

# IXG 系統

管理室站台

IXG-MK

## 作業手冊

軟體版本 3.00 或更高版本







**!** 重要

- 請在使用之前先閱讀本文件（作業手冊），並確保正確使用。
- 此手冊中的圖解可能與實際產品有所區別。

## 文獻資訊

有關正確作業及您應觀察之內容的重要資訊以下列符號標記。

	向使用者告知注意事項（包括警告和預防措施）。
	向使用者告知禁止的行為。
	向使用者警示重要的說明、禁止的事項以及在操作前要注意的事項。請閱讀並理解後再繼續。
	指示作業之提示及額外資訊。

- 顯示在主要裝置及電腦螢幕上的術語及按鍵名稱表示為 [ XXXX ]。
- 頁面參考顯示為「標題 (→第 XX 頁)」、(→第 XX 頁)，或第 XX 頁。
- 在本手冊中，視訊大門站台與無攝影機之大門站台被統稱為「大門用」。
- 描述視訊大門站台之作業與說明時，會使用「視訊大門站台」一詞。
- 對講機 App 稱為「Apps」。

### 注意事項



#### 警告

該符號表示裝置作業不當或忽視這些注意事項可能會造成嚴重的傷害或死亡。



請勿拆解或改裝設備。  
這樣可能導致火災或電擊。



使裝置遠離液體。  
這樣可能導致火災或電擊。



使裝置遠離易燃物質。  
如出現這種情況，請拔除設備上的網路線。這樣可能導致火災或電擊。



如有煙霧、異味、異常聲響、或者裝置故障，請立刻拔除設備上的網路線。  
這樣可能導致火災或電擊。



在任何情況下都不得打開設備外殼。  
否則某些內部組件中的電壓可能會導致電擊。



#### 注意

違反可能造成人員傷亡或設備損壞。



請勿嘗試以任何形式蓋住、絕緣、或包覆裝置。  
這樣可能導致火災或故障。



請勿將設備安裝在頻繁震動或易受撞擊的位置。  
這樣可能造成人員受傷。



請勿大力按壓 LCD 螢幕。  
如果螢幕破裂可能會造成人員受傷。



若 LCD 破裂，請勿碰觸內部液晶。  
這樣會有灼傷的可能。

- 如果吞入液晶請立刻用水漱口，並尋求醫生的協助。
- 如果發生觸碰，徹底用水沖洗或浸泡接觸到的位置，並尋求醫生的協助。



請勿用尖銳的物品刺破 LCD 螢幕。  
如果螢幕破裂可能會造成人員受傷。



使用設備時，請勿將耳朵靠近喇叭。  
若突然發出很大的噪音，可能對耳朵造成傷害。

# 作業注意事項

### 請求

- 此產品無法直接連接至電信公司（行動通訊業者、固定線路通訊業者和網際網路提供者等）的通訊線路（包括公共無線 LAN）。將此產品連線至網際網路時，請務必透過路由器等裝置連線。
- 設備需距離收音機或電視至少 1 米外。
- 設備需距離下列無線裝置 20 公分以上，例如無線路由器或無線電話。這些裝置可能導致畫面或聲音失真。
- 在距離設備 30 公分以下的範圍內通話。若距離太遠，對方可能難以聽見對話。
- 將裝置安裝在以下位置可能會導致故障：
  - 陽光直射的位置
  - 靠近發熱裝置的位置  
靠近加熱器、鍋爐等
  - 有液體、鐵屑、灰塵、油漬、或化學品的位置
  - 水氣或濕度極高的位置  
浴室、地下室、溫室等
  - 溫度極低的位置  
在冷藏庫內、冷卻器前面等
  - 直接暴露於蒸汽或油煙的位置  
靠近加熱裝置或烹飪空間等
  - 含硫的環境
  - 靠近大海或直接接觸海風的位置
- 安裝或使用本設備時，應考慮到對象的隱私權，因為系統所有人須負責依照當地法令張貼標誌或警告。
- 為了防止洩漏儲存於設備中的敏感資訊，在丟棄、移交或歸還設備時，用戶須負責刪除儲存於設備中的設定、已錄製的視訊或音訊、和其他資訊。有關如何清除資訊的詳情，請參閱本文件中的相關頁面。
- 有關與本系統搭配使用的第三方裝置（例如感測器、偵測器、門鎖），應符合製造商或供應商所提示的規格和保固條件。
- 務必取得並保存好產品設定者所提供的設定檔。若設定檔丟失，設定可能無法回復，可能需要重新設定。
- 請勿將設備裝設在陽光直射的位置。在不得已的情況下，應遮擋設備上的陽光，否則螢幕畫面可能難以清楚觀看。



### 注意

- Aiphone 對由本產品的內容或規格導致的任何及所有損害概不負責。
- Aiphone 對由於本產品的故障、瑕疵或誤用而導致的任何及所有損害概不負責。
- 本產品在停電時不能使用。
- 在有商用無線裝置（如發報機或手機）的區域使用本設備，可能會導致故障。
- 本設備僅限室內使用。請勿在戶外安裝。
- 本設備不適用於保護生命或財產。AIPHONE 對任何及所有由此造成的嚴重事故、災難事故、或損壞概不負責。
- 要事先提醒的是，LCD 面板有時會出現極小的亮點或暗點。這是正常現象並非故障。
- 聽筒和座機可能變得溫熱。不過，這並非故障。
- 免持聽筒通話是一種在發射器和接收器之間自動切換的方法，以優先使用二者中較響亮的裝置，使其被二者中較安靜的裝置聽見。若周圍區域很嘈雜，通話可能被中斷，從而難以作出回應。
- 通話時，如果對方仍在發言，這端的發言可能會無法清楚地傳送。應等對方發言完畢後再發言，才能保持通話順暢。
- 降噪功能可以辨別某些音調為噪音並且切斷這些音調的傳輸。這並非故障。
- 對視訊大門站台投射暖色照明可能改變螢幕畫面的色調。
- 光線進入攝影機時，LCD 的亮度可能會閃爍，因為背光的關係攝影機的對象可能會變暗。這並非故障。
- 顯示條紋圖案或其他精細圖案時，背景或顏色可能與實際影像有所差異。這並非故障。
- 如有 LED 燈、螢光燈等燈具的光線投射在視訊大門站台或其他產品上的攝影機時，LCD 上可能會出現黑色條紋，螢幕可能閃爍，或者顏色可能會改變。這並非故障。
- 因降雨或其他原因造成室外溫度突降時，攝影機鏡頭內部可能出現霧氣，造成影像模糊。這是正常現象並非故障。水氣蒸發後，功能將恢復正常。
- Aiphone 不為毀損資料（如刪除或改變已儲存資料）承擔任何責任。使用前請注意。
- 當更新系統設定時，設備可能會無法操作。
- 當通訊發生壅塞時，或系統中的多個視訊大門站台同時發出呼叫，音訊可能會中斷、延遲、或無法正常操作。
- 對於因網路裝置故障、網際網路及行動電話公司提供之通訊服務中斷、線路中斷、通訊故障、或傳輸裝置之不準確或疏漏，而造成之服務延遲或不可用，進而導致損壞之情形，Aiphone 概不承擔任何責任。
- Aiphone 對於因資訊洩漏或遭竄改所造成的任何損失概不負責，亦不對因攔截、未經授權存取或其他在通訊路徑中發生的其他原因所致的損失負責。
- 依照系統規格的不同，所提供的功能與服務也有所不同。
- 在使用螢光燈的情況下，可能造成螢幕顏色週期性改變（色滾動 color rolling）。這並非故障。
- 斷電 30 分鐘後，產品上顯示的日期和時間將恢復成初始值。
- 系統包括 PoE 交換器等裝置，其使用的元件使用壽命有限。使用壽命有限的元件必須定期更換。
- 如果呼叫目的地位於容易產生回響的環境中，您的語音和環境噪音可能有回聲，在呼叫期間會被站台聽到。調節此站台上的麥克風音量或其他站台的接收音量可以改善此現象。

### 關於網路安全

連線至網路時會使用此系統，因此可能暴露在下列風險中：

- 資料透過系統外洩或洩漏
- 惡意第三方對系統進行非法操作、損害或停止

為防止這些安全風險，您必須自行負責實施網路安全措施，例如：

- 應在受到防火牆或類似防護的網路上使用系統。
- 在系統上使用裝置及電腦和類似裝置時，請確保這些均受到保護免於電腦病毒、非法程式等的侵害。
- 為防止影片或音訊資料、驗證資料（使用者名稱和密碼）、通知電子郵件資料等在網路上被外洩，請實施以使用者驗證的方式限制存取權限等措施。
- 請小心儲存驗證資料（使用者名稱和密碼），讓第三方無法存取該資料。
- 請勿將系統或電纜安裝在容易被拆除或破壞的地方。

# 目錄

<b>1 注意事項</b>	
文獻資訊 .....	2
文獻資訊 .....	2
注意事項 .....	3
注意事項 .....	3
作業注意事項 .....	4
<b>2 使用前</b>	
零組件名稱 .....	9
零組件名稱 .....	9
狀態指示燈 .....	11
狀態指示燈 .....	11
攝影機視野範圍與安裝位置 .....	13
攝影機視野範圍與安裝位置 .....	13
使用者介面 .....	14
使用者介面 .....	14
輸入文字 .....	20
輸入文字 .....	20
接聽呼叫 .....	21
接聽呼叫 .....	21
設定日期與時間 .....	23
設定日期與時間 .....	23
關於 microSD 卡 .....	24
關於 microSD 卡 .....	24
插入 / 取出 microSD 卡 .....	25
<b>3 如何使用</b>	
指定站台 .....	26
按號碼選擇 / 選取 / 呼叫 .....	26
使用通訊錄指定站台或住戶。 .....	27
搜尋站台 .....	28
呼叫 / 錄製歷史記錄 .....	29
檢閱呼叫歷史記錄 .....	29
歷史記錄螢幕 .....	30
發出 / 接聽呼叫 .....	31
呼叫對方 .....	31
使用外部裝置發出呼叫 .....	33
接聽呼叫 .....	34
用接待功能接聽呼叫 .....	35
傳呼 / 收到傳呼 .....	36
傳送傳呼 .....	36

傳送訊息傳呼 .....	39
接點輸入傳呼 .....	41
收到一個傳呼 .....	42
監控 .....	43
監控大門站台 .....	43
掃描監控 .....	44
使用快速撥號鍵 .....	46
使用快速撥號鍵 .....	46
檢查錄製 .....	47
檢視錄製 .....	47
瞭解回放螢幕。 .....	48
使用個人電腦播放視訊 / 音訊錄製 .....	49
轉接 .....	50
轉接呼叫 ( 通訊期間 ) .....	50
未接聽轉接 .....	52
其他轉接選項 .....	53
發出呼叫、通訊、傳呼及監控期間之操作 .....	54
解開門鎖 .....	54
呼叫保留 .....	55
選擇要接聽之站台 .....	56
錄製視訊 / 音訊 .....	57
修復擷取區域 .....	58
調整視訊以增強可見度 .....	59
調整螢幕亮度 .....	60
調整揚聲器音量 .....	61
調整麥克風音量 .....	62
調整鈴聲音量 .....	63
檢查系統 .....	64
確認站台資訊 .....	64
其他功能 .....	65
將站台配置為按照排程發出鈴聲 .....	65
自動播放通訊音訊訊息 .....	66
傳送電子郵件 .....	67

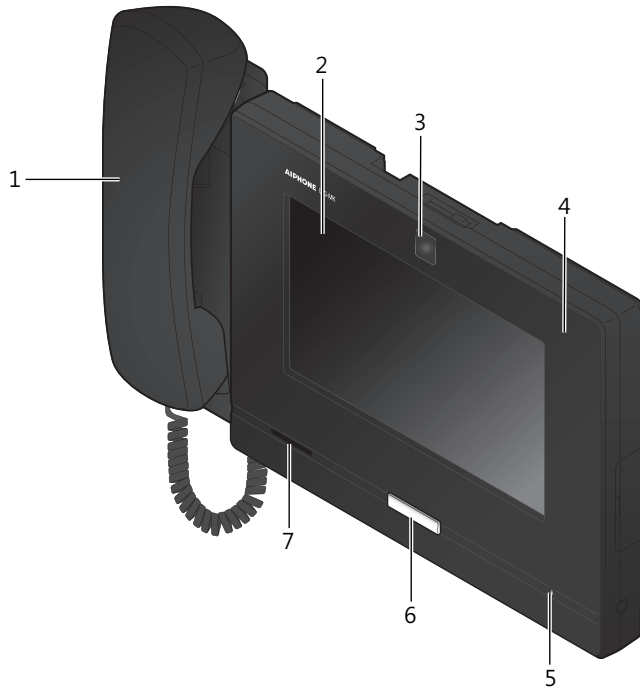
## 4 設定與調整

在站台上配置 .....	68
配置設定 .....	68
如何配置鈴聲 .....	81
如何配置未接聽轉接設定 .....	82
如何配置延遲轉接設定 .....	83
如何配置日程轉換 ( 每日排程表 ) .....	85
如何配置排程轉接 ( 每週排程表 ) .....	87
如何配置掃描監控 .....	90
如何配置鈴聲設定 ( 每日排程表 ) .....	91
如何配置鈴聲設定 ( 每週排程表 ) .....	93
如何配置狀態輸出 .....	95

如何配置門鎖設定 .....	96
如何配置繼電器輸出排程（每日排程表） .....	97
如何配置繼電器輸出排程（每週排程表） .....	99
如何配置快速撥號設定 .....	101
<b>5 其他</b>	
附錄 .....	109
規格 .....	109
維護 .....	109
關於軟體之通告 .....	110
關於軟體之通告 .....	110
為正確使用站台 .....	111
規定 .....	111
保固條款 .....	112

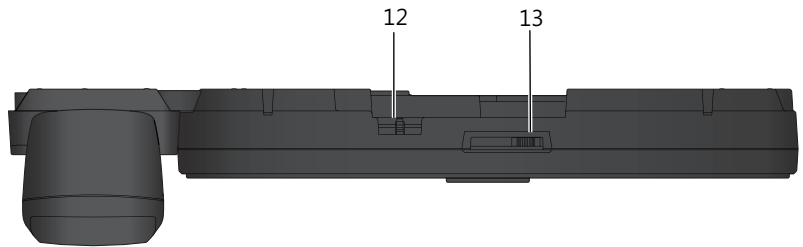
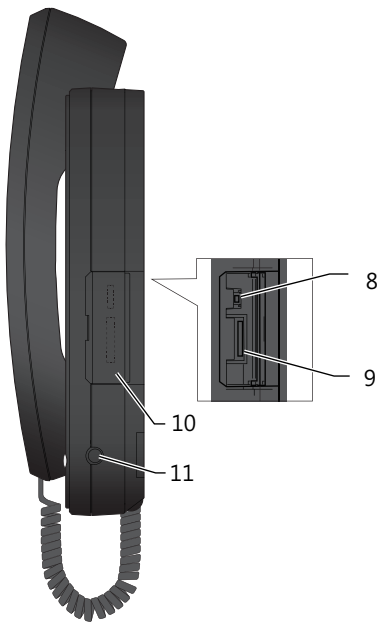
# 零組件名稱

管理室站台 IXG-MK



右側

頂部




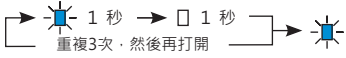





編號	名稱與描述
1	聽筒
2	觸控液晶顯示器 使用前請去除保護膜。
3	攝影機 在呼叫期間向對方顯示視訊。
4	LED 狀態燈（橙色 / 藍色） 顯示此站台之狀態。 <a href="#">(→第 11 頁)</a>
5	麥克風 請勿貼上任何貼紙、膠帶等。這可能造成通訊失真或阻斷。
6	首頁鍵 按下此鍵可顯示首頁螢幕。顯示首頁螢幕時按下此鍵會將站台切換至待機模式。 <a href="#">(→第 14 頁)</a>
7	揚聲器
8	重置鍵 僅供安裝人員使用。勿按。
9	microSD 卡插槽 用於插入或取出 microSD 卡（單獨出售）。 <a href="#">(→第 24 頁)</a>
10	microSD 卡插槽蓋
11	3.5mm 四極立體聲迷你插孔（CTIA 標準） 用於連接協力廠商耳機。 <a href="#">(→第 22 頁)</a>
12	攝影機角度調節杆 用於垂直調節攝影機的角度。 <a href="#">(→第 13 頁)</a>
13	攝影機隱私蓋杆 用於隱藏攝影機。

# 狀態指示燈



☀: 開 · □: 關

名稱	狀態 (模式)		描述
狀態指示燈	橙色燈光	☀	設定轉接
	橙色燈閃爍	正常閃爍 ☀ 0.75 秒 → □ 0.75 秒	啟動中
		快速閃爍 ☀ 0.25 秒 → □ 0.25 秒	裝置錯誤 開啟錯誤
		閃爍且熄滅時間長 ☀ 0.5 秒 → □ 4 秒	通訊故障
		閃爍且初始亮起長 ☀ 1 秒 → □ 0.25 秒 → ☀ 0.25 秒 → □ 0.25 秒 → ☀ 0.25 秒 → □ 0.25 秒	韌體版本更新
		閃爍且初始亮起長 ☀ 1 秒 → □ 0.25 秒 → ☀ 0.25 秒 → □ 0.25 秒	初始化

名稱	狀態 (模式)		描述
狀態指示燈	藍燈		待機 (取決於設定)
	藍燈閃爍	慢速閃爍 (如果在待機時亮起) 	呼叫目的地通話中
		慢速閃爍 	傳入傳呼
		快速閃爍 	傳出呼叫 傳出傳呼 監控
		快速閃爍 	傳入呼叫
		稍快的閃爍 	未接呼叫 門鎖 *1
		閃爍且亮起時間長 	從網路攝影機接收事件通知

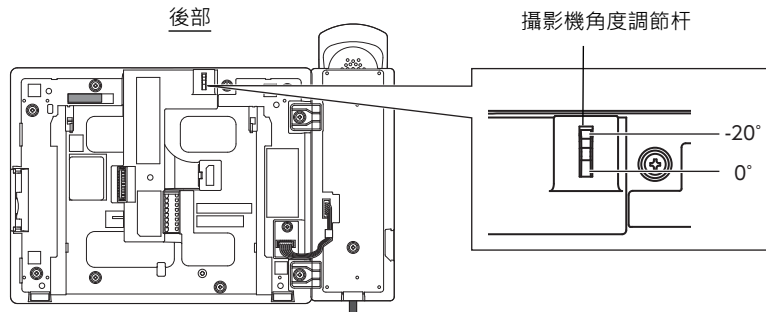
\*1 觸發門鎖接點時，該指示燈將閃爍。  
若門鎖逾時被設定為 3 秒或以下，該指示燈將每隔 3 秒閃爍一次。



