

KX-NS1000 系統容量

最大外線

KX-NS1000 可支援下列外線數量

型式	KX-NS1000 獨立系統	KX-NS1000 獨立系統 使用系統連接卡*1	KX-NS1000 One-look 網路	KX-NS1000 One-look 網路 使用系統連接卡*1
總外線數	256 路	256 路	600 路	600 路
H.323	96 路	96 路	128 路	128 路
SIP	256 路	256 路	256 路	256 路
BRI	8 路	256 路	128 路	600 路
PRI23	23 路	230 路	368 路	600 路
PRI30	30 路	256 路	480 路	600 路
T1	240 路	不支援	不支援	600 路
E1	不支援	256 路	不支援	600 路
類比外線(PSTN)	2 路	256 路	32 路	600 路

*1 容量大小取結於系統連接卡介接的機櫃而有所不同。

注意：系統容量可以在初始設定選擇而有所不同。請詢問安裝廠商。

最大終端設備

下面顯示透過 KX-NS1000 可支援每個終端設備類型的數量

型式	KX-NS1000 獨立系統	KX-NS1000 獨立系統 用系統連接卡*1	KX-NS1000 One-look 網路	KX-NS1000 One-look 網路 使用系統連接卡*1	
話機	總分機數量	640	1000	1000	
	單機	2	32	1000	
	KX-DT300/KX-T7600 DPT	不支援	320	不支援	512
	KX-T7560/KX-T7565DPT	不支援	256	不支援	512
	其他 DPT	不支援	320	不支援	512
	APT	不支援	160	不支援	336
	IP-PT* 2	640	640	1000	1000
	SIP	640	640	1000	1000
	SIP 話機* 3	640	640	1000	1000
	KX-UDT 系列	255	255	255	255
DSS Console	不支援	64	不支援	64	
基地台	基地台 (2路/8路)	不支援	64	128	
	IP-CS (8ch)	64	128	128	
	SIP-CS	64	128	128	
	DECT 手機	512	512	512	512
語音信箱 (VPS)	不支援	4	不支援	8	
門口機	1	33	8	64	
開門鎖	1	33	8	64	
外部檢知器	1	33	8	64	
外部檢繼電器	不支援	33	不支援	64	

*1 容量大小取結於系統連接卡介接的機櫃而有所不同。

*2 KX-NT500 系列, 和 KX-NT265 (主機軟體版本 2.00 或更新)。

*3 KX-UT 系列, KX-NT700 和 3rd party SIP 話機 (SIP 實體話機/SIP 軟體電話)。

注意：系統容量可以在初始設定選擇而有所不同。請詢問安裝廠商。

通訊助理 (CA) 規格

* CA 軟體版本 4.0 或更新。

	CA Basic-Express	CA PRO	CA Operator Console	CA Supervisor
最大使用者 (無 CA Server/ 有 CA Server)	240/1022	240/1022	128/128	4/128
授權	預先安裝	60-天 128 使用者測試用	60-天 1 使用者測試用	
分機狀態即時顯示	No	Yes	Yes	Yes
連絡人/通話記錄	10/10		1000/1000	
ICD 群 登入/登出	No	Yes	Yes	No
監聽/忙線插話/接管通話	No	No	Yes	Yes
ICD 群管理者	No	No	No	Yes
會議室操作介面	No	Yes	Yes	Yes
多點通訊 (網路)	No	Yes	Yes	Yes
3rd-party CRM 整合 (TAPI/CSTA)	No	Yes	Yes	Yes
Microsoft Exchange Server 整合	No	Yes	Yes	Yes
Microsoft Outlook 工具列	Yes*1	Yes	Yes	Yes
支援 Thin client	Yes	Yes	Yes	Yes

*1 Basic-Express 使用者的Outlook不可分機狀態即時顯示和通話記錄。



Panasonic's Environmental Efforts

Panasonic aims to become the No.1 Green Innovation Company in the Electronics Industry. We believe we can integrate contribution to the environment with business growth by driving green innovation in all aspects of our business practices, and help people lead better and greener lives.

商標和註冊商標
-Microsoft®, Windows®, 和 Outlook® 商標是由 Microsoft Corporation 公司註冊。
-Bluetooth 文字商標和徽標是屬於 Bluetooth SIG Inc. 公司, Panasonic Corporation 是在授權下使用此商標。
其他商標和商品名稱可能都有其所有權者所有。

重要
- 安全注意事項：在使用這些產品前，請仔細閱讀操作說明和安裝手冊。

- 有些型號可能只提供給某些國家。
- 顯示的產品的圖像是合成圖像, 可能與實際產品有差異。
- 重量和尺寸均為大約值。
- 設計和規格如有更改, 恕不另行通知。
- 這些產品可能會受到通訊商品進口法規管制。

