

融合式通信系統

Aspila
TOPAZ

專用數位電話機

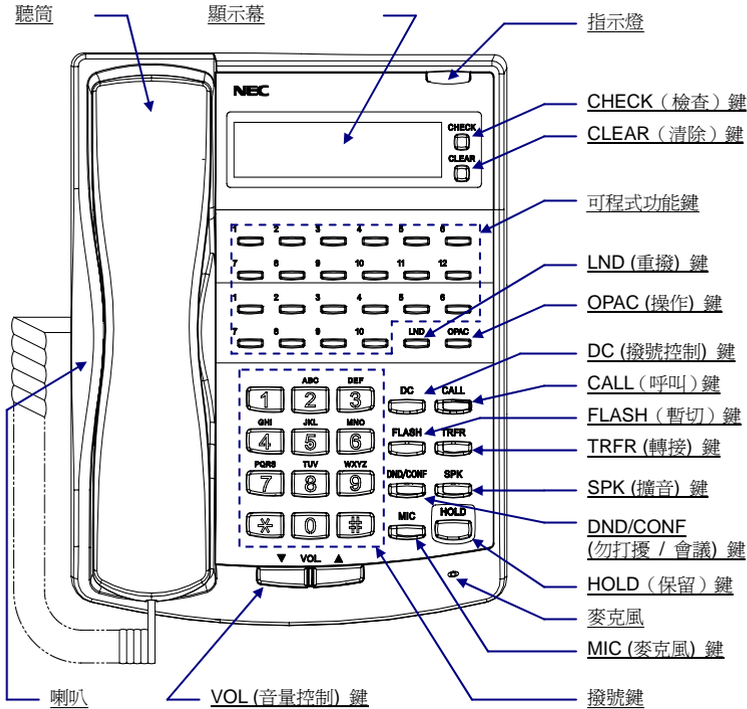
快速參考指南

使用電話機之前...

感謝您購買 NEC Infrontia “Aspila Topaz” 系列電話系統

由於靈活的系統設定，您的撥碼和功能使用可能與本手冊有所不同。請與您的供應商或系統管理人員聯繫，註明不同的部分。

使用電話機 <專用數位電話機>



功能	12TXD	12TD	6TXD	6TD
可程式功能鍵	12	12	6	6
附加可程式功能鍵	10	10	10	10
顯示幕	有	無	有	無
CHECK/CLEAR 鍵	有	無	有	無
免持擴音	有	無	有	無
連接 DLS 直選台	有	無	有	無
壁掛裝置	有 (內建)	有 (內建)	有 (內建)	有 (內建)

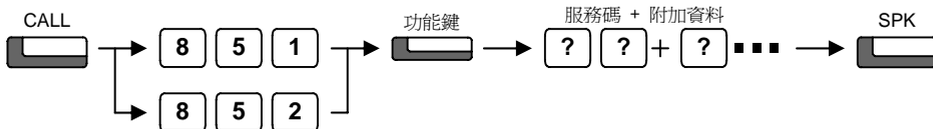
免持聽筒選項：(限顯示型專用話機)

- 不用拿起聽筒，按“SPK”鍵，即可進行免持聽筒功能，外撥或應答電話，代替使用聽筒講話。(MIC 燈號在不亮的狀態)

簡便應用

可程式功能鍵

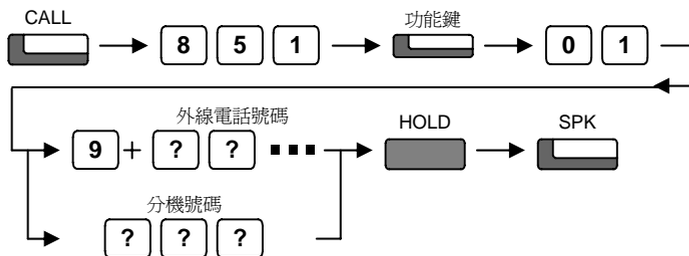
可以設定可程式功能鍵為“外線”鍵或其他功能鍵。不用撥服務碼，您只需要按功能鍵就可以啟動功能使用。



