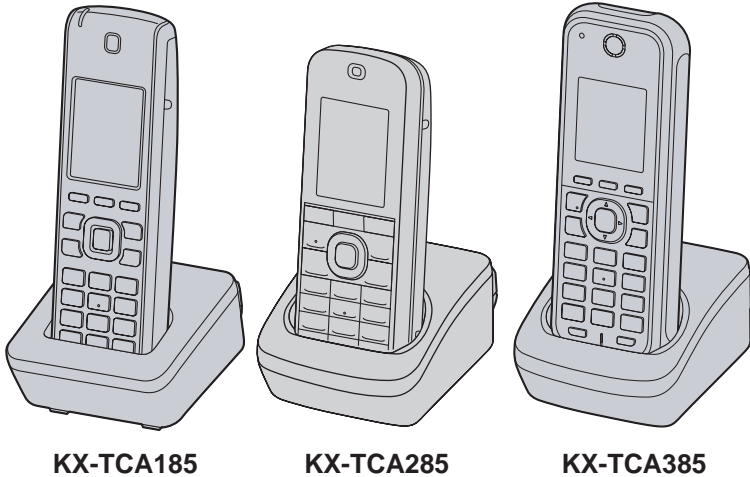


DECT Portable Station  
Model No. **KX-TCA185/KX-TCA285/KX-TCA385**



感謝您購買Panasonic DECT 手機。

使用前請詳讀此操作手冊，並保存好此手冊，以便未來查詢操作使用。

更詳細操作請參考 PBX 手冊。

KX-TCA385 DECT 手機是符合 IP65 規格。

### KX-TCA185 :

請使用Panasonic 專用充電式電池(內附)，第一次使用手機時，請充電 7 小時以上。

詳細請參考此手冊的第 73 頁 "電池充電 / 電池"。

### KX-TCA285/KX-TCA385:

請使用Panasonic 專用充電式電池(內附)，第一次使用手機時，請充電 3 小時以上。

詳細請參考此手冊的第 73 頁 "電池充電 / 電池"。

## 介紹

---

### 概述

本手冊是在介紹攜帶式DECT手機和充電座的安裝和操作。

#### 注意

- 在本手冊中每個型號的字尾字母除非必要省略。
- 某些的插圖的按鍵可能與實際產品的外觀可能會有所不同。
- 本文件中描述的某些產品的功能可能無法在您的國家或地區使用。  
請詢問Panasonic 授權經銷商了解更多訊息。

---

### 相關文件

#### 快速指南

簡要介紹安裝 DECT 手機和充電器的基本訊息。

#### 注意

- 軟體的內容及設計如有變更時,恕不另行通知。

松下網站可提供手冊和支援訊息：

<http://panasonic.net/pcc/support/pbx/>

## 其他訊息

### 備查

在下面的空白處記錄 DECT 手機的訊息,以供將來參考。

### 注意

產品的序號的標籤是貼在手機背面的電池盒的內部,在此空白處填上本機的序號,並保留本此手冊作為您購買的永久記錄,以防止盜竊事件。

機型(MODEL NO).	_____
序號(SERIAL NO).	_____
購買日期	_____
經銷商名稱	_____
經銷商位址	_____ _____ _____
經銷商電話號碼	_____

### 商標

- 藍牙Bluetooth®文字商標和標識歸屬於 Bluetooth SIG, Inc. Panasonic 使用此商標是已取得授權。
- Jabra 是由 GN Netcom A/S 註冊商標。
- Plantronics 是由 Plantronics, Inc 註冊商標。
- vCard 是由 Internet Mail Consortium 註冊商標。
- 文件中的所有其他商標都有其各自所有者的商標財產。

## 重要訊息

安全注意事項 .....	5
資訊安全 .....	8
附加訊息 .....	8

## 操作話機之前

內附配件 .....	13
控制面板的位置 .....	16
手機功能 .....	20
基本操作 .....	27

## 功能操作

撥打電話 .....	33
接收電話 .....	36
通話中 .....	37
常用的功能 .....	39
藍牙 (針對 KX-TCA285 / KX-TCA385) .....	41

## 使用手機電話簿

手機電話簿 .....	45
儲存新電話號碼到電話簿 .....	46
搜尋在電話簿電話號碼 .....	50
利用藍牙轉輸電話簿和 vCard .....	52

## 刪除電話簿/鍵鍵/外撥儲存電話號碼

/來電儲存電話號碼 .....	54
設定熱鍵 .....	56
輸入字元 .....	57
電話簿上鎖 .....	59

## 架構手機設定

變更原始設定 .....	60
變更手機設定 .....	62

## 安裝和設定

電池安裝 .....	71
連接充電座 .....	72
電池充電/電池 .....	73
充電座壁掛 .....	74
安裝手機吊飾 (支援 KX-TCA185/ KX-TCA285 ) .....	75
安裝手機皮帶夾 (支援 KX-TCA185/KX-TCA285 ) .....	75
解除手機皮帶夾 .....	76

## 附錄

規格 .....	77
故障排除 .....	79
錯誤訊息 .....	83

## 索引

索引 .....	84
----------	----

## 重要訊息

### 安全注意事項




為了減少受傷的危險，生命損失，觸電，火災，故障，設備或財產損失，請務必遵守以下安全防範措施。

#### 符號標籤的說明

下列符號對不當操作或使用本機時所造成的危險以及傷害的級別進行了分類和說明。

	<h2>WARNING</h2>
<p>表示一個潛在的危險，可能導致嚴重傷害或死亡。</p>	
	<h2>CAUTION</h2>
<p>表示有危險可能會導致輕傷或主機或其他設備的損壞。</p>	

以下符號類型用於分類和說明需要遵守的指示類型。

	<p>這個符號用來提醒用戶不得執行的特定操作步驟。</p>
	<p>此符號用於提醒用戶留意必須遵守安全操作主機的特定操作步驟。</p>
	<h2>警告</h2>

#### 一般性



原因安全的理由，不得修改產品或任何選購配備。



為了防止可能發生火災或觸電，請勿將本產品淋雨或受潮。



請遵循產品上標示的所有警告和說明。



為了減少觸電的危險，請勿拆卸本產品，只有授權維修人員才能維修本產品，打開或取下蓋子可能會接觸到危險電壓或其他危險，不正確的重組可能會導致觸電。



在下列情況下時，從交流電源電源插座拔下交流變壓器，把本機送至授權維修站維修產品：

- A. 當電源線或插頭損壞或磨損。
- B. 如果有液體潑灑到本產品。
- C. 如果產品被暴露在雨中或水中。
- D. 如果產品未依照本手冊中介紹方式來調整控制操作，可能會導致損壞或動作異常，需由合格的技術人員來服務，將產品恢復到正常運行。
- E. 如果該產品已被刪除或損壞。
- F. 如果產品效能下降。



不要在產品的開口插入任何物體，因為它們可能接觸到危險的電壓點或線路短路，可能會導致火災或觸電的危險，也不可被任何種類的液體潑灑至產品。



通過耳機的音量過高可能會導致聽力受損。



在接近潛在爆炸環境，如燃料/化學品儲存設施或爆破作業的地區時請關閉設備。



個人醫療設備，如心臟起搏器，請諮詢製造商以確定它們是否充分屏蔽外部RF（射頻）能力。

(產品操作頻率範圍在1880 MHz 到1900 MHz 之間和輸出最大功率小於0.25瓦。

當使用 Bluetooth® 時頻率範圍在2.4000 GHz 到 2.4835 GHz之間和輸出最大功率小於2.5 m瓦。)



不要使用該產品在醫療保健設施，如果該地區的任何明文規定要求指示你不這樣做。醫院或衛生保健機構可能會使用對外部RF（射頻）能量敏感的設備。



如果產品冒煙，發出異常氣味或不正常噪音，請從交流電源插座上拔下變壓器。這些因素可能會導致火災或觸電，在確認已停止冒煙後請與授權服務中心聯繫。



電池有造成窒息的危險，請將其放置在兒童接觸不到的地方。



產品聽筒是有磁力，可能吸引留下小的鐵質物體。

## 安裝



不要在此文件手冊中描述安裝該產品方式外，使用其他方式連接。



此產品可能只能透由授權安裝和維修人員來安裝。



交流電源變壓器應僅可被連接到變壓器上的標籤中指定的電壓來供給。如果你不知道到您家的電源類型，請諮詢經銷商或當地的電力公司。



不要將變壓器電源線放置於出入處，電源線可能被踩踏或絆倒。

## 放置



不要將本產品放置在不穩定的表面上,掉落可能會導致嚴重的內部損壞。



交流變壓器是被當作產品主要的斷開裝置,所以確定安裝交流電源插座是在產品附近。



此產品不應該被放在散熱器或其他熱源附近或上方。



僅可使用本手冊中的指定交流電源變壓器,電池和充電器。



不要將電池丟入火中,它可能會發生爆炸,查詢當地方政府的電池處理方式。



針對 KX-TCA185

不要打開或拆卸電池,流出的電解液具有腐蝕性,可能會燙傷或傷害眼睛或皮膚,如果吞下電解液是有毒的。



針對 KX-TCA285/KX-TCA385

不要打開,擠壓,穿刺或使電池掉落,不得使用損壞的電池。  
這可能會導致發生火災,爆炸,過熱,洩漏電解液。



針對 KX-TCA285/KX-TCA385

如果電池洩漏電解液時請勿觸摸,因為可能會導致燙傷或傷害眼睛或皮膚,電解液是有毒和如果被吞嚥是有害,如果你觸摸它請立即用清水清洗,並尋求醫生的協助。



小心處理電池可能因導電材料,如戒指,手鐲和鑰匙等造成短路,電池短路可能會因過熱而導致燙傷。



充電電池/電池座請確定使用此款產品手冊中的指示和限制相關設備。



如果電池更換不正確,有爆炸的危險。



當你要長時間離開不使用的產品,請從插座上拔下交流變壓器。



不要使用微波爐烘乾本產品。



不要使用交流變壓器,如果它已被淹沒在水中過。

## 注意

- 此話機的通訊使用數位信號是難以攔截,但是仍有可能被第三方截獲。

### 資訊安全

- 為了防止未經授權的人員使用此產品：
  - 請記住密碼（例如，註冊密碼）的安全性
  - 更改原始密碼。
  - 設定的密碼是隨機且不容易猜中的。
  - 定期更改密碼。
- 該產品可以儲存您的私人/機密訊息。了保護您的隱私/機密，建議在出售、轉讓、歸還或修理本產品時先刪除電話簿資料。
- 當註冊DEST手機到 PBX 時設定密碼。
- 建議您鎖定電話簿或通話記錄，以防止儲存的訊息被洩露，當你隨身攜帶手機或手機丟失。

---

### 附加訊息

#### 重要的安全說明

當您使用電話設備時，在下列基本的安全預防措施，必須遵循來減少火災，觸電和人身傷害的風險。

- 要靠近水的地方使用手機，例如，靠近浴缸，洗臉盆，廚房水槽，洗衣盆，潮濕的地下室或游泳池附近。（針對 KX-TCA185/KX-TCA285）
- 不要靠近水的地方使用充電器，例如靠近浴缸，洗臉盆，廚房水槽，洗衣盆，潮濕的地下室或游泳池附近。
- 不要使用電話在洩漏氣體洩漏附近。
- 不要新舊電池混合使用（針對 KX-TCA185）

---

### 保存些說明

---

使用電池回收訊息和用戶的處置舊設備



這些符號的產品，包裝和/或隨附文件的意思是電器及電子產品和電池不應該與一般家庭垃圾混合丟棄。

正確的處理，讓舊產品和廢舊電池的回收及循環再利用，把它們回收至收集點，依據當地政府規定，法令 2002/96/EC 和 2006/66/EC。

通過這些產品和電池的正確處理，您將有助於節省寶貴資源，防止任何潛在的對人類健康的負面影響，否則可能會出現處理不當造成的環境影響。

要了解更多舊產品和電池回收訊息，請聯繫您當地的市政府，垃圾處理服務機構或你購買的物品或銷售點。

這種廢物處置不當可能會被罰款，依照各國家法律。

對於在歐盟企業用戶

如果你想廢棄電氣和電子設備，請與您的經銷商或供應商取得更進一步訊息。





#### 歐盟以外其它國家的廢物處置訊息

這些符號僅在歐盟有效,如果你想去棄這些物品,請聯繫您當地的機構或經銷商索要正確的處置方法。



#### 電池符號 (底部的兩個符號的例子) 注意事項:

該符號可能被組化化學符號使用,在這種情況下,它符合所涉及的化學品的法令來設置的要求。

以下聲明只適用於 **KX-TCA185CE/KX-TCA185UK/KX-TCA285CE/  
KX-TCA285UK/KX-TCA385CE/KX-TCA385UK**

# CE 0470

這個裝置是一個DECT 移動電話的使用頻帶在1880 MHz 到 1900 MHz。  
此設備一般允許在所有歐盟國家中使用。

Panasonic System Networks Co., Ltd. 聲明此設備是在遵守 Radio & Telecommunications Terminal Equipment (R&TTE) Directive 1999/5/EC 的規範。

本手冊中介紹的相關的松下產品的符合此聲明。

下載聲明:

<http://www.ptc.panasonic.eu>

Contact to Authorised Representative:

Panasonic Testing Centre

Panasonic Marketing Europe GmbH

Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany

對於在紐西蘭的用戶

- 本設備不得設定為自動撥打 Telecom '111' 緊急服務。

#### PTC 一般警告

- 僅表示電信已接受該項目符合連接到其網絡的最低條件授出任何終端設備項目的電信入網許可,這並不是電信公司代理的產品,也不提供任何形式的擔保。  
首先,它不提供保證任何產品在各方面與其他項目不同品牌或型號的電信入網許可的設備將正常工作,也暗示任何產品與電信的所有網絡服務一定兼容。

使用PSTN 通過 IP 網絡

- 網際網路協定 (IP) 其特性是每一封包制定和位址引起的語音信號延遲,電信公司接入的標準建議,供應商,設計師和安裝人員採用這種技術的呼叫或從PSTN參考ITU E模型要求在設計他們的網絡,總體目標是,以盡量減少延遲,失真和其他傳輸損傷,特別是對於那些電話涉及大哥大和國際的網絡,已經受到廣泛的延遲。

迴音消除

- 一般不要求電信公司在PSTN 迴音消除,因為PSTN的延遲是可以接受的,電信入網許可的範圍內保持 CPE 回波損耗.然而,這些專用網絡使用語音IP 技術都需要提供所有語音呼叫的迴音消除。

## 重要訊息

---

音頻/VoIP的轉換延遲和IP路由延遲的綜合效果，可能會導致需要的時間為64毫秒的迴音消除。

### **PTC200 6.11.1 (3)** 所有的客戶設備 (故障安全要求)

在電源故障的情況下，此設備可能無法正常工作，請確保單獨的電話，不依賴當地電源，可供緊急情況下使用。

---

對於僅限在新加坡的用戶

---

對於僅限在香港的用戶

---

## 為了獲得最佳效能

### 操作範圍

- 操作的範圍取決於你的辦公室的地形，天氣或使用條件，因為基地台和手機之間信號通過無線電波傳輸。
- 通常情況下，你會操作室外比室內範圍更多，如果有障礙物（如牆壁），雜音會干擾您的電話，特別是高的金屬架或鋼筋混凝土牆，會限制你的操作範圍。
- 一個手機可能無法正常工作時，可能實在離基地台太遠了，或是取決於建築物的結構。
- 我們強烈建議您通話時手持手機的下半部分，以確保更好的通話質量，因為，天線的位置在手機的上半部分。

### 雜音

間歇性的雜音或干擾，可能會出現由於電磁輻射的物體，如冰箱，微波爐，傳真機，電視機，收音機，或個人電腦等。如果雜音干擾您的電話，請保持手機遠離這些電器設備。

### 環境

- 請將本產品遠離加熱器具和會產生的電氣雜音設備，如日光燈和馬達等，這些雜音源會干擾產品的效能。
- 不要將本產品放置在房間裡的溫度低於 0 °C 或高於 40 °C。
- 為避免損壞，電池充電溫度範圍由 5 °C 到 40 °C。(針對 KX-TCA285/KX-TCA385)
- 週圍保持10公分的距離，讓產品有適當的通風。
- 避免過量的煙霧，灰塵，潮濕，機械振動，衝擊，或陽光直射的環境中。
- 此裝置被設計安裝和操作在受控條件下的環境溫度和相對濕度中。

### 日常保養

- 在清潔之前，從交流電源插座上拔掉變壓器。
- 使用軟布擦拭本產品
- 不要使用磨蝕性粉末或化學藥劑，如汽油或稀釋劑清潔產品來清潔。
- 請勿使用液體或噴霧清潔劑來清潔。
- 定期清潔充電器的端子。

### 放置

- 不要放置重物在手機和充電器的頂部。
- 應謹慎使用產品不要墮落或被液體灑到。
- 放置充電器在平坦表面上，如果充電器被安裝在牆壁上也要安裝平直。

### 藍牙 (只支援 KX-TCA285/KX-TCA385)

- 一個藍牙耳機與DECT手機之間通訊距離約 10 公尺。通訊可能會受到障礙物,如牆壁或電子設備的干擾。為保持最佳通訊狀態,建議使用藍牙耳機在DECT手機範圍 1 公尺以內。
- 本單位符合藍牙無線技術2.0規範。

### 防水 (只支援 KX-TCA385)

該手機是防水的,並且防水等級符合 IPX5 類別,可在手部有水的狀態下直接使用手機。

- 不可浸包在水中或放在流動水下。
- 保持DECT手機遠離食鹽水和腐蝕性液體。
- 如果手機弄濕時請用柔軟的乾布擦拭。
- 充電器的設計不是防水的,如果手機是濕時,不要將手機放置到充電器上。

### 抗掉落 (只支援 KX-TCA385)

此手機被設計可耐掉落,然而不可以惡意拋出或踩踏。

### 抗灰塵 (只支援 KX-TCA385)

該手機被設計可耐灰塵,並符合 IP6X 防塵類別。


## 電池訊息

電池完全充電後 (在 25 °C):

操作	操作時間
通話中 (背光關閉 *1, 藍牙關閉 *2)	KX-TCA185: 大約 11 小時 KX-TCA285/KX-TCA385: 大約 13 小時
未使用 (待機中)	大約 200 小時

\*1 通話中關閉手機背光功能,請參考第 67 頁 "Display Option" 設定。


\*2 只支援 KX-TCA285/KX-TCA385

- 以上所述使用時間取決於使用條件與環境溫度,操作時間可能會縮短。
- 電池將耗盡時會慢慢地把手機處於關閉狀態。
- 手機在充電時可以接收來電。
- 當手機超出使用範圍時電池的消耗量會增加 (如果 "  " 閃爍時,請把手機關閉)。
- 每月一次,使用柔軟的乾布清潔手機和充電器觸點。如果使用環境多油脂,灰塵或高溫度時,更應經常清潔。否則,電池可能無法正常充電。

### 低電池告警

電池在下列情況下需要充電：

In this situation, the handset cannot be operated.

