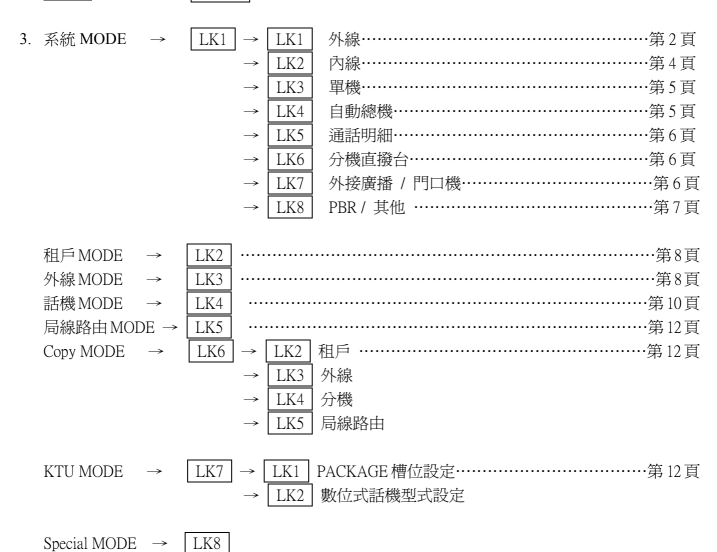
### **NEC-NDK-RX Series**

- 1. 以顯示數位話機,由埠位號碼 "01"或 "02"分機作爲程式資料輸入, Dterm50 & Dterm60 Series 皆可操作
- 2. 進入程式設定 PROGRAM MODE 狀態。

FNC (特殊)→ HOLD (保留)→ # → 0 → \*



4. 其他功能鍵說明:

ANS : 回復至上一 MODE

| HOLD |: 清除設定內容 | RECALL | OR | HOOK |: 向上翻頁

CNF OR ADD : 跳至下一埠位 FNC : 向下翻頁

5.

I- KEY PAD 設定

II- LK 外線鍵 ( 複選 )

III- | LK | 外線鍵 ( 單選 )

\* |: 游標左移

※ 1:系統 MODE LK1 → LK1 (外線 CO Line)

	rg 日		A	資 料 內 容
NO	項 DALICE 時間選擇	型	螢 幕 00: PAUSE 3.0s	資   料   內   容     1.0s , 3.0s
00	PAUSE 時間選擇	Ш		
01	DP 碼距時間選擇	Ш	01 : DP INTER B	A(650/500) , B(800/800)
02	Hook flash 時間選擇	Ш	02: flash 100ms   1 02: flash 400ms   2	20ms , 40ms , 60ms , 80ms 100ms , 140ms , 160ms , 200ms 400ms , 600ms , 800ms , 1sec 1.5s , 2s , 3s , 5s
03	保留回叫時間選擇	Ш	03: Hold Recl 1m	1min , 2min , 4min , ∞
04	自動重撥時間選擇	I	04 : Redial (1) 030 04 : Redial (2) 030 04 : Redial (3) 030	著信時間:001~100sec 發話等待時間:001~100sec 重撥次數:1~255
05	發信開始時間選擇	Ш	05 : Call Start 10s	10sec , 20sec , 30sec , 40sec 50sec , 60sec , 70sec , 80sec
06	外線著信振鈴警告時間選擇	Ш	06 : Ring Alm ∞	10sec , 20sec , 30sec , ∞
07	系統專線延長振鈴時間選擇	Ш	07 : Indv Term ∞	10sec , 20sec , 30sec , ∞
08	DP Make Ratio 斷續比選擇	$\Pi$	08 : M Ratio 33%	33% , 39%
09	手動 Pause (L/S)	Ш	09: Man Pause NO	NO, YS (ナッ アソ)
10	Not Used			
11	振鈴轉接 / Camp-On 選擇	Ш	11: Ring TRF YS	NO , YS
12	振鈴轉接 / Camp-On 回叫時間 選擇	Ш	12: TRF Recl 60s	30sec , 60sec , 120sec , 240sec
13~17	Not Used			
18	PBX / 局線選擇取碼 (CO)	П	18: Speed AC 9	LK ON 可使用 (LK1—租戶 00)
19	CALL 鍵發信種類選擇	Ш	19: Type=CO	Nill, CO, PBX, PVT Trunk Route, Route Advance
20~23	Not Used			
24	PBX / 局線選取碼 (CO)	Ι	24: PBX AC 9	6碼 (3位數, 3Pauses)
25	PBX / 局線選取碼 (PBX)	Ι	25 : PBX AC 8	6碼 (3位數, 3Pauses)
26	忙音 (Off-Hook Ring) 選擇	Ш	26: OFF RING YS	YS, NO
27	自動日 / 夜 MODE 時間設定	Ι	27:1	日,夜 Mode,開始時間, (表 1, 2)
28	特殊振鈴音選擇	Ш	28: DST RING TEL	TEL, CO
29	私人專線設定	Ι	29: P1 C= T=	最多兩條局線 ( 直結式 )
30	Route Adance Block 設定	I	30 : RT ADV01-1=00	01~16:16 組,RT:00~32, 順位 1~4
31	手動外線選取	Ш	31: MAN LN SEL NO	NO , YS
32	自動日 / 夜 MODE 周別選擇	П	32 : D / N By Day	Sun, Mon, Tue, Wed, Thu, Frlsat
33	簡碼撥號優先顯示號碼 / 訊息	Ш	33: SPD DIAL DISP	Dlalnbrdisp Messagedisp
34	系統專線首次振鈴變化選擇	Ш	34: TLI RNG PAT4	PAT1~4, ICM, VOICE
			L	<u>i</u>