- ◆ 功能鍵分為兩種。(一般功能鍵：用 851 設定，外線顯示鍵：用 852 設定)。
- ◆ 外線顯示鍵具有優先權。可以將一般功能鍵改為外線鍵。
- ◆ 如果要將外線顯示鍵改為一般功能鍵，在設定一般功能鍵之前，您必須先撥“852 + 000”刪除外線顯示鍵。
- ◆ 可程式功能鍵從 No. 1 到 12 是“外線”鍵。如果您要將不用的外線鍵改為一般功能鍵，必須先用“852 + 000”刪除這個無用的外線鍵資料。
- ◆ 可程式功能鍵可以用服務碼“852 + 000”或“851 + 00”刪除資料。

設定 DSS / 單鍵撥號

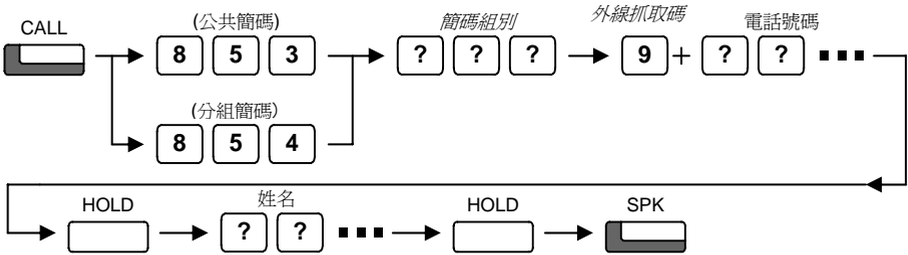
可程式功能鍵可以被設定為 DSS 單鍵撥號。不需要撥電話號碼，您只需按這個鍵就可以進行內線 / 外線通話。



- ◆ 初始值，可程式功能鍵 No.1 到 12 是“外線線”鍵。如果您要將無用的外線鍵改為 DSS 鍵，必須先用“852 + 000”刪除這個無用的外線線鍵。
- ◆ 如果設定 DSS 鍵，忙線指示燈可以指示分機狀態。(空閒：滅/ 忙線：亮)。
- ◆ 當儲存外線電話號碼時，應該在號碼前面輸入“9” (外線抓取碼)。
- ◆ 儲存電話號碼最大 36 位元，但不能儲存姓名。
- ◆ 如果您要繼續操作，按下一個可程式功能鍵，代替按 SPK 鍵完成操作。

簡便應用

儲存簡碼撥號 <專用電話機>



- ◆ 初始值，可程式功能鍵 No.1 到 12 是“外線”鍵。如果您要將無用的外線鍵改為 DSS 鍵，必須先用“852 + 000”刪除這個無用的外線鍵。
- ◆ 如果設定 DSS 鍵，忙線指示燈可以指示分機狀態。(空閒：滅 / 忙線：亮)。
- ◆ 當儲存外線電話號碼時，應該在號碼前面輸入“9”(外線抓取碼)。
- ◆ 儲存電話號碼最大 24 位元，但不能儲存姓名。
- ◆ 如果您要繼續操作，按下一個可程式功能鍵，代替按 SPK 鍵完成操作。

輸入文字字元

當輸入姓名時，用撥號盤輸入字元。例如，按“2”數字鍵一次輸入為“A”，按兩次輸入為“B”，等...

次數 數字	按 鍵 號 碼 表												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1	@	[\]	^	_	'	{		}	→	←
2	A	B	C	a	b	c	2						
3	D	E	F	d	e	f	3						
4	G	H	I	g	h	i	4						
5	J	K	L	j	k	l	5						
6	M	N	O	m	n	o	6						
7	P	Q	R	S	p	q	r	s	7				
8	T	U	V	t	u	v	8						
9	W	X	Y	Z	w	x	y	z	9				
0	0	!	"	#	\$	%	&	'	()			
*	*	+	,	-	.	/	:	;	<	=	>	?	