# 攝影機視野範圍與安裝位置

### 攝影機視野調節

使用攝影機角度調節杆可向下調節攝影機角度（0 至 -20 度）。將角度設定到最佳位置。

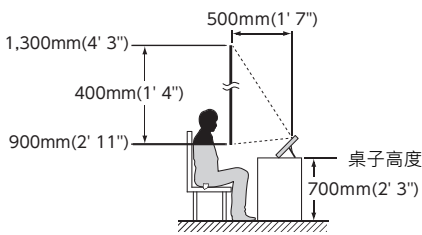


### 攝影機視野範圍

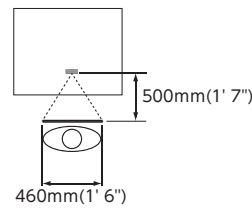
如圖所示之攝影機視野範圍僅為大概指示值，可能會隨著環境變化而變化。

- 示例：安裝在桌上  
安裝在平坦桌面上（與桌面呈 45°，攝影機角度在最低位置 (-20°)）

垂直

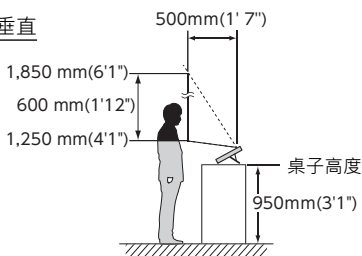


橫向



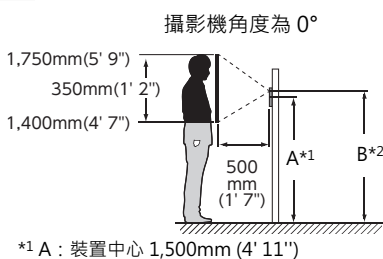
- 示例：用作接待站台  
安裝在平坦桌面上（與桌面呈 30°，攝影機角度在最低位置 (-20°)）

垂直



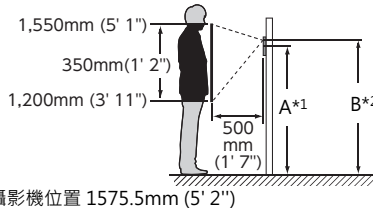
- 示例：安裝在牆上

垂直



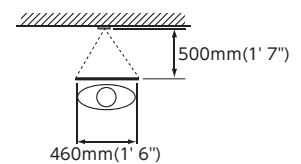
\*1 A：裝置中心 1,500mm (4' 11")

攝影機角度為 -20°



\*2 B：攝影機位置 1575.5mm (5' 2")

橫向



# 使用者介面

當液晶顯示器關閉時，裝置處於待機模式。若站台停止工作約一分鐘，或若在顯示器工作時按下 [ 首頁 ] 鍵，站台將進入待機模式。

### 註記

螢幕顯示因設定不同而有差異。

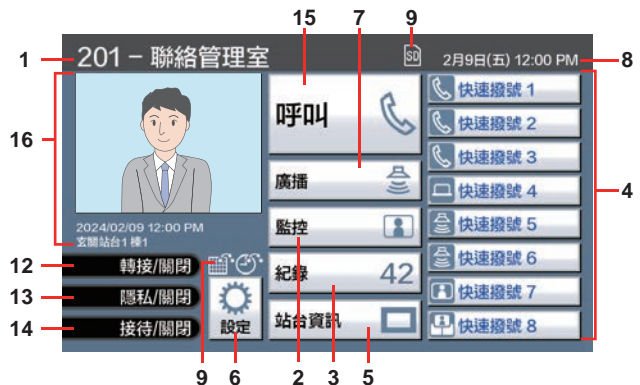
### 首頁螢幕

當站台處於待機模式時輕觸液晶顯示器或按下 [ 首頁 ] 鍵以顯示首頁螢幕。  
 首頁螢幕有 2 種。可在「設定」中切換。

首頁螢幕 1



首頁螢幕 2

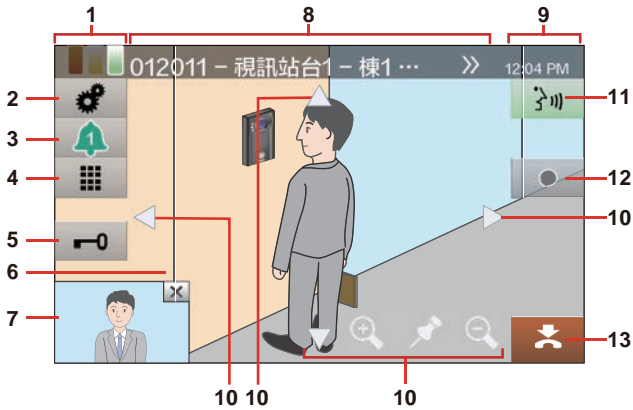


號碼	名稱	描述
1	住戶資訊	顯示住戶號碼與名稱。
2	監控	輕觸以監控指定之站台 ( →第 43 頁至第 45 頁 ) 。
3	紀錄	輕觸以檢查傳入呼叫、傳出呼叫、未接呼叫，以及錄製。( →第 29 頁 )
4	我的收藏	輕觸以顯示快速撥號鍵。( →第 46 頁 )
5	站台資訊	輕觸以確認站台資訊以及網路資訊。( →第 64 頁 )
6	設定	輕觸以配置設定。( →第 68 頁 )
7	廣播	輕觸以傳送傳呼 ( 廣播 ) 。( →第 36 頁 ~ 第 40 頁 )
8	日期與時間	指示當前日期、星期及時間。
9	各種圖示	<ul style="list-style-type: none"> <li>：配置排程轉接時，該圖示將顯示。</li> <li>：配置延遲轉接時，該圖示將顯示。</li> <li>：插入 microSD 卡時，該圖示將顯示。輕觸以取出。</li> </ul>
10	撥號	輕觸以使用鍵盤輸入住戶號碼或站台號碼，然後發出呼叫。( →第 26 頁 )
11	通訊錄	輕觸以顯示要呼叫之站台清單。( →第 27 頁 )
12	轉接 開啟 / 轉接 關閉	輕觸以開啟 / 關閉未接聽轉接。
13	隱私 開啟 / 隱私 關閉	輕觸此鍵以開啟 / 關閉隱私功能。 ( 隱私功能在呼叫自動接聽時關閉此站台之麥克風及圖像，這樣就不會將音訊及視訊傳送至另一方。 )

號碼	名稱	描述
14	接待 開啟 / 接待 關閉	輕觸以開啟 / 關閉接待功能。 ( 接待功能：暫時接收來自玄關站台對住宅單元或住戶的呼叫，並在與訪客通訊後再向住戶呼叫。 )
15	呼叫	輕觸此圖示以使用通訊錄發出呼叫。(→第 27 頁)
16	未接傳入呼叫歷史記錄	顯示最近未接傳入呼叫歷史記錄及錄製的視訊。若未錄製視訊，則不會顯示錄製的視訊圖像。

### 傳入呼叫螢幕

收到來自視訊站台之呼叫時



收到來自音訊站台之呼叫時



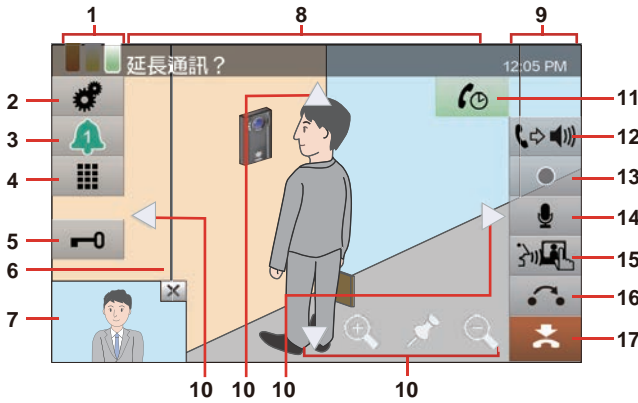
號碼	名稱	描述
1	優先	指示傳入呼叫與傳呼之優先權級別。 <span style="color: red;">■</span> : 緊急 · <span style="color: orange;">■</span> : 優先 · <span style="color: green;">■</span> : 一般
2	設定	以下項目可調節。(→第 58 頁) <ul style="list-style-type: none"> <li>: 防滑動鎖鈕</li> <li>: 視訊之背光補償調整及夜間靈敏度校正</li> <li>: 螢幕亮度</li> <li>: 接收音量</li> <li>: 麥克風音量</li> <li>: 鈴聲</li> </ul>
3	傳入呼叫數目與優先權	顯示傳入呼叫之數目及優先權。輕觸以在清單中顯示呼叫站台並選擇要接聽之站台。(→第 56 頁) <span style="color: red;">🔔</span> : 緊急 · <span style="color: orange;">🔔</span> : 優先 · <span style="color: green;">🔔</span> : 一般
4	鍵盤	顯示鍵盤。使用鍵盤輸入解開電子鎖 (→第 54 頁) 並播放通訊音訊訊息 (→第 66 頁)。
5	門鎖	解開門鎖。(→第 54 頁)
6	主要視訊顯示區	顯示來自原始站台或相關網路攝影機的視訊。由於設定不同，您可以選擇要顯示哪個視訊。
7	次要視訊顯示區	若網路攝影機與呼叫站台相關聯，且該站台裝有攝影機，則顯示該區域。所顯示的視訊將與主要視訊顯示區中顯示的視訊不同。輕觸螢幕在主要視訊顯示區與次要視訊顯示區之間切換。
8	呼叫站台	顯示關於原始站台資訊。若網路攝影機與呼叫站台相關聯，也將顯示網路攝影機的名稱。(由於設定語言不同，文字可能無法正確顯示)。若文字無法正確顯示，則輕觸  以滾動顯示。 <b>PBX</b> 透過 IP-PBX 通訊時顯示。
9	時間	指示當前時間。

號碼	名稱	描述
10	螢幕控制圖示	<p>輕觸這些圖示以變更畫面可見顯示區域。若圖示沒有顯示，則無法完成此操作。(→<a href="#">第 58 頁</a>)</p> <p>: 將畫面向上移動。</p> <p>: 將畫面向下移動。</p> <p>: 將畫面向左移動。</p> <p>: 將畫面向右移動。</p> <p>: 放大畫面。</p> <p>: 縮小畫面。</p> <p>: 將畫面顯示區域返回至預設位置。</p>
11	通話	輕觸以開始通訊。
12	錄製	輕觸此鍵以開始錄製視訊 / 音訊。(→ <a href="#">第 57 頁</a> )
13	結束	輕觸此鍵以結束通訊。

- 當攝影機顯示視訊時，按下螢幕上除圖示外之任何部分，將隱藏圖示一段時間。再次輕觸螢幕以顯示圖示。

### 通訊螢幕

收到來自視訊站台之呼叫時



收到來自音訊站台之呼叫時



號碼	名稱	描述
1	優先	指示當前呼叫之優先權級別。 <span style="color: red;">■</span> : 緊急 · <span style="color: orange;">■</span> : 優先 · <span style="color: green;">■</span> : 一般
2	設定	以下項目可調節。(→第 58 頁) <ul style="list-style-type: none"> <li>: 防滑動鎖鈕</li> <li>: 視訊之背光補償調整及夜間靈敏度校正</li> <li>: 螢幕亮度</li> <li>: 接收音量</li> <li>: 麥克風音量</li> <li>: 鈴聲</li> </ul>
3	傳入呼叫數目與優先權	顯示傳入呼叫之數目及優先權。輕觸以在清單中顯示呼叫站台並選擇要接聽之站台。(→第 56 頁) <span style="color: red;">🔔</span> : 緊急 · <span style="color: orange;">🔔</span> : 優先 · <span style="color: green;">🔔</span> : 一般
4	鍵盤	顯示鍵盤。使用鍵盤輸入解開電子鎖 (→第 54 頁) 並播放通訊音訊訊息 (→第 66 頁)。
5	解鎖	解開門鎖。(→第 54 頁)
6	主要視訊顯示區	顯示來自呼叫站台或相關網路攝影機之視訊。
7	次要視訊顯示區	若網路攝影機與其他站台相關聯，且該站台裝有攝影機，則顯示該區域。若呼叫站台是管理室站台、主控站台或電腦對講機 App 且沒有相關網路攝影機，即顯示您站台攝影機之視訊。所顯示之視訊將與主要視訊顯示區中顯示之視訊不同。
8	呼叫站台	顯示關於呼叫站台資訊。若網路攝影機與呼叫站台相關聯，也將顯示網路攝影機的名稱。(由於設定語言不同，文字可能無法正確顯示)。若文字無法正確顯示，則輕觸  以滾動顯示。 <b>PBX</b> 透過 IP-PBX 通訊時顯示。
9	時間	指示當前時間。

號碼	名稱	描述
10	螢幕控制圖示	<p>輕觸這些圖示以變更螢幕之可見顯示區域。若圖示沒有顯示，則無法完成此操作。<a href="#">(→第 58 頁)</a></p> <p>：將螢幕向上移動。</p> <p>：將螢幕向下移動。</p> <p>：將螢幕向左移動。</p> <p>：將螢幕向右移動。</p> <p>：放大螢幕。</p> <p>：縮小螢幕。</p> <p>：將螢幕之顯示區域返回至預設位置。</p>
11	延長	輕觸此鍵以將呼叫持續時間延長約 10 分鐘。
12	免提	輕觸此鍵以在聽筒呼叫與免持聽筒呼叫之間切換。
13	錄製	輕觸此鍵以開始錄製視訊 / 音訊。 <a href="#">(→第 57 頁)</a>
14	靜音模式	輕觸此鍵以在呼叫自動接聽時關閉此站台之麥克風及攝影機圖像，這樣就不會將音訊及視訊傳送至對方。
15	強制即壓即說	輕觸此鍵以切換至即按即說呼叫。 <a href="#">(→第 22 頁)</a>
16	通話保留	輕觸此鍵以保留呼叫。 <a href="#">(→第 55 頁)</a>
17	結束	輕觸此鍵以結束通訊。

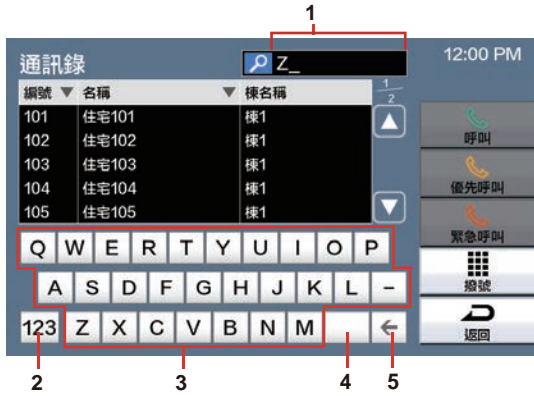
- 當攝影機顯示視訊時，按下螢幕上除圖示外之任何部分，將隱藏圖示一段時間。再次輕觸螢幕以顯示圖示。

### 輸入文字

使用此功能在通訊錄中搜尋。

示例：通訊錄搜尋螢幕

字母輸入模式



號碼	名稱	描述
1	文字欄位	此欄位顯示輸入之文字。
2	輸入模式	每次輕觸時，輸入模式依「字母」→「數字與符號」順序切換。可用的輸入模式根據搜尋螢幕而不同。
3	字元	輕觸以輸入字元。
4	空格	輕觸以插入一個空格。
5	退格鍵	輕觸以刪除前一個字元。

數字 / 符號輸入模式

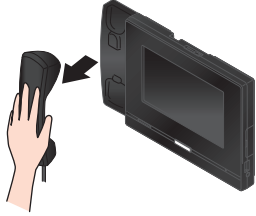




### 接聽呼叫

#### 用聽筒接聽呼叫

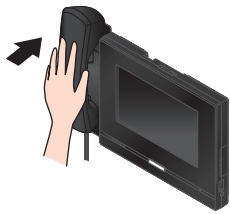
1. 接聽呼叫時，拿起聽筒。



2. 與另一方講話。




3. 通訊結束時，掛斷聽筒。



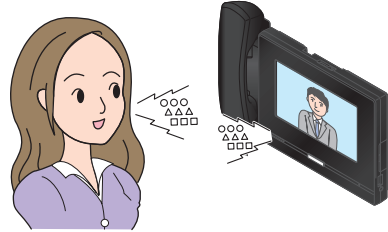
#### 註記


- 若呼叫目的地位於容易產生回音的環境中，您的聲音及環境噪音可能會在呼叫期間在站台中產生回音並被聽到。這種情況可以透過調節該站台的麥克風音量或另一個站台的接收音量來改善。

#### 使用免持聽筒接聽呼叫

1. 接聽呼叫時，輕觸 。

2. 與另一方講話。



3. 如需結束呼叫，輕觸 .

#### 註記

- 使用免持聽筒呼叫期間拿起聽筒會將呼叫切換至聽筒模式。
- 當環境噪音很大時，可能很難透過免持聽筒進行通話。使用聽筒或即按即說進行通話。[\(→第 22 頁\)](#)
- 若呼叫目的地位於容易產生回音的環境中，您的聲音及環境噪音可能會在呼叫期間在站台中產生回音並被聽到。這種情況可以透過調節該站台的麥克風音量或另一個站台的接收音量來改善。

#### 使用即按即說進行通訊

該站台把談話中聲音較大的一方放在優先位置，這樣就能聽到聲音較小的那一方。  
即按即說在雙方之間手動切換。當環境噪音大到足以干擾音訊時，該功能很有用。

#### 1. 在呼叫期間，輕觸 或 [ 首頁 ] 按鈕。

- 若未顯示 ，進行下一步。

#### 2. 輕觸 以切換至 ，然後開始講話。




- 無法聽到對方之音訊。

#### 3. 要聽到對方的聲音，請輕觸 以切換至 .

- 對方無法聽到此站台之音訊。

#### 註記

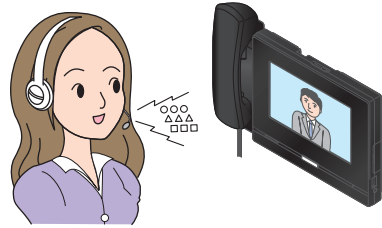
- 在聽筒及免持聽筒模式下呼叫期間，均可使用即按即說。
- 在輕觸通話期間，按住 [ 首頁 ] 按鈕然後釋放即可接聽來電。
- 如需停止即按即說，輕觸 .