35	簡碼撥號組數分配	Ш	35:SPD ALLO 100	100組,1000組
36	CO / PBX 振鈴順移選擇	Ш	36:CO FWDG NO	NO , YS
37	外線參預約振鈴通知時間選擇	Ш	37: Trunk Que 10s	10sec , 20sec , 30sec , 60sec
38~45	Not Used			
46	號碼計劃 (1 位數 ) Access Code	Ι	46: 1DG (0) = 000	參照 Access Code 號碼計劃表
47	號碼計劃 (2位數 ) Access Code	Ι	47 : 2DG (00) = 098	參照 Access Code 號碼計劃表
48	號碼計劃 (3 位數 ) Access Code	Ι	48: 3DG / 01 (0) = 000	參照 Access Code 號碼計劃表
49	線路路由加碼設定	Ι	49:01=RT	16組,101~132,201~216
50	外線路由加碼設定	Ι	50:01=	16組,最多十位數
51	外線首次振鈴周期選擇	Ш	51 : CO PTN B  1	PattermA, B, C, D, E, F, G, H, Nil
52	PBX 線首次振鈴周期選擇	Ш	52 : PBX PTN B  1	PattermA, B, C, D, E, F, G, H, Nil
53	系統專線振鈴周期選擇	Ш	53: TLI PTN C  1	PattermA , B , C , D , E , F , G , H , Nil
54	自動總機轉接振鈴周期選擇	Ш	54 : AA PTN C  1	PattermA , B , C , D , E , F , G , H , Nil
55	Not Used			
56	CO/PBX 振鈴周期選擇	Ш	56: 1=PING B  1	PattermA, B, C, D, E, F, G, H, Nil
57	外線 Prepause 時間選擇	Ш	57: Prepause 2s  1	No , 1sec , 2sec , 3sec ,  4sec , 5sec , 6sec , 7sec  8sec , 9sec , 10sec , 11sec  12sec , 13sec , 14sec , 15sec
58~59	Not Used			
60	長控表內容設定	Ι	60: 8 Digit Table 00 / 00 = 00	(00~15)16 長控表 /(00~15) 16 組每組最多 8 位數
61	各等級長控表 A/D 設定	Ш	61 : CLS01 ( 00 ) =YS	NON, <mark>YS</mark> (A-允許),NO(D-限制)
62	系統簡碼撥號長控限制選擇	Ш	62 : Spdovr ( 01 ) =YS	YS(限制),NO(超越長控)by 等級
63	保留回叫時間選擇 (獨占保留)	Ш	63: HOLD RECL 1.0	0.5min , 1min , 1.5min , 2min 3min , 5min , 8min , ∞
64	DSS 轉接 / Camp-On 回叫時間選擇	Ш	64 : DSS RECL 1.0	0.5min , 1min , 1.5min , 2min 3min , 5min , 8min , 10min
65	各等級長控表 A/D 優先選擇	Ш	65 : CLASS ( 01 ) =YS	YS(A-允許),NO(D-限制)
66	系統長控表使用設定	П	66: Normal Dial  1	LK ON:使用,LK OFF:不使用
67	OCC Table 設定	Ι	67:(01)=	(00~16)16組,最多8位數
68	OCC Table +長控表設定	Π	68:8DG OCC (01) 1	16 組 OCC Table,16 個長控鍵表
69	系統專線撥碼限制設定	Ш	69: TIE Rest=NO	NO(不限制), YS(限制)
70	分機 Lockout 等級設定	Ι	70 : Rest Class=15	CLASS 00~15

※系統 MODE LK1 → LK2 (內線 ICM)