接收一個字元並將游標向右移動一位。按兩次插入一個“空格”。

DND/CONF

[] 清除一個字元。按一次，游標左移一個字元(倒退鍵)。

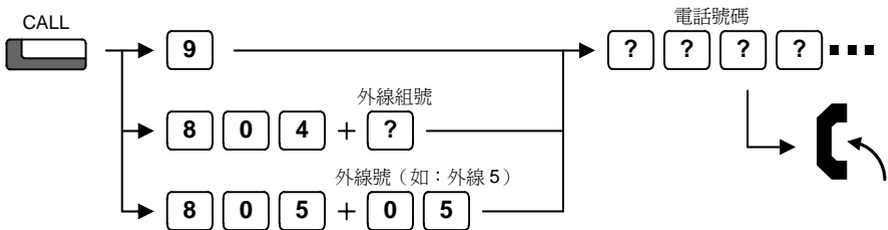
撥出

外線撥出 <快速>



- ◆ 按外線鍵，聽到撥號音後，再撥外線號碼。
- ◆ 您也可以設定外線群組功能鍵，詳情請聯繫您的供應商。

外線撥出 <用外線抓取碼>



- ◆ 在撥電話號碼之前，聽到撥號音。
- ◆ 如果外線組多於 10 個，在撥“804”之後，應該使用 2 位組號（如：11：外線組 11），詳細說明請聯繫您的供應商。

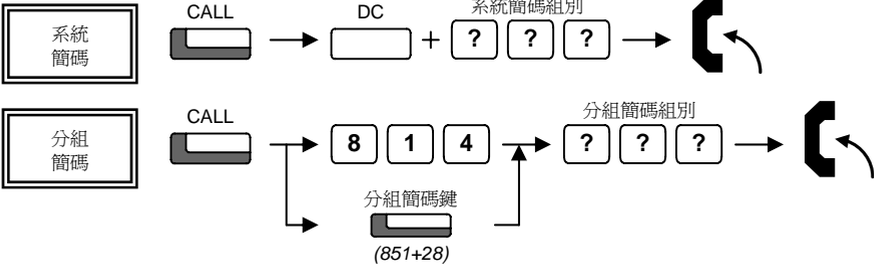
內線撥出 <撥號>



- ◆ 來話可能是振鈴呼叫或語音呼叫方式。如果聽到回鈴音，等待應答。如果聽到“嘟”一聲，開始講話。可撥“1”改變語音 / 振鈴呼叫內線。（被叫分機必須是專用電話機）。

快速撥號

簡碼撥號 <外線>



- ◆ 儲存簡碼組別取決於系統設定 (0-9 / 00-99 / 000-999)。
- ◆ 應該在系統中預先儲存電話號碼。
- ◆ 如果要用分組簡碼功能，必須進行系統設定。詳細說明可聯繫您的供應商。

單鍵呼叫 <內/外線>



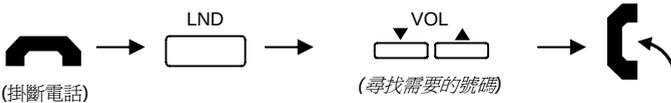
- ◆ 外線號碼 / 分機號碼應該預先儲存在 DSS 單鍵 (參考 P2)
- ◆ 當儲存外線號碼時，應該在號碼前面輸入 "9" (外線抓取碼)。

重撥 <內/外線>



重撥表

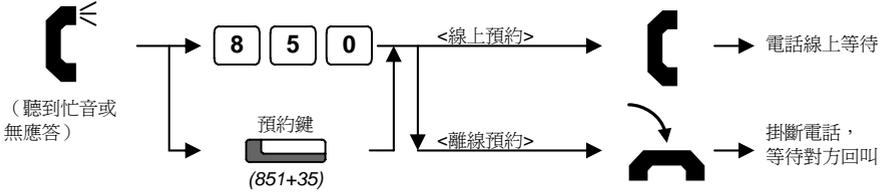
系統保存最後 10 個撥出的電話號碼，可以尋找和重撥。
(適用於顯示幕的專用電話機)



- ◆ 內線號碼也可以儲存在 LND 表中。(需要系統設定。請聯繫您的供應商)

如果您沒有打通電話...