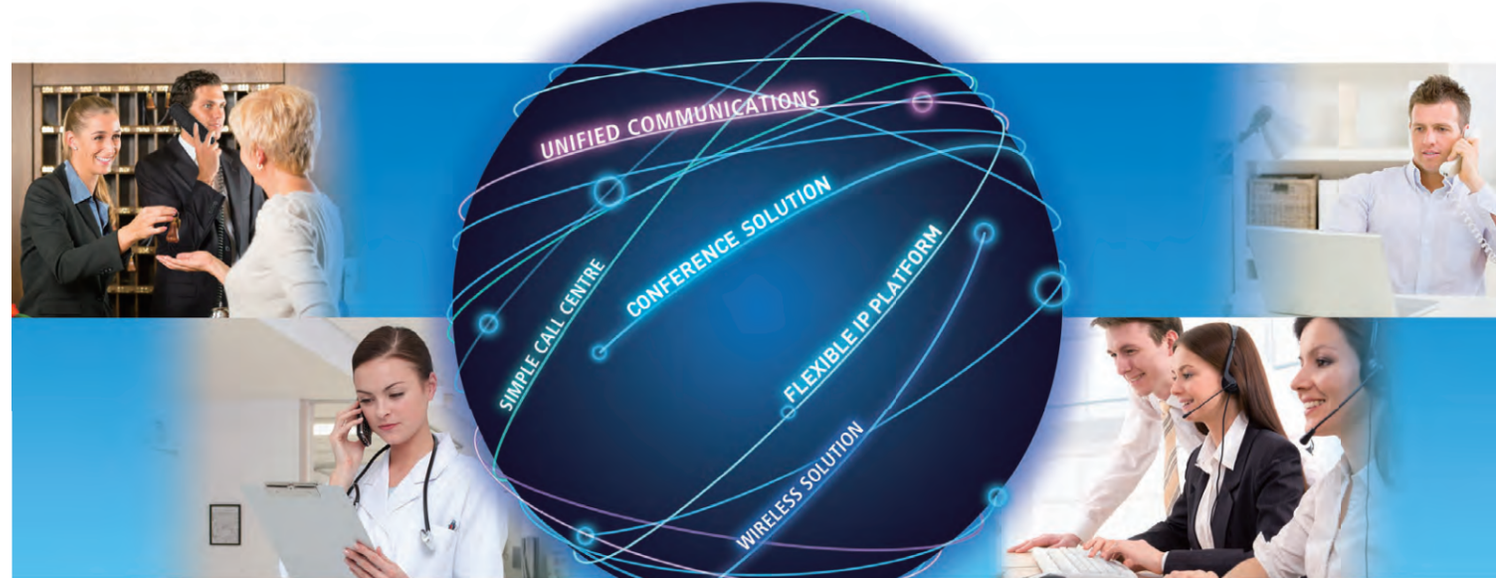
此目錄提供者：

Panasonic

Panasonic

Business Communications Server

KX-NS1000



Discover a world of benefits in one business communications solution.

提供一個 IP 平台 全方位商業通訊解決方案

用於商業通訊伺服器應該提供解決當前現實世界商務的需求，如：簡化和改進的通訊，降低成本，提高生產率，支援SOHO一族和工作場所的多元化。
通訊伺服器除了可以提供以上外，同時可靈活應用於公司各組織的工作方式。

KX-NS1000 商業通訊伺服器的設計，是通過模塊化的整合方式，把硬體和軟體套件來提供這些解決方案。
讓您依您的特定需求來打造一個量身訂製通信系統。

KX-NS1000系統的功能可以很容易地透過增加應用軟體和授權來進行擴充，使系統能夠滿足任何企業商務的需求 - 無論是大或小。

此外，現有的 Panasonic 傳統PBX的用戶可以輕鬆地連接到KX-NS1000，此IP智慧轉移可取得更多IP相關功能，系統連接卡可提供此智慧轉移連接的功能。

您可以將您的系統與 KX-NS1000 輕鬆整合，根據您的具體需求或預算，因為KX-NS1000是適用於所有類型的企業或行業，如銷售，客戶服務，飯店，醫療，家庭和遠端辦公人員。



KX-NS1000 新功能

容易安裝 [請參閱第5頁](#)

即使在偏遠地區，例如在家中遠端工作人員，IP電話可以方便地從一個站點安裝和使用的擴充。同樣的方法可以使用一個VPN來建製更安全的整個辦公室通訊網絡。

漸進式IP 轉移，以符合您的預算 [請參閱第6頁](#)

除了客戶尋求整個IP轉移，KX-NS1000支持可分階段實施，先利用客戶現有設備，未來再慢慢 IP轉移。

客服中心解決方案 [請參閱第9頁](#)

客戶來電有語音導引，來電的數據可以輸出成報告和分析來提高客戶滿意度，呼叫數據可以保存到外部伺服器 and 如果必要也可輸出。

無線解決方案 [請參閱第10頁](#)

軟體電話和桌面電話可以配對，並使用同一個分機號碼，來提高工作效率。

多種終端產品線 [請參閱第11頁 \(DECT手機\)](#) 和 [第14-15頁 \(桌機\)](#)