- 電池電量指示器顯示為空 ("  ") 和告警音 \*1。
- 顯示 "Charge Battery", 在此情況下,手機無法操作。

\*1 如果電池電量低警告發生在通話過程中,手機將在一分鐘內關閉。

## 重要訊息

---

### 更換電池 (針對 KX-TCA285/KX-TCA385)

在手機使用不久後,電池電量指示燈就顯示為空 ("  "),即使手機才完成充電,那就表示必須更換手機電池。

更換電池前,確認手機已顯示低電量警告,關閉手機電源來防止記憶消失,在執行更換電池步驟,完成後新電池請充電3小時。

如果在電池電量顯示低電量之前更換電池,電池電量強度顯示圖示可能會顯示錯誤電量指示,在這種情況下,正常使用手機如同安裝新的電池。

安裝新電池,請參考第71頁 "Battery Installation"。

當手機低電量圖示顯示時,把手機電池充電3小時。電池電量強度顯示圖示就會恢復正常。

- 請使用 Panasonic 電池,有關詳細訊息,請詢問您的系統管理員或經銷商。
- 如果電池更換不正確時可能有爆炸的危險。

---

### 更換電池 (針對 KX-TCA185)

在手機使用不久後,電池電量指示燈就顯示為空 ("  "),即使手機才完成充電,那就表示必須更換手機電池。

更換電池前,確認手機已顯示低電量警告,關閉手機電源來防止記憶消失,在執行更換電池步驟,完成後新電池請充電7小時。

如果在電池電量顯示低電量之前更換電池,電池電量強度顯示圖示可能會顯示錯誤電量指示,在這種情況下,正常使用手機如同安裝新的電池。

安裝新電池,請參考第71頁 "Battery Installation"。

當手機低電量圖示顯示時,把手機電池充電7小時。電池電量強度顯示圖示就會恢復正常。


- 請使用 AAA 鎳氫(Ni-MH) 1.2 V, 700 mAh 電池。(請詢問您的系統管理員或經銷商。)
- 如果電池更換不正確時可能有爆炸的危險。

---

### 關於正確使用鎳氫電池重要的訊息 (針對 KX-TCA185)

鎳氫電池,因為它的結構,經過一段時間使用,電池的壽命也取決於正確的使用方式,充電和放電是最重要的因素。使用上應該採取以下的方式,以保持更長的電池使用壽命。

鎳氫電池會有記憶現象,稱之為 "記憶效應",例如完全充電的電池使用時常在手機僅15分鐘後立即再充電,則電池會因記憶效應影響,電池容量容量只可提供15分鐘,所以最佳方式仍是使用到電池顯示完全沒電時,在把手機放回充電座充電。

例如使用手機直到電池電量顯示低電量 ("  ")。然後在把手機放回充電座充電。

如果記憶效應產生後,也可利用多次充放電讓鎳氫電池恢復原有電池電力容量。

鎳氫電池也會自我放電。自我放電會依環境溫度而有所不同。環境溫度在0°C以下時,自我放電就會非常慢,高濕度和高溫會加快自我放電,長期儲存下也會繼續自我放電。

### 注意

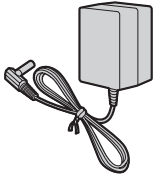
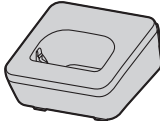




如果電池更換不正確時可能有爆炸的危險。

丟棄廢電池請依當地政府規定方式處理。

## 操作話機之前

## 內附配件

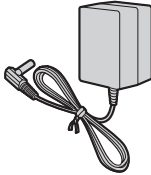
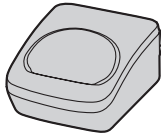




## KX-TCA185

<p>交流變壓器: 1</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>機型.</th> <th>零件號碼.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KX-TCA185CE KX-TCA185RU</td> <td>PNLV226CE</td> </tr> <tr> <td>KX-TCA185UK</td> <td>PNLV226E</td> </tr> <tr> <td>KX-TCA185AL</td> <td>PNLV226AL</td> </tr> <tr> <td>KX-TCA185X</td> <td>PNLV226</td> </tr> </tbody> </table>		機型.	零件號碼.	KX-TCA185CE KX-TCA185RU	PNLV226CE	KX-TCA185UK	PNLV226E	KX-TCA185AL	PNLV226AL	KX-TCA185X	PNLV226
機型.	零件號碼.											
KX-TCA185CE KX-TCA185RU	PNLV226CE											
KX-TCA185UK	PNLV226E											
KX-TCA185AL	PNLV226AL											
KX-TCA185X	PNLV226											
<p>充電座: 1</p> 	<p>電池 *1 : 2</p> 	<p>電池蓋 *2 : 1</p> 										
<p>皮帶夾 : 1</p> 	<p>皮帶夾固定架: 1</p> 											

\*1 充電式 AAA 鎳氫(Ni-MH) 1.2 V, 700 mAh 電池.

\*2 電池蓋用來安裝到手機.

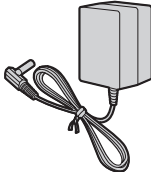
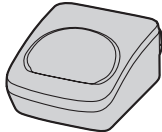



**KX-TCA285**

<p>交流變壓器 : 1</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>機型.</th> <th>零件號碼.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KX-TCA285CE KX-TCA285RU</td> <td>PNLV226CE</td> </tr> <tr> <td>KX-TCA285UK</td> <td>PNLV226E</td> </tr> <tr> <td>KX-TCA285AL</td> <td>PNLV226AL</td> </tr> <tr> <td>KX-TCA285X</td> <td>PNLV226</td> </tr> </tbody> </table>		機型.	零件號碼.	KX-TCA285CE KX-TCA285RU	PNLV226CE	KX-TCA285UK	PNLV226E	KX-TCA285AL	PNLV226AL	KX-TCA285X	PNLV226
機型.	零件號碼.											
KX-TCA285CE KX-TCA285RU	PNLV226CE											
KX-TCA285UK	PNLV226E											
KX-TCA285AL	PNLV226AL											
KX-TCA285X	PNLV226											
<p>充電座 : 1</p> 	<p>電池*1 : 2</p> 	<p>電池蓋*2 : 1</p> 										
<p>皮帶夾 : 1</p> 	<p>皮帶夾固定架 : 1</p> 											

\*1 詳細詢問您的系統管理員或經銷商。

\*2 電池蓋用來安裝到手機。

**KX-TCA385**

<p>交流變壓器：1</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>機型.</th> <th>零件號碼.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KX-TCA385CE KX-TCA385RU</td> <td>PNLV226CE</td> </tr> <tr> <td>KX-TCA385UK</td> <td>PNLV226E</td> </tr> <tr> <td>KX-TCA385AL</td> <td>PNLV226AL</td> </tr> </tbody> </table>	機型.	零件號碼.	KX-TCA385CE KX-TCA385RU	PNLV226CE	KX-TCA385UK	PNLV226E	KX-TCA385AL	PNLV226AL	
機型.	零件號碼.									
KX-TCA385CE KX-TCA385RU	PNLV226CE									
KX-TCA385UK	PNLV226E									
KX-TCA385AL	PNLV226AL									
<p>充電座：1</p> 	<p>電池*1：2</p> 	<p>電池蓋*2：1</p> 								
<p>皮帶夾更換蓋： 1</p> 										

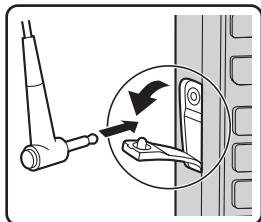
\*1 詳細詢問您的系統管理員或經銷商。

\*2 電池蓋用來安裝到手機。

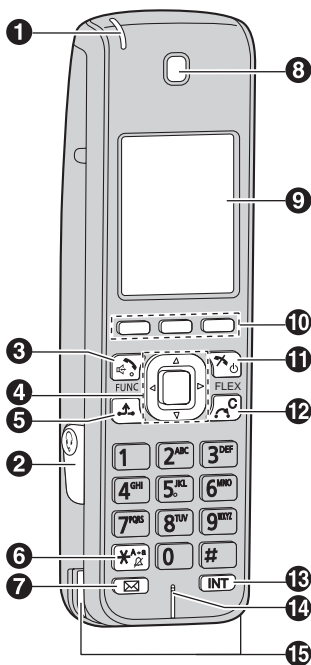
## 控制面板的位置

KX-TCA185

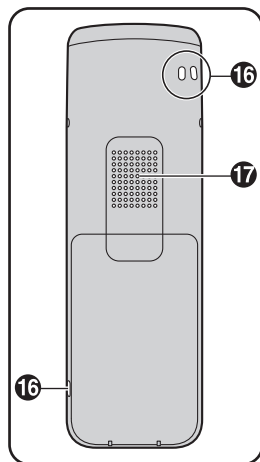
耳機是選購配件



打開耳機蓋



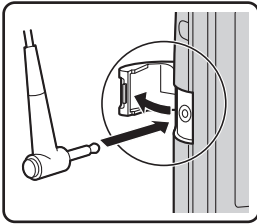
[背面]



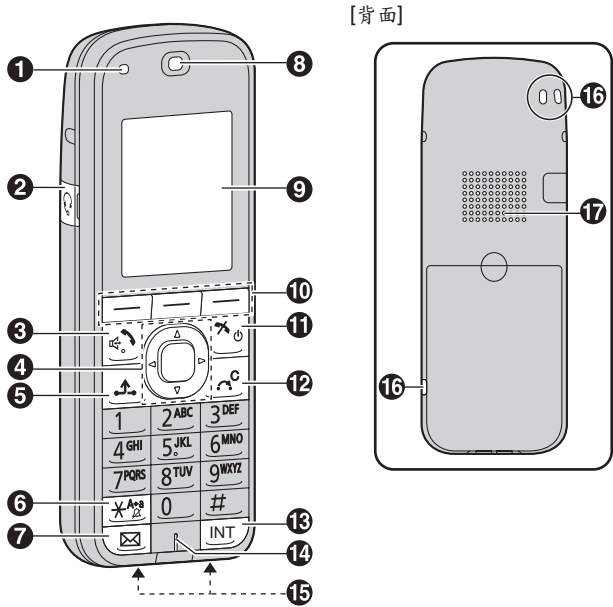


KX-TCA285

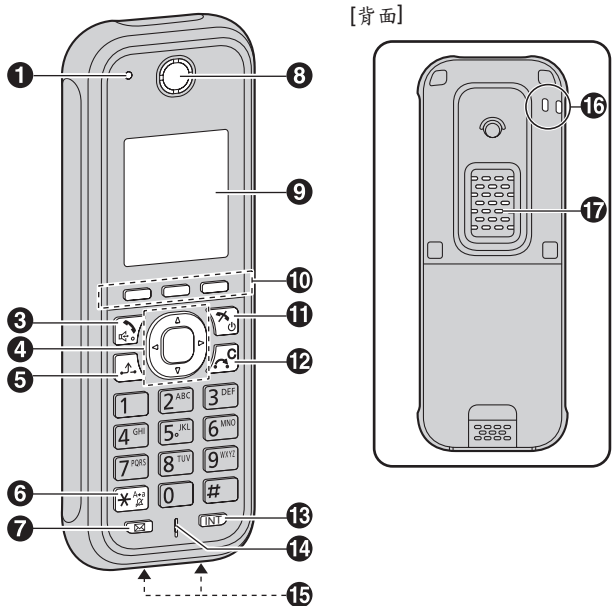
耳機是選購配件



打開耳機蓋



KX-TCA385



- ❶ 來電振鈴及充電指示燈
- ❷ 耳機插孔 (KX-TCA185/KX-TCA285)  
下列是手機可支援連接耳機型號。(不保證其他型式耳機可連接到手機)
  - 針對 KX-TCA185CE/KX-TCA285CE/KX-TCA385CE/KX-TCA185AL/KX-TCA285AL/  
KX-TCA385AL/KX-TCA185UK/KX-TCA285UK/KX-TCA385UK:  
請使用Panasonic RP-TCA400 and RP-TCA430
  - 針對 KX-TCA185X/KX-TCA285X:  
請使用Panasonic KX-TCA89  
耳機是選購配件。  
耳機以及手機測試的最新訊息，請詢問經銷商。
- ❸ 通話/免持(免持對講)鍵  
使用於撥號或應答來電，或在通話中在接收模式和免持模式之間切換。  
如果是使用有線耳機通話中時，無法執行免持對講。
- ❹ 導航鍵 (Navigator Key)  
導航鍵包含 4 個方向鍵和一個中央確認鍵，方向鍵可以使用於調整響鈴/接收音量大小，或移動遊標到要選擇項目，並用中央鍵確認選擇。  
如果在待機狀態下，按下列導航鍵可快速執行下列功能：
  - 左鍵 (◀) 用於快速執行各種常用功能。
  - 上鍵 (▲) 用於顯示來電儲存號碼記錄。
  - 右鍵 (▶) 用於將功能設定至每個撥號鍵 (0-9, \*, 和 #)。
  - 下鍵 (▼) 用於顯示來電儲存號碼記錄。
  - 中央鍵 用於顯示選項(Menu)。  
在本手冊中，當某一個程序指示您要“按 **OK**”，您也可以按[中央鍵]來執行此確認步驟。
- ❺ 保留鍵(HOLD)  
用於執行通話保留。
- ❻ 靜音模式(Silent Mode)  
用於待機模式下按此鍵超過 2 秒，就可開啟或關閉靜音模式。
- ❼ 訊息鍵(Message)  
用於執行訊息等待或留言點燈回撥。
- ❽ 收音喇叭
- ❾ 顯示幕
- ❿ 軟鍵(Soft)  
手機有 3 個功能軟體。使用於選擇顯示幕對應功能選擇，會隨不同操作對應不同功能。
- ⓫ 電源/刪除鍵(POWER/CANCEL)  
使用於通話結束，退出電話簿或功能，按著此鍵可以開啟和關閉手機。
- ⓬ 轉接/清除鍵(TRANSFER/CLEAR)  
使用於轉接來電給其他分機，或設定時清除文字及數字。
- ⓭ 內線鍵(INTERCOM)  
使用於撥打或應答內線。
- ⓮ 麥克風(Microphone)

- 15 充電接點
- 16 吊飾孔  
使用於連接手機的肩帶和小飾物.
- 17 喇叭

# 手機功能


## 設定密碼

原始出廠情況下，這款手機未設定密碼，您必須在使用之前註冊的手機密碼（4碼）。

如果不設定密碼的情況下，您不能使用以下功能：

- 電話簿上鎖 (請參考 59 頁.)
- 選擇 "Manual&Password" 或 "Auto&Password" 上鎖方式 (請參考 "Key Option" 65 頁.)
- 手機重置 (請參考 "Other Option" 69 頁.)