內/外線預約

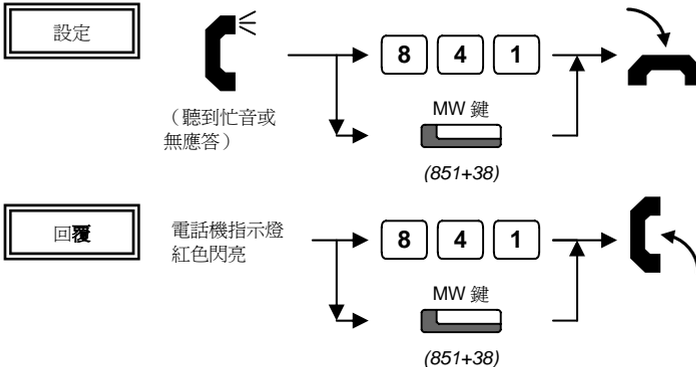


- ◆ <線上預約> 當內線預約回覆，提起聽筒，當聽到振鈴後，等待被叫方應答後，即可通話。
當外線預約回覆，提起聽筒，聽到撥號音時，開始撥電話號碼。
- ◆ <離線預約> 當內線預約回覆，當您的電話開始振鈴時，拿起話筒並等待被叫方應答後，即可通話。
當外線預約回覆，當您的電話開始振鈴時，拿起話筒，聽到撥號音時開始撥電話號碼。
- ◆ 當系統中所有外線占線時，可應用這個功能。(在被叫外線用戶占線時，不能應用這個功能)

取消預約



設定/回覆 留言指示 (MW)

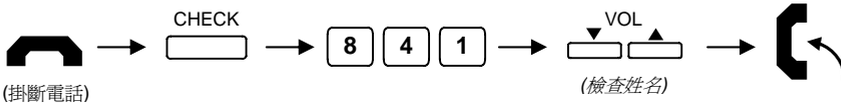


- ◆ 當您設定 MW 時，被叫方的 MW 指示燈開始閃亮，您的指示燈紅色恆亮。
- ◆ 當您回覆 MW 時，如果被叫方應答，MW 指示燈自動熄滅。

如果您沒有打通電話...

檢視 & 回覆 留言指示 <顯示型電話機功能>

您可以檢視誰留言給您，然後回覆。



取消留言指示 (個別取消 - 在自己的分機上)

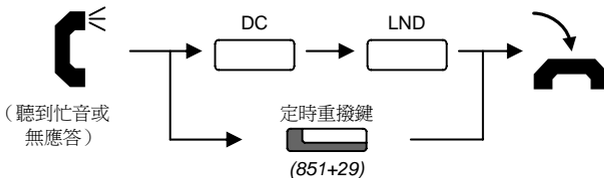


取消留言指示 (在任何分機上)



◆ 清除所有留言資訊 (您留給其他分機的留言和其他分機留給您的留言)。

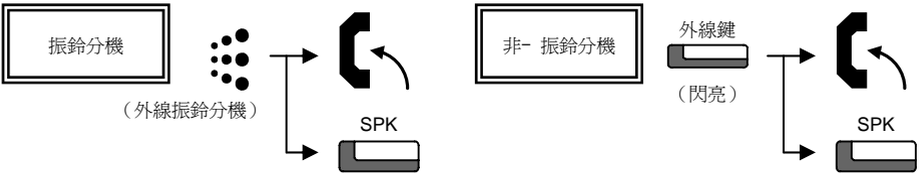
定時重撥 <外線>



- ◆ 系統周期性的重撥這個電話。定時重撥的持續時間由程式設定。請聯繫您的供應商。
- ◆ 當被叫方應答時，拿起話筒通話。
- ◆ 在空閒狀態下，按“DC”和“LND”鍵可以取消這個功能。

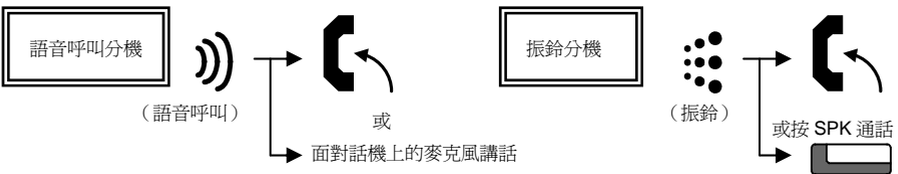
應答來話

應答外線電話



◆ 如果您要用免持聽筒功能，確認 MIC 鍵的狀態 (MIC On：燈滅，MIC Off：燈亮)

