範圍 01；a->卡片上的埠號範圍 1~8

BB = 01 ~ 64 > 振鈴分機組之組號(等於模式 44 的組號)

操作方法： 進入【Mode:46】

Mode:46
011-01

選擇該外線要振鈴的
分組號(01~64)。

按【保留】跳至下一筆
資料並儲存設定。

47.外線來話夜間振鈴

索引欄：AAa

格式：AAa-BB

表頭欄：

AAa =>外線編號(範圍 011~018)

***：代表系統所有外線；AA*：代表該卡片的所有外線

AA->外線卡片編號範圍 01；a->卡片上的埠號範圍 1~8

BB = 01 ~ 64 > 振鈴分機組之組號(等於模式 44 的組號)

Mode:47
011-01

操作方法： 進入【Mode:46】

選擇該外線要振鈴的
分組號(01~64)。

按【保留】跳至下一筆
資料並儲存設定。

說明：模式 46 和 47 項必須和模式 44 項中所設定的振鈴話機(組)配合，才有作用。



48. 專用外線分機(組)

索引欄 : AAa

格式 : AAa-BB

表頭欄 :

AAa => 外線編號(範圍 011~018)

*** : 代表系統所有外線 ; AA* : 代表該卡片的所有外線

AA -> 外線卡片編號範圍 01 ; a -> 卡片上的埠號範圍 1~8

功能欄位說明 : BB = 01 ~ 64 > 使用專用外線的分機組之組號

說明 : 1. 本模式決定該外線要給哪一個話機(組)專用。

2. 專用外線分機組成員, 獨享該外線的發話權, 在模式 44 規劃分機組成員。

3. 本模式須配合模式 49 項的 B、C 欄。

4. 在模式 49 中, 若 B 欄 = # : 本模式分機組成員可用專用外線。

5. 在模式 49 中, 若 C 欄 = # : 本模式分機組成員可抓取一般外線和專用外線。

6. 決定本模式的專用外線話機(組)振鈴可否被代接在模式 02 項 F 欄設定。

7. 在模式 02 中, 若 F 欄 = # : 外線響鈴可被任何分機代接,

若 F 欄 = 0 : 外線響鈴只能被本分機組成員代接

Mode:48

011-00

操作方法 :

進入【Mode:48】

B 欄是選擇在模式 44 所設定的組別(01~44)。

按【保留】跳至下一筆資料並儲存設定。

49. 內線型式 - 3

索引欄 : AAa

格式 : AAa-BCDE-FGHI

表頭欄 : AAa => 內線編號(範圍 011~048)

*** : 代表系統所有內線 ; AA* : 代表該卡片的所有內線

AA -> 內線卡片編號範圍 01~07 ; a -> 卡片上的埠號範圍 1~8

功能欄位說明 :

B = 0 -> 不可用專用外線, # -> 可用專用外線

C = 0 -> 不可用一般外線, # -> 可用一般外線

D = 0 -> 接受自動總機轉接, # -> 拒絕自動總機轉接

E = 0 -> 外線來話無警示音, # -> 有警示音

F = 0 -> 外線來話無警示鈴, # -> 有警示鈴

G = 0 -> 禁止被值機台插話, # -> 允許被值機台插話

H = 0 -> 忙線時不滑線, # -> 忙線時, 可自動滑至同滑線群分機

I = 0 -> 拿起聽筒不可代接同群內線, # -> 拿起聽筒可代接同群內線

說明 : 1. 當 D 欄設為 # 時, 轉接至該分機時會用「忙線中」的宣告語應答。

2. H 欄決定話機是否要滑線功能, 然後配合模式 04 項 CC 欄設定忙線滑線群。

步驟如下 : 先決定話機是否要開啟忙線滑線功能 規畫話機所屬滑線群。

3. E 欄設定為 # 時, 被叫方話機是以六聲「嘟嘟嘟嘟嘟嘟」的短促音告知。

4. F 欄設定為 # 時, 被叫方話機是振鈴音告知。

5. E、F 欄皆設定, 兩者聲音並存。

註 : 關於緊急呼叫功能的使用, 請參考話機操作說明中的緊急呼叫功能。

Mode:49

011-0#00-0000

操作方法 :

進入【Mode:49】。

選擇要設定的格式(B~I)。

輸入要更改的數值(0/#)。

按【保留】儲存設定並自動跳至下一筆資料。



50.內線型式 - 4

索引欄：AAa

格式：AAa-BCDE-FGHI

表頭欄：AAa =>內線編號(範圍 011~048)

***：代表系統所有內線；AA*：代表該卡片的所有內線

AA->內線卡片編號範圍 01~04；a->卡片上的埠號範圍 1~8

功能欄位說明：

B = 0/# > 0->系統速撥做控撥檢查；#->系統速撥 40 組之後解除控撥

C = 0/# > 0->非語音信箱話機；#->語音信箱話機

D = 0/# > 0->不開啟忙線插叫；#->開啟忙線插叫

E = 0/# > 0->外線通話不能留訊息；#->外線通話可留訊息

F = 0/# > 保留未用，必須是 0

G = 0/# > 0->數位話機免持聽筒與外線通話,只能受話
> #->數位話機免持聽筒與外線通話,可以送受話

H = 0/# > 0->撥 0 抓外線，#->抓外線密碼管制 (T A S)

I = 0/# > 0->保留未用，必須是 0

說明: 1. B = #：本內線撥系統速撥 40~99 組不做控撥檢查；

若需增加或減少組別時，請至模式 51 項 067 設定。

2.配合語音信箱(VM)或 FXO 的 VOIP 時，C 欄設為#；

本系統的數位話機才可對單機送 DTMF 碼。

3.若數位話機需要使用免持聽筒外線對講時，G 欄需設為 #。

(同時話機上的麥克鍵須紅燈恆亮)