#### 使用耳機

該站台上的 3.5mm 四極立體聲迷你插孔可連接協力廠商耳機。使用耳機時，無法使用站台的麥克風及揚聲器。系統管理員需要對裝置進行配置以使用耳機。

#### 1. 接聽呼叫時，輕觸 。

#### 2. 與另一方講話。



#### 3. 如需結束呼叫，輕觸 .

#### 註記

- 在使用耳機進行通話時拿起聽筒會將呼叫切換至聽筒模式。

# 設定日期與時間

日期與時間用於視訊 / 音訊錄製及傳入 / 傳出呼叫歷史記錄，因此請務必正確設定。若透過 NTP 伺服器擷取日期和時間，則無需配置。

預設值：2020/01/01 09:00

**1.** 在首頁螢幕上輕觸 [ 設定 ] 。

---

**2.** 輕觸 [ 使用者 ] 。

---

**3.** 輕觸 [ 站台 ] 。

---

**4.** 輕觸 [ 日期與時間 ] 。

---

**5.** 設定 [ 日期 ] 與 [ 時間 ] 。

- 配置日期與時間前設定時區。
  - 當夏令時設定為 " 開啟 " 時，夏令時會自動調整到到在 " 時區 " 中設定的區域時間一致。
- 

**6.** 輕觸 [ 返回 ] 。

- 經配置之日期與時間將被套用於該站台。
- 

### 註記

- 在一個多月之顯示時間內最多可發生 1 分鐘之時間增益 / 損耗。建議定期修正時間。
- 若在斷電等事故中電源關閉時間達到至少 30 分鐘之情形下，時間與日期將返回至預設值。若發生該種情形，請再次配置日期與時間。
- 若站台停止工作約一分鐘，則站台將返回至首頁螢幕。
- 若日期與時間發生了變更，則更新設定可能需要一些時間。

## 關於 microSD 卡

### 可與此站台一併使用之 microSD 卡（單獨出售）

使用以下建議規格選擇一張 microSD 卡（統稱為「microSD 卡」）。

標準	受支援之儲存容量	格式	速度等級
microSDHC 記憶卡	4GB 至 32GB	FAT32	SD 速度等級 10
microSDXC 記憶卡	64GB 至 128GB	exFAT	UHS 速度等級 1

#### 重要

- 此站台不隨附 microSD 卡。請購買受支援的 microSD 卡。選擇適合溫度等使用環境條件的 microSD 卡。
- 未依照上述規格之 microSD 卡，裝置可能無法正確操作。
- 若卡中包含視訊 / 音訊檔案以外之資料，則該卡可能沒有足夠空間來記錄視訊 / 音訊資料。
- 由於視訊大小不同，網路攝影機可能無法錄製視訊。
- 錄製檔案無法使用 microSDXC 記憶卡加以保護 ([→第 47 頁](#))。

#### 註記

- 最多可儲存 999 個視訊 / 音訊檔案。但是，儲存數目可能因視訊 / 音訊檔案之大小及 microSD 卡之容量而異。
- 使用已在 PC 或類似裝置上格式化的 microSD 卡。
- microSD 卡的壽命有限。建議定期更換 microSD 卡。如需何時更換 microSD 卡的相關指引，請聯繫 microSD 卡製造商。
- iPhone 對 microSD 卡概不負責。

# 插入 / 取出 microSD 卡

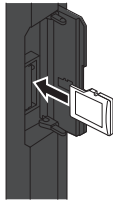
### 插入 microSD 卡


1. 按下首頁鍵或輕觸待機螢幕以顯示首頁螢幕。

2. 打開 microSD 卡插槽蓋。




3. 將 microSD 卡直接插入插槽中，然後蓋上蓋子。




• microSD 卡被識別（安裝）且可用後， 將顯示在螢幕上。



若 microSD 卡未被識別，則不會顯示 。


### 取出 microSD 卡

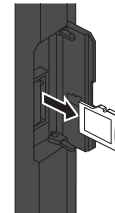
1. 輕觸 。




2. 輕觸 [是]。

• microSD 卡被取出後， 將從螢幕上消失。

3.  從首頁螢幕上消失後，打開 microSD 卡槽蓋，然後推出 microSD 卡並將其取出。



### 重要

- 只有當站台沒有在接聽呼叫時，才插入或取出 microSD 卡。安裝 microSD 卡時，無法進行呼叫和執行其他類似作業。
- 在  消失前取出 microSD 卡可能會造成資料毀損。

## 按號碼選擇 / 選取 / 呼叫

在呼叫時，使用住戶號碼或站台號碼指定住戶或站台。

下列項使用住戶號碼指定。

- 住宅單元
- 商業設施
- 其他管理室
- 其他內部區域
- 在同一管理室單元註冊的行動裝置 App 和電話。

下列項使用站台號碼指定。

- 在同一管理室登錄的其他管理室站台或聽筒子站台。
- 其他管理室站台、主控站台、電腦對講機 App 或在同一內部區域註冊的聽筒子站台。

### 1. 在首頁螢幕 1 上輕觸 [ 撥號 ] 。

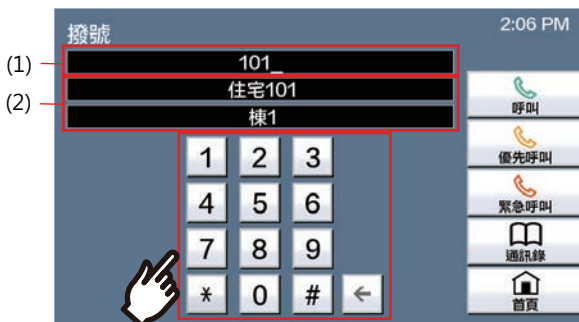


#### 註記

- 呼叫指定的住戶或站台  
– 「[呼叫對方 \(→第 31 頁\)](#)」

### 2. 使用鍵盤輸入住戶號碼或站台號碼。

- 若指定其他建築物中的單元或站台，先輕觸 [ 選擇建造 ] 然後選取住戶棟別。



- (1) 將顯示輸入之號碼。
- (2) 將顯示輸入之號碼的住戶名稱或站台名稱及棟名稱。
  - 若指定在同一管理室單元註冊的行動裝置 App 和電話，輸入單元的住戶號碼。
  - 輕觸 [ 通訊錄 ] 以從通訊錄指定住戶或站台。(→[第 27 頁](#))

## 使用通訊錄指定站台或住戶。

呼叫時，從清單中指定在通訊錄中登錄的住戶或站台。  
下列項顯示在通訊錄中。

- 住宅單元
- 商業設施
- 其他管理室
- 其他內部區域
- 在同一管理室單元註冊的行動裝置 App 和電話。
- 在同一管理室登錄的其他管理室站台或聽筒子站台
- 其他管理室站台、主控站台、電腦對講機 App 或在同一內部區域註冊的聽筒子站台。

1. 在首頁螢幕 1 上輕觸 [ 通訊錄 ] 或  
在首頁螢幕 2 上輕觸 [ 呼叫 ] 。
2. 輕觸住戶或站台以進行呼叫。

- 如果指定其他棟別的住戶或站台，先輕觸 [ 選擇建造 ]，然後選擇棟別。

首頁螢幕 1



或

首頁螢幕 2



- 您可以輕觸 [ 撥號 ] 以指定住戶與站台號碼。( →第 26 頁)
- 參閱 ( →第 28 頁) 以搜尋住戶和站台。

## 搜尋站台

輸入字元以搜尋並指定單元、區域、站台等。

< 示例：發出傳出呼叫 >

### 1. 輕觸 。



### 2. 輸入住戶或站台之名稱或號碼以進行搜尋。



- 參閱 ([→第 20 頁](#)) 以瞭解有關輸入字元方式之資訊。

### 3. 輕觸住戶或站台以進行呼叫。

#### 註記

- 呼叫指定的住戶或站台。
  - 「[呼叫對方 \(→第 31 頁\)](#)」
  - 「[傳送傳呼 \(→第 36 頁\)](#)」
  - 「[傳送訊息傳呼 \(→第 39 頁\)](#)」
- 如需監控指定之站台，請參閱
  - 「[監控大門站台 \(→第 43 頁\)](#)」
- 如需將呼叫轉接到指定之站台，請參閱
  - 「[轉接呼叫 \(通訊期間\) \(→第 50 頁\)](#)」



## 檢閱呼叫歷史記錄

可檢視傳入 / 傳出 / 未接呼叫歷史記錄與錄製歷史記錄。監控不會記錄在呼叫歷史記錄中。最多可儲存 500 個傳入 / 傳出呼叫記錄 ( 包含未接呼叫的來電紀錄 )。若記錄數量超過 500 個，儲存的新記錄將會覆蓋最舊的記錄。

1. 在首頁螢幕上輕觸 [ 紀錄 ] 。

2. 選擇歷史記錄類型，然後輕觸按鈕。



### [ 傳入呼叫 ]

輕觸以顯示傳入呼叫及傳呼之歷史記錄。

### [ 傳出呼叫 ]

輕觸以顯示傳出呼叫及傳呼之歷史記錄。

### [ 未接呼叫 ]

顯示已收到但未接聽之呼叫的歷史記錄。

若另一個站台接聽了呼叫，則歷史記錄將顯示於 [ 傳入呼叫 ] 中。

### [ 錄製 ]

在傳入呼叫、通訊及監控期間，按下此鍵以顯示視訊 / 音訊錄製之歷史記錄。

3. 使用▲或▼檢視歷史記錄。

- 參閱 (→第 30 頁) 以檢視歷史記錄螢幕。

4. 使用歷史記錄發出一個呼叫。

- 參閱 (→第 30 頁) 以檢視歷史記錄螢幕。



### 註記

- 螢幕上顯示之按鈕因所選之歷史記錄類型而異。

### 歷史記錄螢幕

傳出呼叫歷史記錄螢幕



錄製歷史記錄螢幕



號碼	名稱	描述
1	遺失	：此圖示表示歷史記錄中的未接聽呼叫。 若另一個站台接聽了呼叫，則不會顯示該圖示。
2	類型 / 優先順序 站台資訊以及住戶號碼	：此圖示表示歷史記錄中的呼叫。顏色指示優先權（紅色：緊急，橙色：優先，綠色：一般）。 ：此圖示表示傳呼歷史記錄。顏色指示優先權（紅色：緊急，綠色：一般）。 目的地站台或來源站台的作業類型與站台或住戶號碼隨即顯示。
3	日期和時間 站台資訊以及住戶名稱	顯示記錄之日期與時間。 目的地站台或來源站台的站台或住戶名稱也會顯示。
4	錄製	若歷史記錄中存在視訊 / 音訊錄製，則會顯示錄製之視訊圖像。 若歷史記錄中存在錄製之音訊，則會顯示。
5	鎖定	：如果在收到與頻閃燈相關的來電時未執行鎖定復位，則會顯示此圖示。
6	站台資訊以及住戶號碼	顯示錄製視訊 / 音訊的站台和住戶號碼。
7	鎖定	：此圖示表示歷史記錄中的受保護視訊 / 音訊錄製。
8	播放	輕觸以播放歷史記錄中所選之視訊 / 音訊錄製。
9	呼叫	呼叫所選歷史記錄中來源站台或目的地站台的住戶和站台。 如果來源站台是同一住戶中登錄的玄關站台、外區的大門站台或大門站台，則無法進行呼叫。
10	廣播	傳呼所選歷史記錄之目的地站台的棟別。
11	監控	輕觸以監控歷史記錄中所選之站台。
12	刪除	輕觸以刪除歷史記錄中所選之視訊 / 音訊錄製。
13	刪除全部	輕觸以刪除歷史記錄中的所有視訊 / 音訊錄製。
14	鎖定 / 解除鎖定 (microSDHC 記憶卡)	輕觸以鎖定 / 解除鎖定歷程記錄中的選定視訊 / 音訊錄製檔案。無法覆寫或刪除受保護的內容。

# 呼叫對方

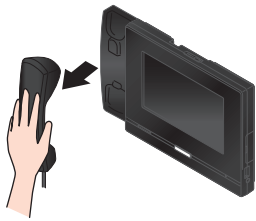
對以下住戶或站台之一發出呼叫。

- 住宅單元
- 商業設施
- 其他管理室
- 其他內部區域
- 在同一管理室單元註冊的行動裝置 App 和電話。
- 同一警衛單元中大門用以外的站。
- 同一內部區域中大門用以外的站。

若在同一管理室登錄多個行動裝置 APP，則會呼叫所有已登錄的行動裝置 APP。它將與第一個回應的行動裝置 APP 進行通訊。

## 1. 拿起聽筒。

- 若在指定呼叫目的地後拿起聽筒，則呼叫將以 [ 一般 ] 優先權發出。



## 2. 指定呼叫目的地。

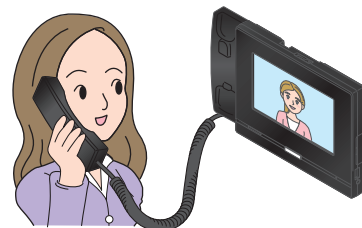
- 使用以下方法選擇呼叫目的地。
  - 「按號碼選擇 / 選取 / 呼叫 (→第 26 頁)」
  - 「使用通訊錄指定站台或住戶。(→第 27 頁)」

## 3. 輕觸 [ 呼叫 ]、[ 優先呼叫 ]，或 [ 緊急呼叫 ]。



- 呼叫將以所選之優先權發出。
- 可從聽筒或內置揚聲器聽到回電鈴聲。
- 參閱 ( 第 56 頁和 第 60 頁至 第 63 頁 )，瞭解發出傳出呼叫時的操作。

## 4. 當對方應答時開始講話








- 對於通訊期間檢視螢幕，請參閱 (→第 18 頁)。
- 參閱 ( 第 54 頁至第 63 頁 )，瞭解呼叫期間之操作。
- 若對方使用 VoIP 電話，則取決於 VoIP 電話的規格與配備，圖像可能無法顯示。

## 5. 如需結束通訊，掛斷聽筒或輕觸

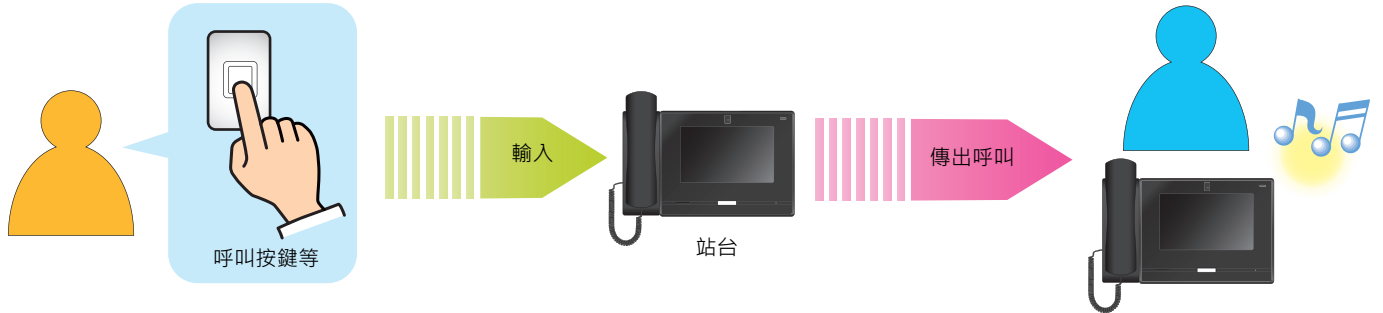


### 註記

- 當呼叫 VoIP 電話時，這將是「呼叫逾時」設定的時間或 IP-PBX 上設定的呼叫持續時間中較短的時間。
- 可能無法撥打電話。這取決於站的配置。
- 根據設置，可能不會播放來電答鈴。
- 若呼叫站台上設定的呼叫時間已過，通訊將自動結束。結束前約 10 秒將播放通知聲音。根據設置，通知聲音可能不會播放。但是，如果 VoIP 電話上設定的通話時長短於警衛站上設定的通話時長，則通訊將結束，且不會播放通知聲音。
- 若在進行傳出呼叫時或在通訊期間，收到來自另一個站台之具有較高優先權之傳呼，則傳出呼叫或通訊將被中斷，該站台將切換至該傳呼。
- 由於設定不同，若在進行傳出呼叫或通訊期間，收到來自另一個站台具有較高優先權的傳入呼叫，則傳出呼叫或通訊將被中斷，該站台將切換至具有較高優先權的呼叫。
- 通訊期間輕觸  會關閉聽筒和站台的麥克風。輕觸  會關閉聽筒和站台的麥克風及攝影機鏡頭。輕觸  或  以重新開啟。
- 通話期間收到另一個呼叫時，將從聽筒或內置揚聲器傳來通知鈴聲。輕觸  以選擇要進行通訊之站台。(→第 56 頁)
- 若呼叫應答方包括一個配置為自動接受呼叫的 VoIP 電話，該 VoIP 電話將會立即應答呼叫。

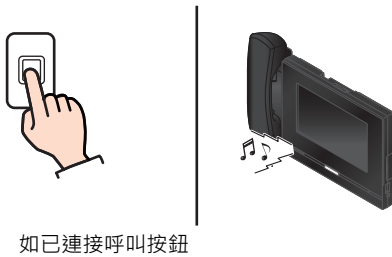
### 使用外部裝置發出呼叫

使用感測器、呼叫按鍵等外部裝置發出指向預設位置之呼叫。



#### 1. 啟動外部裝置

- 站台揚聲器將播放回電鈴聲。



#### 2. 當對方應答時開始講話

- 拿起聽筒以切換至聽筒通訊。



- 對於在呼叫期間如何檢視螢幕，請參閱 (→第 18 頁)。
- 參閱 (第 54 頁至第 63 頁)，瞭解呼叫期間之操作。

#### 3. 如需結束通訊，掛斷聽筒或輕觸



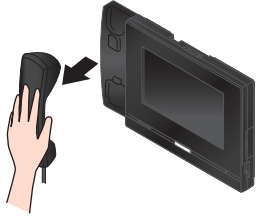
#### 註記

- 當呼叫 VoIP 電話時，這將是「呼叫逾時」設定的時間或 IP-PBX 上設定的呼叫持續時間中較短的時間。
- 可能無法撥打電話。這取決於站的配置。
- 發出呼叫時所依照之優先順序已在程式設計期間完成設定。
- 根據設置，可能不會播放來電答鈴。
- 若呼叫站台上設定的呼叫時間已過，通訊將自動結束。結束前約 10 秒將播放通知聲音。根據設置，通知聲音可能不會播放。但是，如果 VoIP 電話上設定的通話時長短於警衛站上設定的通話時長，則通訊將結束，且不會播放通知聲音。
- 若在進行傳出呼叫時或在通訊期間，收到來自另一個站台之具有較高優先權之傳呼，則傳出呼叫或通訊將被中斷，該站台將切換至該傳呼。
- 由於設定不同，若在進行傳出呼叫或通訊期間，收到來自另一個站台具有較高優先權的傳入呼叫，則傳出呼叫或通訊將被中斷，該站台將切換至具有較高優先權的呼叫。
- 通訊期間輕觸 會關閉聽筒和站台的麥克風。輕觸 會關閉聽筒和站台的麥克風及攝影機鏡頭。輕觸 或 以重新開啟。
- 通話期間收到另一個呼叫時，將從聽筒或內置揚聲器傳來通知鈴聲。輕觸 以選擇要進行通訊之站台。(→第 56 頁)
- 若呼叫應答方包括一個配置為自動接受呼叫的 VoIP 電話，該 VoIP 電話將會立即應答呼叫。

### 接聽呼叫

當有傳入呼叫時，狀態指示燈閃爍並播放鈴聲。  
顯示目的地站台之視訊，並且可透過接聽呼叫進行通訊。

#### 1. 收到呼叫時，拿起聽筒或輕觸 。



- 參閱 (→第 16 頁)，瞭解在收到呼叫時如何檢視螢幕。
- 參閱 (第 56 頁至第 63 頁)，瞭解收到呼叫時的操作。

#### 2. 與另一方講話



- 對於在呼叫期間如何檢視螢幕，請參閱 (→第 18 頁)。
- 參閱 (第 54 頁至第 63 頁)，瞭解呼叫期間之操作。

#### 3. 如需結束通訊，掛斷聽筒或輕觸 。

#### 註記

- 由於配備不同，鈴聲可能從單獨安裝之揚聲器或其他裝置中傳出。
- 若呼叫站台上設定的呼叫時間已過，通訊將自動結束。結束前約 10 秒將播放通知聲音。根據設置，通知聲音可能不會播放。但是，如果 VoIP 電話上設定的通話時長短於警衛站上設定的通話時長，則通訊將結束，且不會播放通知聲音。
- 若在進行傳出呼叫時或在通訊期間，收到來自另一個站台之具有較高優先權之傳呼，則傳出呼叫或通訊將被中斷，該站台將切換至該傳呼。
- 由於設定不同，若在通訊期間收到來自另一個站台具有較高優先權的傳呼或傳入呼叫，則呼叫將被中斷，該站台將切換至傳呼或傳入呼叫。
- 若在進行呼叫期間，收到來自另一個站台具有較高優先權的傳呼或傳入呼叫，則撥出呼叫將被中斷，該站台將切換至該具有較高優先權的傳呼或呼叫。
- 由於設定不同，鈴聲可能無法響起。
- 通訊期間輕觸  會關閉聽筒和站台的麥克風。輕觸  會關閉聽筒和站台的麥克風及攝影機鏡頭。輕觸  或  以重新開啟。
- 當收到兩個或更多呼叫時，輕觸  以選擇要與之通訊之站台。(→第 56 頁)
- 當自動應答設定為「開啟」時，來自另一個主站或對講機 APP 應用程式的單一通話將自動應答。其他類型電台的呼叫不會自動應答。
- 根據設定，如果在入口站來電或通訊過程中釋放電鎖，則來電或通訊將在大約 10 秒後自動結束。