NO 項 日 型 登 第 資 料 内 容	~ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	$MODE  \boxed{LKI} \rightarrow \boxed{LKZ} ( \ )$	门形的	ICIVI )	
四級呼叫方式選擇	NO	項目	型	螢幕	資 料 內 容
日動回叫解除時間選擇   III   02 : Call Back   3m   30sec , 1min , 2min , 3min   03   内線號碼位數選擇   III   03 : STA , AO   3DG   2 位數 3 位數   3 位數   04-05   Not   Used	00	內線群呼時間選擇	${\rm I\hspace{1em}I\hspace{1em}I}$	00: PAGING 90s	90sec , 120sec
1	01	內線呼叫方式選擇	${\rm I\hspace{1em}I\hspace{1em}I}$	01 : Call Tone	Tone (振鈴音), Voice (語音)
04-05   Not Used   1   06 : ICM-Hold   C000   CO No 外拉接音源 port   O0-内部 IC   CO No 外拉接音源 port   O0-内部 IC   CO No 外拉接音源 port   O0-内部 IC   最多 24 部分機 (00-23 ) Tel Port No   Tel Port No   Tel Port No   Refing   II : Business TRIP   II : Not In   II : With Guest   I4 : Out of office   I5-18 :   Tone   Off   On   Pattern   A   B   C   D   E   F   G   H	02	自動回叫解除時間選擇	Ш	02 : Call Back 3m	30sec , 1min , 2min , 3min
1	03	內線號碼位數選擇	Ш	03: STA. AO. 3DG	2位數,3位數
1   06 : ICM-Hold   C000   00=內部 IC	04~05	Not Used			
1	06	內線外接保留音源設定	Ι	06: ICM-Hold C000	· ·
1	07	門鈴外接音源設定	Ι	07: TMD ATM C000	-
10 : Meeting   11 : Business TRIP   12 : Not In   13 : With Guest   14 : Out of office   15~18 :	08	特定內線簡撥設定	Ι	08 : SPCL EXT00=	,
19   內線振鈴周期選擇   III   19 : ICM PTN   H   2   B , C , D , E , F , G , H	09~18	離席留言訊息設定	I	10: Meeting 11: Business TRIP 12: Not In 13: With Guest 14: Out of office	
Not Used   10sec	19	內線振鈴周期選擇	Ш	19: ICM PTN H   2	
22   來話跟隨-未應答時間選擇   III   22 : FWD Noans   10s   10sec , 20sec , 30sec , 60sec   120sec , 240sec	20	內線振鈴音頻率選擇	Ш	20 : ICM Tone E	Tone , A , B , C , D , E , F , G , H
22       來話跟隨 - 未應答時間選擇       III       22: FWD Noans 10s       120sec, 240sec         23       系統駐留 (call park ) 回叫時間選擇       III       23: Park REL 1.0       0.5min, 1min, 1.5min, 2min 3mn, 5min, 8min, 10min         24       內線呼叫功能附加碼設定       I       24: FEA AC (0) = 004       (1) = 001: Voice / Tone 切換         (2) = 002: Step Call (*) = 003: 內線插叫(0) = 004: 自動回叫(#) = 005: 回叫指示	21	Not Used			
Table   Tab	22	來話跟隨-未應答時間選擇	Ш	22: FWD Noans 10s	
24       內線呼叫功能附加碼設定       I       24: FEA AC(0)=004       (1) = 001: Voice / Tone 切換 (2) = 002: Step Call (*) = 003: 內線插叫 (0) = 004: 自動回叫 (#) = 005: 回叫指示	23	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Ш	23 : Park REL 1.0	
25	24	內線呼叫功能附加碼設定	I		(1) = 001: Voice / Tone 切換 (2) = 002: Step Call (*) = 003: 內線插叫 (0) = 004: 自動回叫
	25	內線群呼前置音選擇	Ш	25: IN PG TON YS	YS (有),NO (無)

※系統 MODE LK1 → LK3 ( 單線 CO Line )

NO	項目	型	螢幕	資料內容
00	Not Used			
01	Bounce 確認時間選擇	Ш	01: BNCE 300ms   1	0ms , 100ms , 200ms , 300ms 400ms , 500ms , 600ms , 700ms 800ms , 900ms , 1sec , 1.1sec 1.2sec , 1.3sec , 1.4sec , 1.5sec
02	單機 Hook Flash 作用選擇	Ш	02 : SIGNAL HOLD	HOLD , FLASH
03	首碼 PBR 釋放時間	Ш	03 : PBR RLS 10S	10sec , 20sec , 30sec , 40sec 50sec , 60sec
04	DP 單機撥 1→Hook Flash 選擇	Ш	04 : Dial Flsh YS	YS, No
05	Hook Flash 開始時間選擇	Ш	05 : FLSH ST300   1	100ms , 150ms , 200ms , 250ms 300ms , 350ms , 400ms , 450ms 500ms , 550ms , 600ms , 650ms 700ms , 750ms , 800ms , 850ms
06	Hook Flash 結束時間選擇	Ш	06: FLSH END=07   1	00 (HST+0ms) , 01 (HST+100ms) 02(HST+200ms) , ~ 14(HST+1.4sec) , 15(HST+1.5sec)