4.H 欄設為 # 時，必須附加帳號及密碼才可以撥打外線(MF131C 版後更改)

註：關於帳號及密碼的設定，請參考附表 1。

Mode:50
011-0000-0000

操作方法：

進入【Mode:50】。

選擇要設定的格式(B~I)。

輸入要更改的數值(0/#)。

按【保留】儲存設定並自動跳至下一筆資料。

53.夜間外線振鈴程序迴圈

索引欄：AAa

格式：AAa-B-CCCC

表頭欄：AAa =>外線編號(範圍 011~018)

***：代表系統所有外線；AA*：代表該卡片的所有外線

AA->外線卡片編號範圍 01~07；a->卡片上的埠號範圍 1~8

B = 0/1 > 外線振鈴延遲處理 0：立即,1：延遲 T 秒

CCCC = 01010~33333 > 4 種振鈴形式組成 5 步驟的振鈴程序迴圈

四種振鈴形式：0 DISA 應答；1 值機台響鈴；

2 單一分機響鈴；3 全組分機響鈴

說明：請參考模式 45 的設定說明。

Mode:53
011-0-01230



58.內線型式 - 5

索引欄：AAa

格式：AAa-BCDE-FGHI

表頭欄：AAa =>內線編號(範圍 011~048)

***：代表系統所有內線；AA*：代表該卡片的所有內線

AA->內線卡片編號範圍 01~04；a->卡片上的埠號範圍 1~8

功能欄位說明：B = 0/# > 0 ->分機不可呼叫其它內線分機；# ->可允許呼叫內線其它分機

C = 0/# > 0 ->拿起聽筒聽撥號音；# ->可設定拿起聽筒自動呼叫內線

D = 0/# > 0 ->不記錄外線來話號碼；# ->要記錄外線來話號碼

說明：B 欄的功能 MF-130C 版後才有此功能(配合旅館業者使用)。

- 1.使用話機一拿起聽筒撥至指定分機功能時；本模式 C 欄設為#、
然後話機必須設定【8 4 2】【分機號碼(撥至指定的分機)】【#】使用
- 2.D = #：外線來話有提供來話號碼時,會紀錄下來,按[留言]可檢視記錄

Mode:58
011-0000-0000

操作方法：

進入【Mode:58】。

選擇要設定的格式(B~I)。

輸入要更改的數值(0/#)。

按【保留】儲存設定並自動跳至下一筆資料。

90.通話記錄資料選項列印 (系統值機台功能)

索引欄：無

格式：A-BBbb

功能欄位說明：

- A = 0 > 立即停止列印
- 1 > 一分機資料彙整送出資料，然後進入自動模式
- 2 > 全部分機資料以分機彙整送出資料，然後進入自動模式
- 3 > 自動模式，任一分機資料滿 6 筆以上時，自動送出資料
- 9 > 印流水帳

BBbb = 1 ~ 7999 > 分機號碼, 或群號

說明：1.系統值機台不須進入設定模式即可使用本功能, 其他話機進入設定模式亦可使用。

2. 若 A 欄 = 1, BBbb 欄必須為分機號碼。

3. 若 A 欄 = 2, BBbb 欄必須為 **。

4. 若 A 欄 = 3, B 欄不必填。

5. 若要從串列埠輸出, 需在值機台話機輸入 8 7 7 1 #, 停止輸出為 8 7 7 0 #

決定通話紀錄選擇輸出在模式 51 項設定(如下表)

0 7 8	- 0 0 0	外線通話不紀錄。
	- 0 0 1	外線通話只記錄撥入。
	- 0 0 2	外線通話只記錄撥出。
	- 0 0 3	外線通話撥出撥入都要紀錄。

註：若系統值機台 LCD 顯示”SMDR Buffer!”時，處理的方式如下：

- 1.表示系統內的記憶資料已經用滿，必須將通話資料紀錄輸出至印表機或其它記帳設備。
- 2.或將模式 51 的 078 項設定為 000；再至模式 91 項設定為 2**，將所有資料清除。



91.通話記錄資料刪除 (系統值機台功能)

索引欄 : 無

格式 : ABBbb

A = 0 > 立即停止列印
 1 > 刪除一分機資料
 2 > 刪除全部分機資料, 釋放全部記憶空間

BBbb = 1 ~ 7999 > 分機號碼

說明: 1.系統值機台不須進入設定模式即可使用本功能, 其他話機進入設定模式亦可使用.

2. 若 A 欄 = 1, BBbb 欄必須為分機號碼.

3. 若 A 欄 = 2, BBbb 欄必須為 **

Mode:91

0-

操作方法: 進入系統設定模式後, 輸入【91】進入此模式設定。

92.以分機號碼查詢內線編號 (系統值機台功能)

索引欄 : AAaa

格式 : AAaa-BBb

AAaa = 10 ~ 7999 >分機號碼

BBb = 011 ~ 048 >內線編號 ;

BB- >內線卡片編號範圍 01~07 ; b- >卡片上的埠號範圍 1~8

說明: 系統值機台不須進入設定模式即可使用本功能,其他話機進入設定模式亦可使用.

操作方法: 1.已知某分機的分機號碼, 欲查詢該分機的內線編號(一般又稱為實體埠),

2.可在 AAaa 欄鍵入分機號碼, 再按 [彈性鍵 12] 尋找內線編號,

3.然後 LCD 螢幕刷新一次, 出現在 BBb 欄的資料就是該分機的內線編號.