## 手機密碼設定

1. 按顯示  的軟鍵或導航的中央鍵。
2. 按導航的方向鍵選擇 "Setting Handset"，然後按 **OK**。
3. 按導航的方向鍵選擇 "Other Option"，然後按 **OK**。
4. 按導航的方向鍵選擇 "Change Password"，然後按 **OK**。
5. 輸入新密碼 (4 碼 [0-9])。
6. 如步驟 5 再輸入密碼一次確認。



### 注意

- 為了避免未經授權的人員使用手機：
  - 設定密碼是隨機且不容易猜中的。
  - 定期更改密碼。
- 並請記下的密碼防止忘記它。




## 鍵盤上鎖

手機在待機模式時，您可以鎖定除導航鍵以外的所有按鍵。有四種鍵盤上鎖模式可以選擇，詳細請參考第 65 頁 "Key Option"。

### 上鎖

按著顯示  的軟鍵或按著導航的中央鍵超過 2 秒手機鍵盤就會上鎖。手機會顯示上鎖圖示 。

### 解鎖

手機要解開鍵盤鎖，按著顯示  的軟鍵或按著導航的中央鍵超過 2 秒手機鍵盤就會解鎖，上鎖圖示  的軟鍵會更改為選項  的軟鍵，表示手機已解鎖。

### 注意

- 如果上鎖模式是選擇 "Manual&Password" 或 "Auto&Password" 時，解開鍵盤鎖步驟時必須輸入密碼。
- 如果手機未設定密碼時，上鎖模式不可以選擇 "Manual&Password" 或 "Auto&Password"，密碼設定方式，請參考第 20 頁 "手機密碼設定"。

## 靜音模式 (Silent Mode)

靜音模式是執行當來電時關閉響鈴和轉為來電振動模式。此功能在不想被人打擾情況下非常好用，如在會議中或客戶訪談中。

靜音模式在執行中時，以下功能會被關閉或無論選擇設定為何都會設定為自動。

- 響鈴音
- 充電時響鈴
- 自動應答
- 鍵盤音
- 振動 (振動&響鈴)

### 執行靜音模式或取消靜音模式

執行或取消靜音模式，按著鍵盤 **\*** 字鍵超過 2 秒。

#### 注意

- 如果手機已設定為靜音模式下進行充電，來電時手機不會振動。<sup>\*1</sup>
  - 在手機已設定為靜音模式時，在待機模式下電池低電量告警將會聽不到。
  - 在手機已設定為靜音模式時，設定響鈴類別確認音或響鈴音都不會播放。
- <sup>\*1</sup> 請注意如果手機放置在充電座時，在靜音模式時振動會停止，即時發現後拿起手機，也不會恢復振動，除非拿起手機後的下一通來電，如果有設定"Quick Answer"功能，響鈴時拿起手機可以自動應答。


### 雜音消除功能開啟和關閉

當開啟雜音消除功能，可減少環境噪音來提高和保持與對方通話的音質，會依環境噪音的水平來增加手機聽筒的接收音量。

在嘈雜的環境中，如倉庫，製造工廠，餐廳和車庫，此雜音消除功能是有用的。




雜音消除功能可以被設定為經常是開啟中或在通話中切換開啟或關閉。

### 開啟或關閉雜音消除功能

1. 按顯示  軟鍵或導航的中央鍵。
2. 按導航方向鍵選擇 "Setting Handset"，然後按 **OK**。
3. 按導航方向鍵選擇 "Talk Option"，然後按 **OK**。
4. 按 [**▲**] 或 [**▼**] 選擇 "Noise Reduction"，然後按 **OK**。
5. 按 [**▲**] 或 [**▼**] 選擇 "On" 或 "Off"，然後按 **OK**。

### 在通話中暫時開啟或關閉雜音消除功能

在通話中時，您可以執行下列操作之一來啟用或關閉雜音消除功能：

- a. 按顯示  軟鍵或導航的中央鍵，按導航方向鍵選擇 "Noise Reduction"，然後按 **OK**。
- 或
- b. 按顯示  軟鍵，是否顯示  軟鍵，請參考第 65 頁 "Key Option" 來編輯顯示軟鍵。

#### 注意

- 雜音消除功能只支援使用聽筒通話模式。不支援免持對講模式。操作免持對講模式時，即時雜音消除功能是開啟的也不會執行。

### 節省電力模式(Power Save)

節省電力模式是當來電時幾秒鐘後手機會自動關閉響鈴,LCD背光,鍵盤背光或震動。  
節省電力模式請參考第 63 頁 "Incoming Option" 設定。

---

### 編輯待機顯示名稱

您可以編輯手機處於待機模式時顯示的名稱:

1. 按顯示  軟鍵或導航的中央鍵。
  2. 按導航方向鍵選擇 "Setting Handset", 然後按 .
  3. 按導航方向鍵選擇 "Display Option", 然後按 .
  4. 按導航方向鍵選擇 "Standby Display", 然後按 .
  5. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "Edit", 然後按 .
  6. 輸入名稱 (最大. 16 字元), 然後按 .
- 輸入字元, 請參考第 57 頁。

顯示幕



1 圖示

	在基地台範圍內(CS)	<p>電池電力指示</p> <p>滿</p> <p>低</p> <p>需要充電</p>
	超過基地台範圍	
	內線來電	
	掛上電話狀態	
	電話簿	
	語音信箱	
	藍牙開啟, 沒有藍牙耳機連接 (KX-TCA285/KX-TCA385)	
	藍牙開啟, 藍牙耳機已連接 (KX-TCA285/KX-TCA385)	
	來電儲存電話號碼	
	撥出儲存電話號碼	
	導航鍵導引	

2 手機狀態訊息

	跟隨(參考第39頁)		閉響鈴關(參考第32頁)
	勿打擾(參考第37頁)		震動模式(參考第32頁)
	靜音模式(參考第20頁)		自動應答(參考第29頁)

3 日期時間顯示

- ④ 資料或未接來電號碼訊息顯示
- ⑤ 手機分機號碼和名稱
- ⑥ 軟鍵(Soft Keys)  
相關訊息請參考 25 頁。





















### 注意

- 以上顯示幕是舉例,實際上並不會全部顯示或顏色差異,可能依手機操作而有所不同。



## 軟鍵(Soft Keys)

不同操作會產生不同圖示,在用對軟鍵選擇您要功能,每各圖示功能請參考如下:

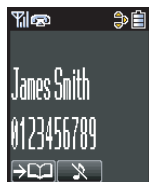
	打開電話簿 按2秒把電話簿上鎖		撥號時插入pause信號
	電話簿上鎖中,按此鍵後輸入密碼就可暫時解鎖,按2秒輸入密碼完全解鎖. 手機未設密碼時,無法手機上鎖.		刪除號碼或文字
	電話簿中存入一組新電話號碼		通話中開啟或關閉靜音功能. 閃爍時是昇開啟中.
	打開PBX系統電話簿		關閉響鈴
	打開PBX分機電話簿		打開主目錄. 按2秒鍵盤鎖.
	當接聽來電時把號碼存到手機電話簿.		回到上一個畫面.
	當接聽來電時把號碼存到PBX電話簿		打開選項列(在電話簿等編輯/刪除).
	建立多方會談.		確認設定輸入.
	搜尋電話簿依字母順序.		鍵盤鎖時顯示. 中央鍵按2秒解鎖.
	在字母文字輸入模式時顯示,按此鍵轉至數字號碼模式.		轉到下一個畫面.
	在數字號碼輸入模式時顯示,按此鍵轉至希臘文字模式.		使用清除手機鬧鈴顯示或儲存外線抓取時"X(  )"設定.
	在希臘文字輸入模式時顯示,按此鍵轉至特殊符號1模式.		顯示可以作選擇方向
	在特殊符號1輸入模式時顯示,按此鍵轉至特殊符號2模式.		軟鍵沒有對應功能

	在特殊符號2輸入模式時顯示,按此鍵轉至文字字母模式。		使用於系統或各人速撥。
	當在西里爾字符輸入模式時顯示		使用於設定/清除自動應答模式。
	顯示撥出的電話號碼。		使用於進入PBX各人程式設定模式。
	顯示最後的電話號碼。		使用於設定跟隨或勿打擾。
	顯示來電電話號碼。		在設定模式下選擇一個項目。
	顯示來電至ICD群電話號碼。		在設定鬧鈴時選擇AM/PM使用。
	開啟/關閉消除雜音功能		使用於儲存設定。

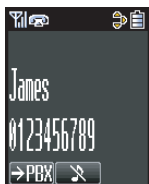
## 來電號碼(Caller ID)

如果一個外線來電內容包含來電號碼(Caller ID) 訊息(一個來電者名稱和電話號碼) 被接收到時,此來電訊息將被記錄在來電記錄中,並以下兩種方法之一顯示在手機上:

— 如果來電者的訊息被存儲在PBX中,該來電訊息可以被顯示:




— 如果來電者的訊息被存儲在手機中,該來電訊息可以被顯示:



- 如果來電者訊息被同時儲存儲手機和PBX時,可以選擇顯示手機儲存的來電者訊息,原始是會顯示PBX儲存的來電者訊息,請參考67頁 "Display Option",如果選擇顯示手機儲存的來電者訊息,但手機未儲存的來電者訊息,仍會顯示PBX儲存的來電者訊息。

當接收來電訊息後,可以利用按  把來電號碼儲存到手機,或按  把來電號碼儲存到PBX。

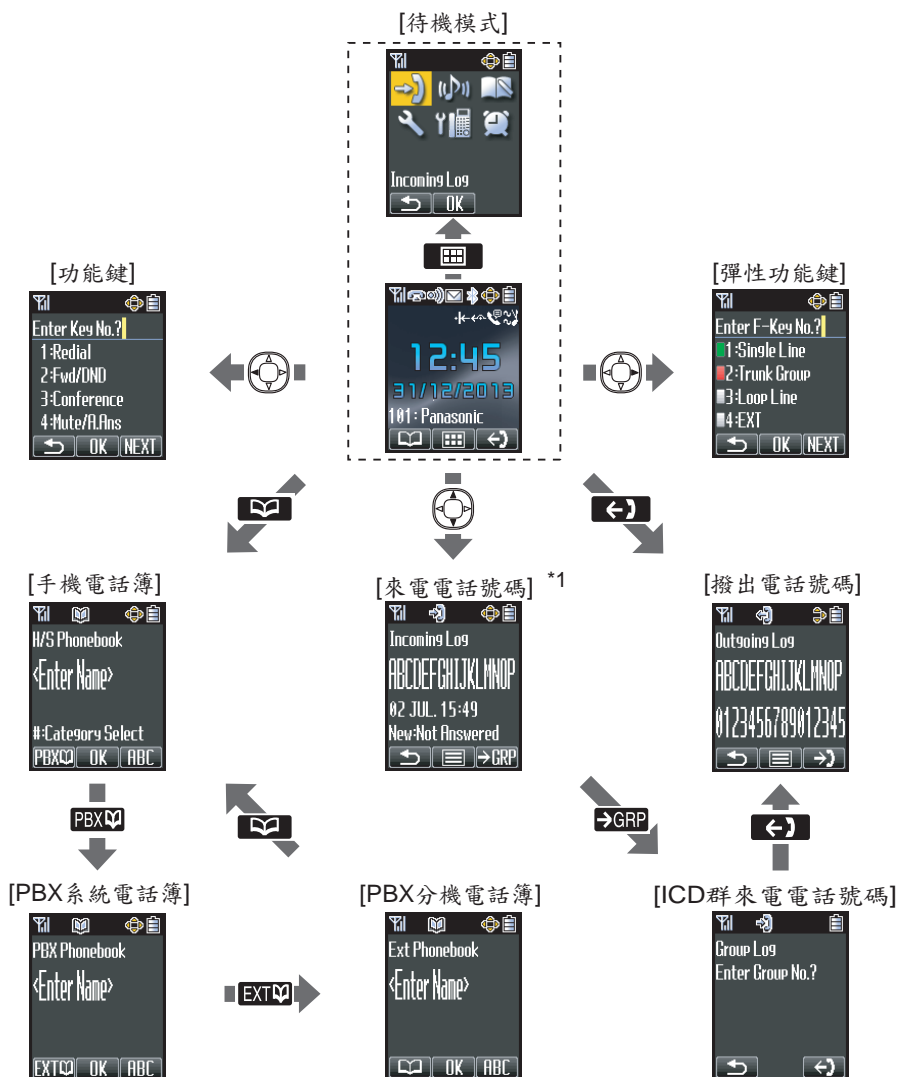
- 來電者訊息都可以被顯示,即使電話簿儲存會增加外線抓取碼,外線群號碼,或 P (  ) 請參考第69頁 "Other Option".

## 基本操作

### 操作概要

銀幕轉換圖示

手機功能是使用導航鍵透過顯示幕選項按鍵和軟鍵來抓取。選項導引如下,非常容易操作。



\*1 按導航鍵顯示來電電話號碼。

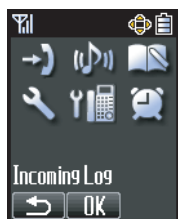
\*2 如果是設定為 ICD 群分機號碼, 就可以查看 ICD 群來電儲存號碼. 相關操作請參考第 34 頁.

- 選擇不同項目時會變更不同顏色背景.
- 文字輸入請參考第57頁.
- 搜尋電話簿請參考 50頁.

### 功能選單

按導航鍵中央鍵就可進入主選單.

待機狀態下按中央鍵的主選單(Main Menu)



#### Incoming Log:

來電號碼查詢



#### Ringer Volume:

響鈴音量調整



#### New Phonebook:

電話簿儲存新電話號碼



#### Setting Handset:

手機設定



#### PBX Program:

進入PBX 各人程式設定模式.  
PBX 各人程式相關設定參考PBX手冊.  
按退出鍵退出各人程式設定模式.



#### Memo Alarm:

鬧鈴設定

通話狀態下按中央鍵的副選單(Sub Menu)



#### Phonebook:

打開電話簿



#### New Phonebook:

來電號碼儲存到電話簿



#### Outgoing Log:

撥出的電話號碼



#### Incoming Log:

來電的電話號碼



#### Mute:

開啟或關閉手機麥克靜音功能



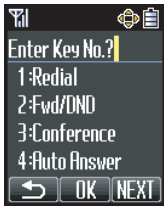
#### Noise Reduction:

開啟或關閉手機雜音消除功能

## 功能鍵

手機功能可用顯示導引方式來抓取。

待機模式下,按導航鍵右鍵 ◀ 就可進入功能抓取模式,可使用功能如下:

**1: Redial**

重撥最後一組電話號碼。


**2: Fwd/DND**

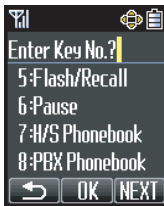
顯示或設定跟隨/勿打擾。

**3: Conference**

建立多方會議。

**4: Auto Answer**

自動應答(開/關)。開啟後在待機時銀幕會顯示圖示 。

**5: Flash/Recall**

重新抓取外線。

**6: Pause**

插入暫停撥出(Pause)信號。

**7: H/S Phonebook**

撥號使用手機電話簿。

**8: PBX Phonebook**

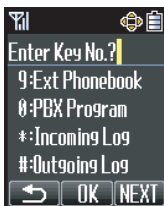
撥號使用PBX電話簿。

**9: Ext Phonebook**

撥號使用PBX分機電話簿。

**0: PBX Program**

進入PBX各人程式設定







**\*: Incoming Log**







撥號使用來電儲存電話號碼。

**#: Outgoing Log**

撥號使用撥出儲存電話號碼。

使用導航鍵 + 數字就可直接抓取手機功能,快捷鍵組合如下:

	<b>1</b>	Redial		<b>7<sup>PQRS</sup></b>	H/S Phonebook
	<b>2<sup>ABC</sup></b>	Fwd/DND		<b>8<sup>TUV</sup></b>	PBX Phonebook
	<b>3<sup>DEF</sup></b>	Conference		<b>9<sup>WXYZ</sup></b>	Ext Phonebook

	<b>4</b> GHI	Auto Answer		<b>0</b>	PBX Program
	<b>5</b> JKL	Flash/Recall		<b>*A-a</b>	Incoming Log
	<b>6</b> MNO	Pause		<b>#</b>	Outgoing Log

- 相關操作請參考第 33 頁。
- 編輯功能鍵的表列，請參考第65頁 "Key Option".