※系統 MODE LK1 → LK4 ( 自動總機 Automatic Attendant )

				<u>,                                     </u>
NO	項目	型	螢 幕	資 料 內 容
00	Not Used			
01	A.A.PBR 釋放時間選擇	Ш	01 : A.A.PBR Time 10s	10sec , 20sec , 30sec , 40sec
01	71.71.1 DK 作从时间送洋	ш	01 · A.A.I BIC TIME 103	50sec , 60sec
02	A.A 轉接持續振鈴時間選擇	Ш	02: A.ADLYRNG	10sec , 20sec , 30sec , ∞
03	A.A 轉接未應答切斷時間選擇	Ш	03 : A.A.DIS 2m	1min, 2min, 3min, 4min
04~07	Not Used			
08	A.A.PBR 釋放回應選擇	Ш	08: A.A RES Normal	Normal (振鈴), Release (釋放)
09	A.A 開始時間選擇	Ш	09: PBR STRT FR	FR (語音中途), AF (語音後)
10	Not Used			
11	A.A 訊息日 / 夜 MODE 選擇	Ш	11: A.A.MSG1(DY)=YS	YS (有),NO (沒有);
11	A.A.J.总日/ 牧MODE 选择	ш	11 · A.A.MSO1(D1)=13	L/S 切替 DY/NT
12	A.A 訊息對租戶設定	Ι	12: A.A.1TNAT=00	8 段訊息,租戶 00~47
13	A.A 應答延遲時間設定	Ι	13: A.A.DLY1=04s	00~99sec
14	A.A 附加碼設定(1 位數)	Ι	14 : A.A.AC 1-0=030	參加 A.A 附加碼表
15	A.A 附加碼設定(2 位數)	Ι	15 : A.A.AC 1-00=000	參加 A.A 附加碼表
16	A.A 訊息重覆次數選擇	Ш	16: A.A.MSG1 1	1Time , 2 Time , 3 Time , 4 Time
10	A.A.以心里復久数选详	ш	10 · A.A.WISO1 1	5 Time , 6 Time , 7 Time , 8 Time

**	系統 MODE	LK1	$\rightarrow$	LK5	(	涌話明細	SMDS `	)
/•∖					•	Y13 DT. \( \) \\ \\ \	OIVIDO	,

NO	項	目	型	螢	幕	1	資	料	內	容
00										
01	SMDS 立即列;印選擇		Ш	01: Print Now	YS		NO , YS	S		
02	SMDS 列印型式			02: Format	ALL		ALL, N	MASK(末四	<b>当碼</b> )	
03~12										
13	Printer 連結選擇		Ш	13: Printer	YES		NO , NO	ON , YES		
14	SMDS 列印格式		Ш	14: Line Feed	YS		YS (換	列),NO(	整列)	

# ※ 系統 MODE LK1 → LK6 (分機直撥台 DSS)

NO	項		目	型	螢	幕	資	料	內	容
00	Not Used									
01	DSS 搭配分	<b>子機埠位</b> 設	定定	Ι	01 : DSS 1=P 01		DSS1,	3→P <mark>01</mark> ,DS	S1 , 4→P02	
02	Not Used									
03	DSS 呼叫フ	方式選擇		${\rm I\hspace{1em}I}$	03: VOICE CALL		TONE	(振鈴音), <mark>V(</mark>	DICE (語音)	
04	Not Used									
05	DSS 按鍵罩	力能選擇		Ш	05: 1/01=TEL 01   1		EXTA DPH1~	_	.,RELAY0~9 E,NT MOD	•

# ※ 系統 MODE LK1 → LK7 (外接廣播 ESP / 門口機 DPH )

NO	項	目	型	螢	幕	資 料	內	容
00	門口設定		Π	00: DPH ASG		LK1~4: DP1,	DP2 , DP3 , DP4	
01	門口機顯示時間選擇		${\rm I\hspace{1em}I\hspace{1em}I}$	01: DPH MSG 10S		10sec , 30sec ,	60sec , 90sec	
02	外接擴音器時間選擇		Π	02: ESP CONN		LK1~3: ESP A	, ESPB, ESPC	
03	外部廣播前置音選擇		Ш	03 : ESP TONE YS		YS (有), NO (	沒有)	
04	門口機振鈴周期選擇		Ш	04 : DPH1 FREQ KON	1   1		ON , A , B , C ,	
						Frequency A, 1		
05	門口機振鈴頻率選擇		Ш	05 : DPH1 FREQ C		1 2	G, H	
06	外部廣播時間選擇		Ш	06 : ESP TIMER 1.5		0.5min , 0min ; 3.0min , 5.0min	1.5min , 2.0min n , 8.0min , ∞	