Mode:92

11---111

93.值機台設定分機鬧鈴-Morning Call (系統值機台功能)

索引欄 : AAaa

格式 : AAaa-BBCC-DDDD-E

AAaa = 10 ~ 7999 > 分機號碼

BB = 00 ~ 23 > 鬧鈴時刻 (時時)

CC = 00 ~ 59 > 鬧鈴時刻 (分分)

DDDD = 0000 ~ 6553 > 預付電話費用(元) 註: 已無此功能

E = 0/# > 0-> 進行 CHECK OUT 處理, #-> 進行 CHECK IN 處理

說明: 系統值機台不須進入設定模式即可使用本功能, 其他話機進入設定模式亦可用.

1.將 Morning Call 時刻設定為 0000 ~ 2359 之外的時刻即可取消 Morning Call.

2.Morning Call 鬧鈴時刻到達後, 原先設定的時刻自動增加 30 小時.

MODE:93

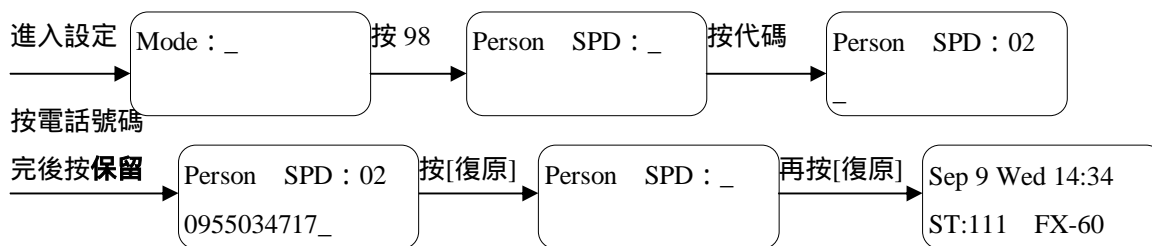
11---0808-0000-0

操作方法: 進入系統設定模式後, 輸入【93】進入此模式設定。



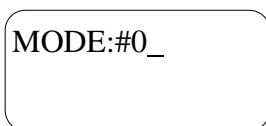
98.個人簡速撥號

操作方法：進入系統設定模式後，輸入【98】進入此模式設定。

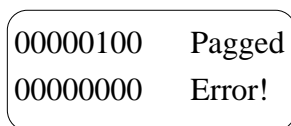


- 說明：
- 1.個人簡速撥號共有 10 組，代碼 00 至代碼 09，可儲存 10 組 16 碼電話號碼。
 - 2.儲存個人簡速撥號，只需按 【功能】 鍵； 數字 9 8 即可進入儲存模式。
若已經進入系統設定時，必須先退出系統設定然後再操作 、 項即可進入設定
 - 3.想清除已儲存的電話號碼：在顯示出原儲存電話號碼的畫面，當時游標在第一個電話號碼的位置，按【保留】，即可將整組電話號碼清除然後重新設定號碼。
 - 4.若需要等待撥號字元(PAUSE)，請在設定狀態中按彈性鍵 11，LCD 上會出現”-”字樣
註：設定一個”-”，等待時間為 3 秒，可至模式 51 的 053 項做更改。

0.話機線路測試(僅用於數位話機)



圖一



圖二

操作方法：進入系統設定模式後，輸入【# 0】進入此模式設定。(如圖一)

當資料每 RUN 100 筆時，LCD 上便會顯示出錯誤訊息(如圖二)。

註：此功能多用於查修線路是否被干擾的很嚴重。一般來說讓它跑個 5~6 千次，若有出現 100 次以上的 Error 的話，可能就要查修線路是否有受潮、接錯對線或其它原因造成的問題。

51.系統參數設定

索引欄：AAA

格式 1：AAA-BBB (10 進位) 如圖一

格式 2：AAA-BCDE-FGHI (8 個子開關；2 進位) 如圖二

格式 3：AAA-BB (16 進位) 如圖三

AAA > 系統參數頁內位址

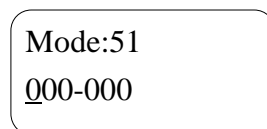
BBB > 記憶體內容以十進位顯示如圖一

BCDE-FGHI > 記憶體內容以 8 個子開關(二進位)顯示如圖二

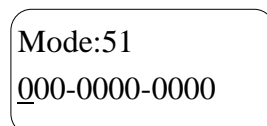
BB > 記憶體內容以十六進位顯示如圖三

說明：

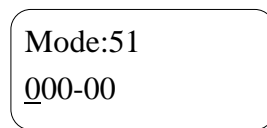
- 1.圖一至圖三的 3 種顯示方式，請按話機上的【閃切】鍵切換。
- 2.系統參數頁內位址的功能解說請參考設定表。