範圍廣泛的終端桌機和DECT手機，可滿足各種用戶的需求。

Business Communications Server KX-NS1000

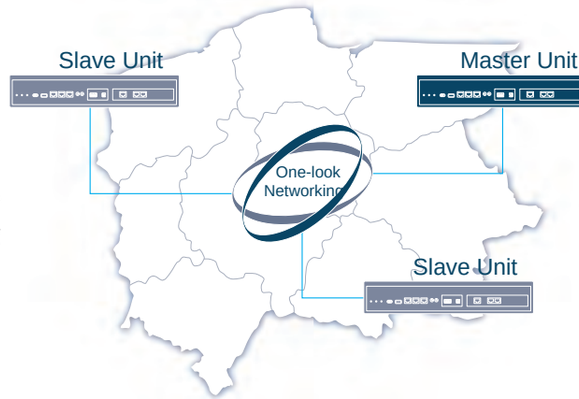


IP 網路 - 彈性

KX-NS1000 全面支援開放的IP協議來建立即時通訊。有效地使用IP 可能增加引人注目的優勢，並提高了用戶的工作效率和降低通信費用。

在多個辦公室的控制系統當作單一系統 - One-look Networking -

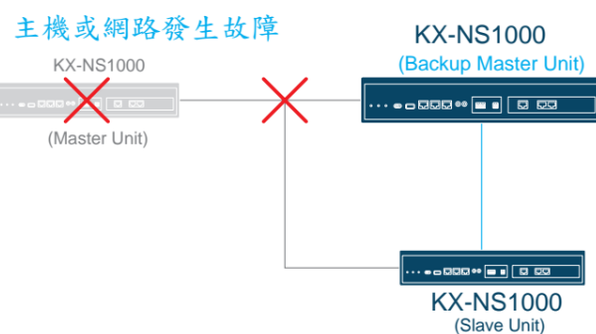
Panasonic's One-look Networking 是一個系統可透過網路把多套PBX連結成為一套PBX來使用。這是沒有必要提供額外安裝伺服器，該系統可以很容易地通過Web的維護控制台進行擴充，One-look 網路最多提供16點連結，最大可支援1000使用者。



可靠的備援系統預防系統故障

- One-look Networking 備援 -

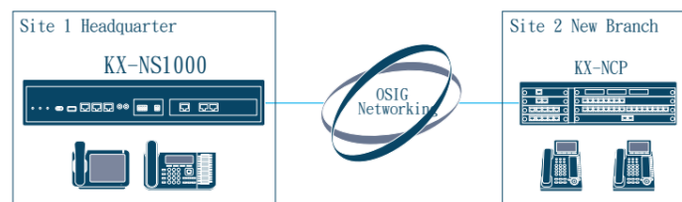
在 One-look 網路架構下，當Master主機故障或網路發生問題時，可自動切換至備援主機繼續運作，此備援主機會在Master主機無法與其他點完成連接時，取代成為Master主機的角色，Master授權也會自動轉移。其他各點可繼續運作，IP終端設備也只需要註冊到其他交換機繼續運作。在 One-look 網路架構下如未指定備援時，各點KX-NS1000也會轉為獨立運作。



最多可支援連接 8000 使用者(NDSS功能考量)

- QSIG 網路支援 -

當KX-NS1000通過ISDN專用網路或VoIP網路 (H.323) 連接到現有的PBX，如KX-TDE/KX-NCP時，因此能夠靈活地提高容量和提供QSIG功能。QSIG 網路最多可512點互連，NDSS功能最多監視 8000 使用者，客戶可依預算不用一次更換所有PBX，或依公司辦公室人口增加或一個新的分支公司建立慢慢建立網路連結。



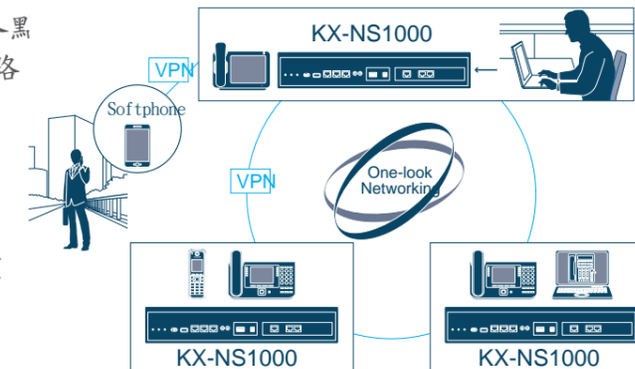
IP 網路 - 容易安裝

KX-NS1000 開啟的使用 One-look 網路功能並利用授權方式可以較低成本，讓客戶構建靈活和友善的系統。您也可以安裝在遠程辦公室IP終端設備，而無需親臨現場。

簡易設定建立VPN 通道 V3新功能

- 內建路由器 -

KX-NS1000 內建路由器*功能，方便各點建立 VPN 連接，來支援 One-look 網路建構，如果在 One-look 網路架構時，就可由一點來設定所有點的PBX，使用路由器及VPN功能須另購授權，但額外的硬體設備是不是必需，可以用較低成本建立網路安全連接時，使用軟體電話在智慧型手機上時也是如此。