# 用接待功能接聽呼叫

若接待功能設定為開啟，則此站台可暫時接收來自玄關站台對住宅單元或住戶的呼叫，並在與訪客通訊後向住戶通知。接待功能開啟後收到傳入呼叫時，呼叫站台和呼叫目的地的資訊都會顯示在畫面上。

## 1. 收到呼叫時，拿起聽筒或輕觸 。



## 2. 與另一方講話

## 3. 轉接呼叫

- 參閱 [「轉接呼叫 \(通訊期間\) \(→第 50 頁\)」](#)。

# 傳送傳呼

向預先登錄的站台傳送傳呼。

兩種傳呼方法為「現場廣播」以及「錄製的廣播」。

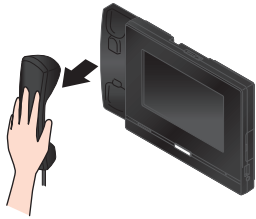
[現場廣播] 對 501 個或更多電台進行尋呼時，無法選用。

[廣播] 可能無法顯示在首頁螢幕上。若情況如此，則無法使用此功能。

## 立即傳送傳呼

### 1. 拿起聽筒。

- 若在指定傳呼目的地後拿起聽筒，則傳呼將以 [一般] 優先權發出。



### 2. 在主畫面上，輕觸 [廣播]。

### 3. 輕觸傳呼目的地。



- 參閱 ([→第 28 頁](#))，瞭解如何搜尋傳呼目的地。

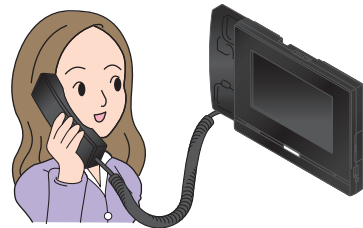
### 4. 輕觸 [廣播] 或 [緊急廣播]。

- 傳呼將以所選之優先權發出。

### 5. 輕觸 [現場廣播]。



### 6. 傳呼預告鈴聲響起後開始講話。



- 參閱 (第 56 頁和 第 60 頁至 第 63 頁)，瞭解傳呼時的操作。

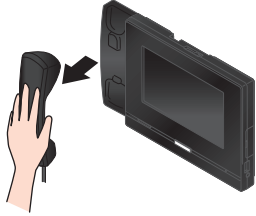
### 7. 傳呼後，掛斷聽筒或輕觸 。



### 錄製和傳送傳呼

#### 1. 拿起聽筒。

- 若在指定傳呼目的地後拿起聽筒，則傳呼將以 [ 一般 ] 優先權發出。



#### 2. 在主畫面上，輕觸 [ 廣播 ] 。

#### 3. 輕觸傳呼目的地。



- 參閱 (→第 28 頁)，瞭解如何搜尋傳呼目的地。

#### 4. 輕觸 [ 廣播 ] 或 [ 緊急廣播 ] 。

- 傳呼將以所選之優先權發出。

#### 5. 輕觸 [ 錄製的廣播 ] 。






#### 6. 輕觸 [ 錄製 ] 以錄製傳呼訊息。



- 掛斷聽筒或輕觸 [ 停止 ] 以停止錄製。
- 若輕觸 [ 返回 ]，站台會返回上一個畫面且不會儲存錄製的訊息。
- 輕觸 [ 停止 ] 後掛斷聽筒時，站台會返回主畫面且不會儲存錄製訊息。

#### 7. 輕觸 [ 播放 ] 以確認錄製的訊息。




-  : 播放錄製的傳呼訊息。
-  : 暫停播放。
-  : 調整螢幕亮度並變更播放音量。

#### 8. 使用 或 以設定傳呼的播放次數 (最多 20 次)。

#### 9. 輕觸 [ 廣播 ] 。

- 參閱 (→第 40 頁) 以取消傳送正在站台上播放的訊息。

### 註記

- 當被傳呼之站台接聽傳呼時，傳呼將結束，呼叫將與接聽之站台接通。(只有在透過來自「[立即傳送傳呼 \(→第 36 頁\)](#)」的流程進行傳呼時)
- 回電鈴聲將會響起，直至傳呼開始。
- 由於設定不同，傳呼多個站台時可能需要一些時間才能開始傳呼。
- 由於設定不同，預告鈴聲可能會透過各自安裝好的揚聲器播放。
- 若先前設定的傳呼逾時已超過，傳呼將自動結束。通知音效會在結束前約 10 秒鐘播放。由於設定不同，通知音效可能無法播放。(只有在透過來自「[立即傳送傳呼 \(→第 36 頁\)](#)」的流程進行傳呼時)
- 由於設定不同，預告鈴聲可能無法響起。
- 若在傳呼時或在呼叫期間，收到來自另一個站台具有較高優先權之傳呼，則傳呼或呼叫將被中斷，該站台將切換至具有較高優先權之傳呼。
- 傳呼期間收到來自另一個站台的傳入呼叫時，將從聽筒或內置揚聲器傳來通知音效。輕觸  以選擇要進行通話的站台。(→第 56 頁)
- 傳呼期間輕觸  會關閉聽筒和站台的麥克風。輕觸  以重新開啟。

## 傳送訊息傳呼

使用預先錄製的訊息（音訊資料）傳送傳呼到提前登錄的站台。

[廣播] 可能無法顯示在首頁螢幕上。若情況如此，則無法使用此功能。

1. 在首頁螢幕上輕觸 [廣播] 。

2. 輕觸傳呼目的地。



• 參閱 ([→第 28 頁](#))，瞭解如何搜尋傳呼目的地。

3. 輕觸 [預先錄製的訊息] 。

4. 在傳呼期間輕觸要傳送之訊息。



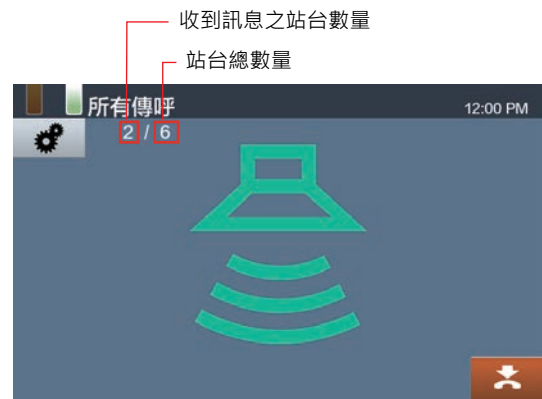
• 所選之訊息將從聽筒或內置揚聲器中傳出。


5. 使用 ◀ 或 ▶ 以設定訊息的播放次數（最多 20 次）。

6. 輕觸 [廣播] 或 [緊急廣播] 。

• 傳呼將以所選之優先權發出。

7. 訊息傳送後，螢幕將返回至首頁螢幕。



•  : 輕觸此鍵以結束傳呼。但是，已經傳送且正在站台上播放之訊息將不會停止。

### 取消傳送正在站台上播放之訊息

1. 在首頁螢幕上輕觸 [ 紀錄 ] 。
2. 輕觸 [ 傳出呼叫 ] 。
3. 輕觸訊息傳呼以從清單停止 。



4. 輕觸 [ 廣播取消 ] 。

- 結束訊息傳呼。
- 若執行後，使用「錄製和傳送傳呼」發出的傳呼會變更成 [ 廣播取消 ] 。

#### 註記

- 回電鈴聲將播放，直至傳呼開始。
- 由於設定不同，預告鈴聲可能會透過各自安裝好的揚聲器播放。
- 若目的地站台正在呼叫或傳呼，由於優先權設定不同，訊息可能無法播放。


### 接點輸入傳呼

可使用外部裝置（如感測器和按鍵）向登錄之傳呼目的地傳送傳呼或訊息傳呼，或使用外部音訊源傳呼。




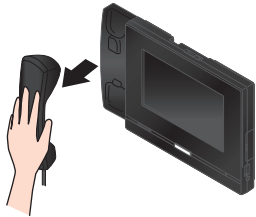
# 收到一個傳呼

收到一個傳呼時，傳呼預告鈴聲將響起，傳呼開始。

由於配置不同，收到傳呼時可能會顯示 。在這種情況下，接聽傳呼將會開始呼叫。  
參閱 (第 60 頁 至 第 63 頁)，瞭解收到傳呼時的動作。

## 接聽傳呼


1. 收到傳呼時，拿起聽筒或輕觸 。



或者，



### 註記

- 由於配備不同，傳呼預告鈴聲可能無法響起。
- 由於設定不同，預告鈴聲與傳入傳呼鈴聲可能從單獨安裝的揚聲器或其他裝置中傳出。
- 若在傳呼時或在呼叫期間，收到來自另一個站台具有較高優先權之傳呼，則傳呼或呼叫將被中斷，該站台將切換至具有較高優先權之傳呼。
- 傳呼期間收到來自另一個站台的傳入呼叫時，將從聽筒或內置揚聲器傳來通知鈴聲。輕觸  以選擇要進行通話之站台。(→第 56 頁)
- 一個站台接聽了傳呼後，傳呼將在所有其他站台上結束。
- 當收到具有「緊急」優先權的傳呼時，則以最大接收音量播放。傳呼期間可調整接收音量。應答傳呼時，接收音量會返回原始音量設定。

2. 與另一方講話



- 對於在呼叫期間如何檢視螢幕，請參閱 (→第 18 頁)。
- 參閱 (第 54 頁 至 第 63 頁)，瞭解呼叫期間之操作。

3. 如需結束通訊，掛斷聽筒或輕觸



## 監控大門站台

可對以下站台之視訊及音訊進行監控。

- 玄關站台
- 在外區中登錄的大門站台
- 在同一住戶登錄的大門站台
- 網路攝影機

當門口站台沒有攝影機時，監控期間只會聽到音訊。

監控期間，對方無法聽到監控站台的音訊。但是，視監控的站台設定，可能透過通知音效或閃爍的狀態指示燈通知對方正在受到監控。

其他站台正在呼叫或以其他方式忙線時無法執行監控。

### 1. 在首頁螢幕上輕觸 [ 監控 ] 。

### 2. 選擇要監控之站台。



- 參閱 (→第 28 頁)，瞭解如何搜尋站台。

### 3. 輕觸 [ 監控 ] 。

- 呼叫鈴聲將播放，直至監控開始。


### 4. 檢視視訊與音訊。



- 參閱 (第 54 頁與第 57 頁至第 63 頁)，瞭解監控期間之操作。

### 5. 如需結束監控，輕觸 。

#### 註記

- 在監控期間，輕觸  或拿起聽筒以啟動呼叫。
- 若經配置之監控逾時已耗盡，則監控將自動結束。通知鈴聲將在監控結束前大約 10 秒播放。由於配備不同，通知鈴聲可能無法播放。
- 監控時，若此站台開始播放鈴聲或從另一個站台收到傳呼或收到呼叫，監控將結束。
- 若執行監控的時間超過 10 分鐘，顯示器將關閉，但將繼續監控音訊。觸碰此顯示器後將再次亮起。(監控 IX-DA、IX-DB 以及 IX-BA 時，IX-BB 監控作業將在 10 分鐘內結束。)
- 頻繁及延長監控時間可能減少管理室站台 LCD 顯示器的壽命。

## 掃描監控

可依順序自動對以下站台之視訊及音訊進行監控。

- 玄關站台
- 在外區中登錄的大門站台
- 在同一住戶登錄的大門站台
- 網路攝影機

此功能可在「[如何配置掃描監控 \(→第 90 頁\)](#)」中配置。

對於沒有攝影機的站台，在監控時只會聽到音訊。

監控期間，對方無法聽到啟動監控的站台音訊。但是，由於另一個站台的配備不同，對方可能可以收到關於他們被監控的通知（通知音效或閃爍 LED）。

其他站台正在呼叫或以其他方式忙線時無法執行監控。

### ! 重要

- 掃描監控操作繼續執行，直至結束。如果掃描監控操作連續執行，液晶顯示器之使用壽命將會縮短。

1. 在首頁螢幕上輕觸 [ 監控 ] 。


2. 輕觸 [ 掃描監控 ] 。





- 呼叫鈴聲將播放，直至掃描監控開始。

3. 檢視視訊與音訊。



- 輕觸  以停止自動切換視訊與音訊。將繼續監控來自當前顯示之站台的視訊與音訊。



-  : 按下此鍵以將監控切換至前一個站台。
-  : 按下此鍵以繼續掃描監控。
- 參閱 ( [第 54 頁](#)與[第 57 頁](#)至[第 63 頁](#) )，瞭解監控期間之操作。



#### 4. 如需結束掃描監控，輕觸。



##### 註記

- 掃描監控期間，若此站台開始播放鈴聲或從另一個站台收到傳呼或收到呼叫，掃描監控將暫停。傳呼、呼叫或通訊結束時，即會從第一個站台恢復掃描監控。

# 使用快速撥號鍵

快速撥號鍵可用於快速執行已預先指定之功能。  
此功能可在「[如何配置快速撥號設定 \(→第 101 頁\)](#)」中配置。

### 首頁螢幕 1

輕觸首頁螢幕上的 [ 我的收藏 ]，以顯示快速撥號鍵。

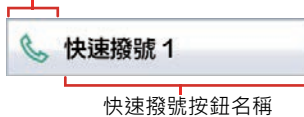


### 首頁螢幕 2

快速撥號鍵顯示在首頁螢幕上。

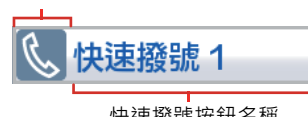


功能圖示



快速撥號按鈕名稱

功能圖示



快速撥號按鈕名稱

功能圖示		描述
首頁螢幕 1	首頁螢幕 2	
		輕觸以向預先配置之住戶或站台發出一般呼叫。
		輕觸以向預先配置之住戶或站台發出優先呼叫。
		輕觸以向預先配置之住戶或站台發出緊急呼叫。
		輕觸以向預先設定之傳呼目的地發出一般傳呼或一般訊息傳呼。
		輕觸以向預先設定之傳呼目的地發出緊急傳呼或緊急訊息傳呼。
		輕觸以監控預先配置之站台或網路攝影機。
		輕觸以掃描監控預先配置之站台或網路攝影機。
		輕觸以為預先配置之站台操作繼電器輸出。在繼電器控制期間，[ 正在處理中 ... ] 將顯示，按鍵將變成黃色。 但是，在以下情況下，顯示及操作狀態可能會有所不同。 • 繼電器輸出由另一個站台操作 • 在繼電器輸出期間，繼電器輸出由目的地站台重設。 當同時操作多個站台之繼電器輸出時，處理可能需要一些時間。

# 檢視錄製

可以從歷史記錄中選擇要檢視之視訊 / 音訊錄製。  
由於配備不同，一個單一視訊 / 音訊錄製可能會被分割成多個檔案。

1. 在首頁螢幕上輕觸 [ 紀錄 ] 。


2. 輕觸 [ 錄製 ] 。




3. 輕觸錄製以從清單播放。



4. 輕觸 [ 播放 ] 。

- [ 播放 ] :  
輕觸此鍵以播放所選之視訊 / 音訊錄製。
- [ 刪除 ] :  
輕觸此鍵以刪除所選之視訊 / 音訊錄製。
- [ 刪除全部 ] :  
輕觸此鍵以刪除所有視訊 / 音訊錄製。受保護之視訊 / 音訊錄製無法被刪除。
- [ 鎖定 ] :  
輕觸此鍵保護所選之視訊 / 音訊錄製。受保護之內容將在受保護欄位顯示 ，且無法被覆寫或刪除。
- [ 解除鎖定 ] :  
按下此鍵以從所選之視訊 / 音訊錄製中移除保護。

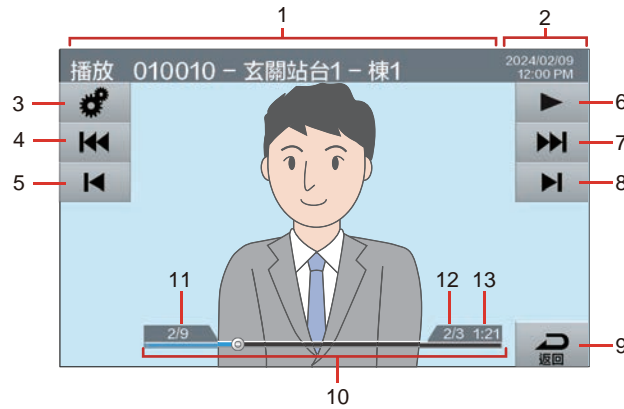
5. 輕觸  並確認視訊與音訊。







- 參閱 ([→第 48 頁](#))，瞭解在播放錄製時如何檢視螢幕。

### 註記

- 站台可能無法正常播放視訊或音訊。由於通訊原因，可能無法正確儲存錄製。
- 網路攝影機之視訊可能由於圖像大小而無法錄製。

### 瞭解回放螢幕。



號碼	名稱	描述
1	站台資訊	顯示關於錄製視訊 / 音訊的站台資訊。
2	日期與時間	此處顯示錄製之日期與時間。
3	功能	使用此按鍵調節螢幕亮度及音訊音量。  : 螢幕亮度  : 回放音量
4	上一個分割檔案	輕觸此鍵以顯示上一個分割檔案之回放螢幕。 如果錄製檔案在儲存時已分割，  將會顯示。播放該系列之首個錄製分割檔案時不會顯示該按鍵。
5	上一個	輕觸此鍵以顯示上一個錄製檔案之回放螢幕。在第一個錄製檔案顯示時輕觸  將顯示最後一個錄製檔案。
6	播放 / 暫停	播放：輕觸此鍵以播放錄製。 暫停：輕觸此鍵以暫停錄製。
7	下一個分割檔案	輕觸此鍵以顯示下一個分割檔案之回放螢幕。 如果錄製檔案在儲存時已分割，  將會顯示。播放該系列之最後一個錄製分割檔案時不會顯示該按鍵。
8	下一個	輕觸此鍵以顯示下一個錄製檔案之回放螢幕。在最後一個錄製檔案顯示時輕觸  將顯示第一個錄製檔案。
9	返回	輕觸此鍵以返回至歷史記錄螢幕。
10	拖動條	顯示錄製之回放進度。在回放過程中輕觸拖動條將從被輕觸點播放錄製。當錄製暫停時輕觸拖動條將顯示在被輕觸點暫停之錄製。
11	視訊 / 音訊錄製數量 / 錄製之總數量	此處顯示所顯示之錄製的數量，以及錄製之總數量。
12	檔案分割號碼 / 檔案總數量	此處顯示所顯示之檔案的數量，以及檔案之總數量。當錄製被分割成多個檔案時顯示該資訊。
13	回放時間	此處顯示回放時間。

## 使用個人電腦播放視訊 / 音訊錄製

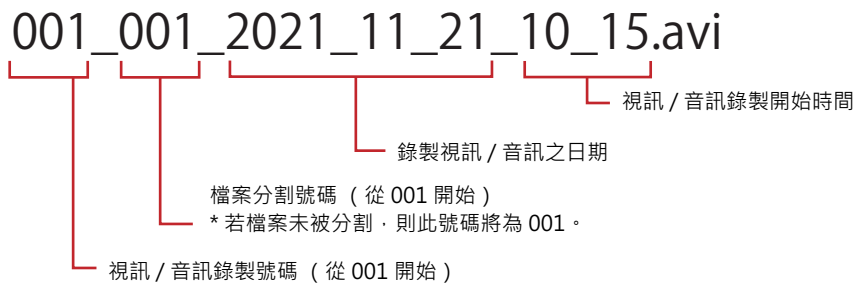
將 microSD 卡插入到個人電腦之 microSD 卡插槽或連接到個人電腦之 microSD 卡讀取器中，以播放錄製到個人電腦之 microSD 卡上的視訊 / 音訊檔案。