圖一



圖二



圖三



模式 51 設定表

參數名稱	索引欄	功能欄位	二進制設定
	AAA - BCDE - FGHI		必須在數位話機按閃切鍵切換到此格式。

系統旗號組 3	002 - 00#0 - #000		
	B : 第 1 組背景音樂源來自 :	# 第 1 片 DISA ; 0 音源卡	
	C : 第 2 組背景音樂源來自 :	# 第 2 片 DISA ; 0 音源卡	
	D :	保留未用	
	E : 分機上鎖 :	# 可 ; 0 不可	
	F : 指定群號代接 :	# 可 ; 0 不可	
	G、H :	保留未用	
	I : 保全感知器啟動後延遲待命, 觸發後延遲告警時間		
		# 延 6 0 秒 ; 0 延 3 0 秒	
系統旗號組 4	003 - 0000 - 0000		
	B : 首次不撥碼 :	# 切斷 ; 0 自動進入下一振鈴程序	
	C : 分機忙線時 :	# 切斷 ; 0 宣告忙線	
	D : 撥了空號 :	# 切斷 ; 0 宣告空號	
	E : 轉接無人接聽 :	# 切斷 ; 0 宣告無人接聽	
	F : 撥號後無法接通若不再撥號 :	# 自動進入下一振鈴程序 ; 0 切斷	
	G : 所撥分機忙線, 或撥了空號 :		
		# 自動進入下一振鈴程序 ; 0 宣告忙線或空號	
	H : 轉接無人接聽 :	# 自動進入下一振鈴程序 ; 0 宣告無人接聽	
	I : 夜切之後 :	# 宣告下班(使用模式 35 項第 7 段宣告語) ;	
		0 宣告歡迎(使用模式 35 項第 1 段宣告語)	
系統旗號組 5	004 - 00#0 - 0000		
	B : 外線撥號未通過控撥檢查 :	# 只能受話 ; 0 可發話	
	C : 單向通話測試操作 :	# 可 ; 0 不可	
	D : 第 1 組 3 方會談電路在 :	# TONE 卡 ; 0 第 1 片 DISA	
	E : 數位話機連續送碼時 :	# 不承認 ; 0 承認	
	F : SMDR 列印彙整 :	# 每頁 6 分機 ; 0 每頁 2 分機	
	G : 內線振鈴 :	# 一長聲 ; 0 兩短聲	
	H : 開始 SMDR 計費時警示音 :	# 有 ; 0 無	
	I : * 7 7 / # 7 7 等級視同 :	# 國際電話 ; 0 市內電話	



參數名稱

索引欄

功能欄位

二進制設定

A A A - B C D E - F G H I 必須在數位話機按閃切鍵切換到此格式。

系統旗號組 6

0 0 5 - # # # 0 - 0 0 0 0

- B : DISA 日間工作 : # 需要 ; 0 不要
- C : DISA 夜間工作 : # 需要 ; 0 不要
- D : 尋找值機台方式 : # 循環 ; 0 固定優先順序
- E : 系統送分機號碼給語音信箱 : # 不送 ; 0 自動送
- F : 尋找代表號分機方式 : # 循環 ; 0 固定
- G : 轉接中,被保留方聽到 : # 保留音樂 ; 0 回鈴音
- H : 接聽外線來話後 : # 外線聽到 DTMF 再通話 ; 0 直接通話
- I : 保留未用

系統旗號組 7

0 0 6 - # # 0 0 - 0 0 0 0

- B : 被留言的單機, 留言提醒鈴響 1 ~ 2 秒 : # 有 ; 0 無
- C : 被留言單機, 拿聽筒聽提醒音樂 3 秒 : # 有 ; 0 無
- D : 拿起聽筒代接同群分機的內線振鈴 : # 是 ; 0 無
- E : 被廣播前置響鈴一響 : # 有 ; 0 無
- F : 記錄來話外線號碼後 : # 閃亮留言燈 ; 0 不改變留言燈
- G ~ I : 保留未用

系統旗號組 9

0 0 8 - # # 0 0 - 0 0 0 0

- B : 日夜切換 : # 自動, 0 手動
- C : 系統時刻顯示 : # 24 小時制 ; 0 12 小時制
- D : 值機台顯示 : # 本身的分機號碼 ; 0 Console
- F : 轉換時間設定 :

設定為 # 時, 星期一至星期日只用都模式 18 項 A 欄 0~4 段設定。

設定為 0 時, 模式 18 項 A 欄的 0~9 段設定格式如下 :

0 ~ 4 星期一至星期五(有 5 個時段可供設定) ;

5 ~ 9 星期六(有 5 個時段可供設定), 星期日皆為夜間時段

G : 外部保留音源啟動 : 0 不啟動 ; # 啟動 (解說請參考附表 3!)

複頻代撥器開關

1 2 0 - # 0 0 0 - 0 0 0 0

B ~ I : 開放第 1 ~ 8 路撥號埠 # 開放 ; 0 不開放

8 路 DISA 開關

1 2 1 - B C D E - F G H I : # # # # - # # # #

B ~ I : 開放第 1 ~ 8 路 DISA # 開放 ; 0 不開放



參數名稱

索引欄

功能欄位(原設值)

說明(為十進制設定)