※ 系統 MODE LKI → LK8 (PBR / 其他)

※ 糸糸	$ \frac{1}{2} $ MODE $ LKI \rightarrow LKS $	( P.	BR / 其他 )	
NO	項目	型	螢幕	資料內容
00				
01	選擇 (單機)	П	01: PBR (SLT / AA)	LK 1~2; OFF: SLT, ON: A.A
02	接收準位設定	Ш	02 : PBR 1=13	PBR 1~2; 00~15
03	釋放時間設定 (單機)	I	03: T<50>D<01>=00	
04	時間顯示選擇	Ш	04: 12 HOUR DISP	12HR , 24HR
05				
06	外部輸出設定	I	06: RLY(0) = CO	Relay 0~9: CO Port NO.01~64
07	服務等級功能選擇	П	07 : CLS1 (00)   01	00~15 可分 16 級
08	服務等級功能選擇	П	08 : CLS2 ( 00 )   01	請參照服務功能表
09	保留音樂選擇	Ш	09: MOH = A	Pattern A , B , C , D
10	TE115年47年115日784年	Ш	10: PBR RELEAS 7S	3.0sec , 4.0sec , 5.0sec , 6sec
10	碼間釋放時間選擇	Ш	10 · PDR RELEAS /S	7.0sec , 8.0sec , 9.0sec , 10sec
11	系統時間設定	Ш	11: REFRESH 4H	NO, 4HR, 8HR, 12HR, 24HR
12	訊息錄音時間選擇	Ш	12 : VRS1 / 01 = NON   1	15s*16 , 30s*8 , 60s*4 , 120s*2
				NON, Voice, Prompt (V) 1~2
				∃ MODE A.A ( D ) 1~8
13	訊息功能設定	Ш	13 : VRS1 / 01 = NON   1	夜 MODE A.A(N)1~8
				假日 MODE A.A(H)1~8
				定時宣告訊息 (B)01~16
14	鬧鈴提醒重複選擇	Ш	14: ALM REPEAT YS	NO, YS
15	   系統訊號音調設定	Ш	15 : (00) DT = A   1	Table NO.00~13: 14 種訊號
				A~M:13 種音調
16	語音提示設定	Ш	16:01:DT=PR1	DT, CW; Voice Prompt 1~2
17~18				
				Pattern0,1~3,LK ON 設定
19	定時宣告時間別模式選擇	П	19: TIME PATN 1	SUN, MON, TUE, WED,
	LEGENT HELD COLOR			THU, FRI, SAT
20	定時宣告 開始 / 結束	I	20 : BEL01BE00 : 00	開始 (BEG),結束 (END)
	時間設定			DEL 01 16 1
21	定時宣告周別模式選擇	Ш	21: BEL01 PATN 0	BEL01~16;
22	古陆市化部市 / 部.市	ш	22 · DELO1 NO	PATTERN 0, 1, 2, 3
22	定時宣告訊息 / 設定		22 : BELO1 NO	NO, VRS, EXT, DEV
23	定時宣告優先選擇		23 : BELL PRTY NO	NO, YS
24	外部廣播優先選擇	Ш	24 : SPDR PRTY YS	YS, NO

※ 2:租戶 MODE (Tenant Mode) LK2

NO	項目	型	螢幕	資 料 內 容
00	Not Used			
01	租戶外線收容設定	II	00 / 01 : TRK-TNT   01	CO 01~64;LK ON 表收容
02~04	Not Used			
05	外線鍵模式選擇	III	00 / 05 : MODE TNT	TNT(租戶), TEL(分機)
06	外線鍵設定 For 租戶 Mode	I	00 / 06 : L01 = CO   01	NON , $CO_{01\sim64}$ , $CALL$ , ANS $Call\ Park_{01\sim24}\ ,\ 1Tch_{01\sim10}\ ,\ RT_{01\sim32}\ ,$ $ADV_{01\sim16}\ ,\ 2IE_{01\sim96}\ ,\ MIC$
07	系統簡碼撥號顯示設定	II	00 / 07 : SPD DSP   01	系統簡碼 LK1~10; LK ON 顯示