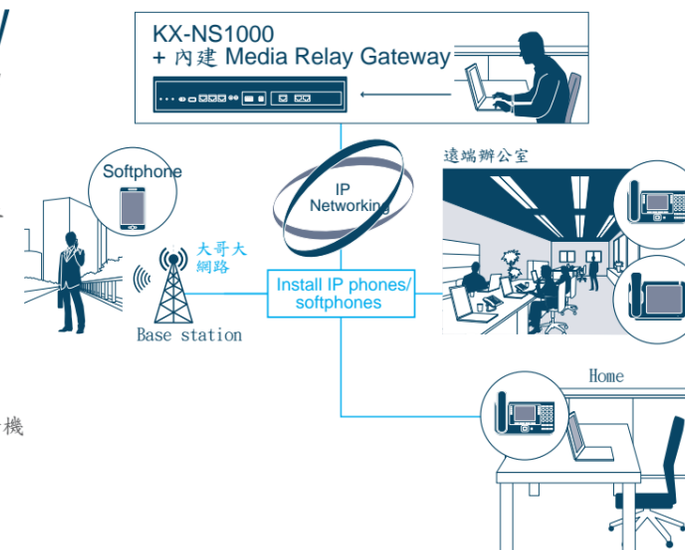


* 另購授權。

遠端分機設定 V3新功能

- 內建Media Relay GW

KX-NS1000 內建 Media Relay GW 使您可以容易安裝IP電話的地點在遠端辦公室，如家庭工作者，通過IP網路連接，IP電話*很容易安裝在遠端，使用上完全如同KX-NS1000的分機一樣，使用軟體電話的移動工作人員，當他們離開辦公室，也可以使用IP電話作為分機。



*KX-NT500 系列, KX-UT 系列, 和 3rd party SIP 話機

IP 智慧轉移

KX-NS1000 可透過系統連接卡連接現有 Panasonic PBX 系統，您可以有效地保留使用傳統線路和終端設，讓擴充更彈性和靈活，KX-NS1000 讓您能夠增 IP 容量和功能，並可依預算繼續保留使用舊設備。

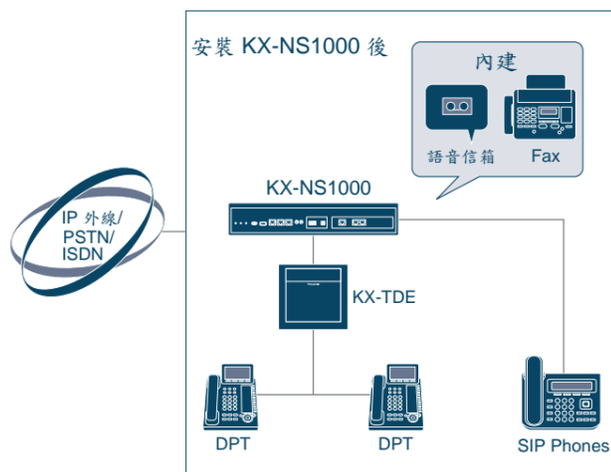
利用現有的設備分階段的IP智慧轉移

新功能

- IP 智慧轉移 -

KX-NS1000 可透過系統連接卡連接現有 Panasonic PBX 系統*，可擴充IP外線和終端設備及統合訊息功能，也建議用戶可繼續使用原類比外線各舊終端設備，讓系統的擴充變得非常有彈性，也可以把 KX-NS1000 作為伺服器，用於語音信箱功能。如此可以公司預算慢慢轉移為 IP 系統，並且可提供 FAX 伺服器功能。

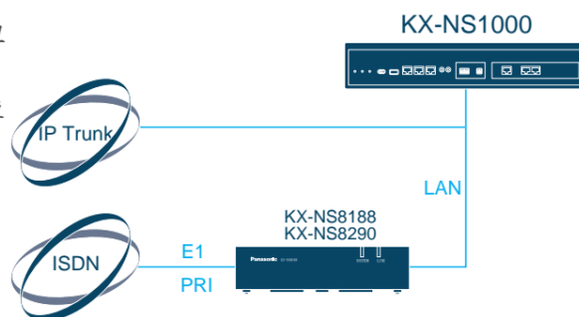
* 現有PBX系統是舉例 Panasonic KX-TDE 系列, KX-NCP 系列, 或 KX-TDA100/100D/200/600/620都支援此功能。



準備未來的 IP 智慧轉移

- 傳統外線橋接器 -

用戶可持續使用的傳統外線 (E1/PRI)，但要為未來的IP轉移作準備，可以使用外線橋接器 (KX-NS8188/KX-NS8290)，來擴充傳統外線的使用數量，並可同時使用IP外線，由於橋接器最大可以連接到16個單位，外線可以根據自己的預算進行靈活擴充。



統合訊息(UM)