A A A - B B B

必須用數位話機按閃切鍵切換到此格式。

參數名稱	索引欄	功能欄位(原設值)	說明(為十進制設定)
DISA 宣告放音命令表	0 3 2	- 0 0 1 ~ 0 4 6 - 0 1 5	第 1 ~ 1 5 段宣告對應第 1 ~ 1 5 個放音命令
振鈴程序變換上限	0 4 9	- 0 0 6	DISA 轉接後, 經 6 個程序強制回 DISA
掛斷外線重置秒數	0 5 0	- 0 0 1	外線掛斷 1 秒後, 才能被尋獲
外線通話長話時間	0 5 1	- 0 0 5	每隔 5 分鐘送出警示音或強制拆線
撥號音遲來秒數	0 5 2	- 0 0 3	3 秒內無撥號音, 判定故障自動閉鎖
撥號暫停秒數	0 5 3	- 0 0 3	外線撥號按 [留言], 暫停 3 秒
通話記錄起算秒數	0 5 4	- 0 0 7	通過控撥檢查後 7 秒, 開始通話計時
自動重撥間隔秒數	0 5 5	- 0 0 6	自動重撥掛斷後, 等 6 秒再尋線
重新自動重撥秒數	0 5 6	- 0 2 1	撥號後等 2 1 秒掛斷自動重撥
自動重撥次數	0 5 7	- 0 0 2	初設值 2 次, 自動重撥 2 次
首次保留回叫秒數	0 5 8	- 0 6 1	保留外線 6 1 秒回鈴或提醒保留者
間隔保留回叫秒數	0 5 9	- 0 6 1	首次提醒後, 每隔 6 1 秒再提醒, 或回鈴後, 隔 6 1 秒未接聽, 回鈴值機台
無人應答等待秒數	0 6 0	- 0 2 1	轉接 2 1 秒仍未接聽, 回鈴保留者
保留回叫次數	0 6 1	- 0 0 5	保留提醒 5 次, 保留者仍忙, 回鈴值機台
複頻代撥持續時間	0 6 2	- 0 0 4	撥出 1 個副頻碼持續 8 0 m s (4 乘以 2 0 m s)
每週期處理次數	0 6 3	- 0 0 4	每週期 (2 0 m s) 處理 4 個埠的輸入碼
回叫總機振鈴時間	0 6 4	- 2 4 0	保留回叫總機振鈴 2 4 0 秒, 仍未應答即切斷外線
市內電話控撥等級	0 6 5	- 0 0 5	分機控撥等級低於 5, 則不可撥 2 ~ 9 字頭的電話
國際電話控撥等級	0 6 6	- 0 0 1	國際電話控撥等級 1, 則不可撥國際電話
解除控撥系統速撥組	0 6 7	- 0 4 0	系統速撥 4 0 組以後可供有設解除控撥之分機使用
語音代撥延遲時間	0 6 8	- 0 0 2	語音信箱應答後, 延遲 2 秒收到 DTMF 碼
外線停放容許時間	0 6 9	- 2 4 0	允許外線停放 2 4 0 秒
前 1 2 0 鍵 D S S 數量	0 7 0	- 0 0 0	具有前 1 2 0 鍵的 D S S 的數量
數位話機被內線呼叫	0 7 1	- 0 0 1	0 0 0 ~ 0 0 3 四種頻率響鈴
外線抓取操作碼	0 7 2	- 0 0 0	撥 0 自動尋找本群分機可用外線
PBX 外線抓取碼	0 7 3	- 0 0 0	撥 0 抓取 PBX 外線後, 暫停 3 秒再撥號



參數名稱

索引欄 功能欄位(原設值) 說明(為十進制設定)
A A A - B B B 必須用數位話機按閃切鍵切換到此格式

通話記錄命令	0 7 8 - 0 0 3	外線通話撥出撥入都要記錄
	0 0 2	外線通話只記錄撥出
	0 0 1	外線通話只記錄撥入
	0 0 0	外線通話不記錄
通話記錄等級	0 7 9 - 0 0 3	撥出國內長途等級 3 以上(含)電話才需要記錄
呼叫值機台操作碼	0 9 6 - 0 0 9	撥 9 呼叫值機台
分機功能操作首碼	0 9 7 - 0 0 8	功能操作首碼為 8
經 DISA 進入下一個		
振鈴程序操作碼	0 9 8 - 0 0 9	撥 9 進入下一個振鈴程序
外線延遲振鈴時間	1 0 1 - 0 2 0	MODE 45,53 的 B=1,外線延遲進入振鈴程序的時間
外線振鈴切換時間	1 0 2 - 0 2 0	外線來話振鈴在每個振鈴形式的持續時間
無人應答轉送時間	1 0 3 - 0 2 0	分機設定無人應答轉送,轉送前的響鈴時間
數位話機錯碼閉鎖門檻	1 0 4 - 0 1 0	數位話機一分鐘內收到 10 個錯碼,就將分機閉鎖
RS232C 收到兩碼間隔	1 0 5 - 0 1 0	RS232C 收碼若等待 10 秒仍未收到下一碼,視同錯誤
8 路 DISA 放音命令	1 1 2 - 1 3 3 ~ 1 1 9 - 1 3 3	
		1 3 3 : 每秒 3 2 K b p s 取樣速率
		1 3 2 : 每秒 1 6 K b p s 取樣速率
		1 3 1 : 每秒 1 1 K b p s 取樣速率
		1 3 0 : 每秒 8 K b p s 取樣速率
市內電話計費單位時間	1 2 7 - 0 0 5	市內電話 5 分鐘計費 1 次
市內電話計費單位金額	1 2 8 - 0 1 7	市內電話每次計費 1 7 角
國內長途計費單位時間	1 2 9 - 0 6 0	國內長途電話每 6 0 秒計費 1 次
國際電話計費單位時間	1 3 0 - 0 0 6	國內長途電話每 6 秒計費 1 次
超越控撥密碼長度	1 3 1 - 0 0 5	超越控撥密碼長度 5 碼
串列界面晶片選擇	1 3 2 - 0 5 3	0 5 3 表示使用 16C550 (0 0 7 : 使用 86C451)
		(3 . 0 7 版無此設定 , 只能配合有 86C451 的 C C U)
忙音週期形式表	1 4 6 - 0 1 3 ~ 1 4 9 - 0 1 2	
		0 1 3,0 1 2,0 1 3,0 1 2 (乘以 4 0 m s)
		週期為 0.5 2 秒,0.4 8 秒,0.5 2 秒,0.4 8 秒
最短忙音週期	1 5 0 - 0 1 2	0 1 2 (乘以 4 0 m s) 最短週期 0 . 4 8 秒
回鈴音週期形式表	1 5 1 - 0 2 5 ~ 1 5 4 - 0 5 0	
		0 2 5,0 5 0,0 2 5,0 5 0(乘以 4 0 m s)
		週期為 1 秒, 2 秒, 1 秒, 2 秒
最短回鈴音週期	1 5 5 - 0 2 5	0 1 2 (乘以 4 0 m s) 最短週期 1 秒