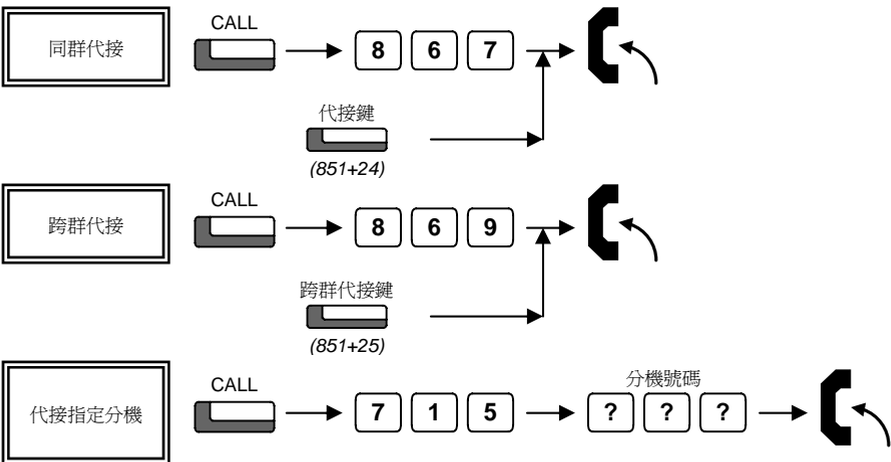
應答內線電話



◆ 話機可自行設定被內線呼叫方式：“振鈴”：CALL + 823，“語音”：CALL + 821

◆ 如果您要用免持聽筒功能，確認 MIC 鍵的狀態 (MIC on：燈滅，MIC off 斷：燈亮)

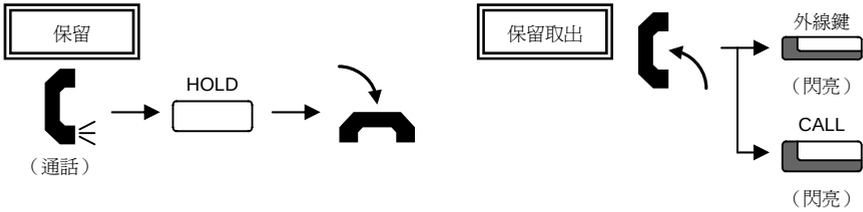
代接其他分機的電話



◆ 設定代接群，系統程式設定是必要的。請聯繫您的供應商。

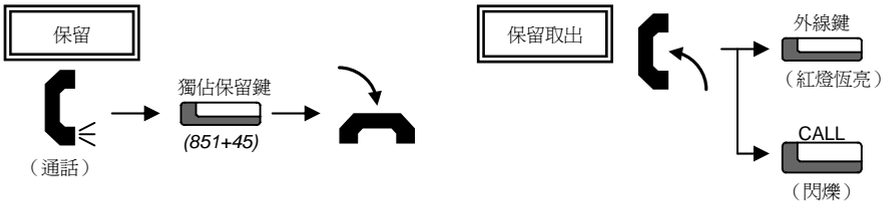
電話的保留 / 轉接

保留電話 / 再應答電話



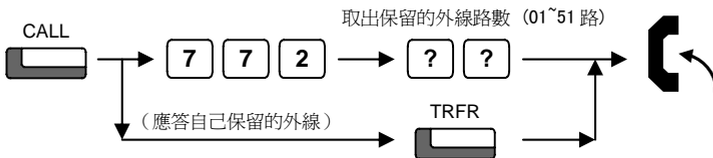
- ◆ 如果是內線保留方式，您的電話將為“獨佔保留”狀態，其他分機無法應答。
- ◆ 如果是將外線電話保留，此為系統保留狀態。其他分機可以按外線鍵應答這個電話。