### 彈性功能鍵

彈性功能鍵可以用於設定為外線鍵來撥打或接聽外線,也可設定為功能鍵來執行相關功能,按導航鍵左鍵 ► 就會顯示彈性功能鍵表列,手機有12個彈性功能鍵,每個鍵可像功能話機一樣有不同顏色顯示。

### [範例]



### 了解彈性功能鍵\*1

彈性功能鍵顏色		線路狀態
綠色	恆亮	您自己在使用此外線
	快閃	此外線進線振鈴中(單分機振鈴)
	慢閃	您自己保留此外線
Red	恆亮	別人使用此外線
	快閃	此外線進線振鈴中(多分機振鈴)
	慢閃	別人保留此外線
沒有顏色		此外線是空間的

\*1 按鍵號碼顏色是依外線狀態有何不同。

- 彈性功能鍵也是可導航鍵右鍵後按彈性鍵號碼或用導航鍵按上下 選擇要的彈性鍵號碼在按確認。
- 彈性功能鍵名稱可以更改請參考第31頁。
- 彈性功能鍵設定可在手機設定模式時,按右鍵進入更改,也可由PBX程式設定,細節請參考PBX手冊。

### 選擇手機顯示語系

您可選擇手機顯示語系。

1. 按顯示  軟鍵或導航的中央鍵。
2. 按導航方向鍵選擇 "Setting Handset", 然後按  。
3. 按導航的方向鍵選擇 "Display Option", 然後按  。
4. 按導航的方向鍵選擇 "Language", 然後按  。
5. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇要顯示的語系\*1, 然後按  。

\*1 您可選擇 "Auto" 或 15 種語系如下:

English, Deutsch, Español, FRANÇAIS, Italiano, Dansk, Nederlands, Svenska, EΛΛΗΝΙΚΑ, Magyar, Português, Polski, slovensky, čeština, Hrvatski

- 當設定為 "Auto"時, 是依 PBX 使用語系。
- PBX 使用語系須與手相同, 相關訊息請參考PBX手冊
- 更改需要語系後手機會重新啟動。

## 更改顯示手機電話號碼

更改手機在待機模式下, 顯示手機的電話號碼。








1. 按顯示  軟鍵或導航的中央鍵。
2. 按導航方向鍵選擇 "Setting Handset", 然後按  。
3. 按導航的方向鍵選擇 "Display Option", 然後按  。
4. 按導航的方向鍵選擇 "Standby Display", 然後按  。
5. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇要項目, 然後按  。

注意




- 原始是選擇 "Handset Number" 。
- 更詳細手機待機顯示畫面設定, 請參考第67頁 "Display Option" 。

## 編輯手機彈性功能鍵名稱

您可編輯手機每個彈性功能鍵名稱






1. 按顯示  軟鍵或導航的中央鍵。
  2. 按導航方向鍵選擇 "Setting Handset", 然後按  。
  3. 按導航的方向鍵選擇 "Key Option", 然後按  。
  4. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "Flex Key Name", 然後按  。
  5. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 base (Base 1-4), 然後按  。(手機可註冊四個PBX, 就是Base)
  6. 利用方向鍵選擇彈性功能鍵, 然後按  。
  7. 輸入名稱(最大. 12 字元), 然後按  。
- 名稱輸入字元, 請參考57頁。

## 調整響鈴音量

1. 按顯示  軟鍵或導航的中央鍵。
2. 按導航方向鍵選擇 "Ringer Volume", 然後按  。
3. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇音量 (向上, 向下, Level 1-6, Off), 然後按  。




- 響鈴模式設定請參考63頁 "Incoming Option" 。

### 設定手機的震動模式

1. 按顯示  軟鍵或導航的中央鍵。
  2. 按導航方向鍵選擇 "Setting Handset"，然後按 。
  3. 按導航方向鍵選擇 "Incoming Option"，然後按 。
  4. 按導航的方向鍵選擇 "Vibrate"，然後按 。
  5. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇要選項 (Vib.&Ring, Vib.→Ring, Off)，然後按 。
- 如果只要振動不響鈴，請選擇 "Vib.&Ring" 然後把響鈴音關閉或是切換為靜音模式，參考第20頁。

---

### 當手機響鈴音量或關閉音量

1. 按顯示  軟鍵或導航的中央鍵。
2. 按導航方向鍵選擇 "Ringer Volume"，然後按 。
3. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇音量 (向上, 向下, Level 1-6, Off)，然後按 。

#### 注意



- 當使用一個噪雜的環境中時，建議設定鈴聲類型為 "1"，"2"，"9"，"30" 或 "32"，或設定為 "Vib.&Ring" 振動模式。
- 按導航的方向鍵 [ ▲ ] 取代步驟 1 和 2。
- 詳細鈴聲類型設定，請參考第63頁 "Incoming Option"。

---

### 當手機響鈴時調整音量或關閉音量

#### 當來電響鈴時調整音量

按導航的方向鍵 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 來調整響鈴音量。<sup>\*1</sup>

當來電響鈴時關閉響鈴音量，按導航的中央鍵  或電源鍵 。

<sup>\*1</sup> 此調整響鈴音量設定會在下一通來電呼叫持續運作。

#### 注意

- 如果使用耳機時未切換時，響鈴音仍是由手機產生，但把耳機設定為 "On" 時響鈴音則由耳機產生。如果手機設定為震動時，只會由手機執行振動，耳機不會有任何動作。

---

### 調整手機接收/喇叭/耳機/藍牙耳機音量<sup>\*1</sup>

通話中，按導航的方向鍵 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 來調整音量 (Level 1-6)。




<sup>\*1</sup> 只支援 KX-TCA285/KX-TCA385



## 功能操作

### 撥號

注意

- 輸入文字請參考,第 57 頁.
- 手機支援預先撥號功能,可先輸入要撥出的電話號碼,確認正確後在按  撥出電話.
- 要刪除預撥功能已輸入的電話號碼,只要按  超過1秒就會刪除.
- 如果來電號碼在PBX或手機電話簿時,會有號碼及姓名並儲存在來電記錄內.
- 取消撥號,按  .
- 如果手機的 "▼" 圖示閃爍時,請移動至離基地台較近地方在撥號.
- 更多詳細操作,請參考 PBX 使用手冊.


### 撥出電話

撥分機

1. 按  .
2. 撥分機號碼,
3. 通話.

撥外線



[使用外線抓取碼]

1. 按  .
2. 輸入 0 或 9.  
或,輸入 8,和指定要抓取外線群.
3. 撥外線電話號碼.
4. 通話.

[使用彈性功能鍵抓取]

1. 按 [▶].
2. 輸入指定要抓取彈性功能號碼 [0-9, \*, #].  
或,使用導航方向鍵選擇空閒的彈性功能鍵,然後按 **OK** .
3. 撥外線電話號碼
4. 通話.

使用已外撥儲存電話號碼撥號 \*1


1. 按  .
2. 按 [▲] 或 [▼] 選擇已外撥儲存電話號碼,然後按  .
3. 通話.

\*1 當外撥是使用 PBX 系統電話簿時,撥出者的姓名不會儲存到手機的外撥記錄內,只會有電話號碼,請參考第48頁,把此撥出號碼儲存到手機電話簿,

## 功能操作

---




### 使用已來電儲存電話號碼撥號

1. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ].
2. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇來電儲存電話號碼撥號, 然後按  .
3. 通話.

### 使用已來電 ICD 群組儲存電話號碼撥號

1. 按  .
2. 按  .
3. 按  .
4. 輸入一個 ICD 群分機的號碼, 然後按  .
5. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇來電 ICD 群儲存電話號碼撥號, 然後按  .
6. 通話.





### 使用手機電話簿撥號\*1

1. 按  .
2. 輸入名稱.\*2
3. 按  .
4. 選擇電話簿儲存電話號碼撥號, 然後按  .
5. 通話.

\*1 手機電話簿儲存請參考第 48 頁.  
手機電話簿搜尋請參考第 50 頁.

\*2 此步驟是可以省略.

### 使用PBX系統電話簿撥號 \*1\*2

1. 按  .
2. 按  .
3. 輸入名稱.\*3
4. 按  .
5. 選擇電話簿儲存電話號碼撥號, 然後按  .
6. 通話.

\*1 當外撥是使用 PBX 系統電話簿時, 撥出者的姓名不會儲存到手機的外撥記錄內, 只會有電話號碼, 請參考第48頁, 把此撥出號碼儲存到手機電話簿.

\*2 手機電話簿儲存請參考第 48 頁.  
手機電話簿搜尋請參考第 50 頁.

\*3 此步驟是可以省略.

### 使用PBX分機電話簿撥號 \*1

1. 按  .
2. 按  .
3. 按  .
4. 輸入名稱.\*2
5. 按  .
6. 選擇電話簿儲存電話號碼撥號, 然後按  .
7. 通話.




- \*1 手機電話簿儲存請參考第 48 頁。  
 手機電話簿搜尋請參考第 50 頁。  
 \*2 此步驟是可以省略。

---



## 單鍵撥號

---

### 儲存




1. 按顯示  軟鍵或導航的中央鍵。<sup>\*1</sup>
  2. 按導航方向鍵選擇 "PBX Program", 然後按 **OK** .
  3. 按 [  ] .
  4. 按導航方向鍵選擇要設定彈性功能鍵, 然後按 **OK** .
  5. 輸入 2.
  6. 輸入單鍵要撥出號碼, 然後按 **OK** .
- \*1 也可直接按 [  ] 然後輸入 0, 就可跳過步驟 2.

### 撥號

1. 按  .
2. 按 [  ] .
3. 按導航方向鍵選擇儲存為單鍵彈性功能鍵, 然後按 **OK** .
4. 通話.

---

## 熱鍵撥號<sup>\*1</sup>

1. 按有設定熱鍵的鍵超過1秒以上.
  2. 按 [  ] 或 [  ] 選擇其他熱鍵, (如果有需必要, 可以省略).
  3. 下執行下任一項:
    - (1) 按  .
    - (2) 按鍵盤 [0-9] 設定為撥出秒數.<sup>\*2</sup>
  4. 通話.
- \*1 熱鍵設定請參考第54頁。  
 \*2 此操作僅有熱鍵撥號設定為 "Auto" 時才可執行。  
 熱鍵撥號的撥號模式設定請參考 56 頁。


# 接收來電

### 注意

- 如果來電響鈴是使用 PS ring group 方式時, 手機的彈性功能鍵是不會閃爍, 請直接按 TALK 鍵應答。
- 當 "Quick Answer" 設定為 "On" 時請了解下列可能發生問題. 當手機放在充電座接收來電時, 短暫的電源發生故障.
  - 如果 "Talk On Charger" 設定 "Off" 時 (原始), 在應答前來電可能就斷線.
  - 如果 "Talk On Charger" 設定 "On" 時, 來電可能自動應答. 在這種情況下, 請注意可能隱私受到侵犯或敏感訊息可能被傳輸到未經授權的第三方.
- 您可使用下列功能應答來電:
  - 任何按鍵應答 (請參考第65頁 "Answer Option" .)
  - 快速應答 (請參考第65頁 "Answer Option" .)
  - 自動應答 (請參考第64頁 "Answer Option" .)
- 您可選擇來電響鈴, LED, 震動模式型式. (請參考第63頁 "Incoming Option" .)

---

## 內線來電/外線來電/群組來電

應答內線來電, 外線來電或群組來電呼叫, 按  .

---


### 內線來電

應答內線來電.

1. 按  .
2. 通話.

---



### 指定外線應答來電

1. 按 [ ► ] .
2. 按彈性功能鍵快速對應鍵 [0-9, \*, #], 或導航方向鍵上下選擇閃爍彈性功能鍵, 然後按  .
3. 通話.




## 通話中

### 轉接來電

#### 轉接到分機

1. 按  .
2. 輸入分機號碼.
3. 通話.
4. 按  .

#### 轉接到外線


1. 按  .
  2. 輸入 0 或 9.  
或, 輸入 8, 然後輸入外線群號碼.
  3. 輸入對方電話號碼.
  4. 通話.
  5. 按  .
- 在轉接對方應答前要取回通話, 請按  .

### 保留

#### 保留 (正常保留)

1. 按  .
2. 按  .

#### 保留 (自我保留)



1. 按  .
2. 按  .
3. 按  .

#### 保留取回

##### 保留取回 (內線)

1. 按  .
2. 通話.

##### 保留取回 (外線)

1. 按 [  ] .
2. 按慢速閃爍彈性功能鍵對應號碼 [0-9, \*, #], 或用導航上下鍵選擇慢速閃爍彈性功能, 然後按  .
3. 通話.

- 什麼是您要使用保留方式須確認 (保留/自我保留)。自我保留只可原分機取回。

## 功能操作

---

- 要保留多條外線, 必須事先設定彈性功能鍵 ("Single Line"/"Loop Line"/"Trunk Group").
  - 更詳細訊息, 請參考 PBX 使用手冊.
- 

### 三方會談

---

增加其他人加入會談(通話中)



1. 按 [ ◀ ] 在通話中時.
  2. 輸入 3.
  3. 撥分機/外線號碼
  4. 在對方應答後按 [ ◀ ].
  5. 輸入 3.
  6. 會談建立可三方通話.
- 

離開會談

1. 按 [ ◀ ] 在會談中時.
2. 輸入 3.

## 常用功能



### 跟隨

1. 按  .
2. 輸入 \*71.
3. 選擇何種來電要執行跟隨功能.
  - 0: 全部
  - 1: 外線
  - 2: 內線
4. 選擇分機何種狀態下要執行跟隨功能.
  - 2: 全部
  - 3: 忙線
  - 4: 未應答
  - 5: 忙線/未應答
  - 7: 跟隨我
  - 8: 跟隨我取消\*1
  - 0: 取消\*2
5. 下列任何步驟:
  - (1) 輸入分機號碼, 然後按 ##.
  - (2) 輸入外線抓取碼和外撥電話號碼然後按 ##.
6. 按  .

\*1 在步驟 4 的第7或8執行跟隨我功能, 是在後面輸入您現在的分機號碼, 然後跳過步驟 5.

\*2 在步驟 4 輸入0, 就可跳過步驟 5.

### 勿打擾

1. 按  .
2. 輸入 \*71.
3. 選擇何種來電要執行勿打擾功能.
  - 0: 全部來電
  - 1: 外線來電
  - 2: 內線來電
4. 選擇是否執行勿打擾功能.
  - 1: 啟動
  - 0: 取消
5. 按  .

### 訊息等待

#### 呼叫方

[留訊息等待點燈]

1. 當撥號呼叫的分機忙線中或未應答時, 按  或輸入 4.


2. 按  .

[刪除訊息等待點燈]

1. 按  .

## 功能操作

---



2. 輸入 \*700.
3. 輸入留訊息等待的分機號碼.
4. 按  .

### 被呼叫方

#### [回撥]

1. 按  .
2. 按  或 輸入 \*702.\*<sup>1</sup>
3. 通話.







#### [清除分機的訊息等待點燈]

1. 按  .
2. 輸入 \*700.
3. 輸入自己的分機號碼.
4. 按  .




\*1 可快速操作把清除分機的訊息等待點燈的功能操作碼可以設定到彈性功能鍵 (單鍵操作).

---

### 彈性功能鍵設定為清除分機的訊息等待點燈的功能

1. 按顯示  軟鍵或導航的中央鍵.
2. 按導航方向鍵選擇 "PBX Program", 然後按  .
3. 按 [  ].
4. 按導航的方向鍵選擇要設定彈性功能鍵, 然後按  .
5. 輸入 2.
6. 輸入 \* 700.
7. 輸入自己的分機號碼., 然後按  .
8. 按  .

### 使用彈性功能鍵清除分機的訊息等待點燈(單鍵操作)

1. 按 [  ].
2. 按導航的方向鍵選擇已設定為清除分機的訊息等待點燈的彈性功能鍵, 然後按  .
3. 按  .

● 更詳細訊息, 請參考 PBX 使用手冊.



## 藍牙 (只支援 KX-TCA285/KX-TCA385)

DECT 手機的藍牙可連接無線藍牙耳機來通話和由大哥大把電話簿傳送到 DECT 手機。

下列藍牙耳機適用連接KX-TCA285/TCA385。(並不保證各品牌藍牙耳機都可相容)

- Selected Plantronics®-brand headsets
- Selected GN Netcom Jabra®-brand headsets

### 手機藍牙開啟或關閉

在使用手機藍牙連接到無線藍牙或大哥大時，手機藍牙必須先設定開啟。

1. 按顯示  軟鍵或導航的中央鍵。
2. 按導航方向鍵選擇 "Setting Handset", 然後按 .
3. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "Bluetooth Option", 然後按 .
4. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "On/Off", 然後按 .
5. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "On" 或 "Off", 然後按 .

### 設定和更改手機藍牙的 PIN 碼

在使用手機藍牙連接大哥大之前，必須先設定手機藍牙的 PIN 碼。

1. 按顯示  軟鍵或導航的中央鍵。
2. 按導航方向鍵選擇 "Setting Handset", 然後按 .
3. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "Bluetooth Option", 然後按 .
4. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "Cell Phone", 然後按 .
5. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "Change BT PIN", 然後按 .
6. 輸入舊 PIN 碼。<sup>\*1</sup>
7. 輸入新 PIN 碼 (4 碼), 然後按 .
8. 如步驟7重複輸入 PIN 碼一次, 然後按 .

\*1 如果 PIN 碼未曾設定過, 跳過此步驟直接跳步驟 7.

注意

- PIN碼的有效數字是 0–9.

### 註冊和取消註冊藍牙耳機

DECT 手機的藍牙可連接無線藍牙耳機來通話. 使用無線藍牙耳機前必須先註冊到 DECT 手機.

#### 註冊藍牙耳機

注意

- 在架構耳機設定之前必須先執行註冊程序, 藍牙耳機可能無法註冊.

## 功能操作

---

[當手機沒有其他藍牙註冊時,註冊藍牙耳機]

1. 按顯示  軟鍵或導航的中央鍵。
2. 按導航方向鍵選擇 "Setting Handset", 然後按 .
3. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "Bluetooth Option", 然後按 .
4. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "BT Headset", 然後按 .
5. 輸入要配對藍牙耳機 PIN 碼, 然後按 .

注意

- 配對藍牙耳機的 PIN 碼最多 4 碼。

[當手機已經有其他藍牙註冊時,註冊藍牙耳機]

1. 按顯示  軟鍵或導航的中央鍵。
2. 按導航方向鍵選擇 "Setting Handset", 然後按 .
3. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "Bluetooth Option", 然後按 .
4. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "BT Headset", 然後按 .
5. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "Registration", 然後按 .
6. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "Register", 然後按 .
7. 輸入要配對藍牙耳機 PIN 碼, 然後按 .