- 視訊 / 音訊檔案 (AVI 格式) 可使用支援 AVI 格式之媒體播放器播放。

### 註記

儲存於 microSD 卡的視訊 / 音訊檔案之系統

- 檔案格式：AVI
- 視訊 / 音訊檔案儲存在下列資料夾中。  
**/record**
- 視訊 / 音訊檔案使用下列檔案名稱儲存在資料夾中。



歷史記錄中視訊 / 音訊錄製之 .png 檔案以縮圖形式呈現。

## 轉接呼叫（通訊期間）

呼叫可被轉接到另一個站台。  
透過 App 或電話進行通訊時無法保留或轉接。

### 轉接一個呼叫

1. 通訊期間，輕觸  以保持一個呼叫。

2. 輕觸轉接目的地住戶或站台。

- 如果指定其他棟別的住戶或站台，先輕觸 [ 選擇建造 ]，然後選擇棟別。




- 參閱 (→第 28 頁)，瞭解如何搜尋住戶和站台。


3. 輕觸 [ 轉接呼叫 ]。

- 將聽到回電鈴聲。
- 如需取消呼叫保留，輕觸 [ 通話保留取消 ]。

4. 轉接目的地接聽後，將轉接將會進行之消息通知其中一方。



- 如需取消轉接，輕觸 。
- 對於在呼叫期間如何檢視螢幕，請參閱 (→第 18 頁)。
- 參閱 (第 54 頁至第 63 頁)，瞭解呼叫期間之操作。


5. 掛斷聽筒或輕觸 。

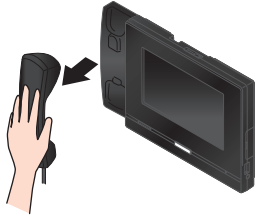
- 呼叫就被轉接到了轉接目的地。

### 註記

- 若轉接目的地首先結束呼叫，則與發出呼叫之站台的通訊將恢復。
- 轉接來自裝有攝影機之站台的呼叫也會轉接視訊。
- 若轉接目的地為住戶，呼叫可以被轉接到首個接聽呼叫之站台。
- 如果在與轉接目的地的通話或通訊過程中超過了配置的通話時長，與保持電台的通訊將自動結束。結束前約 10 秒將播放通知聲音。根據設置，通知聲音可能不會播放。但是，如果設定了通話時長 VoIP 電話上的通話時間短於配置的通話時長，通訊將結束且不播放通知聲音。
- 若轉接在轉接目的地站台進行配置，則傳出呼叫將根據配備發出。
- 用 VoIP 電話進行的呼叫無法轉接至非 VoIP 電話的站台。
- 用住戶站台進行的呼叫無法轉接至 VoIP 電話。

### 收到轉接呼叫

1. 收到來自轉接源之呼叫時，拿起聽筒或輕觸 。



或者，




2. 與轉接站台通話。




3. 當轉接站台掛斷時，呼叫被轉接，通訊可開始。



- 對於在呼叫期間如何檢視螢幕，請參閱 ([→第 18 頁](#))。
- 參閱 ([第 54 頁至第 63 頁](#))，瞭解呼叫期間之操作。

4. 如需結束通訊，掛斷聽筒或輕觸 。

#### 註記

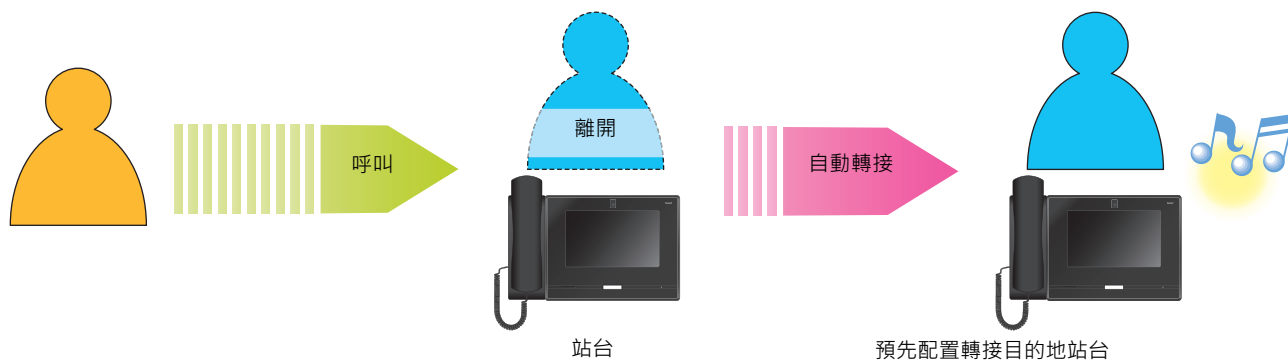
- 轉接來自裝有攝影機之站台的呼叫也會轉接視訊。
- 如在轉接站台之前，通話就已在轉接目的地處結束，那麼轉接將不會完成。
- 即使自動接聽 ([→第 72 頁](#)) 被設定為「開啟」，呼叫也不會被自動接聽。輕觸  以接聽。
- 根據設置，如果在與入口站台通訊期間釋放電子鎖，則通訊將在大約 10 秒後自動結束。

### 未接聽轉接

啟動未接聽轉接，以便在離開時將傳入呼叫傳送至另一個站台。由於管理員設定不同，此功能可能無法使用。來自 VoIP 電話的通話將在此站上接收，無需轉接。

#### 未接聽轉接

當離開時收到呼叫，該呼叫會被自動轉接到另一個站台。



#### ■ 設定未接聽轉接

1. 在首頁螢幕上輕觸 [ 轉接 / 關閉 ]。  
切換至 [ 轉接 / 開啟 ]，且亮起橙色指示燈。

#### ■ 取消未接聽轉接

1. 在首頁螢幕上輕觸 [ 轉接 / 開啟 ]。  
切換至 [ 轉接 / 關閉 ]，且指示燈熄滅。

#### 💡 註記

- 若轉接目的地包括一個經配置可自動接聽呼叫之 VoIP 電話，則該 VoIP 電話將接聽轉接。

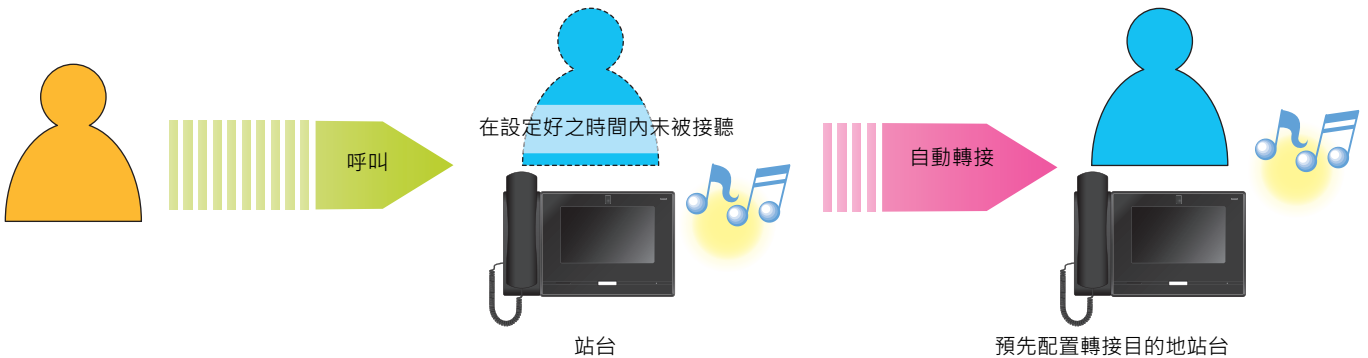


### 其他轉接選項

離開時，傳入呼叫可自動被轉接至另一個站台。來自 VoIP 電話之呼叫將到達該站台，無需被轉接。呼叫轉接必須預先配置，且可能被轉接到多個站台。若呼叫被轉接到多個站台，則只有首個接聽呼叫之站台可進行通訊。

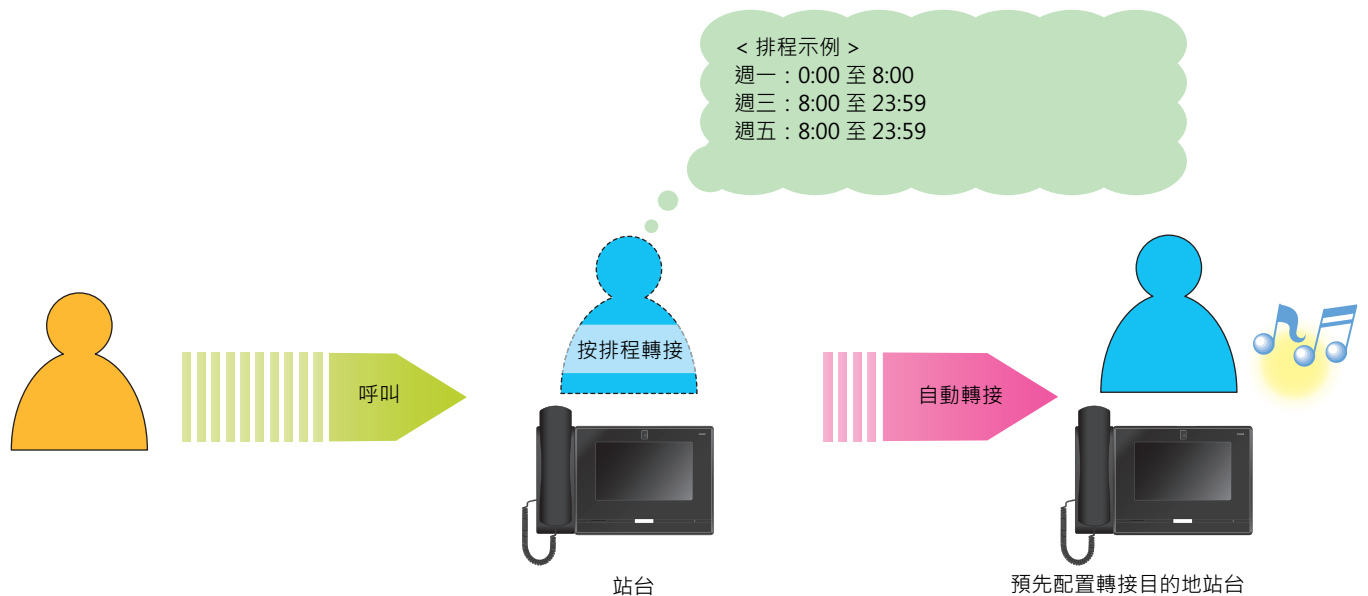
#### 延遲轉接

傳入呼叫在設定的一段時間內未被接聽時，會被自動轉接至另一個站台。參閱「[如何配置延遲轉接設定 \(→第 83 頁\)](#)」，瞭解關於如何配置此項設定之資訊。  
設定延遲轉接時：



#### 排程轉接

未接聽轉接會按預先配置之排程自動執行。配置要執行繼電器輸出之排程。參閱「[如何配置日程轉換 \(每日排程表\) \(→第 85 頁\)](#)」和「[如何配置排程轉接 \(每週排程表\) \(→第 87 頁\)](#)」，瞭解如何配置此項設定。  
在已排程轉接期間 ...



#### 註記

- 當延遲轉接或排程轉接被配置時，首頁螢幕上會顯示一個圖示。
- 若轉接目的地包括一個經配置可自動接聽呼叫之 VoIP 電話，則該 VoIP 電話將接聽轉接。



# 解開門鎖

在下列情況中，可以釋放電子鎖。

- 傳入呼叫（僅在視訊顯示時）
- 通訊
- 監控

## 使用開門鍵解鎖

### 1. 輕觸 。

- 門即解鎖。
- 門被解鎖時， 切換至  3 秒鐘。
- 門被解鎖時，主控站台之狀態指示燈將閃爍藍燈。

#### 註記

- 若門無法解鎖，您就會聽到錯誤音效。
- 由於配備不同，當門已解鎖時，再輕觸一次開門鍵將延長開門時間。
- 由於設定不同，若電子鎖在玄關站台傳入呼叫期間或通訊時解鎖，則傳入呼叫或通訊約在 10 秒鐘後自動結束。

## 使用按鍵解鎖

由於配備不同， 鍵可能不會顯示。

### 1. 輕觸 。



### 2. 使用鍵盤輸入「\*\* 驗證金鑰 \*」。

- 若驗證金鑰為「0000」，則輸入「\*\*0000\*」。



- 輕觸  以刪除前一個字元。

### 3. 輕觸 [ 確定 ]。

- 門即解鎖。
- 門被解鎖時， 切換至  3 秒鐘。
- 門被解鎖時，主控站台之狀態指示燈將閃爍藍燈。

#### 註記

- 由於目的地站台設定不同，可能在驗證門鎖金鑰時聽到通知音效。
- 若門無法解鎖，您就會聽到錯誤音效。
- 請求管理員提供驗證金鑰。
- 由於配備不同，當門已解鎖時，再輕觸一次開門鍵將延長開門時間。
- 由於設定不同，若電子鎖在玄關站台傳入呼叫期間或通訊時解鎖，則傳入呼叫或通訊約在 10 秒鐘後自動結束。

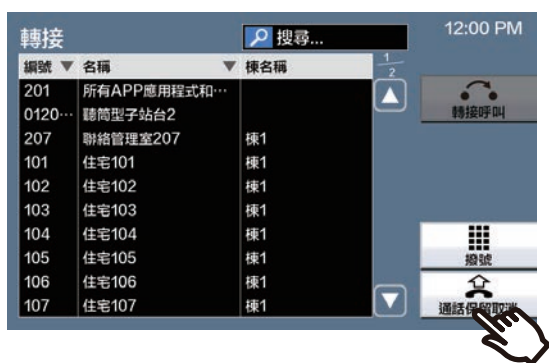
# 呼叫保留

進行呼叫時，該呼叫可以被暫時保留。  
呼叫被保留時，另一個站台上將播放通話保留音效。

## 1. 呼叫期間輕觸 。


- 呼叫將被保留，此時顯示轉接目的地搜尋螢幕。

## 2. 如需恢復呼叫，輕觸 [ 通話保留取消 ]。



- 恢復通話。




### 註記

-  用 App 或電話進行通訊期間不會顯示，且無法保留通訊。
- 若呼叫保留期間掛斷聽筒，呼叫將被終止。
- 呼叫保留期間可以轉接。(→第 50 頁)
- 來自站台之視訊不會被傳送至保留呼叫之另一個站台。

### 選擇要接聽之站台

若在發出呼叫、傳送傳呼或通訊期間收到多個傳入呼叫或收到來自另一個站台之傳入呼叫，您可以選擇接聽之站台。

#### 1. 在螢幕上輕觸 。

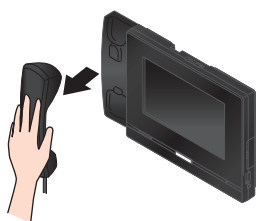
- 顏色根據傳入呼叫之優先權而變化。若有多個傳入呼叫，將顯示優先權最高的顏色。
- : 收到一個緊急呼叫。
- : 收到一個優先呼叫。
- : 收到一個一般呼叫。

#### 5. 如需結束通訊，掛斷聽筒或輕觸 。

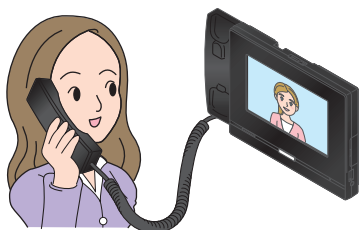
#### 2. 選擇要接聽之站台。




#### 3. 拿起聽筒或輕觸 。



#### 4. 與另一方講話。




# 錄製視訊 / 音訊


收到呼叫、通訊期間和監控期間可錄製視訊 / 音訊。傳入呼叫期間，只會錄製視訊；若無攝影機鏡頭，只會錄製音訊。由於配備不同， 可能無法顯示在螢幕上。在此情況下，無法使用該功能。

\* 錄製視訊 / 音訊時需要使用 microSD 卡。(microSD 卡單獨出售) ([→第 24 頁](#))


## 1. 在螢幕上輕觸 。

- 圖示變更為 ，視訊 / 音訊錄製將開始。

## 2. 輕觸 以結束視訊 / 音訊錄製。

- 圖示變更為 ，視訊 / 音訊錄製將結束。

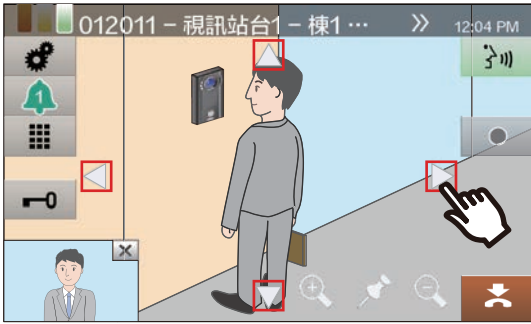
### 註記

- 傳入呼叫、通訊或監控結束時，視訊 / 音訊錄製也自動結束。
- 若啟用了覆寫功能，則在 SD 卡已滿時，最舊之資料將被最新資料覆寫。
- 監控器上顯示之攝影機視訊將被錄製。但是，若來自大門站台之視訊與來自網路攝影機之視訊同時顯示在液晶顯示器上，則只錄製設定中所選之視訊。
- 在掃描監控期間，只有停止站台與站台之間的切換，才能錄製視訊 / 音訊。
- 由於配備不同，錄製可能會自動開始。
- 由於配備不同，一個單一錄製可能會被分割成多個檔案。
- 由於配備不同，錄製可能會自動停止。
- 在以下狀態下，將不會顯示 。
  - 不允許手動錄製功能，且不會配置自動錄製開啟觸發程序
  - 未插入 microSD 卡
  - microSD 卡上無可用空間來錄製
- 由於視訊大小不同，網路攝影機可能無法錄製視訊。