※ 3:外線 MODE ( CO / PBX Line Mode ) LK3

,
Delayd, Wink
0 ,
5sec
, 5.0sec
, 9.0sec
13sec
390ms
s, 910ms
0ms , 1430ms
0ms , 1950ms

	1	1	T		Т
18	L.D 釋放檢出時間選擇	III	01 / 18 : RLS 78	1	0ms , 130ms , 260ms , 390ms 520ms , 650ms , 780ms , 910ms 1040ms , 1170ms , 1300ms , 1430ms 1560ms , 1690ms , 1820ms , 1950ms
19	外線進線檢出時間選擇	III	01 / 19 : INC 04	1	00 (50ms) · 01~15(100~800ms)
	7 1 1/4 C 1/4 (1/4 4 C 4 1 1 4 C 4 1 1 4 C 4 1 1 4 C 4 1 1 4 C 4 1 1 4 C 4 1 1 4 C 4 1 1 4 C 4 1 1 4 C 4 1 1 4 C 4 1 1 4 C 4 1 1 4 C 4 1 1 4 C 4 1 1 4 C 4 1 1 4 C 4 1 1 4 C 4 1 1 4 C 4 1 1 1 4 C 4 1 1 1 1			'	Osec , 0.5sec , 1sec , 1.5sec
20	L.D.Loop OFF 監視時間 選擇	III	01 / 20 : LOOP 2.0	1	2.0sec , 3.0sec , 4.0sec , 5.0sec 6.0sec , 7.0sec , 8.0sec , 9.0sec 10sec , 11sec , 12sec , 13sec
21	L.D.Wink Signal 時間選擇	III	01 / 21 : WINK 180	1	30ms , 60ms , 90ms , 120ms 150ms , 180ms , 210ms , 240ms 270ms , 300ms , 330ms , 360ms 390ms , 420ms , 450ms , 480ms
22	L.D.Delay Signal 時間選 擇	III	01 / 22 : DELY 300	1	0sec , 300ms , 600ms , 900ms 1200ms , 1500ms , 1800ms , 2100ms 2400ms , 2700ms , 3000ms , 3300ms 3600ms , 3900ms , 4200ms , 4500ms
23	L.D.OG Timeout 時間選擇	III	01 / 23 : OGTM 12s	2	<ul> <li>∞ , 1sec , 2sec , 3sec</li> <li>4sec , 5sec , 6sec , 7sec</li> <li>8sec , 9sec , 10sec , 11sec</li> <li>12sec , 13sec , 14sec , 15sec</li> </ul>
24	L.D.Timeout 時間選擇	III	01 / 24 : INCOM 6s	1	<ul> <li>∞ , 1sec , 2sec , 3sec</li> <li>4sec , 5sec , 6sec , 7sec</li> <li>8sec , 9sec , 10sec , 11sec</li> <li>12sec , 13sec , 14sec , 15sec</li> </ul>
25	L.D.Wink / Delay 檢出 Timeout 時間選擇	III	01 / 25 : DTECT 7s	1	<ul> <li>∞ , 1sec , 2sec , 3sec</li> <li>4sec , 5sec , 6sec , 7sec</li> <li>8sec , 9sec , 10sec , 11sec</li> <li>12sec , 13sec , 14sec , 15sec</li> </ul>
26	L.D.OG 監視時間選擇	III	01 / 26 : GUARD 3s	1	0.02 , 1sec , 2sec , 3sec 4sec , 5sec , 6sec , 7sec 8sec , 9sec , 10sec , 11sec 12sec , 13sec , 14sec , 15sec
27	L.D.2nd Dial Tone 選擇	III	01 / 27 : SDT YS		NO, YS
28	L.D.Reorder Tone 選擇	III	01 / 28 : ROT YS		NO, YS
29	L.D 內部傳送 PAD 選擇	III	01 / 29 : PAD IT 2	1	2dB , 4 dB , 6dB , 8dB 12dB , 16dB , S1 , S2 , 0dB
30	L.D 內部接收 PAD 選擇	III	01 / 30 : PAD IR 2	1	2dB , 4 dB , 6dB , 8dB 12dB , 16dB , S1 , S2 , 0dB
31	L.D 外部傳送 PAD 選擇	III	01 / 31 : PAD PT 2	1	2dB , 4 dB , 6dB , 8dB 12dB , 16dB , S1 , S2 , 0dB