注意

- 一支手機只可配對註冊一部藍牙耳機. 註冊新藍牙耳機後會自動刪除先前註冊的藍牙耳機。
- 配對藍牙耳機的 PIN 碼最多 4 碼。

---

### 取消藍牙註冊

1. 按顯示  軟鍵或導航的中央鍵。
2. 按導航方向鍵選擇 "Setting Handset", 然後按 .
3. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "Bluetooth Option", 然後按 .
4. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "BT Headset", 然後按 .
5. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "Registration", 然後按 .
6. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "Deregister", 然後按 .
7. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "Yes", 然後按 .

---

### 藍牙耳機連線和離線

透過手機可以控制已註冊藍牙連線或離線。

---

#### 藍牙耳機連線

1. 按顯示  軟鍵或導航的中央鍵。
2. 按導航方向鍵選擇 "Setting Handset", 然後按 .
3. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "Bluetooth Option", 然後按 .
4. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "BT Headset", 然後按 .
5. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "Connection", 然後按 .
6. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "On", 然後按 .

## 注意

- 藍牙耳機連接原始就是 "On".

## 藍牙耳機離線

1. 按顯示  軟鍵或導航的中央鍵.
2. 按導航方向鍵選擇 "Setting Handset", 然後按 **OK** .
3. 按[ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "Bluetooth Option", 然後按 **OK** .
4. 按[ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "BT Headset", 然後按 **OK** .
5. 按[ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "Connection", 然後按 **OK** .
6. 按[ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "Off", 然後按 **OK** .



## 使用藍牙耳機處理通話

可使用藍牙耳機來撥打或應答通話.



## 注意

- 在手冊中, 藍牙耳機按鍵名稱和功能都只是範例, 您實際使用藍牙耳機按鍵名稱和功能可能不同. 請參考您的藍牙耳機的操作和功能訊息文件.

## 使用藍牙耳機來撥打電話

1. 手機撥打要撥的電話號碼.
2. 按手機上的  鍵 或藍牙耳機上的 [TALK] 鍵.
3. 結束通話, 按手機上的  鍵 或藍牙耳機上的 [TALK] 鍵.

## 使用藍牙耳機應答來電

1. 按手機上的  鍵 或藍牙耳機上的 [TALK] 鍵.
2. 結束通話, 按手機上的  鍵 或藍牙耳機上的 [TALK] 鍵.

## 注意

- 當有來電時, 如果手機響鈴有開啟, 藍牙耳機就會響鈴, 即使手機切換為靜音模式或開啟振動或開啟充電響鈴, 藍牙耳機都會響鈴.

## 手機和藍牙耳機在通話中相互切換通話


由DECT 手機切換到藍牙耳機

- 按  二次.

由藍牙耳機切換到DECT 手機

- 按  .

## 調整藍牙麥克風音量

1. 按顯示  軟鍵或導航的中央鍵.
2. 按導航方向鍵選擇 "Setting Handset", 然後按 **OK** .
3. 按[ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "Bluetooth Option", 然後按 **OK** .
4. 按[ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "BT Headset", 然後按 **OK** .

## 功能操作

---

5. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "Headset Mic Vol", 然後按 **OK** .
6. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 調整音量 (Level 1–6), 然後按 **OK** .

### 注意

- 藍牙耳機的麥克風音量只可以在手機處於待機模式下調整。

---

## 大哥大電話簿傳送的註冊和反註冊

可以傳送手機的電話簿資料到DECT手機。在執行傳送之前，必須先把大哥大透過藍牙註冊到DECT手機，詳細電話簿傳送請參考第52頁利用藍牙傳送電話簿和vCard(Phone bookand vCard Transfer by Bluetooth)。

---

### 大哥大註冊到DECT手機

1. 按顯示 **☐** 軟鍵或導航的中央鍵。
2. 按導航方向鍵選擇 "Setting Handset", 然後按 **OK** .
3. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "Bluetooth Option", 然後按 **OK** .
4. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "Cell Phone", , 然後按 **OK** .
5. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "Registration", 然後按 **OK** .
6. 如果是顯示 "Register/Deregister" 選項時,按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "Register", 然後按 **OK** . 如果未顯示,繼續執行步驟7.
7. 完成註冊到手機。

### 注意

- 在手機操作上列步驟之前在大哥大也必須相對操作藍牙註冊步驟。否則大哥大無法註冊到DECT手機。
- 當操作大哥大藍牙註冊時, DECT手機會要求輸入藍牙註冊 PIN 碼, DECT手機藍牙PIN碼設定,請參考第41頁 "Setting and Changing the Bluetooth PIN Number" .

---

### 由DECT手機反註冊大哥大

1. 按顯示 **☐** 軟鍵或導航的中央鍵。
2. 按導航方向鍵選擇 "Setting Handset", 然後按 **OK** .
3. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "Bluetooth Option", 然後按 **OK** .
4. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "Cell Phone", , 然後按 **OK** .
5. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "Registration", 然後按 **OK** .
6. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "Deregister", 然後按 **OK** .
7. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "Yes", 然後按 **OK** .

---

## 使用手機的電話簿

---

### 手機電話簿

手機電話簿提供500組連絡人,可儲存姓名及電話號碼,並可規劃所屬類別,讓您更容易搜尋.每一個類別可設定依不同響鈴/LED/震動模式.

電話簿是依字母大小排列,因安全因素,您可鎖上電話簿,請參考第20頁.

- 要使用電話簿撥打電話,請參考第 34 頁 "使用手機電話簿撥號".
- 搜尋手機電話簿儲存電話號碼,請參考第 50 頁 "搜尋手機電話簿儲存電話號碼".

#### 注意

電話簿資料您必須作備檔,因手機如有故障時,可能造成資料遺失.

---

### 私人響鈴(Private Ring)











您可規劃一組電話號碼設定為 9 個私人響鈴類別之一. 每一個私人響鈴類別可設定有不同響鈴/LED/震動模式\*1. 當來電號碼\*2 相符與私人類別電話簿時,響鈴會依私人類別電話簿設定來振鈴.

\*1 關於響鈴/LED/震動模式,請參考第63頁 "Incoming Option".

\*2 關於來電訊息,請參考第26頁"Caller ID"

## 儲存一個新連絡人






### 儲存一個新連絡人

1. 按顯示  軟鍵或導航的中央鍵。
2. 按導航方向鍵選擇 "New Phonebook", 然後按 .
3. 輸入姓名(最多24碼), 然後按 .
4. 按 [▲] 或 [▼] 選擇電話號碼組數(A到E), 然後按 。(一個連絡人的電話號碼可以5組)
5. 輸入電話號碼(最多32碼), 然後按 .
6. 重複步驟4和5設定其他組數的電話號碼。
7. 按 [▲] 或 [▼] 選擇 "Category Off", 然後按 .
8. 選擇此連絡人所屬種類(category), 然後按 .
9. 選擇電話號碼前是否插入外線抓取碼 [▲] 或 [▼] 選擇 "Default TEL No", 然後按 .
10. 按 [▲] 或 [▼] 要選擇插入外線抓取碼, 然後按 .
11. 按 .

#### 注意



- 步驟7和8可以被忽略, 如果此連絡人沒有要設定所屬類別。
- 步驟9和10可以被忽略, 如果沒有要插入外線抓取碼或已在電話號碼儲存時已加入。(可插入外線抓取碼可在第69頁的 Line Access CD 設定.)
- 可輸入有效數字 0~9, \*, #, P.
- 如果要插入外線抓取碼, 必須先設定外線抓取碼(參考第69頁)
- 字元輸入請參考第57頁。

### 編輯電話簿儲存連絡人

1. 按顯示  軟鍵。
2. 輸入姓名\*1 (此步驟可省略)
3. 按 , 或按 [▲] 或 [▼].
4. 按 [▲] 或 [▼] 選擇要更改項目, 如果需要
5. 按顯示  軟鍵. 開啟電話簿副選項。
6. 按 [▲] 或 [▼] 選擇 "Edit", 然後按 .
7. 編輯姓名, 電話號碼, 類別, 或插入外線抓取碼。
8. 按 .


\*1 此步驟可省略

#### 注意

- 要更改字元或碼字, 按 [◀] 或 [▶] 移動游標標示字元, 按  刪除它, 然後輸入新字元。
- 要刪除整列字元, 按著  鍵超過1秒就全部刪除。
- 移動游標是重複, 按 [◀] 或 [▶] 鍵。
- 詳細電話簿搜尋連絡人操作方式, 請參考第50頁。
- 字元輸入請參考第57頁。

## 預先輸入電話號碼儲存到電話簿成為連絡人



可把預先撥號的電話號碼,儲存到手機電話簿成為連絡人。

1. 在手機待機狀態下,撥打預先撥號電話號碼。
2. 按顯示  的軟鍵。
3. 輸入姓名(最多24字元),然後按 **OK** 。
4. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇電話號碼要儲存組數 (A 到 E), 然後按 **OK** 。
5. 輸入電話號碼(最多32碼), 然後按 **OK** 。
6. 重複步驟 4 和 5 可設定其他組數的電話號碼。
7. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "Category Off", 然後按 **OK** 。
8. 選擇此連絡人所屬種類(category), 然後按 **OK** 。
9. 選擇電話號碼前是否插入外線抓取碼 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "Default TEL No", 然後按 **OK** 。
10. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 要選擇插入外線抓取碼, 然後按 **OK** 。
11. 按 **SAVE** 。

### 注意




- 步驟 7 和 8 可以被忽略,如果此連絡人沒有要設定所屬類別。
- 步驟 9 和 10 可以被忽略,如果沒有要插入外線抓取碼或已在電話號碼儲存時已加入。(可插入外線抓取碼可在第69頁的 Line Access CD 設定。)
- 字元輸入請參考第 57 頁。

## 撥出的電話號碼儲存到電話簿成為連絡人

1. 按顯示  的軟鍵。
  2. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇要儲存的電話號碼。
  3. 按顯示  的軟鍵。
  4. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "Save Phonebook".
  5. 按 **OK** 。
  6. 輸入姓名,電話號碼,類別,(1-9) 或 "Off".\*1
  7. 按 **SAVE** 。
- \*1 按 **OK** 來確認為一個輸入。(姓名: 最多. 24 字元/電話號碼: 最多. 32 碼)

- 當儲存的是外線電話號碼時,會自動插入外線抓取碼,此外線抓取碼必須在在 第69頁的 Line Access CD 設定。

## 來電的電話號碼儲存到電話簿成為連絡人

1. 按顯示  軟鍵, 然後按 , 或按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 。
2. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇要儲存的電話號碼。
3. 按顯示  的軟鍵。
4. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "Save Phonebook".
5. 按 **OK** 。
6. 輸入姓名,電話號碼,類別,(1-9) 或 "Off".\*2

7. 按 **SAVE** 。

\*1 按 **OK** 來確認為一個輸入。(姓名: 最多. 24 字元/電話號碼: 最多. 32 碼)

- 當儲存的是外線電話號碼時, 會自動插入外線抓取碼, 此外線抓取碼必須在在 69 頁的 Line Access CD 設定。

---

### PBX 系統的電話號碼儲存到電話簿成為連絡人

1. 按  。

2. 按 **PBX**  。

3. 輸入姓名\*1

4. 按 **OK** 。

5. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇要儲存的電話號碼, 如果需要。

6. 按  。

7. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "Save Phonebook"。

8. 按 **OK** 。

9. 輸入姓名, 電話號碼, 類別, (1-9) 或 "Off"。\*2

10. 按 **SAVE** 。

\*1 此步驟可省略。

\*2 按 **OK** 來確認為一個輸入。(姓名: 最多. 24 字元/電話號碼: 最多. 32 碼)

- 手機電話簿搜尋請參考第 50 頁。

---

### PBX 系統的電話號碼儲存到電話簿成為連絡人

1. 按  。

2. 按 **PBX**  。

3. 按 **EXT**  。

4. 輸入姓名\*1

5. 按 **OK** 。

6. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇要儲存的電話號碼, 如果需要。

7. 按  。

8. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "Save Phonebook"。

9. 按 **OK** 。

10 輸入姓名, 電話號碼, 類別, (1-9) 或 "Off"。\*2

11. 按 **SAVE** 。

\*1 此步驟可省略。

\*2 按 **OK** 來確認為一個輸入。(姓名: 最多. 24 字元/電話號碼: 最多. 32 碼)

- 手機電話簿搜尋請參考第 50 頁。

---

### 編輯類別(Category)名稱

1. 按  。

2. 按導航方向鍵選擇 "Setting Handset", 然後按 **OK** 。

3. 按導航方向鍵選擇 "Display Option", 然後按 **OK** 。



4. 按導航方向鍵選擇 "Category Name", 然後按 **OK** .
5. 按導航方向鍵選擇類別 (1-9), 然後按 **OK** .
6. 輸入名稱. (最多 13 字元)
7. 按 **OK** .

---

---

## 搜尋存在手機電話簿的連絡人電話號碼

您可使用下列方式搜尋。

---


### 手機電話簿

捲動電話簿所有電話找尋

1. 按  .
2. 按 **OK** .
3. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 上下找尋


---

使用姓名或姓名第一個字母找尋

1. 按  .
2. 姓名或姓名第一個字母
3. 按 **OK** .
4. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇要的連絡人,如果需要

---


使用姓名第一個字母後上下鍵找尋

1. 按  .
2. 按 **OK** .
3. 姓名第一個字母.\*1
4. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇要的連絡人,如果需要

\*1 可以輸入5個字元以上. 但可能出現相同顯示

---


使用類別(category)方式找尋

1. 按  .
2. 按 #.
3. 按導航上下鍵選擇類別,然後按 **OK** .
4. 輸入姓名.\*1
5. 按 **OK** , 或按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ].
6. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇要的連絡人,如果需要

\*1 此步驟可省略.

● 文字輸入請參考第 57 頁.

● 當在電話號碼顯示時:

- 按  "軟鍵回到<Enter Name>" 找尋其他電話號碼.
- 搜尋時按鍵盤會搜尋鍵盤上對應的字母,如果沒有選對應字母時,會跳下一個連絡人.

---

---





## PBX系統電話簿

捲動電話簿所有電話找尋

1. 按  .
2. 按 **PBX**  .
3. 按 **OK** .

## 4. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 上下找尋

使用姓名或姓名第一個字母找尋






1. 按  .
  2. 按  .
  3. 姓名或姓名第一個字母.
  4. 按  .
  5. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇要的連絡人,如果需要
- 文字輸入請參考第 57 頁.
- 當在電話號碼顯示時:
- 按  "軟鍵回到<Enter Name>" 找尋其他電話號碼.
  - 搜尋時按鍵盤會搜尋鍵盤上對應的字母,如果沒有選對應字母時,會跳下一個連絡人.

## PBX 分機電話簿

捲動電話簿所有電話找尋

1. 按  .
2. 按  .
3. 按  .
4. 按  .
5. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 上下找尋

使用姓名或姓名第一個字母找尋

1. 按  .
  2. 按  .
  3. 按  .
  4. 姓名或姓名第一個字母
  5. 按  .
  6. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇要的連絡人,如果需要
- 文字輸入請參考第 57 頁.
- 當在電話號碼顯示時:
- 按  "軟鍵回到<Enter Name>" 找尋其他電話號碼.
  - 搜尋時按鍵盤會搜尋鍵盤上對應的字母,如果沒有選對應字母時,會跳下一個連絡人.

---

---

## 利用藍牙轉送電話簿和 vCard

---

### 由大哥大使用藍牙把電話簿資料傳送到 DECT 手機

可以使用藍牙把大哥大電話簿資料傳送到DECT手機,詳細大哥大與DECT手機間的註冊,請參考41頁 "Bluetooth (只支援 KX-TCA285/KX-TCA385)".

---

#### 把已註冊的大哥大電話簿傳送到 DECT 手機

1. 按顯示  軟鍵或導航的中央鍵。
  2. 按導航方向鍵選擇 "Setting Handset", 然後按  .
  3. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "Bluetooth Option", 然後按  .
  4. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "Cell Phone", 然後按  .
  5. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "Phonebook", 然後按  .
  6. 按  .
  7. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "1:(大哥大名稱)", 然後按  .
  8. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "Auto" 或 "Manual", 然後按  .
- 如果選擇 "Auto", 會自動由大哥大下載到 DECT 手機。
  - 如果選擇 "Manual", 由大哥大操作開始下載到 DECT 手機

#### 注意

- 大哥大必須支援 PBAP (Phone Book Access Profile) 功能,才可支援此電話簿傳送功能。

---

#### 把未註冊的大哥大電話簿傳送到 DECT 手機

1. 按顯示  軟鍵或導航的中央鍵。
2. 按導航方向鍵選擇 "Setting Handset", 然後按  .
3. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "Bluetooth Option", 然後按  .
4. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "Cell Phone", 然後按  .
5. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "Phonebook", 然後按  .
6. 按  .
7. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "2:Other Cell", 然後按  .
8. 當顯示 "Transfer Phonebook From Cell Phone" 時,由大哥大操作轉送電話簿。

#### 注意

- 詳細大哥大註冊方式,請參考第 44 頁 "大哥大註冊到DECT手機"
- 電話簿傳輸和DECT手機功能操作不能同時操作。
- 在電話簿傳輸時如果有來電呼叫,DECT手機只會接收響鈴前電話簿資料。
- 電話簿傳輸不完全,但顯示 "Completed" 時,將顯示哪些沒有被轉移的內容。
- 如果電話簿上鎖,將會顯示暫時解鎖的畫面,必須操作解鎖才可繼續傳送電話簿功能,請參考59頁 "暫時解除手機上鎖".
- 當由大哥大使用藍牙傳送電話簿時,DECT手機顯示畫面上的藍牙圖示將不會顯示,請參考23頁 "顯示".