KX-NS1000 提供管理訊息服務極大的靈活性，語音和傳真訊息可以使用內建的統合訊息系統進行多種方式接收;如透過KX-NS1000 IMAP4伺服器成為電子郵件的附件，或是使用通訊助理(CA)，這意味著您可以使用管理員工的通話或電腦語音郵件，訊息管理變得十分彈性。

內建語音信箱

KX-NS1000內建的語音信箱可以處理來電，記錄留話和對話內容，和可透過手機管理信箱。系統預先安裝 2路 2小時的 UM,最大可擴充至 24路 1000小時,* 語音信箱的資源，也可以透過網路與其他套 PBX 共享 (使用 One-look 網路架構)。

* 需要另購授權和記憶儲存卡。

- 語音信箱/信箱功能
- 訪談服務
- 客製化語音服務
- 雙向錄音
- 自動總機(AA)

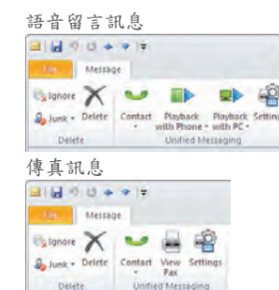
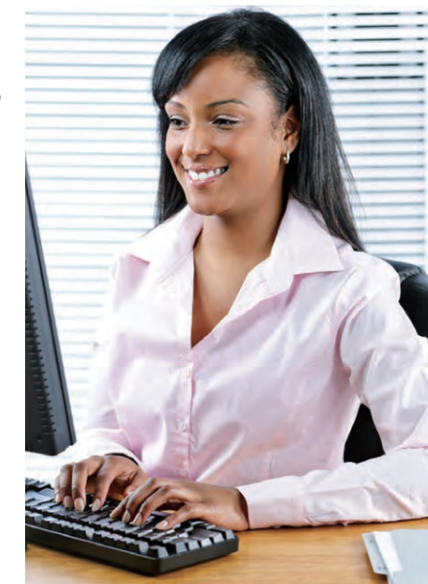
內建 Fax Server

KX-NS1000內建Fax Server,可以接收，分發和發送傳真，接收的傳真可以保存在信箱內，並通過留言等待指示燈或電子郵件通知您，轉發，列印或下載。

* 需要另購 Fax 卡。

E-mail 整合

當你有新的傳真，未接來電或留言時，KX-NS1000 可發送一封電子郵件通知您，此電子郵件可附傳真和語音訊息為附件。KX-NS1000內建IMAP4伺服器，支授IMAP4協議的通用的電子郵件用戶端軟體 (如 Microsoft Outlook)，訪問自己的信箱內容後系統可轉換此內容為舊訊息。



客服中心解決方案

通訊助理(CA)

通信助理是一個非常視覺化，安裝於PC的應用套裝軟體，此軟體提供多種通訊協助工具。滑鼠點和點擊的電話，分機狀態的即時顯示，MS Outlook 整合，可視化語音留言訊息，CRM 資料庫的整合和更多內部的整合成為單一的應用軟體。Panasonic 通訊助理(CA)提供四種軟體模組，全部都可整合用戶的電腦和電話系統成為高效能的通訊工具。

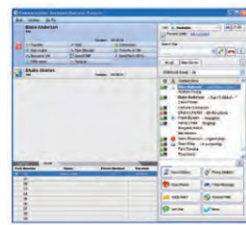
CA Basic-Express/CA PRO 個人工作效率

可以透過簡單地尋找從一個儲存的連絡人列表中的所需的連絡人輕鬆撥打電話，並可在電腦上看到本地或遠端的分機狀態及操作文字聊天功能。



CA Operator Console 總機或接待人員

使用滑鼠拖曳功能可讓轉接和暫借保留變得非常容易，更有效率的處理進線來電。在銀幕上會顯示進線接收和暫存保留狀態，所以可單話務處理人員，同時處理多通來電。



CA Supervisor 管理者或行政人員

利用即時監視畫面，可立即了解客戶來電等待的通數和最長的等待時間。監視客服人員狀態，並可控制登入(Login)和登出(Logout)。當客服人員溝通有困難時，可以適時的支援。監聽通話 (Listen-in)。



Microsoft Exchange Server 整合

如果有CA伺服器安裝在網絡上，可以整合在Microsoft Exchange的行事曆與CA客戶端，當Microsoft Exchange伺服器與CA客戶端整合後，CA的即時狀態會依行事曆自動變更。



CA Client Exchange 整合設定 CA Client 即時狀態更改

使用 CA 連接您的電話 CA 整 (Follow-me)

CA 可以與大哥大或家中話機整合，可在外部使用CA撥打電話或內線呼叫，可以通過您在CA的設定自己和客戶電話號碼打電話給客戶，如在家中執行CA連結操作PBX先撥家中電話後再撥出客戶電話號碼，此功能也可指定是大大哥大再撥出，客戶看到來電都是固定來電電話號碼。