外線獨佔保留

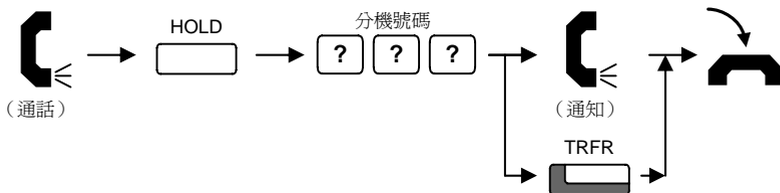


- ◆ 使用獨佔保留，系統程式設定是必要的。請聯繫您的供應商。
- ◆ 此操作是將外線電話保留為專用保留狀態。其他分機不能應答這個電話。

取出被自己保留的外線電話（如果您的分機沒有設定外線鍵）



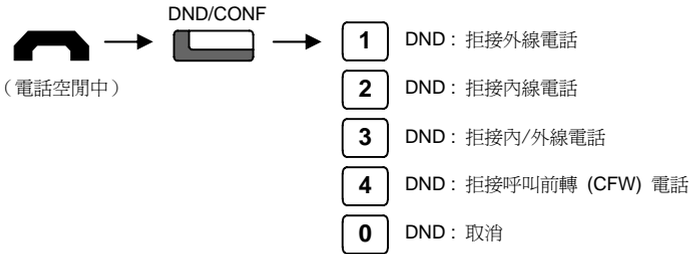
轉接電話到其他分機



- ◆ 如果您的電話有設定 DSS 單鍵撥號，只需按 DSS 單鍵撥號，即可代替“HOLD”和“分機號碼”的操作。

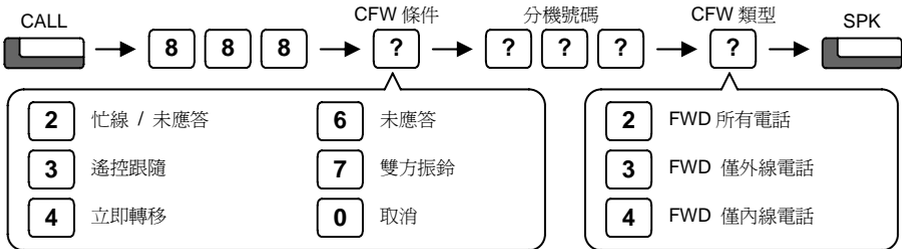
更簡捷的使用方法...

勿打擾 (DND)



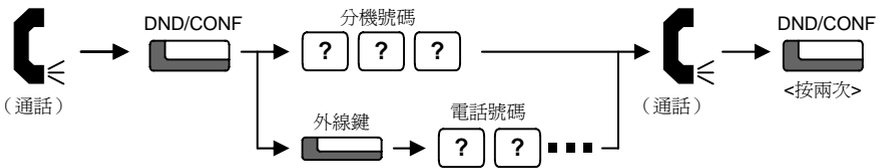
◆ 當您設定 DND 功能時，DND 鍵盤恆亮，並且內線撥號音模式改變。

跟隨功能設定



◆ 當您設定呼叫前轉功能時，DND 鍵盤閃亮，並且內線撥號音模式改變。

會談功能



- ◆ 您可以重複這個操作，加入更多的用戶。
- ◆ 會談中可以有 8 個用戶參與（包括您的分機）

本手冊所包含的內容不能認為是，也不構成系統全部設備的保證和說明。本手冊的內容可能會修改，但不另行通知用戶。NEC Infrontia Asia Pacific Sdn Bhd 沒有為手冊提供更新或改正的義務。此外，NEC Infrontia Asia Pacific Sdn Bhd 保留不事先聲明，在認為適當時改變設備設計或零部件的權利。本手冊可能存在不完善和不準確之處，NEC Infrontia Asia Pacific Sdn Bhd 對其錯誤和遺漏不負有責任。必須說明，對於應用本手冊操作時發生的偶然或間接的事故和引起的損失，NEC Infrontia Asia Pacific Sdn Bhd 不負有責任。本手冊版權屬 NEC Infrontia Asia Pacific Sdn Bhd 所有，不經 NEC Infrontia Asia Pacific Sdn Bhd 書面同意不得翻印。

© 2003 by NEC Infrontia Asia Pacific Sdn Bhd 版權所有
Printed in Malaysia