## 修復擷取區域

網路攝影機之擷取區域可進行修改。  
由於網路攝影機配備之不同，擷取區域可能無法進行調整 / 鎖定。

1. 當顯示視訊時，輕觸▲、▼、◀、▶，以及◀▶，以橫向及垂直調整顯示區域。



4. 輕觸 [ 攝影機 預設 ] 以修復擷取區域。



• 設定將被儲存。

2. 輕觸🔍與🔍以調整擷取區域。




5. 輕觸⚙️以返回至前一個螢幕。

3. 輕觸⚙️。



## 調整視訊以增強可見度

調整玄關站台或視訊大門站台顯示之視訊以增強可見度。

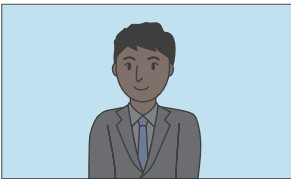
1. 輕觸 。

2. 輕觸 [ 關閉 ] 。



- 圖像將被調整。示例顯示如下。
- 此設定將不會被儲存。

< 背光補償調整 >



補償前



補償後


< 夜間補償調整 >



補償前



補償後


3. 輕觸  以返回至前一個螢幕。

### 註記

- 補償期間按下 [ 開啟 ]，以將圖像返回至其在補償前之狀態。
- 無法將補償套用於來自主控站台或網路攝影機之視訊。

## 調整螢幕亮度



螢幕亮度可在發出呼叫、收到傳入傳呼、通訊期間或（掃描）監控期間進行調整。


1. 輕觸 。

---

2. 輕觸  或  以調整螢幕亮度。



- :  
按此鍵以使螢幕變暗一個等級。
  - :  
按此鍵以使螢幕變亮一個等級。
  - 設定將被儲存。
- 


3. 輕觸  以返回至前一個螢幕。

---





## 調整揚聲器音量


通訊或（掃描）監控等操作期間可調整接收音量。

1. 輕觸 。

2. 輕觸  或  以調整接收音量。



- :  
按此鍵以使音量降低一個等級。
- :  
按此鍵以使音量提高一個等級。
- 設定將被儲存。


3. 輕觸  以返回至前一個螢幕。

#### 註記

- 調整接收音量也會變更回電鈴聲之音量。
- 在傳出呼叫期間調整回電鈴聲音量。

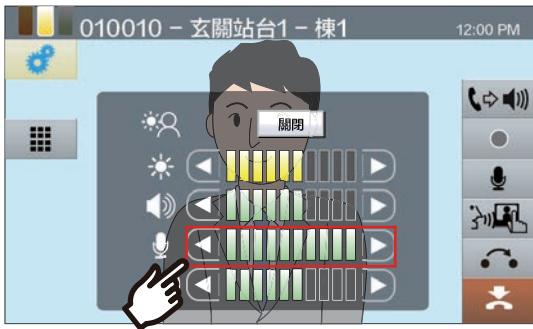
## 調整麥克風音量



通訊期間或傳送傳呼時可調整麥克風音量。


1. 輕觸 。

---

2. 輕觸  或  以調整麥克風音量。




- :  
按此鍵以使音量降低一個等級。
  - :  
按此鍵以使音量提高一個等級。
  - 設定將被儲存。
- 

3. 輕觸  以返回至前一個螢幕。

---

## 調整鈴聲音量



傳入呼叫期間或收到傳呼時可調整鈴聲音量。


1. 輕觸 。

---

2. 輕觸  或  以調整鈴聲音量。



- :  
按此鍵以使音量降低一個等級。
  - :  
按此鍵以使音量提高一個等級。  
• 設定將被儲存。
- 

3. 輕觸  以返回至前一個螢幕。

---

### 確認站台資訊

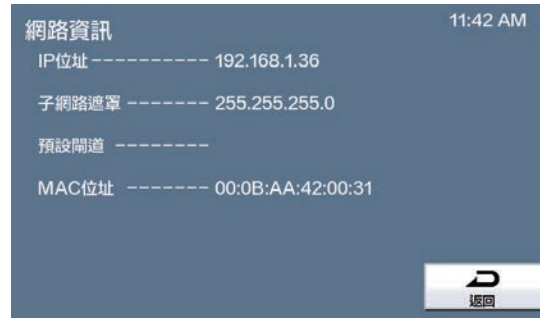
可對此站台之韌體版本及網路配備資訊進行檢查。

#### 1. 在首頁面上，輕觸 [ 站台資訊 ] 。

- 韌體版本：此處顯示此站台之韌體版本。
- 站台號碼：顯示此站台的站台號碼。
- 網路狀態：顯示此站台是否正確連線至網路。
- IP-PBX 狀態：顯示與 IP-PBX 的連線狀態。



#### 4. 檢查此站台之網路資訊。



- 輕觸 [ 返回 ] 以返回至 [ 站台資訊 ] 螢幕。

#### 2. 輕觸 [ 網路資訊 ] 。

#### 3. 輸入管理員密碼，然後輕觸 [ 確定 ] 。

請與系統管理員聯絡，以獲取密碼。



### 將站台配置為按照排程發出鈴聲

將站台配置為按照配置排程播放鈴聲音效。

參閱「[如何配置鈴聲設定 \(每日排程表\)](#) (→第 91 頁)」和「[如何配置鈴聲設定 \(每週排程表\)](#) (→第 93 頁)」，瞭解有關配置鈴聲之資訊。

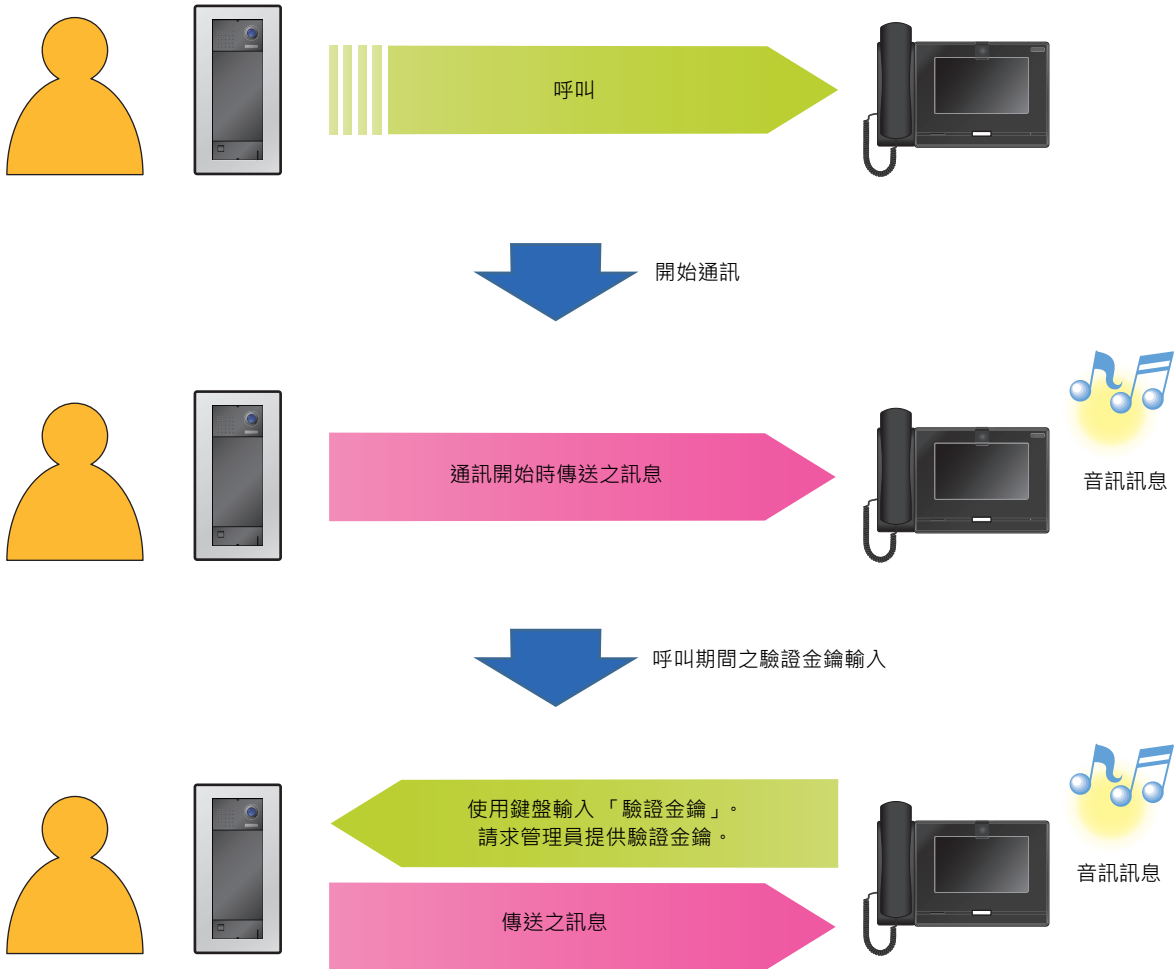


#### 註記

- 若在播放鈴聲時收到呼叫或傳呼，則鈴聲將被取消。
- 發出呼叫、收到呼叫、傳呼期間或通訊時，不會播放鈴聲。

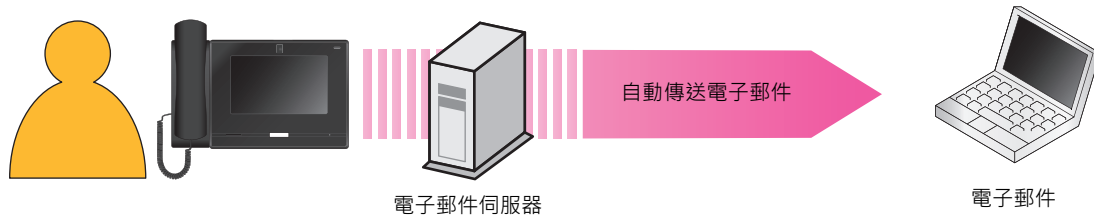
### 自動播放通訊音訊訊息

當通話開始或透過鍵盤輸入時，可以自動播放一則訊息來幫助識別其他電台的位置。  
如果已註冊到其他電台，則可以使用通訊音訊訊息。



## 傳送電子郵件

發生特定情況（如偵測到 microSD 存取錯誤）時向預先登錄之電子郵件地址傳送電子郵件。



傳送電子郵件之示例：  
發生 microSD 卡存取錯誤時

源	△△△△@△△△△△.com
日期和時間	2021/11/20 上午 7:22
目的地 CC	xxxx@xxxxx.com
主旨	010090 玄關站台 1 SD 卡錯誤
描述	<p>在 [20211120 07:21:00] 發生 SD 卡錯誤。</p> <p>棟別號碼錯誤：[01] 住戶號碼錯誤：[009] 站台號碼錯誤：[010090] 站台名稱錯誤：[玄關站台 1]</p>

### 註記

- 使用「UTF-8」對「主旨」進行編碼。由於電子郵件用戶端不同，字元之顯示可能會不正確。為避免這種情況，請將編碼方法設定為「UTF-8」。

## 配置設定

配置每項設定。

1. 在首頁螢幕上輕觸 [ 設定 ] 。
  - 特權選擇螢幕將顯示。
2. 選擇特權以進行配置。
  - 如需使用使用者特權進行配置，輕觸 [ 使用者 ]，進入步驟 4。
  - 如需使用管理員特權進行配置，輕觸 [ 管理員 ]，進入步驟 3。

項目	描述
使用者	可配置一些設定。
管理員	可配置所有設定。 必須輸入密碼。

3. 輸入管理員密碼，然後輕觸 [ 確定 ] 。
 

請與系統管理員聯絡，以獲取密碼。

  - 設定 (1/2) 螢幕將顯示。
4. 輕觸項目以進行設定。



5. 配置設定。



- 設定在返回設定螢幕時儲存。
- 根據設定，該設定在輕觸 [ 保存 ]、◀ 或 ▶ 時儲存。
- 如需退出設定，使用 [ 首頁 ] 按鍵等返回至首頁螢幕。
- 若停止作業約 1 分鐘，站台將返回至首頁螢幕，且任何設定均不會被儲存。



可以在「設定」螢幕上執行以下設定。

項目	描述	設定	預設值
<b>站台</b>			
語言	配置顯示語言。 變更顯示語言可能會導致站台名稱及其他文字顯示錯誤。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 日本語</li> <li>• English</li> <li>• Français</li> <li>• Español</li> <li>• Nederlands</li> <li>• 繁體中文</li> <li>• 简体中文</li> <li>• Deutsch</li> <li>• Italiano</li> <li>• Norsk</li> <li>• Suomi</li> <li>• Türk</li> </ul>	English
<b>日期與時間</b>			
日期 (年 / 月 / 日)	設定站台之日期。	2017/01/01 - 2065/12/31	日期從 2020/01/01 開始，套用「時區」中設定之時差
時間 (24 小時)	為該站台設定當前時間。	00:00 至 23:59	時間從 00:00 開始，套用「時區」中設定之時差
日光節約時間	根據「時區」中選擇之區域自動設定日光節約時間。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 開啟</li> <li>• 關閉</li> </ul>	關閉
時區	設定時區。	從 99 個地區中選擇	(GMT-08:00) 太平洋標準時間 (美國) · 提華納
待機時 LED 狀態燈	為 LED 待機狀態燈選擇開 / 關。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 開啟 (燈亮)</li> <li>• 關閉 (燈滅)</li> </ul>	開啟
螢幕亮度	設定顯示器亮度。	1 至 10	6
顯示清除模式	停用觸控螢幕以清潔螢幕。觸控螢幕將被停用約 1 分鐘。	-	-
<b>呼叫</b>			
<b>傳出呼叫設定 1</b>			
呼叫按鈕	設定傳出呼叫的呼叫逾時，呼叫 VoIP 電話時的呼叫時間，能夠比原來在 IP-PBX 上的短。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 至 600 秒：選擇在 10 至 600 秒之間設定 (以 1 秒為增量)</li> <li>• ∞ (無限)：保持呼叫直至呼叫被接聽</li> </ul>	60 秒
選項輸入 1-4	設定傳出呼叫的呼叫逾時，呼叫 VoIP 電話時的呼叫時間，能夠比原來在 IP-PBX 上的短。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 至 600 秒：選擇在 10 至 600 秒之間設定 (以 1 秒為增量)</li> <li>• ∞ (無限)：保持呼叫直至呼叫被接聽</li> </ul>	60 秒

項目	描述	設定	預設值	
傳出呼叫設定 2 - 來電答鈴				
呼叫按鈕	播放次數	為傳出呼叫設定回電鈴聲之播放次數。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 至 20</li> <li>• ∞ (無限) : 回電鈴聲繼續播放在「主要裝置作業呼叫計時器」與「接點1-4呼叫計時器」中設定之一段時間。</li> </ul>	∞ (無限)
	來電答鈴	選擇在發出呼叫時站台播放之聲音。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 無</li> <li>• 呼叫模式 1</li> <li>• 呼叫模式 2</li> <li>• 呼叫模式 3</li> <li>• 呼叫模式 4</li> <li>• 呼叫模式 5</li> <li>• 呼叫模式 6</li> <li>• 顫音</li> <li>• 忙碌回覆音效</li> <li>• 通話保留</li> <li>• 操作音效</li> <li>• 錯誤</li> <li>• 預告鈴聲 1</li> <li>• 預告鈴聲 2</li> <li>• 預告鈴聲 3</li> <li>• 通訊結束預告鈴聲</li> <li>• 呼叫佇列通知</li> <li>• 等待回覆音效</li> <li>• 選擇 IXG 支援工具中登錄之聲音。</li> </ul>	呼叫模式 4
選項輸入 1-4				
	播放次數	為傳出呼叫設定回電鈴聲之播放次數。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 至 20</li> <li>• ∞ (無限) : 回電鈴聲繼續播放在「主要裝置作業呼叫計時器」與「接點1-4呼叫計時器」中設定之一段時間。</li> </ul>	∞ (無限)
	來電答鈴	選擇在發出呼叫時站台播放之聲音。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 無</li> <li>• 呼叫模式 1</li> <li>• 呼叫模式 2</li> <li>• 呼叫模式 3</li> <li>• 呼叫模式 4</li> <li>• 呼叫模式 5</li> <li>• 呼叫模式 6</li> <li>• 顫音</li> <li>• 忙碌回覆音效</li> <li>• 通話保留</li> <li>• 操作音效</li> <li>• 錯誤</li> <li>• 預告鈴聲 1</li> <li>• 預告鈴聲 2</li> <li>• 預告鈴聲 3</li> <li>• 通訊結束預告鈴聲</li> <li>• 呼叫佇列通知</li> <li>• 等待回覆音效</li> <li>• 選擇 IXG 支援工具中登錄之聲音。</li> </ul>	呼叫模式 4

項目	描述	設定	預設值
傳入呼叫設定 1 - 鈴聲次數			
呼叫按鈕	為傳入呼叫設定鈴聲之播放次數。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ∞ (無限) : 保持響鈴直至呼叫被接聽或取消。</li> <li>• 1 至 20</li> </ul>	∞ (無限)
選項輸入	為傳入呼叫設定鈴聲之播放次數。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ∞ (無限) : 保持響鈴直至呼叫被接聽或取消。</li> <li>• 1 至 20</li> </ul>	∞ (無限)
傳入呼叫設定 2 - 鈴聲			
呼叫按鈕			
鈴聲設定	為傳入呼叫選擇鈴聲。可設定每一個來源站台之鈴聲。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 無</li> <li>• 呼叫模式 1</li> <li>• 呼叫模式 2</li> <li>• 呼叫模式 3</li> <li>• 呼叫模式 4</li> <li>• 呼叫模式 5</li> <li>• 呼叫模式 6</li> <li>• 顫音</li> <li>• 忙碌回覆音效</li> <li>• 通話保留</li> <li>• 操作音效</li> <li>• 錯誤</li> <li>• 預告鈴聲 1</li> <li>• 預告鈴聲 2</li> <li>• 預告鈴聲 3</li> <li>• 通訊結束預告鈴聲</li> <li>• 呼叫佇列通知</li> <li>• 等待回覆音效</li> <li>• 選擇 IXG 支援工具中登錄之聲音。</li> </ul>	呼叫模式 1
選項輸入			
鈴聲設定	為傳入呼叫選擇鈴聲。可設定每一個來源站台之鈴聲。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 無</li> <li>• 呼叫模式 1</li> <li>• 呼叫模式 2</li> <li>• 呼叫模式 3</li> <li>• 呼叫模式 4</li> <li>• 呼叫模式 5</li> <li>• 呼叫模式 6</li> <li>• 顫音</li> <li>• 忙碌回覆音效</li> <li>• 通話保留</li> <li>• 操作音效</li> <li>• 錯誤</li> <li>• 預告鈴聲 1</li> <li>• 預告鈴聲 2</li> <li>• 預告鈴聲 3</li> <li>• 通訊結束預告鈴聲</li> <li>• 呼叫佇列通知</li> <li>• 等待回覆音效</li> <li>• 選擇 IXG 支援工具中登錄之聲音。</li> </ul>	呼叫模式 2

項目	描述	設定	預設值
傳入呼叫設定 3			
自動接聽	選擇開 / 關以自動接聽個別呼叫。 自動接聽：收到傳入呼叫時，此功能會自動應答。不會自動應答來自 VoIP 電話的呼叫和轉接呼叫。	<ul style="list-style-type: none"> <li>開啟（自動接聽）</li> <li>關閉（無自動接聽）</li> </ul>	關閉
通訊			
通話時長	設定發出呼叫時之通話時長。收到呼叫時之通話時長在目的地站台設定。 <ul style="list-style-type: none"> <li>從此站台進行傳出呼叫時的呼叫時間。</li> <li>應答傳呼時的呼叫時間。</li> </ul> 用具有不同呼叫時間的 VoIP 電話進行通訊時，呼叫將持續此時間或在 IP-PBX 上設定的呼叫時間，以時間較短者為準。	<ul style="list-style-type: none"> <li>30 至 600 秒：在 30 至 600 秒之間配置（以 1 秒為增量）。</li> <li>∞（無限）：呼叫將繼續直至呼叫結束。</li> </ul>	60 秒
強制即按即說	在免持聽筒模式下開始通訊時，為強制即按即說選擇啟用 / 停用。	<ul style="list-style-type: none"> <li>開啟</li> <li>關閉</li> </ul>	關閉
轉接 *1*6			
未接聽轉接	若在設定了未接聽轉接後收到傳入呼叫，則該傳入呼叫可被自動轉接到轉接目的地。	<ul style="list-style-type: none"> <li>開啟（未接聽轉接已啟用）</li> <li>關閉（未接聽轉接已停用）</li> </ul>	關閉
未接聽轉接設定	為未接聽轉接選擇啟用 / 停用。 若未配置「 <a href="#">如何配置未接聽轉接設定（→第 82 頁）</a> 」，則此項功能無法被設定為「開」。也可使用站台上的轉接鍵變更該項設定。	-	-
延遲轉接	若在設定了延遲轉接後收到傳入呼叫且經過一段時間（延遲時間）後無人接聽，則該傳入呼叫可被自動轉接至轉接目的地。	<ul style="list-style-type: none"> <li>開啟（延遲轉接已啟用）</li> <li>關閉（延遲轉接已停用）</li> </ul>	關閉
延遲轉接設定	為延遲轉接選擇啟用 / 停用。 若未配置「 <a href="#">如何配置延遲轉接設定（→第 83 頁）</a> 」，則此項功能無法被設定為「開啟」。	-	-
延遲計時器	設定收到呼叫與轉接呼叫之間的延遲時間。	1 至 300 秒（1 秒）	30 秒
日程轉換	若傳入呼叫在每週排程表或每日排程表中配置之期間收到，則傳入呼叫可以被自動轉接至轉接目的地。	<ul style="list-style-type: none"> <li>開啟（排程轉接已啟用）</li> <li>關閉（排程轉接已停用）</li> </ul>	關閉