連接 Panasonic 合作的應用軟體

可使用 CA 連接 Panasonic 合作多種應用軟體。

⊖ 拜訪提醒解決方案

可以使用由文字轉語音提醒客戶的拜訪行程，此提醒必須事先設定，該系統可以設定與客戶在拜訪日期，那麼您可以按照語音提示進行指導檢查和更改時間表，您可以在電腦上瀏覽的行事曆結果，這使您可以檢查最新時間表，預約無需花費時間或金錢，並提高客戶滿意度，因為它可以幫助您記住客戶約會。

⊖ 自動總機解決方案

語音識別可以導引來電客戶找到相關的負責人。根據CA設定的即時狀態，播放各個問候語給客戶，詳細操作可根據客戶設定要求來進行，如轉移呼叫到您的手機或其他同單位人員或轉移到語音信箱，這使得有工作更有效率的運作，並創造降低成本和提高客戶滿意度。

自動外撥和提示



- 用戶狀況: 不在座位
→ 接待語
→ 轉接到語音信箱
- 用戶狀況: 很快就返回
→ 接待語
→ 掛斷來電
- 用戶狀況: 回家 / 只處理緊急
→ 接待語
→ 轉接秘書

詳細應用軟體訊息，請參考下列網站。
<http://panasonic.net/pcc/products/pbx/solutions/>

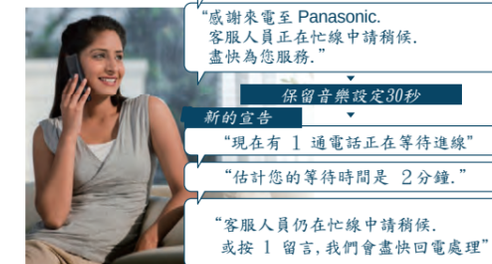
KX-NS1000內含一個先進的來電路由功能來支援小到中型規模的客服中心，執行此功能不用外掛 CTI 伺服器，它能夠提供來電等待的客戶語音指引，自動通話錄音，和當回撥客戶時，搜索過去的資料。您還可以依日期搜索輸出來電資料，並利用這些結果來分析問題，或增加對客戶服務的機會，和備份所有來電記錄/通話內容，必要時可透過網路把相關資料回存至系統。此外，此解決方案更可擴展至須與語音信箱功能的結合更為複雜的客服中心來使用，如通訊助理(CA)和3rd party CTI應用。

- ⊖ 佇列宣告導引語
- ⊖ 來電平均分配(UCD)
- ⊖ VIP 來電優先佇列
- ⊖ 截聽路徑/忙線中送出忙音
- ⊖ 每客服人員/群報表
- ⊖ 管理者可監視多群 ICD 群
- ⊖ 管理者可監聽通話
- ⊖ 1:N 響鈴 (群響)/延遲振鈴
- ⊖ 忙線插話

來電自動語音導引*

- 佇列宣告功能 - 新功能

來電佇列時可以被宣告是第幾佇列及預計等待時間，如此來電者就可判斷是否繼續佇列等待或依導引操作留言，可大幅提昇客戶滿意度。



監視來電等待狀態*

- 管理者 ICD 群狀態即時監視 新功能

客服中心的管理人員可以監控來電者的即時狀態，如線上有多少人在佇列中和等待最長時間是多少，對每各客服人員或客服群，可即時發現人員是否充足應答來電並進而改善。



來電記錄報表*

- 管理者 ACD 報表 - 新功能

客服中心的管理人員可以指定一個日期和時間範圍，要求 KX-NS1000 執行分析後提供了多種報表，最多 600,000 來電資料會被儲存。本報表是以被已監測的客服人員或群為基礎，主管可以利用這些結果來理解問題所在或與可能的客戶服務，和備份這些通話記錄的資料，必要時也透過網路回存至系統。



* 此客服中心功能須另購授權

無線解決方案

KX-NS1000 提供連結大哥大手機的解決方案,方便在外部移動或在家工作人員,可與公司PBX整合使用。

多基地台架構的DECT系統還提供各種無線解決方案,使無線分機電話只要是在基地台覆蓋區域內時,無論何時何地都可保持通訊暢通,並且是低功率無線系統對其他如醫療設備有更低的干擾。

大哥大整合

如果使用大哥大整合時,客戶對您的連絡人電話號碼就可簡單化. KX-NS1000 具有以下功能:大哥大和智慧型手機與您的辦公室通訊網絡整合,讓移動終端設備,包括智慧型手機和軟體電話使用時,就像辦公室的分機 - 撥打和接聽電話,並使用來自系統速撥來撥號。

使用桌機和軟體電話是相同分機號碼

新功能

- 同號分機 -

可以把你的辦公室的桌機與智慧型手機上的軟體電話配對,使這兩款機子使用同一個分機號碼,來電時可同時響鈴,並可使用操作碼在兩款機子間轉接通話,此操作碼可設定單鍵來操作,使客戶能夠輕鬆地使用單一號碼聯繫您。