---

## 使用藍牙傳送 vCard 資料

vCard™ 是一種電子名片的標準文件格式。一個 vCard 可包含姓名和電話號碼，您可使用藍牙的無線傳輸把 vCard 資料傳至 DECT 手機。

### 注意

- 只支援 vCard 的 2.1 版本。
- 如果傳送連絡人姓名和電話號碼與 DECT 手機已儲存電話簿連絡人相同時，此連絡人就不會被傳輸，另如果連絡人資料沒有電話號碼也不會被傳輸。
- DECT 手機的一個連絡人姓名最多可儲存 6 組電話號碼，所以最多可接受 6 組電話號碼傳輸，如果超過後傳輸資料就不會被儲存到 DECT 手機。
- 如果傳輸連絡人電話號碼超過 32 碼時，傳輸連絡人資料就不會被儲存到 DECT 手機。
- 如果傳輸連絡人姓名超過 24 字元時，超過 24 字元姓名不會被儲存，注意如果是使用特殊字元時，可能可使用姓名字元會減少。

---

## 刪除電話簿連絡人/熱鍵內容/外撥電話號碼/來電電話號碼

---

### 刪除電話簿連絡人

1. 按  .
2. 輸入姓名\*1 (此步驟可省略)
3. 按  .
4. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇要更改項目,如果需要
5. 按  .
6. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "Delete".\*2
7. 按  .
8. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "Yes".
9. 按  .




\*1 此步驟可省略

\*2 如果選擇 "Delete All" 就是刪除所有項目.

● 搜尋存在手機電話簿的連絡人電話號碼,請參考第 50 頁.

---

### 刪除熱鍵內容





1. 按鍵盤超過 1 秒.
2. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇要更改項目
3. 按  .
4. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "Delete".\*1
5. 按  .
6. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "Yes".
7. 按  .

\*1 如果選擇 "Delete All" 就是刪除所有項目.

● 如果刪除電話簿連絡人有指定到熱鍵,熱鍵撥號內容也會被刪除.

---

### 刪除外撥電話號碼

1. 按  .
2. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇要更改項目
3. 按  .
4. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "Delete".
5. 按  .
6. 選擇 "Yes".
7. 按  .



---

## 刪除外撥電話號碼

1. 按  .
2. 按  .
3. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇要更改項目
4. 按  .
5. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "Delete".
6. 按 **OK** .
7. 選擇 "Yes".
8. 按 **OK** .


### 設定手機電話簿的電話號碼儲存到熱鍵

您可以設定手機電話簿的電話號碼儲存到熱鍵。

1. 在手機待機狀態下，按鍵盤任何 (0-9) 鍵超過1 秒。
  2. 按  .
  3. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "Copy from P.book"，然後按 **OK** .
  4. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇連絡人或按  找尋連絡人，然後按 **OK** .
  5. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇電話號碼，然後按 **OK** .
  6. 按 **OK** .
- 搜尋電話簿連絡人請參考第 50 頁。
  - 當熱鍵有顯示 "✓" 時，表示下一個熱鍵有儲存電話簿號碼。
- 

### 設定熱鍵撥號方式

每一個熱鍵都可選擇自動或手動撥出電話號碼

1. 在手機待機狀態下，按鍵盤任何 (0-9) 鍵超過1 秒。
  2. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇要更改熱鍵
  3. 按  .
  4. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "Automatic Call".
  5. 按 **OK** .
  6. 選擇下列其中一項：
    - Manual
    - Auto
  7. 按 **OK** .
- 熱鍵自動撥號設定時會自動跳至下一個熱鍵，請參考第65頁 "Key Option".



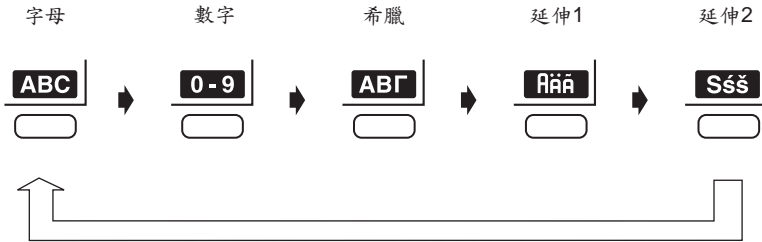
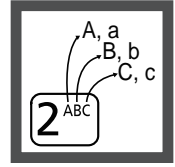
## 輸入字元

您可使用鍵盤輸入字母和號碼。

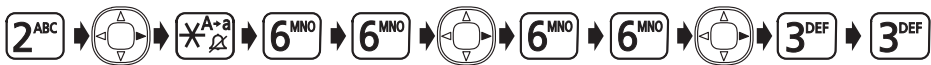
您可使用右邊軟鍵選擇 5 種字元來輸入電話簿姓名。  
軟鍵所對應字元圖示，表示現在輸入字元模式。

字元對照表請參考 58 頁。

當在電話簿輸入或編輯姓名時，按右邊軟鍵更換輸入字元。



例如要輸入 "Anne".



- 按 \* 來切換字母大小寫。
- 輸入相同字元時，按導航鍵 ► 來移動輸入字元位置。
- 如果輸入錯誤可按 鍵刪除，或按導航鍵 ◀ ► 到錯誤字元在按 刪除，再重新輸入新字元。
- 按著 鍵超過一秒，全部輸入字元全部清除。
- 按導航鍵 ◀ ► 或 ▲ ▼ 來移動游標來輸入字元。

字元表

Keys	ABC (Alphabetic)	0-9 (Numeric)	ΑΒΓ (Greek)	ÄÅ (Extended 1)	ŠŠ (Extended 2)
<b>1</b>	Space # & ' () * , - . / 1	1	Space # & ' () * , - . / 1		
<b>2<sup>ABC</sup></b>	ABC2 abc2	2	ΑΒΓ2 αβγ2	ÄÅÄÄÄÄ ÆΒCÇ2 a à á â ã ä å æ b c ç 2	ÁÄÅÄABCČĆ2 a á ä å a b c č ć 2
<b>3<sup>DEF</sup></b>	DEF3 def3	3	ΔΕΖ3 δεζ3	ÐËĚÉÉÊËĚF3 d ð e è é ê ë ě f 3	ÐĚĚÉÉĚĚF3 d ð e é ě ě f 3
<b>4<sup>GHI</sup></b>	GHI4 ghi4	4	ΗΘΙ4 ηθι4	ĜĤHIIÍÎÏÏÏ 4 g ĝ h i i í î ï ï 4	GHIÍ4 ghií4
<b>5<sup>JKL</sup></b>	JKL5 jkl5	5	ΚΛΜ5 κλμ5	JKL5 jkl5	JKLŁŁŁ5 jklłłł5
<b>6<sup>MNO</sup></b>	MNO6 mno6	6	ΝΞΟ6 νξο6	MNŃOÓÔ ŌŌøŒ6 m n ñ o ó ô õ ö ø œ 6	MNŃŃOÓÔ Ō6 m n ñ ñ o ó ô õ ö ø œ 6
<b>7<sup>PQRS</sup></b>	PQRS7 pqrs7	7	ΠΡΣ7 πρσ7	PQRSŞß7 p q r s ş ß 7	PQRŔŔSŠŠ 7 p q r ŕ ŕ s š š 7
<b>8<sup>TUV</sup></b>	TUV8 tuv8	8	ΤΥΦ8 τυφ8	TUÛÚÚÛÛV 8 t u ù ú ú ù ù v 8	TŤŤUÚÛÛÛV8 t ť ť u ú ú ú ù v 8
<b>9<sup>WXYZ</sup></b>	WXYZ9 wxyz9	9	ΧΨΩϳ9 χψωϳ9	WŴXYŶZ9 w ŵ x y ŷ z 9	WXYŷYZŽŽ Ž9 w x y ŷ ý z ž ž ž 9
<b>0</b>	Space ! ? " : ; + = < > 0	0	Space ! ? " : ; + = < > 0		
<b>#</b>	\$ % & @ € £	#	\$ % & @ € £		

- 按 \* 來切換字元大小寫。
- 重複按鍵盤數字來選擇您要字元,如 "C" 是按 **2<sup>ABC</sup>** 三次。



---

## 電話簿上鎖

您可在手機待機狀態下把手機電話簿鎖上/解鎖.但如果手機未設定密碼時電話簿無法上鎖.手機密碼設定請參考第20頁.



---

### 手機電話簿上鎖

- 按  超過2秒電話簿就上鎖,並顯示上鎖圖示 




---

### 手機電話簿解鎖

1. 按著軟鍵  2 秒以上
  2. 輸入密碼 \*1
  3. 可查詢電話簿及撥打電話
  4. 按  .
- \*1 更改密碼請參考第 69 頁.

---

### 手機電話簿暫時解鎖

1. 按著軟鍵 
  2. 輸入密碼 \*1
  3. 可查詢電話簿及撥打電話
  4. 按  . 將在顯示手機電話簿上鎖  .
- \*1 更改密碼請參考第 69 頁.

## 架構手機設定

### 更改手機初始設定


您可使用"Setting Handset"設定項目,客製化您的手機,設定步驟如下:

1. 按顯示  軟鍵或導航的中央鍵.
  2. 按導航方向鍵選擇 "Setting Handset", 然後按 **OK** .
  3. 按導航方向鍵選擇選擇您要主要更改項目, 然後按 **OK** .
  4. 按導航方向鍵選擇選擇您要副更改項目, 然後按 **OK** .
  5. 架構設定當需要時
  6. 按 **OK** .
- 回到上一個設定畫面, 請按  軟鍵.
  - 如果要取消設定, 任何時間按  .
  - 當新的設定完成時會有響聲提示.

### Memo Alarm Setting (鬧鈴設定)

鬧鈴除了聲音提示更有備註顯示幕提醒, 但手機須在基地台範圍內才可動作 .

#### 鬧鈴設定(一次(Once)/每天(Daily))

1. 按顯示  軟鍵或導航的中央鍵.
  2. 按導航方向鍵選擇 "Memo Alarm", 然後按 **OK** .
  3. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇鬧鈴 (1~3), 然後按 **OK** .
  4. 一次(Once) 輸入日期及時間<sup>\*1</sup>  
每天(Daily) 輸入日期及時間
  5. 按 **OK** .
  6. 輸入備註 (MEMO).
  7. 按 **OK** .
  8. 按 **SAVE** .
- <sup>\*1</sup> 您可選擇時間和日期格式. (請參考67頁"Display Option").

#### 鬧鈴設定(一次(Weekly))<sup>\*1</sup>


1. 按顯示  軟鍵或導航的中央鍵.
2. 按導航方向鍵選擇 "Memo Alarm", 然後按 **OK** .
3. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇鬧鈴 (1~3), 然後按 **OK** .
4. 按導航方向鍵選擇星期中的天數, 然後按 **✓** .
5. 按 **OK** .
6. 輸入時間.
7. Press **OK** .
8. 輸入備註 (MEMO).
9. 按 **OK** .

10. 按 **SAVE** .

\*1 當星期的天數中有此" ✓ "圖示時,表示當天已鬧鈴已設定.

---

### 關閉鬧鈴 (Off)

1. 按顯示  軟鍵或導航的中央鍵.
2. 按導航方向鍵選擇 "Memo Alarm", 然後按 **OK** .
3. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇鬧鈴 (1~3), 然後按 **OK** .
4. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇 "Off", 然後按 **OK** .
5. 按 **SAVE** .

- 您可選擇鬧鈴響鈴音/LED顯示/震動模式. (請參考63頁 "Incoming Option" .)
- 如果鬧鈴時正在通話,會在通話結束後響鈴.

---

### 刪除鬧鈴設定

1. 按顯示  軟鍵或導航的中央鍵.
2. 按導航方向鍵選擇 "Memo Alarm", 然後按 **OK** .
3. 按 [ ▲ ] 或 [ ▼ ] 選擇鬧鈴 (1~3)
4. 按  .
5. 選擇 "Yes".
6. 按 **OK** .

---

### 停止鬧鈴

- 按軟鍵以外的任何鍵.

## 更改手機設定

### 手機設定選項配置

Setting Handset	[主選項]	[副選項]
Setting Handset	Incoming Option	Ringer Volume
		Ringer Type
		Vibrate
		Ring On Charger
		Memo Alarm
		Power Save
		Headset Ringer
	Talk Option	Noise Reduction
		Speaker Volume
		Receiver Volume
		Headset Volume*1
		Headset Mic Vol*1
		Talk On Charger
	Answer Option	Any Key Answer
		Quick Answer
		Auto Answer
		Auto Ans Delay
	Key Option	Flex Key Name
		Function Key
		Soft Key Edit
	Soft Key Name	
	Key Lock Type	
	Auto Lock Time	
	Hot Key Time	
Display Option	Language	
	Backlight	
	LCD Brightness	
	Standby Display	

			└ Category Name
			└ Date Format
			└ Time Format
			└ Caller ID Disp
			└ Colour Scheme
		└ Tone Option	└ Key Tone
			└ Range Alarm
		└ System Option	└ Register H/S
			└ Cancel Base
			└ Select Base
			└ System Lock
			└ Change PIN
			└ H/S Information
		└ Bluetooth Option	└ On/Off*2
			└ Cell Phone*2
			└ BT Headset*2
		└ Other Option	└ Change Password
			└ Line Access CD
			└ Reset Handset

\*1 只支援 KX-TCA185/KX-TCA285

\*2 只支援 KX-TCA285/KX-TCA385

### Incoming Option(進線選擇)

副選項	說明	設定	原始值
Ringer Volume	調整響鈴大小	<input type="checkbox"/> Step Up <input type="checkbox"/> Step Down <input type="checkbox"/> Level 1-6 <input type="checkbox"/> Off	Level 3

副選項	說明	設定	原始值
<b>Ringer Type</b> - Intercom Ring - Ext Ring - Group Ring - Doorphone - Private Ring (Category 1-9)	響鈴模式 選擇每一個來電響鈴模式 *1	<input type="checkbox"/> Ringtone 1-19, 25-32	Ringtone 1
	<b>LED Pattern</b> 進線LED顯示模式	<input type="checkbox"/> Red <input type="checkbox"/> Green <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> R → G → O	Intercom Ring: Green Ext Ring: Red Group Ring: Orange Doorphone: Green Private Ring: Green
	<b>VIB. Pattern</b> 震動模式	<input type="checkbox"/> Single <input type="checkbox"/> Double <input type="checkbox"/> Triple <input type="checkbox"/> Continuous	Single
<b>Vibrate</b>	選擇當來電響鈴是否振動	<input type="checkbox"/> Vib.&Ring <input type="checkbox"/> Vib. → Ring <input type="checkbox"/> Off	Off
<b>Ring On Charger</b>	手機放在充電座時是否響鈴 *2	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On
<b>Memo Alarm</b>	<b>Ringer Pattern</b> 鬧鈴時響鈴模式	<input type="checkbox"/> Ringtone 1-19, 25-32	Ringtone 1
	<b>LED Pattern</b> 鬧鈴時 LED 顯示模式 ·	<input type="checkbox"/> Red <input type="checkbox"/> Green <input type="checkbox"/> Orange <input type="checkbox"/> R → G → O	Green
	<b>VIB. Pattern</b> 鬧鈴時震動模式	<input type="checkbox"/> Single <input type="checkbox"/> Double <input type="checkbox"/> Triple <input type="checkbox"/> Continuous	Single
<b>Power Save</b>	<b>Power Save Time</b> 執行電力節省時間，就是來電響鈴多久，關閉相關功能 ·	0 s-60 s	30 s
	<b>Power Save Item</b> 選擇關閉項目	<input type="checkbox"/> Ringer&Vibrate <input type="checkbox"/> Backlight	沒有選擇項目
<b>Headset Ringer</b>	當來電時是否由耳機送出振鈴音 ·	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	Off



\*1 和旋音樂授權於 © 2010 Copyrights Vision Inc.

\*2 當"Ring On Charger" 是設定 "On" 時，手機響鈴既時是設定為"Off",仍會用 level 1音量振鈴.