項目	描述	設定	預設值		
每日排程	為排程轉接選擇啟用/停用。若未配置「 <a href="#">如何配置日程轉換 (每日排程表)</a> (→第 85 頁)」，則此項功能無法被設定為「開啟」。	-	-		
	開始	設定開始時間以啟用排程轉接。	00:00 至 23:59	-	
	結束	設定結束時間以停用排程轉接。若此項設為早於「開始時間」，則結束時間為第二天。	00:00 至 23:59	-	
	每週排程	為排程轉接選擇啟用/停用。若未配置「 <a href="#">如何配置排程轉接 (每週排程表)</a> (→第 87 頁)」，則此項功能無法被設定為「開啟」。	-	-	
		開始	設定開始時間以啟用排程轉接。	00:00 至 23:59	-
		結束	設定結束時間以停用排程轉接。若此項設為早於「開始時間」，則結束時間為第二天。	00:00 至 23:59	-
鎖定轉接設定 (僅限於管理員帳戶)	為鎖定轉接功能選擇開/關。當設定為「開」時，無法透過使用者帳戶變更轉接功能。	<ul style="list-style-type: none"> <li>開啟 (無法透過使用者帳戶進行配置)</li> <li>關閉 (可以透過使用者帳戶進行配置)</li> </ul>	關閉		
<b>廣播</b>					
廣播時長	設定傳出傳呼持續時間之時間。	10-600 秒 (以 1 秒為增量)	30 秒		
緊急廣播回應 (僅限管理員權限)	傳送緊急傳呼時，配置是否拒絕通訊或結束目的地站台上之作業。不能拒絕緊急訊息傳呼與緊急外部輸入傳呼。	<ul style="list-style-type: none"> <li>開啟 (拒絕)</li> <li>關閉 (不拒絕)</li> </ul>	開啟		
<b>監控</b>					
監控時長	按站台設定監控時長。掃描監控必須手動結束。除非執行結束作業，否則掃描監控不會結束。  掃描監控： 一項依間隔時間自動切換來監控下列站台的功能。 <ul style="list-style-type: none"> <li>玄關站台</li> <li>外區的大門站台</li> <li>同一房間的大門站台</li> <li>網路攝影機</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>10 至 600 秒：在 10 至 600 秒之間配置 (以 1 秒為增量)。</li> <li>∞ (無限)：無逾時。</li> </ul>	60 秒		
掃描監控暫留時間	設定暫留時間以變更掃描監控之目的地。	<ul style="list-style-type: none"> <li>5 秒</li> <li>10 秒</li> <li>30 秒</li> </ul>	5 秒		

項目	描述	設定	預設值
掃描監控設定	配置站台與網路攝影機以執行掃描監控。參閱「 <a href="#">如何配置掃描監控 (→第 90 頁)</a> 」，瞭解關於如何配置此項設定之資訊。	-	-
<b>錄製 *2</b>			
手動錄製	為手動錄製選擇開 / 關。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 開啟</li> <li>• 關閉</li> </ul>	開啟
觸發事件	配置使用中之觸發程序，以開始自動錄製視訊 / 音訊。	<p>從以下項目中選擇。(可多項選擇)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 呼叫：站台收到傳入呼叫時錄製開始。若呼叫被自動接聽，則錄製將在通訊開始時開始。</li> <li>• 通訊：通訊開始時開始錄製。</li> <li>• 監控：監控開始時開始錄製。掃描監控期間無法進行錄製。</li> </ul> <p>注意： 若「記錄事件」被設定為「來電呼叫」，且收到多個呼叫，則視訊 / 音訊從首個呼叫開始錄製。其他呼叫將在首個呼叫結束或呼叫被接聽時開始錄製視訊 / 音訊。</p>	未選取
錄製時長	事件觸發程序執行後設定錄製持續時間。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 停用：在作業狀態結束或輕觸錄製按鍵之前不會停止。</li> <li>• 5 秒</li> <li>• 10 秒</li> <li>• 30 秒</li> </ul>	停用
防止覆寫	設定當儲存之視訊 / 音訊檔案數量或 microSD 卡之容量空間已滿時防止覆寫舊的錄製檔案。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 開啟 (不覆寫)</li> <li>• 關閉 (覆寫)</li> </ul>	關閉
<b>鬧鐘</b>			
每日排程	依日期配置與鈴聲相關之設定 (「 <a href="#">將站台配置為按照排程發出鈴聲 (→第 65 頁)</a> 」)。參閱「 <a href="#">如何配置鈴聲設定 (每日排程表) (→第 91 頁)</a> 」，瞭解關於如何配置此項設定之資訊。	-	-

項目	描述	設定	預設值
鬧鐘	設定鈴聲之聲音。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 無</li> <li>• 呼叫模式 1</li> <li>• 呼叫模式 2</li> <li>• 呼叫模式 3</li> <li>• 呼叫模式 4</li> <li>• 呼叫模式 5</li> <li>• 呼叫模式 6</li> <li>• 顫音</li> <li>• 忙碌回覆音效</li> <li>• 通話保留</li> <li>• 操作音效</li> <li>• 錯誤</li> <li>• 預告鈴聲 1</li> <li>• 預告鈴聲 2</li> <li>• 預告鈴聲 3</li> <li>• 通訊結束預告鈴聲</li> <li>• 呼叫佇列通知</li> <li>• 等待回覆音效</li> <li>• 選擇 IXG 支援工具中登錄之聲音。</li> </ul>	無
時間	配置要開始播放鈴聲之時間。	00:00 至 23:59	-
每週排程	依一週中的某一天配置與鈴聲相關之設定 ( <a href="#">「將站台配置為按照排程發出鈴聲 (→第 65 頁)」</a> )。參閱 <a href="#">「如何配置鈴聲設定 (每週排程表) (→第 93 頁)」</a> ，瞭解關於如何配置此項設定之資訊。	-	-
鬧鐘	設定鈴聲之聲音。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 無</li> <li>• 呼叫模式 1</li> <li>• 呼叫模式 2</li> <li>• 呼叫模式 3</li> <li>• 呼叫模式 4</li> <li>• 呼叫模式 5</li> <li>• 呼叫模式 6</li> <li>• 顫音</li> <li>• 忙碌回覆音效</li> <li>• 通話保留</li> <li>• 操作音效</li> <li>• 錯誤</li> <li>• 預告鈴聲 1</li> <li>• 預告鈴聲 2</li> <li>• 預告鈴聲 3</li> <li>• 通訊結束預告鈴聲</li> <li>• 呼叫佇列通知</li> <li>• 等待回覆音效</li> <li>• 選擇 IXG 支援工具中登錄之聲音。</li> </ul>	無
時間	設定鈴聲響起時間。	00:00 至 23:59	-

項目	描述	設定	預設值
繼電器輸出 (僅限管理員權限)			
繼電器輸出 1*3			
功能	選擇繼電器輸出之功能。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 無</li> <li>• 狀態輸出：根據站台操作的繼電器輸出。操作時會繼續輸出設定。參閱 <a href="#">「如何配置狀態輸出 (→第 95 頁)」</a> 瞭解配置方法。</li> <li>• 門鎖：連結至此站台或另一個站台的門鎖按鈕操作的繼電器輸出，以及透過鍵盤操作門鎖金鑰輸入。參閱 <a href="#">「如何配置門鎖設定 (→第 96 頁)」</a> 瞭解配置方法。如果門鎖由另一個站台的門鎖操作啟用，除非已設定「代碼」，否則不會執行。請務必從 IXG 支援工具設定「代碼」。</li> </ul>	無
門鎖設定			
接點出力時間範圍	設定繼電器輸出的輸出時間範圍。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 200 - 2000 毫秒：選擇在 200 至 2,000 毫秒之間設定一個時間 (以 200 毫秒為單位)。</li> <li>• 3 - 600 秒：選擇在 3 至 600 秒之間設定一個時間 (以 1 秒為單位)。</li> </ul>	200 - 2000 毫秒
接點出力時長	設定繼電器輸出的輸出時間。	-	400 毫秒
選項繼電器控制	使用此站台的快速撥號控制另一個站台上的繼電器輸出時，啟用 / 停用此項目。當設定為「啟用」時，其可作為選項繼電器控制金鑰以控制繼電器輸出。即使設定為「啟用」，除非已設定「選項繼電器控制驗證金鑰」，否則不會執行。請務必從 IXG 支援工具設定「選項繼電器控制驗證金鑰」。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 啟用</li> <li>• 停用</li> </ul>	停用



項目	描述	設定	預設值
繼電器輸出 2*3			
功能	選擇繼電器輸出之功能。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 無</li> <li>• 狀態輸出：根據站台操作的繼電器輸出。操作時會繼續輸出設定。參閱 <a href="#">「如何配置狀態輸出 (→第 95 頁)」</a> 瞭解配置方法。</li> <li>• 門鎖：連結至此站台或另一個站台的門鎖按鈕操作的繼電器輸出，以及透過鍵盤操作門鎖金鑰輸入。參閱 <a href="#">「如何配置門鎖設定 (→第 96 頁)」</a> 瞭解配置方法。如果門鎖由另一個站台的門鎖操作啟用，除非已設定「代碼」，否則不會執行。請務必從 IXG 支援工具設定「代碼」。</li> </ul>	無
門鎖設定			
接點出力時間範圍	設定繼電器輸出的輸出時間範圍。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 200 - 2000 毫秒：選擇在 200 至 2,000 毫秒之間設定一個時間（以 200 毫秒為單位）。</li> <li>• 3 - 600 秒：選擇在 3 至 600 秒之間設定一個時間（以 1 秒為單位）。</li> </ul>	200 - 2000 毫秒
接點出力時長	設定繼電器輸出的輸出時間。	-	400 毫秒
選項繼電器控制	使用此站台的快速撥號控制另一個站台上的繼電器輸出時，啟用 / 停用此項目。當設定為「啟用」時，其可作為選項繼電器控制金鑰以控制繼電器輸出。即使設定為「啟用」，除非已設定「選項繼電器控制驗證金鑰」，否則不會執行。請務必從 IXG 支援工具設定「選項繼電器控制驗證金鑰」。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 啟用</li> <li>• 停用</li> </ul>	停用
繼電器輸出 1 排程		-	-
每日排程	配置要執行繼電器輸出之排程。參閱 <a href="#">「如何配置繼電器輸出排程 (每日排程表) (→第 97 頁)」</a> ，瞭解關於如何配置此項設定之資訊。	-	-
開始	設定開始繼電器輸出之時間。	00:00 至 23:59	-
結束	設定結束繼電器輸出之時間。若此項設為早於「開始」，則結束時間為第二天。	00:00 至 23:59	-

項目	描述	設定	預設值	
每週排程	配置要執行繼電器輸出之排程。參閱「 <a href="#">如何配置繼電器輸出排程 (每週排程表) (→第 99 頁)</a> 」，瞭解關於如何配置此項設定之資訊。	-	-	
	開始	設定開始繼電器輸出之時間。	00:00 至 23:59	
	結束	設定結束繼電器輸出之時間。若此項設為早於「開始」，則結束時間為第二天。	00:00 至 23:59	
繼電器輸出 2 排程		-	-	
每日排程	配置要執行繼電器輸出之排程。參閱「 <a href="#">如何配置繼電器輸出排程 (每日排程表) (→第 97 頁)</a> 」，瞭解關於如何配置此項設定之資訊。	-	-	
	開始	設定開始繼電器輸出之時間。	00:00 至 23:59	
	結束	設定結束繼電器輸出之時間。若此項設為早於「開始」，則結束時間為第二天。	00:00 至 23:59	
	每週排程		-	-
	開始	設定開始繼電器輸出之時間。	00:00 至 23:59	
	結束	設定結束繼電器輸出之時間。若此項設為早於「開始」，則結束時間為第二天。	00:00 至 23:59	
<b>音量</b>				
免提接收音量	設定通訊及傳呼時免持聽筒之接收音量。同時設定回電鈴聲音量。	1 至 10	6	
免提發送音量	設定通訊及傳呼時免持聽筒之傳輸音量。	1 至 10	10	
聽筒接收音量	設定通訊時聽筒之接收音量。同時設定回電鈴聲音量。	1 至 10	6	
聽筒發送音量	設定通訊及傳呼時聽筒之傳輸音量。	1 至 10	10	
耳機接收音量	設定耳機插孔之接收音量。	1 至 10	6	
耳機發送音量	設定通訊及被監控時之傳輸音量。	1 至 10	10	

項目	描述	設定	預設值
鈴聲音量	選擇鈴聲與傳呼預告鈴聲之音量。每次設定值變更時，鈴聲將以該音量響起。	0：靜音，1 至 10	6
按鍵音	為按鍵回饋音選擇啟用 / 停用。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 開啟</li> <li>• 關閉</li> </ul>	開啟
<b>快速撥號 *4</b>			
我的收藏 1 至 8			
呼叫	將呼叫功能指派到快速撥號鍵。 參閱 <a href="#">「如何配置快速撥號設定 (→第 101 頁)」</a> ，瞭解關於如何配置此項設定之資訊。	-	-
廣播	將傳呼功能指派到快速撥號鍵。 參閱 <a href="#">「如何配置快速撥號設定 (→第 101 頁)」</a> ，瞭解關於如何配置此項設定之資訊。	-	-
播放次數	設定以下項目中設定的訊息播放次數「名稱」。( 僅限訊息廣播 )	1 至 20	1
名稱	選擇在訊息傳呼期間傳送之訊息 ( 音訊檔案 )。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 呼叫模式 1</li> <li>• 呼叫模式 2</li> <li>• 呼叫模式 3</li> <li>• 呼叫模式 4</li> <li>• 呼叫模式 5</li> <li>• 呼叫模式 6</li> <li>• 顫音</li> <li>• 忙碌回覆音效</li> <li>• 通話保留</li> <li>• 操作音效</li> <li>• 錯誤</li> <li>• 預告鈴聲 1</li> <li>• 預告鈴聲 2</li> <li>• 預告鈴聲 3</li> <li>• 通訊結束預告鈴聲</li> <li>• 呼叫佇列通知</li> <li>• 等待回覆音效</li> <li>• 選擇 IXG 支援工具中登錄之聲音。</li> </ul>	-
監控	將監控或掃描監控功能指派到快速撥號鍵。除非已在 <a href="#">「監控 (→第 73 頁)」</a> 中配置掃描監控，否則無法指派掃描監控。 參閱 <a href="#">「如何配置快速撥號設定 (→第 101 頁)」</a> ，瞭解如何配置此項設定。	-	-
繼電器控制	將選擇性繼電器 ( 控制另一個站台的輸出端子之功能 ) 指派到快速撥號鍵。 參閱 <a href="#">「如何配置快速撥號設定 (→第 101 頁)」</a> ，瞭解如何配置此項設定。	-	-

項目		描述	設定	預設值
	接點出力時間範圍	設定繼電器輸出的輸出時間範圍。	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 瞬間：按下快速撥號鍵時，繼電器繼續輸出。再次按下快速撥號鍵可停止繼電器輸出。</li> <li>• 200 - 2000 毫秒：選擇此項以在 200 至 2000 毫秒之間設定時間（以 200 毫秒為增量）。設定時選擇（以 200 毫秒為單位）。</li> <li>• 3 - 600 秒：選擇在 3 至 600 秒之間設定一個時間（以 1 秒為單位）。</li> </ul>	瞬間
	接點出力時長	設定繼電器輸出的輸出時間。	-	-
	設定目的地	選擇要控制的站台。	-	-
	編輯名稱	設定快速撥號鍵之名稱。	1 至 24 個英數字（如果輸入全形字元，配置 IXG 支援工具設定的「按鈕名稱」。）設定的名稱顯示在快速撥號上。由於首頁螢幕類型及字元數不同，可能無法顯示整個名稱。	-
<b>重設成出廠預設值 *5</b>				
預設使用者設定		螢幕上可配置的資料將被初始化。受限於管理員特權之設定不會被初始化。傳入 / 傳出 / 未接呼叫歷史記錄也將被清除。	-	-
重設成出廠預設值（僅限管理員權限）		所有設定將被初始化，且系統紀錄及傳入 / 傳出 / 未接呼叫歷史記錄將被清除。	-	-

- \*1 若「鎖定轉接設定」在管理員特權設定中設為「開啟」，則無法在使用者特權下配置此項設定。
- \*2 若未插入 microSD 卡，則即使已經配置，也無法錄製視訊 / 音訊。參閱「[關於 microSD 卡（→第 24 頁）](#)」瞭解詳情。
- \*3 繼電器輸出可以設定為「功能」、「選項繼電器控制」和「繼電器輸出 X 排程」，並且可以為每個繼電器輸出配置重疊的設定。在一個繼電器輸出上執行多項作業時，則優先處理最後執行的作業。
- \*4 這是管理員特權設定。若配置快速撥號鍵受限，則無法在使用者特權下配置此項設定。
- \*5 選擇 [ 重設成出廠預設值 ] 且初始化設定後，可能需要約 10 分鐘完成重新啟動。在完成重新啟動前，無法使用站台。儲存在 microSD 卡的錄製檔案並未清除。若要清除錄製檔案，從歷史記錄清除 ([→第 29 頁](#))。
- \*6 若從 VoIP 電話收到傳入呼叫，則即使設定了轉接，該呼叫也將被接聽而不會轉接。如需轉接呼叫，請在 IP-PBX 上配置轉接設定。

## 如何配置鈴聲

參閱「[配置設定 \(→第 68 頁\)](#)」，瞭解如何顯示設定畫面的資訊。

1. 在呼叫設定 (4/5) 螢幕上輕觸 [ 呼叫按鈕 ] 或 [ 選項輸入 ] 。
  - 鈴聲設定螢幕將顯示。
2. 輕觸來源站台以變更鈴聲。
  - 如果來源站台在其他棟別中，先輕觸 [ 選擇建造 ] ，然後選擇棟別。
  - 參閱「[搜尋站台 \(→第 28 頁\)](#)」以搜尋站台。
  - 輕觸 [ 撥號 ] 以從站台號碼指定。參閱「[按號碼選擇 / 選取 / 呼叫 \(→第 26 頁\)](#)」以瞭解指定方法。



3. 從 [ 一般鈴聲 ] 、 [ 優先鈴聲 ] 和 [ 緊急鈴聲 ] 中選擇呼叫優先權，然後輕觸。
  - 所選之鈴聲將繼續播放。
4. 輕觸鈴聲以進行設定。



5. 輕觸 [ 保存 ] 。
  - 設定將被儲存。

# 如何配置未接聽轉接設定

## ! 重要

- 切勿將多個 VoIP 電話配置為轉接目的地。若對多個 VoIP 電話進行了配置，則呼叫只會被轉接至一個 VoIP 電話。

參閱「[配置設定 \(→第 68 頁\)](#)」，瞭解如何顯示設定畫面的資訊。

### 1. 在轉接設定螢幕上，輕觸 [ 未接聽轉接 ]。

- 未接聽轉接設定螢幕將顯示。

### 2. 輕觸 [ 新 ] 以配置轉接目的地住戶。

如需配置再轉接目的地，輕觸第 2/2 頁上的「Re」列，然後輕觸 [ 編輯 ]