使用群組同時接收來電

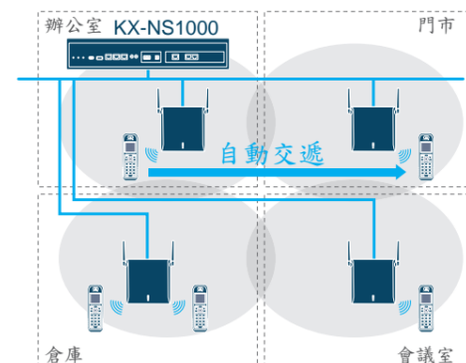
- 在 ICD 群的外部成員 -

一個來話平均分配群(ICD)最多可設定 4 部大哥大成為 ICD群的成員,當有來電至ICD群時,辦公室分機成員和大哥大成員會同時響鈴,如果是大哥大成員應答,也可如同分機一樣轉接接其他分機或外線,此功能方便成員可能沒有固定工作位置來使用。



多基地台 DECT 系統

多基地台的DECT系統可讓您隨身攜帶您的超輕巧 DECT手機,成為無線分機在你是遠離你的辦公桌或在辦公室,工廠,倉庫,或其他地方活動時,可保持通訊不中斷。

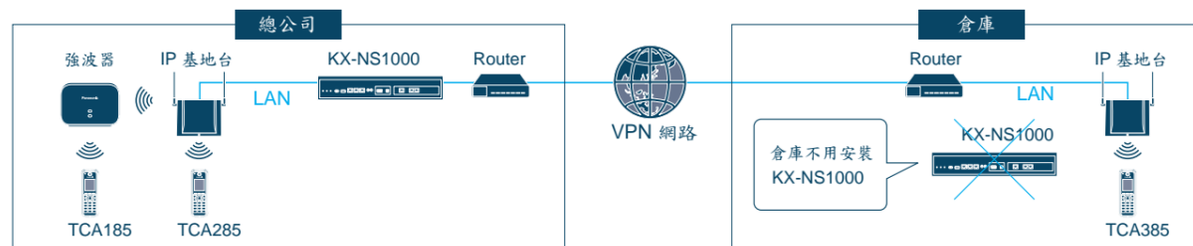


延伸通話範圍

- IP 基地台 -

一個 IP 基地台可以透過 LAN 連接到PBX,如果遠端工作場所所有網路環境時,可以與總公司間建立VPN連線後,在連接IP基地台到PBX,此功能方便架構公司的通訊網。在基地台週邊收訊不佳地方,可使用強波器來擴充通話範圍,不用為改善週邊通話品質增加基地台。

IP 基地台
KX-NCP0158
LAN 介面
8 個通話迴路



and Splash Resistance

Wideband Audio

DECT 手機

新終端設備

·詳細 KX-TCA 系列功能,請詢問安裝廠商.

強固型

KX-TCA385



- 寬頻聲音
- IP65防水/防塵等級
- 12 彈性功能鍵
- 1.8 吋彩色 LCD
- 雜音消除功能
- 3 軟鍵
- DECT 廣播
- 振動
- 內建藍牙

體積 (寬 x 深 x 高) (mm): 55.0 x 23.0 x 151.5
重量: 150 g (含背夾)

輕巧型

KX-TCA285



- 寬頻聲音
- 12 彈性功能鍵
- 1.8 吋彩色 LCD
- 雜音消除功能
- 3 軟鍵
- DECT 廣播
- 振動
- 內建藍牙

體積 (寬 x 深 x 高) (mm): 48.5 x 17.9 x 127.5
重量: 88 g

標準型

KX-TCA185



- 寬頻聲音
- 12 彈性功能鍵
- 1.8 吋彩色 LCD
- 雜音消除功能
- 3 軟鍵
- DECT 廣播

體積 (寬 x 深 x 高) (mm): 48.2 x 25.4 x 146.3
重量: 115 g

KX-NS1000 支援
多基地 SIP 協定 DECT 手機

KX-UDT 系列



·詳細 KX-UDT 系列功能,請詢問安裝廠商.

會談 解決方案

各種電話會議功能，使您在公司內或離開公司都可使用，讓工作更有效率。會議功能可降低出差成本，會議暢通的溝通可加快公司的決策。

高清晰的語音會議 在公司內的員工

KX-UT系列SIP電話和KX-NT700 IP語音會議電話使用多種語音處理技術，透過IP網絡來建立低成本和高音質的語音會議。

IP 會議電話 KX-NT700



- 全雙工聲音迴音消除器
- 會議記錄至SD記憶卡
- 會談來話速度轉換功能

- 支援網路供電功能 (PoE)
- 會談管理應用軟體 (使用Panasonic網路攝影機整合簡易會談模式)*

* 只支援點對點模式

任何地點的會議 在公司內的員工

即使會議室或會議週邊沒有電話線或LAN網路線，仍可使用KX-NT700 IP會議電話連接DECT手機後，透過DECT無線系統來建立會議，所以在任何基地台通話含蓋範圍內都可建立會議。



群和會議通話功能 對移動工作的員工

多基地台 DECT 系統對 DECT 手機廣播功能，可讓您可以同時發送指示，並與多個同事（最多32人）同時對談，此廣播也支援功能話機，透過即時通訊廣播會議建立讓工作更為順暢。