## Talk Option(通話選項)

副選項	說明	設定	Default
Noise Reduction	開啟/關閉雜音消除功能	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	Off
Speaker Volume	調整手機背後喇叭音量	Level 1–6	Level 3
Receiver Volume	調整手機聽筒音量	Level 1–6	Level 2
Headset Volume*1	調整耳機聽筒音量	Level 1–6	Level 2
Headset Mic Vol*1	調整耳機麥克風音量	Level 1–6	Level 3
Talk On Charger	手機放在充電座上，通話時是否繼續充電。	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	Off

\*1 只支援 KX-TCA185/KX-TCA285

## (Answer Option)應答選項

副選項	說明	設定	原始值
Any Key Answer	來電時按任何鍵應答	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	Off
Quick Answer	手機放在充電座上，來電時拿起手機自動應答。	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	Off
Auto Answer	選擇自動應答模式	<input type="checkbox"/> Internal Only <input type="checkbox"/> Int&External	Internal Only (內線)
Auto Ans Delay	自動應答在振鈴幾秒後執行	0 s–20 s	6 s

## Key Option(按鍵選項)

副選項	說明	設定	原始值
Flex Key Name	編輯彈性功能鍵名稱	最大. 12 字元 x 12 彈性功能鍵 x 4 bases	未設定

副選項	說明	設定	原始值
<b>Function Key</b>	編輯功能鍵排列順序	<input type="checkbox"/> Redial <input type="checkbox"/> Fwd/DND <input type="checkbox"/> Conference <input type="checkbox"/> Auto Answer <input type="checkbox"/> Flash/Recall <input type="checkbox"/> Pause <input type="checkbox"/> Auto Dial <input type="checkbox"/> Noise Reduction <input type="checkbox"/> H/S Phonebook <input type="checkbox"/> PBX Phonebook <input type="checkbox"/> Ext Phonebook <input type="checkbox"/> PBX Program <input type="checkbox"/> Incoming Log <input type="checkbox"/> Group Log <input type="checkbox"/> Outgoing Log <input type="checkbox"/> None*1	1: Redial 2: Fwd/DND 3: Conference 4: Auto Answer 5: Flash/Recall 6: Pause 7: H/S Phonebook 8: PBX Phonebook 9: Ext Phonebook 0: PBX Program * : Incoming Log # : Outgoing Log
<b>Soft Key Edit</b> - Softkey A - Softkey B - Softkey C	編輯軟鍵 - Standby - Talking	<input type="checkbox"/> Default <input type="checkbox"/> Flexible Key <input type="checkbox"/> Function Key <input type="checkbox"/> Hot Key Dial*2	未設定
<b>Soft Key Name</b> - Softkey A - Softkey B - Softkey C	編輯軟鍵姓名 - Standby - Talking	最多 5 個字元	未設定
<b>Key Lock Type</b>	鍵盤上鎖模式	<input type="checkbox"/> Manual <input type="checkbox"/> Manual&Password*3*4 <input type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> Auto&Password*3*4	Manual
<b>Auto Lock Time</b>	鍵盤自動上鎖模式時間	0 s–60 s	10 s
<b>Hot Key Time</b>	當熱鍵設定為自動撥出時間	1 s–20 s	2 s

\*1 使用於刪除設定。

\*2 只有在待機狀態下才有此選項。

\*3 防止手機被別人盜用：

– 密碼不要是容易猜測到。

- 時常更改密碼。

\*4 如果未設定密碼，您不可選擇 "Manual&Password" 或 "Auto&Password" 上鎖方式。

### Display Option (顯示選項)

副選項	說明	設定	原始值
<b>Language</b>	選擇顯示語系 ·	<input type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> Deutsch <input type="checkbox"/> English <input type="checkbox"/> Español <input type="checkbox"/> FRANÇAIS <input type="checkbox"/> Italiano <input type="checkbox"/> Dansk <input type="checkbox"/> Nederlands <input type="checkbox"/> Svenska <input type="checkbox"/> EΛΛΗΝΙΚΑ <input type="checkbox"/> Magyar <input type="checkbox"/> Português <input type="checkbox"/> Polski <input type="checkbox"/> slovensky <input type="checkbox"/> čeština <input type="checkbox"/> Hrvatski	Auto 使用PBX模式
<b>Backlight</b>	開啟LCD及鍵盤背光 - Receiving - Talking	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	Receiving: Off Talking: On
<b>LCD Brightness</b>	調整LCD對比度	Level 1-6	Level 3
<b>Standby Display</b>	待機時顯示畫面 *1	<input type="checkbox"/> Handset Number <input type="checkbox"/> Base&H/S No. <input type="checkbox"/> Edit <input type="checkbox"/> Off	Handset Number
	待機時顯示姓名	最多16碼 / 4Bases	未設定
<b>Category Name</b>	編輯類別姓名	最多13碼 x Category (1-9)	未設定
<b>Date Format</b>	待機模式顯示日期格式	<input type="checkbox"/> DD-MM-YYYY <input type="checkbox"/> MM-DD-YYYY <input type="checkbox"/> YYYY-MM-DD	DD-MM-YYYY
<b>Time Format</b>	待機模式顯示時間格式	<input type="checkbox"/> 12H <input type="checkbox"/> 24H	12H/24H*2

## 架構手機設定

副選項	說明	設定	原始值
Caller ID Disp	接受來電顯示訊息時,是優先使用PBX或手機電話簿訊息.	<input type="checkbox"/> H/S Phonebook <input type="checkbox"/> PBX Setting	PBX Setting
Colour Scheme	圖示彩色	<input type="checkbox"/> Dark <input type="checkbox"/> Light	Dark

\*1 如果分機姓名有儲存在 PBX, 當 "Handset Number" 或 "Base & H/S No." 選定時分機姓名會顯示手機上.

\*2 KX-TCA185CE/KX-TCA285CE/KX-TCA385CE 原始是24H, 其他 KX-TCA185UK/  
KX-TCA285UK/KX-TCA385UK/KX-TCA185AL/KX-TCA285AL/KX-TCA385AL 是 12H.

## Tone Option(音調選項)

副選項	說明	設定	原始值
Key Tone	按鍵音	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On
Range Alarm	手機超過基地台範圍時是否有告警音	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On

## System Option (系統選項)

副選項	說明	設定	原始值
Register H/S	註冊手機到主機	Base 1-4	未設定
Cancel Base <sup>*1</sup>	從主機刪除註冊手機	Base 1-4 <sup>*2</sup>	未選擇
Select Base <sup>*1</sup>	選擇要使用主機	<input type="checkbox"/> Auto <input type="checkbox"/> Base 1-4	Auto
System Lock	此系統選項功能上鎖	<input type="checkbox"/> On <sup>*3</sup> <input type="checkbox"/> Off	Off
Change PIN	此是註冊到PBX主機密碼(PIN),請依PBX主機註冊密碼更改.	輸入PIN密碼 (最多 8 碼)	1234
H/S Information	顯示手機韌體版本	—	—

\*1 只有當手機已有註冊時才會顯示.

\*2 您可同時刪除多個主機註冊.

\*3 須要密碼. (4 碼)

藍牙選項(Bluetooth Option) (KX-TCA285/KX-TCA385)

副選項	說明	設定	原始值
On/Off	開啟或關閉藍牙功能	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	Off
Cell Phone	<b>Phonebook</b> 利用藍牙由大哥大接收電話簿.	—	—
	<b>Registration</b> 註冊或反註冊大哥大	<input type="checkbox"/> Register <input type="checkbox"/> Deregister	未註冊
	<b>Change BT PIN</b> 設定或更改藍牙 PIN 碼	輸入PIN密碼 (4 碼)	未註冊
	<b>Prefix*1</b> 設定首碼如下. - International (國際碼) - Country Code (國碼) - National Access (長途碼)	0-6 digits	未儲存
BT Headset	<b>Connection*2</b> 連接或切斷藍牙耳機	<input type="checkbox"/> On <input type="checkbox"/> Off	On
	<b>Registration</b> 註冊或反註冊藍牙耳機	<input type="checkbox"/> Register <input type="checkbox"/> Deregister	未註冊
	<b>Headset Mic Vol</b> 調整藍牙耳機麥克風音量	Level 1-6	Level 3

\*1 如果有設定 International code, Country code, 和/或 National Access code時, 由大哥大傳送的電話簿資料電話號碼的首碼有 "+" 會轉換為國際撥號電話號碼.

\*2 如果藍牙耳機尚未完成註冊, 在 "BT Headset" 設定畫面時會顯示 "Registration".

Other Option (其他選項)

副選項	說明	設定	原始值
Change Password*1*2	更改手機密碼,此密碼 (4碼) 使用於手機上鎖, 電話簿上鎖, 重置手機和鍵盤鎖密碼.	Enter Old Password.*3 ↓ Enter New Password. ↓ Verify New Password.	未設定
Line Access CD	輸入PBX外線抓取碼, 當電話簿的外線抓取碼設定時使用.	選擇一個號碼.輸入外線抓取碼. (最多 6 碼)	No.1: 0/9*4 No.2: 8XX*5 No.3: 未設定

副選項	說明	設定	原始值
<b>Reset Handset</b>	重置手機，把選項設定值恢復至原始值。	Enter Password. (4 digits) ↓ Select the desired item(s). ↓ Press "OK".	未選定

\*1 防止手機被別人盜用：

- 密碼不要是容易猜測到。
- 時常更改密碼。

\*2 密碼須作備忘錄，以防忘記。

\*3 如果密碼仍未設定，您可跳過第一步驟。

\*4 KX-TCA185CE/KX-TCA285CE/KX-TCA385CE/KX-TCA185AL/KX-TCA285AL/  
KX-TCA385AL 原始值是 0，和 KX-TCA185UK/KX-TCA285UK/KX-TCA385UK 是 9。

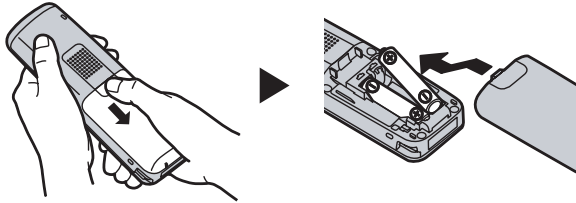
\*5 "XX" 是表示外線群號碼。

# 安裝和設定

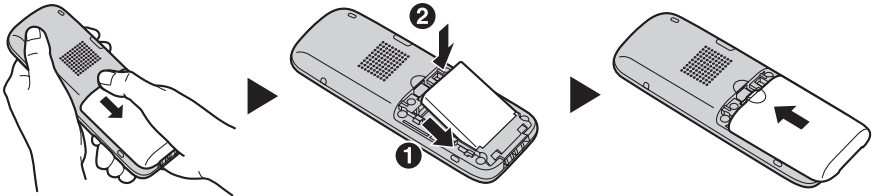
## 安裝電池

打開電池蓋，插入電池，並如圖所示蓋上電池蓋。

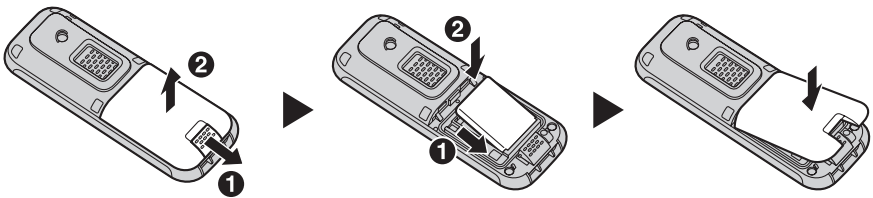
### KX-TCA185



### KX-TCA285



### KX-TCA385

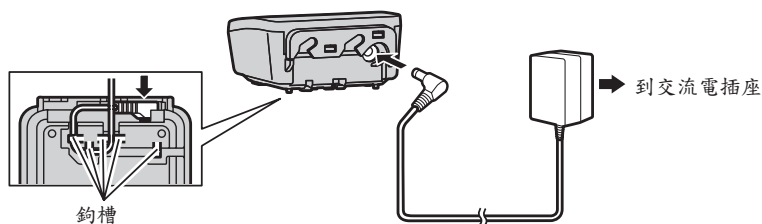


● 確認滑動開關已經返回到其原始位置並被關閉(針對KX-TCA385)

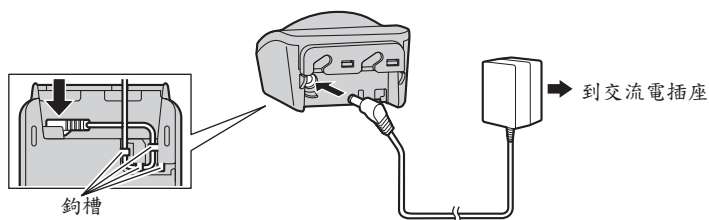
## 充電座連接

連接交流變壓器到充電座。

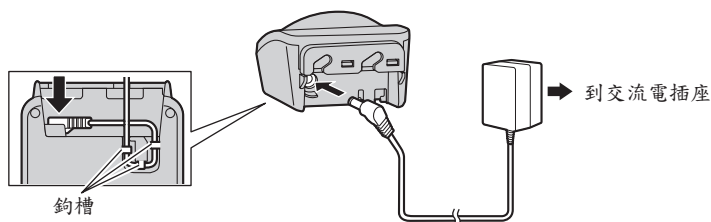
### KX-TCA185



### KX-TCA285



### KX-TCA385



- 因 AC 變電器是有重量,請插在固定良好的AC電源插座上,如果是會鬆動AC電源插座,可造成充電座無法供電。
- 固定好 AC 變電器的連接線在充電座的鉤槽內。
- 請使用Panasonic內附的 AC 變電器,詳細請參考第13頁 "配件"。

### 注意:

- 為防止火災或電擊,電源插座請勿過載使用。
- 請不要把 AC 變電器的連接線和其他機器電源線捆在一起。
- 請把 AC 變電器完全插入電源插座,防止 AC 變電器滑落造成故障。
- 定期從電源插座上拔下AC 變電器,然後用幹布擦拭清除任何灰塵等,積聚的灰塵可能會導致絕緣缺陷防潮等,從而導致火災。



## 電池充電/電池

在產品運送途中，電池是沒有被充電。



KX-TCA185:

第一使用時請充電 7 小時以上。

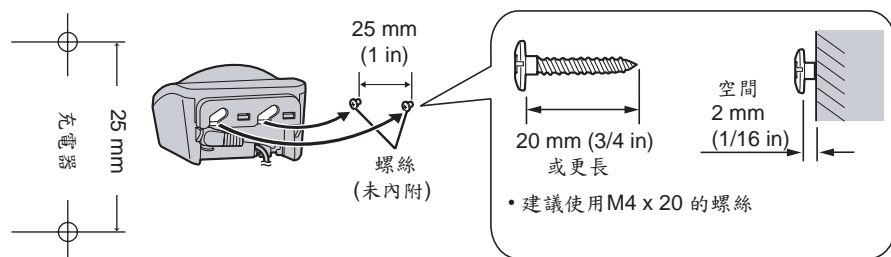
KX-TCA285/KX-TCA385:

第一使用時請充電 3 小時以上。

- 當電池完全充滿時，手機上充電指示燈將會關閉。詳細請參考11頁電池訊息。
- 手機正常狀況下充電時會有溫溫的感覺。
- 對電磁波敏感設備，請遠離充電器。
- 充電請只使用附屬的充電座。

## 充電座壁掛

1. 安裝固定兩顆螺絲在牆上, 螺絲間隔 25 mm.

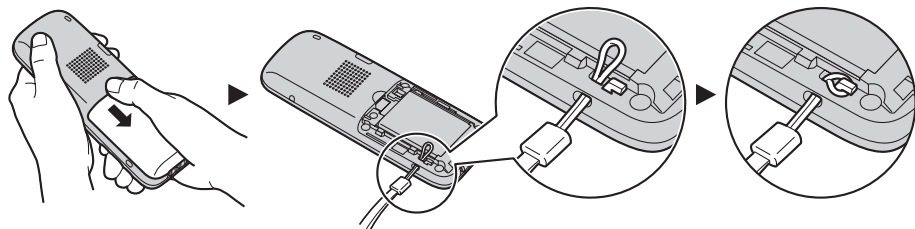


2. 安裝充電座在螺絲上.

- 如果您是要列印此文件作為壁掛樣板時, 可能列印會有放大縮小問題, 安裝時須實際測量.
- 請確認螺絲足夠支撐充電座及手機的重量(大約 200g).
- 安裝螺絲前請先確認牆壁材質是否堅固.
- 如果充電座長時間不使用, 請把充電座由牆上拆下.
- 當插入螺絲時請避免電路管線等, 以免造成短路.
- 螺絲頭不要完全貼緊牆壁, 請留 2 mm 間隔.
- 安裝螺絲前請先確認螺絲材質.

## 安裝吊飾 (KX-TCA185/KX-TCA285)

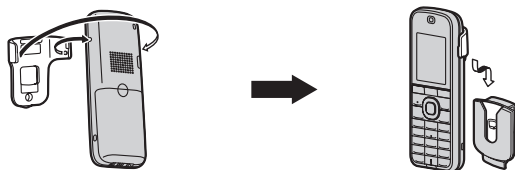
打開電池蓋, 把吊飾穿過吊飾孔後掛著吊飾鉤。



## 安裝皮帶夾 (KX-TCA185/KX-TCA285)

安裝手機皮帶夾及背夾腰部固定器

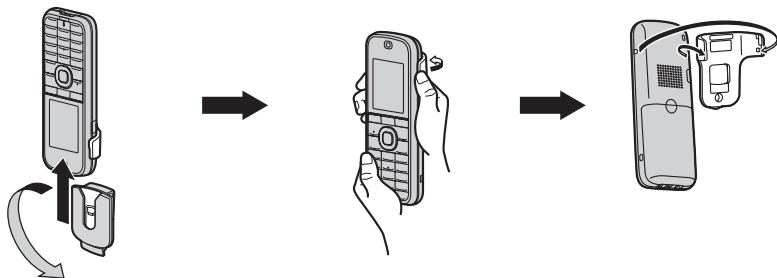
1. 把背夾如圖示扣進手機。
2. 把安裝背夾手機如圖示可滑進手背夾腰部固定器。



## 移除背夾方式

KX-TCA185/KX-TCA285

1. 把手機旋轉 180° 後向上拉起
2. 用大姆指把背夾拆起.