32	L.D 外部接收 PAD 選擇	III	01 / 32 : PAD BR 2   1	2dB , 4 dB , 6dB , 8dB 12dB , 16dB , S1 , S2 , 0dB
	Off-Hook 確認時間選擇	III	01 / 33 : DIST 1.5   1	0.5sec , 1.0sec , 1.5sec , 2.0sec
33				2.5sec , 3.0sec , 3.5sec , 4.0sec
33				4.5sec , 5.0sec , 5.5sec , 6.0sec
				6.5sec , 7.0sec , 7.5sec , 8.0sec
	Delay 訊號時間選擇	III		Osec , 1sec , 2sec , 3sec
2.4			01 / 34 : DLY 0s   1	4sec, 5sec, 6sec, 7sec
34				8sec, 9sec, 10sec, 11sec
				12sec , 13sec , 14sec , 15sec
35~37	Not Used			
38	A.A 訊號對應選擇	I	01 / 38: AA MSG = 1	訊息 1~8
39	自動釋放設定	III	01 / 39 : ATO RLS YS	YS, NO ( need Release Signal )
90	外線極性反轉	III	01 / 90 : POL RVS NO	NO , YS
91	外線種類選擇	III	01 / 91 : CO	CO , PBX , L.D
92	外線 DP / MF 選擇	III	01 / 92 : DP 20 PPS	NIL, DP10PPS, DP20PPS, MF

## ※ 4:外線 MODE ( CO / PBX Line Mode ) LK4

NO	項目	型	螢幕	資 料 內 容
00	模式選擇	I	01 / 00: PATN = 00	模式 <mark>00</mark> ~53
01	外線振鈴設定:日 Mode	II	01 / 01 : PNG DY   01	LK01~64 : CO01~64 ;
02	外線振鈴設定:夜 Mode	II	01 / 02 : PNG NY   01	LK ON:振鈴
03	門口機振鈴設定: 日 Mode	II	01 / 03 : DPH DAY	LK1~4: DP1, DP2, DP3
04	門口機振鈴設定:夜 Mode	II	01 / 04 : DPH NGT	DP4
05	外線發信自動選取	II	01 / 05 : OG ASG   01	LK01~64 : CO01~64 ;
06	外線著信自動選取	II	01 / 06 : ICM ASG   01	LK ON:自動選取
07	服務等級設定:日 Mode	I	01 / 07: CLS DAY = 00	服務等級:00,01~14,15
08	服務等級設定:夜 Mode	I	01 / 08: CLS NT = 00	
09	分機租戶設定	I	01 / 09: TENANT = 00	租戶: <mark>00</mark> ,01~47
10	10 內線號碼設定	Ţ	01 / 10 : STA = 100	00~99(2位),
10	L JUNEAU FUNDEX VC	1	01710 - 5111 - 100	000~999 ( 3 位 )
11	振鈴自動回應選擇	III	01 / 11 : RNG PRF NO	NO, YS
		I		NON , CO <sub>01~64</sub> , CALL , ANS
12	外線鍵設定For分機Mode	III	01 / 12 : L01 = CO  01	$CallPark_{01\sim24}$ , 1 $Tch_{01\sim10}$ ,
		111		$RT_{01\sim32}$ , $ADV_{01\sim16}$ , $2IE_{01\sim96}$ , $MIC$
13	外線振鈴順移設定	I	01 / 13 : FWD 1 =	2 部分機:TEL.Port 01~96
14	內線代表號碼專線選擇	III	01 / 14 : MSTER NO	NO, YS
15	內線代表號碼專線順移設	I	01 / 15 : ICMFWD	內線號碼: 00~99 / 000~999
	定			

16	Not Used				
17	分機功能服務等級設定	I	01 / 17 : CLS ( 1 ) = 00	Call: 00~15:2 項功能服務表	
18	內線呼叫文字顯示設定	I	01 / 18 : < >	最多6個字元;參照文字碼表	
19	指定外線限撥	II	01 / 19 : TRK RST   01	LK01~64: CO01~64 LK ON / OFF: 限撥 / 不限撥	
20~22	Not Used			11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	
23	Prime Line / Hot Line 設定	Ι	01 / 23 :	Prime Line: Access Code Hot Line: 內線號碼 附加碼 + 電話號碼 簡撥附加碼 + 簡碼	
24	單機末撥碼 Hook flash 設定	III	01 / 24 : SLT HK HOLD	HOLD, DISC	
25~27	Not Used				
28	雙語 LCD 顯示選擇	III	01/28: LANGU ENG	JAPA(日文), ENG(英文)	
29	HFU 選擇	III	01 / 29 : HFU YS	NO , YS	
30	保留/轉接回叫顯示選擇	III	01 / 30 : HLD DSP NO	YS(顯示), NO(不顯示)	
31	內線群呼設定選擇	III	01 / 31 : PAGING YS	YS, NO(不群呼)	
32	外線撥號碼數限制	Ι	01 / 32: DG REST = $00$	00:不限制,01~99碼	
33	FAX 狀態指示分機設定	I	01 / 33: FAX TEL = $00$	Tel Port No: 01~96	
34	FAX 接收指引設定	I	01 / 34 : FAX NET : 00	Fax Port No: 03~96	
35	Not Used				
36	語音提示選擇	III	01 / 36 : PROMPT NO	NO, YS	
37	2nd 內線振鈴設定:日 Mode	II	01 / 37 : EXT DAY   01	LK1~24:LK ON 振鈴	
38	2nd 內線振鈴設定:夜 Mode	II	01 / 38 : EXT NT   01	LK OFF 不振鈴	
90	單機種類設定	III	01/90:SLT NORMAL	SLT NORMAL , SLT , DATA	
91	話機振鈴音調選擇	III	01 / 91 : RNGTONE = M	M(中),L(低),H(高)	
92	受話音量選擇	III	01 / 92 : RCV DOWN	DOWN , UP	
93	內線群呼分區選擇	III	01 / 93 : ZONE NO	NO , Zone A , Zone B , Zone C	
94	3分鐘群呼分區選擇	III	01 / 94 : 3Malm NO	NO , YS ( only for KT )	
95	單機 DTMF / DP 選擇	III	01 / 95 : SLT = DP	DP , DTMF	
96	單機連結選擇	III	01 / 96 : TEL NO	NO, YS	