*KX-UDT 系列話機不支援此功能。



會談群含外部人員 外出的員工

會談可以在話機上簡單操作開啟，就會呼叫預設在會談群內的成員(最多 32 人,包含發啟者)，預設可以是內外線都可以或會談發啟後內部人員操作密碼加入，外部人員可透過DISA操作密碼加入。



強有力的解決方案

迎合您的要求與需求



業務銷售

維持客戶和同事間的聯繫是企業銷售產品與服務的每日例行業務，KX-NS1000 提供先進的企業解決方案符合以上的需求，讓您時時刻刻掌握最即時的通訊，創造企業致勝的關鍵。



客服中心

所有企業都想要提供給客戶最優良的服務，我們也可能認為自己已經提供最好的服務，但實際上是否還有更多改善成長空間呢？KX-NS1000提供企業以客戶服務導向為設計的通訊解決方案，讓您的客戶更加滿意您的服務。



健康照護

醫療照護和居家看護必須採用穩定可靠的高品質通訊設備來應付種種可能發生的緊急情況，Panasonic KX-NS 1000了解您的需要，提供給您客製化方案，支援管理工具介面並建立緊急通報電話系統，彈性的先進高科技通訊設備是您確保醫療安全性的第一首選。



工廠

在大型工廠內，順利和可靠地傳達訊息是不可缺少的，移動通訊讓您隨時與外界保持接觸。KX-NS1000 提供無線解決方案，使您在工廠的各種不同環境下，仍可不斷斷的享受高品質通話。

IP 終端 產品線

Panasonic 提供多種 KX-NT 系列 IP 功能話機 和 KX-UT 系列 SIP 話機
您可依不同的業務屬性選擇不同 IP 話機。

行政/管理人員

行政人員的使用者須要大銀幕和較高的話機規格

KX-UT670

- 7 吋背光 LCD 顯示幕
- 彩色觸控銀幕
- 4 x 6 顯示標籤,彈性功能鍵
- 2 網路埠 (1000 Base-T)
- 乙太網路供電 (PoE)
- 網路攝影機監視
- 支援應用軟體開發 (Java/XML)



商務人員

時常必須與客戶溝通對談須高效能的話機

KX-NT556 / KX-NT553

新終端設備

- 6-行 (KX-NT556) 或 3-行 (KX-NT553) 背光 LCD 顯示幕
- 12 x 3 (KX-NT556) 或 12 x 2 (KX-NT553) 顯示標籤,彈性功能鍵
- 2 網路埠 (1000 Base-T)
- 乙太網路供電 (PoE)
- Eco 模式
- 可選擇兩色:黑/白
- 可選配中繼台:KX-NT505



話機: KX-NT556

選配
KX-NT505
彈性鍵 48-鍵
中繼台



一般人員

話務普通的一般工作人員

KX-NT511A

新終端設備

- 1-行 LCD 顯示幕
- 3 彈性功能鍵
- 2 網路埠 (100 Base-TX)
- Eco 模式
- 可選擇兩色:黑/白



KX-NT560

- 4.4 吋背光 LCD 顯示幕
- 4 x 8 顯示標籤,彈性功能鍵
- 2 網路埠 (1000 Base-T)
- 乙太網路供電 (PoE)
- 內建藍牙
- Eco 模式
- 可選擇兩色:黑/白



KX-NT551

新終端設備

- 1-行背光 LCD 顯示幕
- 8 彈性功能鍵
- 2 網路埠 (1000 Base-T)
- 乙太網路供電 (PoE)
- Eco 模式
- 可選擇兩色:黑/白



其他種類 IP 話機



KX-NT546

- 6-行背光 LCD 顯示幕
- 24 彈性功能鍵
- 2 網路埠 (100 Base-TX)
- 乙太網路供電 (PoE)
- Eco 模式



KX-NT543

- 3-行背光 LCD 顯示幕
- 24 彈性功能鍵
- 2 網路埠 (100 Base-TX)
- 乙太網路供電 (PoE)
- Eco 模式



KX-UT248

- 4.4 吋背光 LCD 顯示幕
- 3 x 8 顯示標籤,彈性功能鍵
- 2 網路埠 (1000 Base-TX)
- 乙太網路供電 (PoE)
- 內建藍牙
- Eco 模式



KX-UT136

- 6-行背光 LCD 顯示幕
- 24 彈性功能鍵
- 2 網路埠 (100 Base-TX)
- 乙太網路供電 (PoE)
- Eco 模式



KX-UT133

- 3-行背光 LCD 顯示幕
- 24 彈性功能鍵
- 2 網路埠 (100 Base-TX)
- 乙太網路供電 (PoE)
- Eco 模式



KX-UT123

- 3-行背光 LCD 顯示幕
- 2 網路埠 (100 Base-TX)
- 乙太網路供電 (PoE)
- Eco 模式



KX-UT113

- 3-行 LCD 顯示幕
- 1 網路埠 (100 Base-TX)
- 乙太網路供電 (PoE)
- Eco 模式