參數名稱

索引欄 功能欄位(原設值) 說明(為十六進制設定)
 格式：A A A - B B 必須用數位話機按閃切鍵切換到此格式。

外線閃切時間命令	0 7 4 - 4 2	4 2 : 閃切 6 0 0 m s 4 1 : 閃切 3 0 0 m s 4 0 : 閃切 8 0 m s
外線脈衝形式命令	0 7 5 - 5 0	5 0 : 脈衝撥號 1 0 p p s , M / B = 3 3 / 6 6 5 1 : 脈衝撥號 1 0 p p s , M / B = 4 0 / 6 0 5 2 : 脈衝撥號 2 0 p p s , M / B = 3 3 / 6 6 5 3 : 脈衝撥號 2 0 p p s , M / B = 4 0 / 6 0

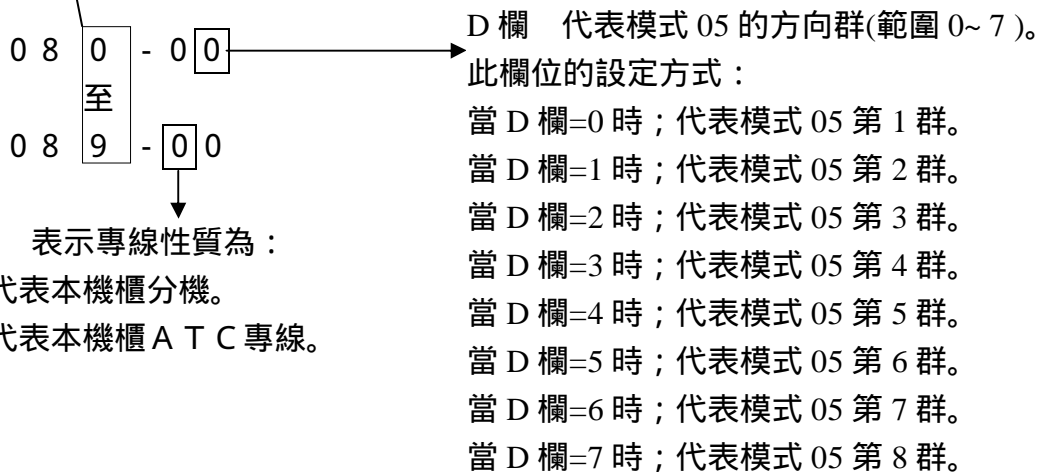
單機閃切時間和偏差量設定：

偵測閃切中心值命令	0 7 6 - F 1	F 1 ~ F 8 : 閃切中心值 1 0 0 ~ 8 0 0 m s F 0 : 閃切中心值 7 0 m s
偵測閃切偏差量命令	0 7 7 - F 9	F 9 ~ F D : 閃切偏差量(%) 10、20、30、40、50

專用外線方向群的設定：

格式 AAB-CD 必須在數位話機按閃切鍵切換到此格式。

B 欄 0 ~ 9 鍵的方向群：撥首碼 0 ~ 9 時，從指定方向群中尋可用專(外)線撥號。
 註：此功能每台話機皆可用，不受本機外線群限制。



例：設定系統撥 5 抓到第 3 條(013)、第 4 條(014)外線。

1. 先將外線規劃在模式 05 項的第 5 群。設定如右：5-01-013、5-02-014、5-03-000。
2. 再至模式 51 項 085 設定(進入模式 51 項 085 後，記得按閃切鍵切換成十六進制模式)，設定為：0 8 5 - 4 1 即設定完成。



下列的密碼設定參數是在模式 00 項設定，在這裡只能看出密碼值並不能做設定。
 因為一個密碼最多有六位數，所以表示方式為三個參數為一組密碼設定。
 設定值 FF 代表無密碼。

系統設定密碼 1 6 0 - 1 1
 ~ 1 6 1 - 1 1 1 1, 1 1, 1 1, 密碼 1 1 1 1 1 1
 1 6 2 - 1 1

超越控撥密碼 1 6 6 - 1 1 ; 1 6 7 - 1 1 ; 1 6 8 - 1 1 密碼為 1 1 1 1 1 1
 為第一組超越長控密碼，系統共有十組，分別的代表方式為下：

1 6 9 - F F	1 7 2 - F F	1 7 5 - F F	1 7 8 - F F	1 8 1 - F F
1 7 0 - F F	1 7 3 - F F	1 7 6 - F F	1 7 9 - F F	1 8 2 - F F
1 7 1 - F F	1 7 4 - F F	1 7 7 - F F	1 8 0 - F F	1 8 3 - F F
為第二組。	為第三組。	為第四組。	為第五組。	為第六組。
1 8 4 - F F	1 8 7 - F F	1 9 0 - F F	1 9 3 - F F	
1 8 5 - F F	1 8 8 - F F	1 9 1 - F F	1 9 4 - F F	
1 8 6 - F F	1 8 9 - F F	1 9 2 - F F	1 9 5 - F F	
為第七組。	為第八組。	為第九組。	為第十組。	



附表 1：抓外線密碼管制設定及操作

操作：〔0〕〔帳號000~255〕〔密碼1~6位數字〕〔#〕

設定：模式50 AAA-BCDE-FGHI

設H欄設為#，表示AAA分機不能撥0尋外線，必須以上述操作尋外線
一旦尋得外線，控撥等級最高，可撥任何電話，在SMDR的分機欄
不顯示分機號碼，而是顯示0000~0255的帳號碼，表示該分機
被哪個擁有帳號的使用者所撥出