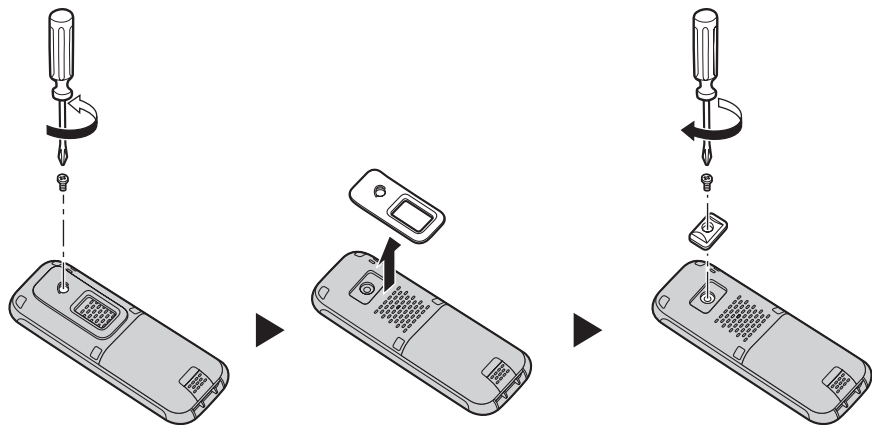


KX-TCA385

背夾已隨機安裝.

可使用下列步驟移除背夾.

1. 用螺絲起子卸下螺絲.
2. 移除背夾.
3. 使用卸下螺絲把背夾更換蓋(內附配件)裝回.



## 索引

## 規格

項目	規格		
	KX-TCA185	KX-TCA285	KX-TCA385
顯示幕	1.8-inch TFT Backlight LCD, 65,000 colours		
耳機插孔	1 (ø 2.5 mm)		—
電池	鎳氫(Ni-MH) AAA x 2 (1.2 V, 700 mAh)	鋰 (Li-Ion) 3.7 V (700 mAh)	
最大消耗功率(充電座)	待機: 0.3 瓦		
	最大: 2.0 瓦	最大: 4.0 瓦	
電池使用時間	通話: 最久 11 小時	通話: 最久 13 小時	
	待機: 最久 200 小時		
充電時間	7 小時	3 小時	
體積 (寬 x 深 x 高)	手機(不含充電座): 48.2 mm x 25.4 mm x 146.3 mm	手機(不含充電座): 48.5 mm x 17.9 mm x 127.5 mm	手機(不含充電座 及背夾): 55.0 mm x 23.0 mm x 151.5mm
	手機(含充電座): 71.9 mm x 71.3 mm x 159.7 mm	手機(含充電座): 63.0 mm x 78.0 mm x 140.0 mm	手機(不含充電座 有背夾): 55.0 mm x 32.6 mm x 151.5 mm  手機(含充電座): 71.5 mm x 80.5 mm x 165.0 mm
重量 (含電池)	手機: 115 克 手機(含充電座) : 165 克	手機: 88 克 手機(含充電座) : 135 克	手機: 150 克 手機(含充電座) : 200 克
工作環境	0 °C 到 40 °C	0 °C 到 40 °C 5 °C 到 40 °C (充電時)	

## RF 規格 (DECT)

項目	規格
頻帶	1880 MHz 到 1900 MHz (Taiwan: 1880 MHz 到 1895 MHz)
載送數	10
輸出功率	平均 10 mW 最大峰值 250 mW

## RF 規格 (藍牙) \*1

項目	規格
頻帶	2.4000 GHz 到 2.4835 GHz

項目	規格
Class	Class 2

\*1 針對 KX-TCA285/KX-TCA385


## 系統要求

手機使用 P B X 機種系統須符合下列版本:

CS	PBX	
	機種	Main Processing (MPR) 軟體版本
KX-TDA0141CE KX-TDA0155CE (軟體被本 5.0000 或更新)	KX-TDA30	PSMPR 軟體被本 5.0000 或更新
	KX-TDA100 KX-TDA200	PMPR 軟體被本 5.0000 或更新
	KX-TDA600	PLMPR 軟體被本 5.0000 或更新
	KX-TDE100 KX-TDE200	PMMPR 軟體被本 1.0000 或更新
	KX-TDE600	PGMPR 軟體被本 2.0000 或更新
	KX-NCP500 KX-NCP1000	PBMPR 軟體被本 1.0000 或更新
KX-TDA0142CE KX-TDA0156CE (軟體被本 5.0000 或更新)	KX-TDA100 KX-TDA200	PMPR 軟體被本 5.0000 或更新
	KX-TDA600	PLMPR 軟體被本 5.0000 或更新
	KX-TDE100 KX-TDE200	PMMPR 軟體被本 1.0000 或更新
	KX-TDE600	PGMPR 軟體被本 2.0000 或更新
KX-TDA0158CE (軟體被本 5.0000 或更新)	KX-TDA30	PSMPR 軟體被本 5.0000 或更新
	KX-TDA100 KX-TDA200	PMPR 軟體被本 5.0000 或更新
	KX-TDA600	PLMPR 軟體被本 5.0000 或更新
	KX-TDE100 KX-TDE200	PMMPR 軟體被本 3.0000 或更新
	KX-TDE600	PGMPR 軟體被本 3.0000 或更新
	KX-NCP500 KX-NCP1000	PBMPR 軟體被本 1.0000 或更新
KX-NCP0158CE (軟體被本 5.0000 或更新)	KX-NCP500 KX-NCP1000	PBMPR 軟體被本 2.0000 或更新
	KX-NS1000	MPR 軟體被本 1.0000 或更新

## 故障排除

問題	問題可能造成原因	排除方式
手機不動作	電池沒電	充電或更換電池(請參考第73頁)。
	電源關閉	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 開啟電源(請參考第16頁)。</li> <li>● 重新插入電池,再試一次。(請參考第71頁)。</li> </ul>
手機不響鈴	響鈴音量被切到 "Off". (手機銀幕會顯示  )	調整振振鈴音量(請參考第31頁)。
	切換為靜音模式 (手機銀幕會顯示  )	關閉靜音模式 請參考第20頁 "Silent Mode"
免持模式下無法順利對談	麥克風面對錯誤的方向或麥克風和談話之間有物品妨礙。	手機的麥克風在正面,免持喇叭在手機背面,所以對談時要面對麥克風。 請參考第16頁了解麥克風位置。
不可撥打及接聽電話	手機超過基地台範圍或基地台迴路全部使用中。	靠近基地台再試一次
	射頻通道忙線中或產生射頻通訊錯誤	請稍後再試
不可以撥號	撥的號碼被PBX限制	請詢問安裝廠商
	鍵盤被鎖上	按著  2秒解鎖(請參考第20頁)
	射頻通道忙線中或產生射頻通訊錯誤	請稍後再試
手機操作中停止運作	不明原因產生的故障	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 把電源關閉再開啟(請參考第16頁)了解手機電源位置。</li> <li>● 重插入電池,再試一次。(請參考第71頁)。</li> </ul>

問題	問題可能造成原因	排除方式
停電時無法使用手機	當完全停電時,PBX無法正常運作,基地也無法送出射頻信號,所以手機無法動作。	—
耳機無法聽到聲音	耳機直接插到手機上時,無撥號音及無法通話使用。	<ul style="list-style-type: none"> <li>請在進線選項把耳機功能切到ON(請參考第63頁)。</li> <li>KX-TCA185/KX-TCA285: 檢查耳機是否有完全插好(請參考第16頁)。</li> </ul>
耳機的來電振鈴與手機振鈴音不同。	耳機的響鈴音是固定沒有辦法修改	—
通話有雜音	可能電子設備造成干擾或離基地台太遠	<ul style="list-style-type: none"> <li>請遠離電子設備。</li> <li>請靠近基地台。</li> </ul>
通話中聽到兩短音囉囉聲	檢知基地台的射頻信號太弱的	請靠近基地台通話。
充電指示燈亮紅燈快閃	充電座無法正確對手機充電	<ul style="list-style-type: none"> <li>確認手機電池方向正確</li> <li>再次確認手機有置放好在充電座上。</li> </ul>
KX-TCA285/ KX-TCA385 充電3小時 或 KX-TCA185 充電 7 小時後仍聲到囉聲, 或通話幾通後就顯示 電池沒電  。	電池接點不乾淨	清潔接點再充電一次
	充電電池壽命已結束	更換新電池
當充電時會感到AC 電源供應器及手機溫 溫的。	這是正常現象	—
"No Service" 顯示 並有囉囉聲	手機超過基地台可使用範圍。	請靠近基地台再通話。
	基地台故障	連絡安裝廠商
充電指示燈快閃 但沒有有囉囉聲	電池溫度不在電池充電的限制 範圍內。	確認充電環境在 5 °C 和 40 °C 之間,或等待電池溫度恢復正常。



問題	問題可能造成原因	排除方式
充電指示燈亮快閃並有快速嗶嗶聲	電池沒有正確充電,可能是電源問題	由 AC 電源插座拔下 AC 交流變壓器,把手機電池移除後送修安裝廠商。
無法由大哥大複製電話簿	大哥大不支援藍牙功能	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 再次確認大哥大是否支援藍牙功能。</li> <li>● 再次確認大哥大支援 Object Push Profile (OPP) 或 Phone Book Access Profile (PBAP) 規格。</li> </ul>
	連接錯誤	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 如果大哥大已經連接其他藍牙耳機時,必須先切斷或關閉。</li> <li>● 把大哥大關機後重開。</li> </ul>
無法使用藍牙耳機通話 (支援 KX-TCA285/ KX-TCA385)	藍牙耳機未註冊到 DECT 手機	註冊藍牙耳機到 DECT 手機請參考第 41 頁註冊方式
	連接有產生錯誤	把藍牙耳機關機後重開。
	藍牙耳機超過 DECT 手機可使用範圍	藍牙耳機只可手機週遭使用,可能會受牆壁或電子設備的干擾。請靠近手機再試一次。
藍牙耳機通話有雜音 (支援 KX-TCA285/ KX-TCA385)	藍牙耳機離 DECT 手機太遠	藍牙耳機只可手機週遭使用,可能會受牆壁或電子設備的干擾。請靠近手機再試一次。

問題	問題可能造成原因	排除方式
無法連接藍牙耳機到DECT手機 (針對 KX-TCA285/ KX-TCA385)	藍牙耳機 或 DECT手機藍牙功能被關閉.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 再次確認藍牙耳機是否開啟</li> <li>● 再次確認DECT手機藍牙功能是否開啟 請參考第 41 頁藍牙功能開啟</li> </ul>
	連接或註冊有錯誤產生	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 如果藍牙耳機有註冊其他設備如大哥大時,先由大哥大執行切斷連線後,再執行註冊到DECT手機.</li> <li>● DECT手機註冊藍牙耳機 請參考第 41 頁註冊藍牙耳機</li> </ul>
一些藍牙耳機功能無法操作 (針對 KX-TCA285/ KX-TCA385)	藍牙耳機功能不支援進階功能如重撥或拒絕來電	—
使用藍牙耳機連接DECT手機聽到錯誤音 (針對 KX-TCA285/ KX-TCA385)	操作藍牙耳機功能不支援	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 藍牙耳機功能可能無法連線後立即使用,請等一下再試一下.</li> <li>● 藍牙耳機和DECT手機之間仍連接不完全,請等一下再試一下.</li> </ul>
忘記 PIN 碼	—	詢問安裝廠商
電話簿操作刪除全部 "Delete All" 但不執行	電池用盡,防止操作不完全.	把電池充包電在操作一次. 請參考第 73 頁電池

## 錯誤訊息

錯誤訊息	訊息可能造成原因	排除方式
Register Unit	手機註冊被刪除或未註冊。	請連絡安裝廠商重新註冊。
No Service	手機超過基地台可使用範圍。	請靠近基地台再通話。
	基地台故障或未連接正確。	連絡安裝廠商或檢查基地台連接線是否正確。
PS Not Connected	您所撥手機不在基地台範圍內或未開機。	請稍後再試。
CS Busy	基地台忙線中。	請稍後再試。
Please Wait...	手機正在連接到 PBX 或基地台。	請稍後。
Charge Battery	手機電池電力太低提示	手機請充電(請參考第73頁)。
No Entries	當您要搜尋電話簿，外撥號碼，來電號碼查詢時，沒有任何儲存號碼時，就會顯示此訊息。	
Memory Full	電話簿已滿，不能在存入任何電話號碼。	請刪除電話簿不必要電話號碼。
Incorrect Entry	您輸入號碼是錯誤。	請再檢查一次。
Need Repair	手機故障	請連絡安裝廠商處理。
Transfer Error	手機和大哥大之間電話簿傳送有干擾。	與手機重新進行連接程序。 請參考第52頁”由大哥大使用藍牙把電話簿資料傳送 DECT 手機”。
Connect Error	當建立藍牙耳機連接時產生錯誤	確認藍牙耳機操作是否正確,重試操作藍牙耳機重新連接一次。
BT Headset Link Error (針對 KX-TCA285/ KX-TCA385)	藍牙耳機超過 DECT 手機可使用範圍	當使用藍牙耳機時,只可使用在 DECT 手機的藍牙含蓋範圍內,建議在 1 公尺以內,可獲得最佳通話效果。

## 索引

- A** Accessory: 13  
     KX-TCA185: 13  
     KX-TCA285: 14  
     KX-TCA385: 15
- B** Battery Information: 11  
     Battery/Batteries  
         Charging: 73  
         Installation: 71  
     Belt clip  
         Attaching: 75  
         Removing: 76  
     Belt Clip Replacement Cover: 15  
     Bluetooth: 41  
         PIN Number: 41  
         Transferring Phonebook: 52  
         Transferring vCard Data: 53  
         Turning On or Off: 41  
     Bluetooth Headset: 41  
         Adjusting the Microphone: 43  
         Answering a Call: 43  
         Call Handling: 43  
         Connecting: 42  
         Deregistering: 42  
         Disconnecting: 43  
         Making a Call: 43  
         Registering: 41  
         Switching a Conversation: 43  
     Bluetooth headset  
         volume: 32
- C** Call Forwarding: 39  
     Call Log  
         Deleting: 54  
         Making a call: 33  
         Storing to phonebook: 47  
     Caller ID: 26  
     Calls  
         Holding: 37  
         Making: 33  
         Receiving: 36  
         Transferring: 37  
     Category names, editing: 48  
     Characters  
         Available characters: 58  
         Entering: 57  
     Charger  
         Connection: 72  
         KX-TCA185: 13  
         KX-TCA285: 14  
         KX-TCA385: 15  
         Wall mounting: 74  
     Conference: 38
- Controls, locations of: 16  
         KX-TCA185: 16  
         KX-TCA285: 17  
         KX-TCA385: 17
- D** Deregistering a Cell Phone: 44  
     Display language: 30  
     Do Not Disturb (DND): 39
- E** Error messages: 83
- F** Flexible Keys: 30  
     Editing names: 31  
     Function Keys: 29  
     Function Menus: 28
- H** Headset volume: 32  
     Holding a call: 37  
     Hot Key  
         Assigning: 56  
         Deleting: 54  
         Dialling: 35
- I** Initial Settings: 60
- K** Key Lock: 20
- L** Lock  
     Keys: 20
- M** Memo Alarm: 60  
     Message Waiting: 39
- N** Noise Reduction: 21
- O** One-touch Dialling: 35  
     Operation outline: 27
- P** Password: 20  
     Phone Strap: 75  
     Phonebook: 45  
         Category names, editing: 48  
         Deleting: 54  
         Editing: 46  
         Handset Phonebook: 50  
         Locking: 59  
         PBX Extension Phonebook: 51  
         PBX System Phonebook: 50  
         Searching: 50  
         Storing from call log: 47  
         Storing from predial: 47  
         Storing new: 46  
     Phonebook and vCard by Bluetooth: 52  
     Power Save Mode: 22  
     Private Ring: 45
- R** Receiver volume: 32  
     Registering a Cell Phone: 44  
     RF Specifications  
         Bluetooth: 77  
         DECT: 77  
     Ringer volume: 31
- S** Setting  
     Password: 20

- 
- Settings: 62
    - Answer Option: 65
    - Bluetooth Option: 69
    - Display Option: 67
    - Incoming: 63
    - Key Option: 65
    - Other Option: 69
    - System Option: 68
    - Talk Option: 65
    - Tone Option: 68
  - Shortcut Combinations: 29
  - Silent Mode: 20
  - Soft Keys: 25
  - Speaker volume: 32
  - Specifications: 77
  - Standby display number: 31
  - System Requirements: 78
- T**
- Text, entering: 58
  - Three-party Conference: 38
  - Troubleshooting: 79
- V**
- Vibrate: 32
  - Volume
    - Ringer: 32





**Panasonic System Networks Co., Ltd.**

1-62, 4-chome, Minoshima, Hakata-ku, Fukuoka 812-8531, Japan

© Panasonic System Networks Co., Ltd. 2013

邱信森 (胖胖) 翻譯於 2013/11/28

**PNQX6173ZA** PP0513TM0