#### ※ 5:局線路由 MODE (Trunk Group Mode) LK5

NO	項目	型	螢幕	資料內容
				000:NO,001~010增1碼
00	L.D.	I	01 / 00 : ADD / DEL000	100~199 增 2 碼
				201 減 1 碼, 202 減 2 碼
01	L.D.Tandem 連結設定	II	01 / 01 : TANDEN   01	LK1~32: RT 01~32
01	L.D.Tandem 建和政化	11	01/01·TANDEN   01	LK ON / OFF: Enable / Disable
02	2 長控表對路由設定	II	01 / 02 : 8DG-TRKG   1	LK1~16: RT 01~15
02		11	01/02·8DO-1KKO   1	LK ON / OFF: Enable / Disable
03	OCC Table 對路由設定	II	01 / 03 : OCC-TRKG   1	LK1~16: RT 01~16
03		11	01/03·0CC-1KKU   1	LK ON / OFF: Enable / Disable

#### ★ 6 : Copy Mode LK6

NO	項目	程式	螢 幕	備 註
	Tenant Mode Copy (租戶)	LK2 → 00	TNAT 00 →	開始租戶:00~47
2		$CALL \rightarrow 01 \rightarrow 05$	→TNAT 01 - 05	目的租戶:01~47
		CALL	TNAT $\rightarrow$	SPKRrelease
	CO Line Mode Copy (外線)	LK3 → 01	CO 01 →	開始外線:01~64
3		$CALL \rightarrow 02 \rightarrow 08$	→CO 02 - 08	目的外線:01~64
		CALL	СО	SPDRrelease
	Telephone Mode Copy (分機)	LK4 → 03	TEL 03 $\rightarrow$	開始外線:01~96
4		$CALL \rightarrow 04 \rightarrow 12$	→TEL 04 - 12	目的外線:01~96
		CALL	TEL GP 01 →	SPDRrelease
5	Trunk Route Mode Copy (外線路由)	LK5 → 01	TRK GP 01 →	開始外線:01~32
		$CALL \rightarrow 02 \rightarrow 05$	→TRK GP 01 - 05	目的外線:01~32
		CALL	TRK GP →	SPDRrelease

### ※ 7 : KTU Mode (Assignment Mode ) LK7

→ 1: PACKAGE 槽位設定(Card Interface Slot Assignment) LK1

				, <u> </u>
NO	項目	程式	螢 幕	備 註
1	PACKAGE 槽位設定	LK1	1 09: = 05	NON , COI4 , COI8 ,
			1-01:ESI 8-21 = 01	□ , □ , □ , COFD4-11
		CALL	1 10: = 05	ESI4-11 , ESI8-11 , ESI4-21 , ESI8-21
			1-02 : COI 8 = 01	☐ , SLI4G-11 , SLI8G-11 , ☐
		CALL	1 11:	SLI8G-21 , LLT2G-11 , LDT2-11 , ,
			1-03:	DPH4-11 , ESP-21 , □
		SPKR		PBR4-11 , , ,
			時間顯示	VRS4-11 , SMDS , □ , □

#### ★日期時間設定:

FNC  $\rightarrow$  9#  $\rightarrow$  HH: MM  $\rightarrow$  0 am 或 1 pm  $\rightarrow$  HOLD  $\rightarrow$  WEEK(0~6)  $\rightarrow$  DDMMYY  $\rightarrow$  FNC