密碼：帳號000~255換成00~FF的16進位碼(密碼數字必須是0~9)

模式41 5600-??-FF-FF-FF~56FF-??-FF-FF-FF
其中??是設定帳號000~255的密碼第1,2碼

模式41 5700-??-FF-FF-FF~57FF-??-FF-FF-FF
其中??是設定帳號000~255的密碼第3,4碼

模式41 5800-??-FF-FF-FF~58FF-??-FF-FF-FF
其中??是設定帳號000~255的密碼第5,6碼

例如：帳號060的密碼是123，060的16進位碼是3C

模式41 563C設定12-FF-FF-FF } 使用帳號：060
模式41 573C設定3F-FF-FF-FF } 設定密碼：123
模式41 583C設定FF-FF-FF-FF }

在設定抓外線密碼管制的分機上鍵入
〔0〕〔060〕〔123#〕，就可撥任何外線電話

例如：帳號200的密碼是2468，200的16進位碼是C8

模式41 56C8設定24-FF-FF-FF } 使用帳號：200
模式41 57C8設定68-FF-FF-FF } 設定密碼：2468
模式41 58C8設定FF-FF-FF-FF }

在設定抓外線密碼管制的分機上鍵入
〔0〕〔200〕〔2468#〕，就可撥任何外線電話

例如：帳號100的密碼是123456，100的16進位碼是64

模式41 5664設定12-FF-FF-FF } 使用帳號：100
模式41 5764設定34-FF-FF-FF } 設定密碼：123456
模式41 5864設定56-FF-FF-FF }

在設定抓外線密碼管制的分機上鍵入
〔0〕〔100〕〔123456#〕，就可撥任何外線電話



附表 2：關於外線音量調整

線路長：L(km)	送/受話增音調整		短路電流(Is)
	T(送話)	R(受話)	單位：mA
0	小	小	117.3
0.5	小	小	86.9
1	小	小	69.4
1.5	小	小	57.2
2	小	小	48.8
2.5	小	小	42.6
3	大	大	37.8
3.5	大	大	34.0
4	大	大	30.9
4.5	大	大	28.3
5	大	大	26.1
5.5	大	大	24.2
6	大	大	22.6
6.5	大	大	21.1
7	大	大	19.9
7.5	大	大	18.8
8	大	大	17.8

關於送/受話增音調整：

FX-MIDI 3 主機板或是內線擴充卡的外線部份，都有送/受話增音調整開關 PIN，送話和受話各 1 個 PIN，請先了解客戶外線端到局端的距離長，再依照附表 2 的送/受話增音調整內容來調整會更精確。

關於短路電流的測量方法：

1. 請將三用電表調整至電流檔、200mA 測量。
紅棒接(A)；黑棒接地
2. 直接在外線進線的 CO 端子間測量其短路電流，量出數值後，再對應上方的表格，進入系統設定模式來調整。
3. 承 2，若覺得系統原設值的送受話太小聲而要調整時，最好是先用電表量出短路電流在來做調整會比較精確。



附表 3：TONE-CHIP 主機板的話機振鈴和保留音樂選擇方式

配合主機板及軟體：MIDI 3 主機板 B；軟體程式為 MF132AXX 系列。

內線振鈴選擇方式：只有**數位話機**能使用；且必須在本身話機振鈴中時設定。

(振鈴中)按數字鍵 1~4：有四種和絃音可選擇。

(振鈴中)按數字鍵 5：選擇外部保留音樂來做振鈴音。

(振鈴中)按數字鍵 6~9：原來的四種振鈴聲音頻率選擇。

* 注意：單機無法選擇 PBX 內所提供的振鈴方式。

外線振鈴選擇設定：Mode:43 項 C 欄設定，格式為：AAa-BC

C 欄功能設定解說：1~4 有四種和絃音可選擇。

5 選擇外部保留音樂來當外線振鈴音。

6~9 原本 4 種振鈴頻率選擇。

被保留音樂選擇方式：

數位話機：可設定背景音樂兼被保留音樂。取消背景音樂：按【閃切】

設定方式：在待機狀態中，按功能#1~#4：可選擇 1~4 首保留音樂；

按功能#5：選擇外部保留音樂。

類比單機設定方式：模式 51 項 071 設定。

071-(000~003)選擇 1~4 首保留音樂；

071-005：選擇外部保留音樂。

* 注意：類比單機不能分別設定被保留音!!

設定外線被保留音樂：Mode:43 項 B 欄設定，格式為：AAa-BC

B 欄功能設定解說：B=1~4 有四種和絃音可選擇；

B=5 使用外部保留音樂。

外部保留音源的使用方式：**外部保留音源**啟動改由軟體設定來控制(MF132A25 以後適用!)

1. 先將要使用的外部保留音源接至系統的外部保留音源輸入端子。

2. 再至模式 51 的 008 項設定 G 欄設為 # 啟用外部保留音源。

格式為：A A A - B C D E - F G H I 必須用數位話機按閃切鍵切換到此格式。

3. 承 2，此功能設定後，外部保留音源就可拿來當做內線振鈴、外線振鈴、外線被保留音樂使用。



附表 4：模式 18 項設定解說

適用軟體程式：MF132A20TW 以後才可使用此功能!!

錄音部份：使用第 8 段錄音來做為午休的錄音宣告語。

DISA 卡的錄音說明請參考說明書模式 35 項，謝謝!!

設定部份：

模式 18 項 F 欄開關，格式為 A-BBCC-DDEE-F-G。

F 欄設為 0 時 設定該時段啟用第 8 段錄音當作午休宣告語。

F 欄設為 1 時 設定該時段沿用原來的宣告模式。

模式 18 項的 F 和 G 欄互相配合時，可產生四種變化，解說如下：

1. 設定模式 18 項 F=1、G=0 時：該時段為日切模式，使用第 1 段宣告語。
2. 設定模式 18 項 F=1、G=1 時，該時段為夜切模式，使用第 1 段或第 7 段宣告語。
3. 設定模式 18 項 F=0、G=0 時，該時段為日切模式，使用第 8 段宣告語。
4. 設定模式 18 項 F=0、G=1 時，該時段為夜切模式，使用第 8 段宣告語。

特別解說：模式 18 項 F、G 欄皆設定為 1 時，配合模式 51 的 003 項 I 欄的設定，來決定夜切時間到時要使用第幾段的宣告語。

模式 51 的 003 項格式為：003-BCDE-FGHI(二進制設定模式)。

I 欄為 # 時 啟用第 7 段的宣告語。

I 欄為 0 時 啟用第 1 段的宣告語。

範例解說： 設定星期一~星期五的上班時間為 8:00~17:00，使用上班宣告語；
 午休時間為 12:00~13:00，使用午休宣告語；
 下班時間及星期六、日不上班，使用下班宣告語。

設定解說：

1. 設定星期一至星期五的上班時間為 8:00~17:00(日切)；午休時間為 12:00~13:00
 模式 18 項設定方式為：
 - 0 - 0 0 0 0 - 0 7 5 9 - 1 - 1 (下班時間為夜切，使用下班宣告語。)
 - 1 - 0 8 0 0 - 1 2 0 0 - 1 - 0 (上班時間為日切，使用上班宣告語。)
 - 2 - 1 2 0 1 - 1 2 5 9 - 0 - 0 (午休時間為日切，使用午休宣告語。)
 - 3 - 1 3 0 0 - 1 7 0 0 - 1 - 0 (上班時間為日切，使用上班宣告語。)
 - 4 - 1 7 0 1 - 2 3 5 9 - 1 - 1 (下班時間為夜切，使用下班宣告語。)
2. 設定星期六、日不上班皆為夜切時段
 - 5 - 0 0 0 0 - 1 7 0 0 - 1 - 1 (不上班時間為夜切，使用下班宣告語。)
 - 6 - 1 7 0 1 - 2 3 5 9 - 1 - 1 (不上班時間為夜切，使用下班宣告語。)
3. 模式 51 的 003 項 I 欄設為 # 宣告下班(使用模式 35 項第 7 段宣告語)。
4. 模式 51 的 008 項 F 欄設為 0
 - 0 ~ 4 段為星期一至星期五的上下班轉換時間設定；
 - 5 ~ 9 段為星期六的上下班轉換時間設定；
 - 星期日皆為夜切時段。



附表 5：將話機的彈性鍵用來儲存功能碼來使用

配合軟體：FX-60(MI 132A11 以後)

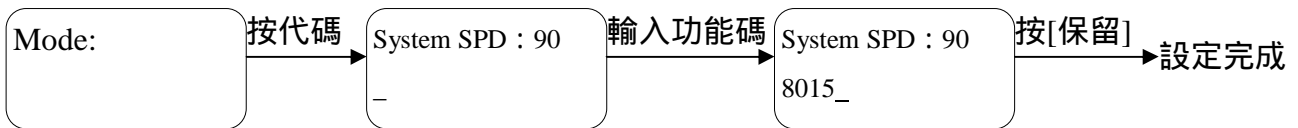
設定說明：

1. 先至模式 19 項，找 1 個速撥代碼位置(10~99)；再設定所要用的功能碼(如 840 #)。也就是說 1 個功能碼就要用到 1 個速撥代碼位置。
2. 模式 03 項，BB 欄指定要收容的位置後，再將 C 欄設為 5。
3. 最後至 DDD 欄設定，輸入在模式 19 項設定的速撥代碼(010~099)。

舉例說明：將第 8 個彈性鍵定義能抓取 TK：15 的外線

設定說明：

1. 先至模式 19 項找個速撥代碼(找 90)來存取 8015 的內容。
(註：因為是第 15 條外線，所以是功能碼 80+外線編號)

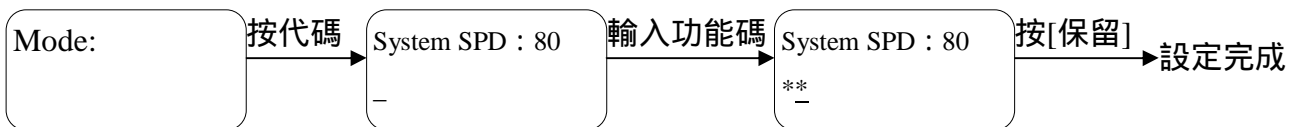


2. 再至模式 03 項設定第 8 個彈性鍵使用速撥代碼(90)
模式 03 項 格式為 A-BB-C-DDD 1-08-5-090 後按[保留]。

3. 設定完成

舉例說明：分機 102(實體埠為 012)使用第 2 群彈性鍵群；而第 11 個彈性鍵要定義為 * * 代接的功能鍵，其設定如下：

1. 先至模式 19 項找個速撥代碼(找 80)來存取 * * 代接的功能鍵。



2. 再至模式 03 項設定第 2 群的第 12 個彈性鍵設定使用速撥代碼(80)
模式 03 項 格式為 A-BB-C-DDD 2-12-5-080 後按[保留]。

3. 模式 04 項 B 欄記得設定。

MODE : 04 012-2-01-102 按[保留]

4. 設定完成