\* 最多可為轉接目的地配置 1 個住戶。可為重新轉接（即轉接已轉接的呼叫）目的地配置 1 個站台。

- 如需變更已登錄之轉接目的地，輕觸要變更之目的地，然後輕觸 [ 編輯 ]。
- 如需刪除已登錄之轉接目的地，輕觸要刪除之目的地，然後輕觸 [ 刪除 ]。



- 選擇目的地螢幕將顯示。

### 3. 輕觸住戶或站台以將其配置為轉接目的地。

\* 如果指定其他棟別的住戶或站台，先輕觸 [ 選擇建造 ]，然後選擇棟別。

\* 參閱「[搜尋站台 \(→第 28 頁\)](#)」以搜尋住戶和站台。



### 4. 輕觸 [ 確定 ]。

- 未接聽轉接設定螢幕將顯示。

\* 設定為轉接目的地之房間的站台顯示在列 1 至 10 中（轉接目的地站台清單的左側欄），設定為重新轉接目的地的站台顯示在「Re」列中。

### 5. 輕觸 [ 保存 ]。

- 設定將被儲存。

# 如何配置延遲轉接設定

## ! 重要

- 切勿將多個 VoIP 電話配置為轉接目的地。若對多個 VoIP 電話進行了配置，則呼叫只會被轉接至一個 VoIP 電話。

參閱「[配置設定 \(→第 68 頁\)](#)」，瞭解如何顯示設定畫面的資訊。

### 1. 在轉接設定螢幕上，輕觸 [ 延遲轉接 ] 。

- 延遲轉接設定螢幕將顯示。

### 2. 輕觸 [ 新 ] 以配置轉接目的地住戶。

如需配置再轉接目的地，輕觸第 2/2 頁上的「Re」列，然後輕觸 [ 編輯 ]

\* 最多可為轉接目的地配置 1 個住戶。可為重新轉接（即轉接已轉接的呼叫）目的地配置 1 個站台。

- 如需變更已登錄之轉接目的地，輕觸要變更之目的地，然後輕觸 [ 編輯 ] 。
- 如需刪除已登錄之轉接目的地，輕觸要刪除之目的地，然後輕觸 [ 刪除 ] 。



- 選擇目的地螢幕將顯示。

### 3. 輕觸住戶或站台以將其配置為轉接目的地。

\* 如果指定其他棟別的住戶或站台，先輕觸 [ 選擇建造 ]，然後選擇棟別。

\* 參閱「[搜尋站台 \(→第 28 頁\)](#)」以搜尋住戶和站台。



### 4. 輕觸 [ 確定 ] 。

- 延遲轉接設定螢幕將顯示。

\* 設定為轉接目的地之房間的站台顯示在列 1 至 10 中（轉接目的地站台清單的左側欄），設定為重新轉接目的地的站台顯示在「Re」列中。

### 5. 設定延遲計時器。



### 6. 輕觸 [ 保存 ]。

- 設定將被儲存。



## 如何配置日程轉換（每日排程表）

### ! 重要

- 切勿將多個 VoIP 電話配置為轉接目的地。若對多個 VoIP 電話進行了配置，則呼叫只會被轉接至一個 VoIP 電話。

為每天設定排程轉接目的地和時間。可從目前日期起設定最多一年的計劃表。每天可設定 24 個計劃表。參閱「[配置設定 \(→第 68 頁\)](#)」，瞭解如何顯示設定畫面的資訊。

- 在轉接設定螢幕上，輕觸 [ 日程轉換 ] 。
  - 日程轉接設定螢幕將顯示。顯示排程可能需要一些時間。
- 輕觸某一天以設定排程。



- 所輕觸之日的每日排程螢幕將顯示。

- 輕觸 [ 新 ] 。
  - \* 如需變更已登錄之排程，輕觸要變更之列，然後輕觸 [ 編輯 ] 。
  - \* 如需刪除已登錄之排程，輕觸要刪除之列，然後輕觸 [ 刪除 ] 。
  - \* 如需刪除所顯示之日的每日排程表，輕觸 [ 刪除全部 ] 。
  - \* 變更或刪除「每週」類型排程，如「[如何配置排程轉接（每週排程表）\(→第 87 頁\)](#)」所述。



- 設定每日排程表螢幕將顯示。

### 4. 輕觸 [ 新 ] 以配置轉接目的地住戶。

如需配置再轉接目的地，輕觸第 2/2 頁上的「Re」列，然後輕觸 [ 編輯 ]

\* 最多可為轉接目的地配置 1 個住戶。可為重新轉接（即轉接已轉接的呼叫）目的地配置 1 個站台。

- 如需變更已登錄之轉接目的地，輕觸要變更之目的地，然後輕觸 [ 編輯 ]。
- 如需刪除已登錄之轉接目的地，輕觸要刪除之目的地，然後輕觸 [ 刪除 ]。



- 選擇目的地螢幕將顯示。

### 5. 輕觸住戶或站台以將其配置為轉接目的地。

\* 如果指定其他棟別的住戶或站台，先輕觸 [ 選擇建造 ]，然後選擇棟別。

\* 參閱「[搜尋站台 \(→第 28 頁\)](#)」以搜尋住戶和站台。



### 6. 輕觸 [ 確定 ]。

- 設定每日排程表螢幕將顯示。

\* 設定為轉接目的地之房間的站台顯示在列 1 至 10 中（轉接目的地站台清單的左側欄），設定為重新轉接目的地的站台顯示在「Re」列中。

### 7. 配置開始時間與結束時間。



### 8. 輕觸 [ 保存 ]。

- 設定將被儲存。

## 如何配置排程轉接（每週排程表）

### ! 重要

- 切勿將多個 VoIP 電話配置為轉接目的地。若對多個 VoIP 電話進行了配置，則呼叫只會被轉接至一個 VoIP 電話。

為一週中的每一天（從週日至週六）設定轉接目的地及時間。一週中的每一天可以設定最多 12 個排程。參閱「[配置設定（→第 68 頁）](#)」，瞭解如何顯示設定畫面的資訊。

- 在轉接設定螢幕上，輕觸 [ 日程轉換 ] 。
  - 日程轉接設定螢幕將顯示。顯示排程可能需要一些時間。
- 輕觸 [ 每週設定 ] 。



- 每週排程表螢幕將顯示。

- 輕觸一週中的某一天以配置轉接。



### 4. 輕觸 [ 新 ] 。

- \* 如需變更已登錄之排程，輕觸要變更之列，然後輕觸 [ 編輯 ] 。
- \* 如需刪除已登錄之排程，輕觸要刪除之列，然後輕觸 [ 刪除 ] 。
- \* 如需刪除所顯示之日的**所有**每週排程表，輕觸 [ 刪除全部 ] 。
- 設定每週排程表螢幕將顯示。

### 5. 輕觸 [ 新 ] 以配置轉接目的地住戶。

- 如需配置再轉接目的地，輕觸第 2/2 頁上的「Re」列，然後輕觸 [ 編輯 ]
- \* 最多可為轉接目的地配置 1 個住戶。可為重新轉接（即轉接已轉接的呼叫）目的地配置 1 個站台。
  - 如需變更已登錄之轉接目的地，輕觸要變更之目的地，然後輕觸 [ 編輯 ] 。
  - 如需刪除已登錄之轉接目的地，輕觸要刪除之目的地，然後輕觸 [ 刪除 ] 。



- 選擇目的地螢幕將顯示。

### 6. 輕觸住戶或站台以將其配置為轉接目的地。

- \* 如果指定其他棟別的住戶或站台，先輕觸 [ 選擇建造 ]，然後選擇棟別。
- \* 參閱「[搜尋站台 \(→第 28 頁\)](#)」以搜尋住戶和站台。



### 7. 輕觸 [ 確定 ] 。

- 設定每週排程表螢幕將顯示。
- \* 設定為轉接目的地之房間的站台顯示在列 1 至 10 中（轉接目的地站台清單的左側欄），設定為重新轉接目的地的站台顯示在「Re」列中。

### 8. 配置開始時間與結束時間。



### 9. 輕觸 [ 保存 ]。

- 設定將被儲存。

# 如何配置掃描監控

參閱「[配置設定 \(→第 68 頁\)](#)」，瞭解如何顯示設定畫面的資訊。

1. 在監控設定螢幕上輕觸 [ 掃描監控設定 ] 。
  - 掃描監控設定螢幕將顯示。
2. 輕觸 [ 新 ] 並配置站台與網路攝影機以執行掃描監控。
  - 如需變更已登錄之站台或執行掃描監控的網路攝影機，輕觸要變更之站台，然後輕觸 [ 編輯 ] 。
  - 如需刪除已登錄之站台或執行掃描監控的網路攝影機，輕觸要刪除之站台，然後輕觸 [ 刪除 ] 。



- 掃描監控站台螢幕將顯示。

3. 輕觸站台與網路攝影機以執行掃描監控。
  - 參閱「[搜尋站台 \(→第 28 頁\)](#)」以搜尋站台。



4. 輕觸 [ 確定 ] 。
  - 掃描監控設定螢幕將顯示。
5. 輕觸 [ 保存 ] 。
  - 設定將被儲存。

## 如何配置鈴聲設定（每日排程表）

為每天配置鈴聲音效開始時間及鈴聲音效。可配置時間為自設定日起一年。每天可以設定 100 個排程。參閱「[配置設定 \(→第 68 頁\)](#)」，瞭解如何顯示設定畫面的資訊。

1. 在鬧鐘日程設定螢幕上，輕觸要配置排程之日。



- 每日排程螢幕將顯示。

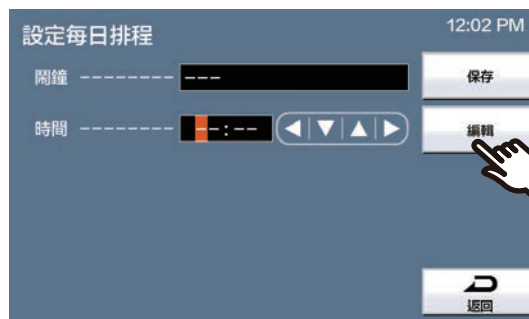
2. 輕觸 [ 新 ]。

- \* 如需變更已登錄之排程，輕觸要變更之列，然後輕觸 [ 編輯 ]。
- \* 如需刪除已登錄之排程，輕觸要刪除之列，然後輕觸 [ 刪除 ]。
- \* 如需刪除所顯示之日的所有每日排程表，輕觸 [ 刪除全部 ]。
- \* 變更或刪除「每週」類型排程，如「[如何配置鈴聲設定（每週排程表） \(→第 93 頁\)](#)」所述。



- 設定排程表螢幕將顯示。

3. 輕觸 [ 編輯 ]。

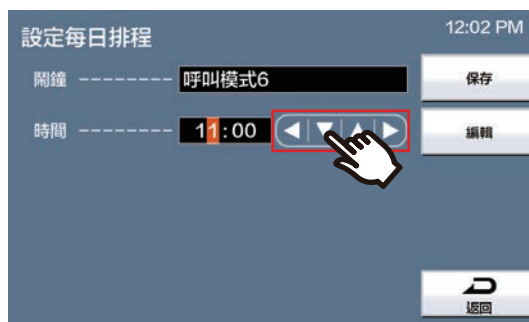


- 選擇鬧鐘鈴聲螢幕將顯示。

- 輕觸要播放之鈴聲。
  - 參閱「[搜尋站台 \(→第 28 頁\)](#)」以搜尋鈴聲。



- 輕觸 [ 確定 ] 。
  - 設定排程表螢幕將顯示。
- 配置開始時間。



- 輕觸 [ 保存 ] 。
- 設定將被儲存。



## 如何配置鈴聲設定（每週排程表）

為從週日至週六的每一天配置鈴聲開始時間及要播放之鈴聲。一週中的每一天可以設定 50 個排程。參閱「[配置設定 \(→第 68 頁\)](#)」，瞭解如何顯示設定畫面的資訊。

1. 在鈴聲排程螢幕上，輕觸 [每週設定]。



- 每週排程螢幕將顯示。

2. 輕觸一週中的某一天以配置鈴聲。

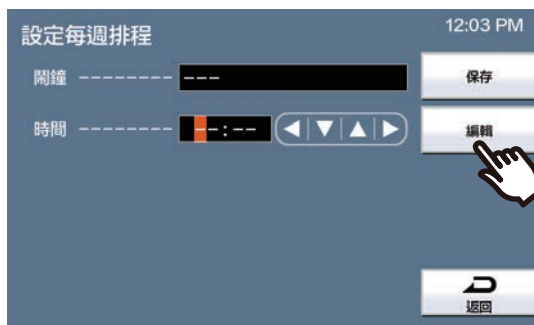


3. 輕觸 [新]。

- \* 如需變更已登錄之排程，輕觸要變更之列，然後輕觸 [編輯]。
- \* 如需刪除已登錄之排程，輕觸要刪除之列，然後輕觸 [刪除]。
- \* 如需刪除所顯示之日的的所有每週排程表，輕觸 [刪除全部]。
- 設定排程表螢幕將顯示。

### 4. 輕觸 [編輯]。

• 輕觸 [編輯]。



• 選擇鬧鐘鈴聲螢幕將顯示。

### 5. 輕觸要播放之鈴聲。

\* 參閱「[搜尋站台 \(→第 28 頁\)](#)」以搜尋鈴聲。



### 6. 輕觸 [確定]。

• 排程設定螢幕將顯示。

### 7. 配置開始時間。



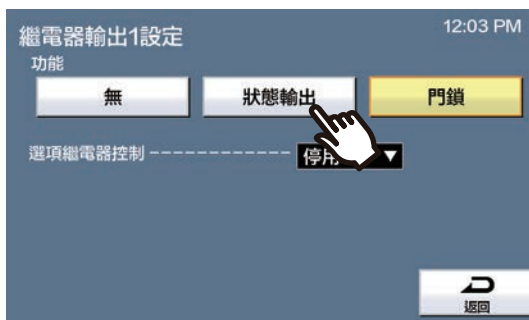
### 8. 輕觸 [保存]。

• 設定將被儲存。

## 如何配置狀態輸出

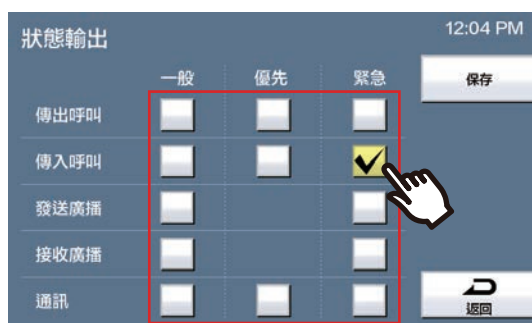
參閱「[配置設定 \(→第 68 頁\)](#)」，瞭解如何顯示設定畫面的資訊。

1. 在繼電器輸出設定螢幕上，輕觸 [ 繼電器輸出 1 ] 或 [ 繼電器輸出 2 ] 。
2. 在繼電器輸出設定（進階設定）螢幕上輕觸 [ 狀態輸出 ] 。



- 狀態輸出螢幕將顯示。

3. 選擇要執行繼電器輸出之作業。(可多項選擇)

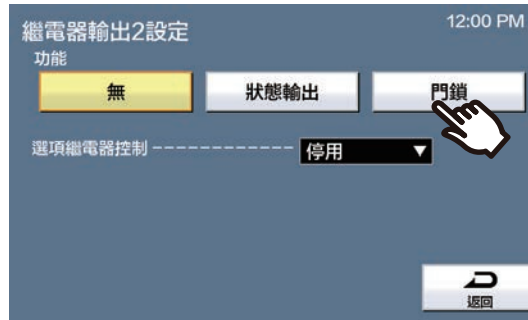


4. 輕觸 [ 保存 ] 。
  - 設定將被儲存。

## 如何配置門鎖設定

參閱「[配置設定 \(→第 68 頁\)](#)」，瞭解如何顯示設定畫面的資訊。

1. 在繼電器輸出設定螢幕上，輕觸 [ 繼電器輸出 1 ] 或 [ 繼電器輸出 2 ] 。
2. 在繼電器輸出設定（進階設定）螢幕上輕觸 [ 門鎖 ] 。



- 設定繼電器輸出 - 門鎖螢幕將顯示。

3. 設定接點出力時長。



4. 輕觸 [ 保存 ] 。
- 設定將被儲存。

## 如何配置繼電器輸出排程（每日排程表）

為每天設定執行繼電器輸出的時間。可配置時間為自設定日起一年。每天可以設定 24 個排程。參閱「[配置設定（→第 68 頁）](#)」，瞭解如何顯示設定畫面的資訊。

1. 在繼電器輸出設定螢幕上，輕觸 [ 繼電器輸出 1 排程 ] 或 [ 繼電器輸出 2 排程 ] 。
  - 繼電器輸出螢幕將顯示。顯示排程可能需要一些時間。
2. 輕觸某一天以設定排程。



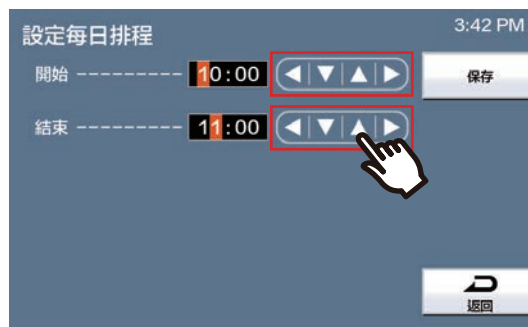
- 所輕觸之日的每日排程螢幕將顯示。

3. 輕觸 [ 新 ] 。
  - \* 如需變更已登錄之排程，輕觸要變更之列，然後輕觸 [ 編輯 ] 。
  - \* 如需刪除已登錄之排程，輕觸要刪除之列，然後輕觸 [ 刪除 ] 。
  - \* 如需刪除所顯示之日的所有每日排程表，輕觸 [ 刪除全部 ] 。
  - \* 變更或刪除「每週」類型排程，如「[如何配置繼電器輸出排程（每週排程表）（→第 99 頁）](#)」所述。



- 設定排程表螢幕將顯示。

## 4. 配置開始時間與結束時間。



## 5. 輕觸 [ 保存 ] 。

- 設定將被儲存。

## 如何配置繼電器輸出排程（每週排程表）

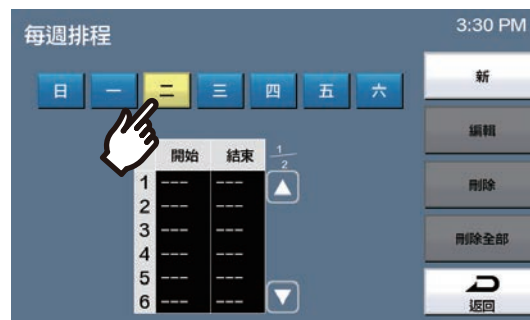
為一週中的每一天（從週日至週六）配置執行繼電器輸出的時間。一週中的每一天可以設定 12 個排程。參閱「[配置設定（→第 68 頁）](#)」，瞭解如何顯示設定畫面的資訊。

1. 在繼電器輸出設定螢幕上，輕觸 [ 繼電器輸出 1 排程 ] 或 [ 繼電器輸出 2 排程 ] 。
  - 繼電器輸出螢幕將顯示。
2. 輕觸 [ 每週設定 ] 。



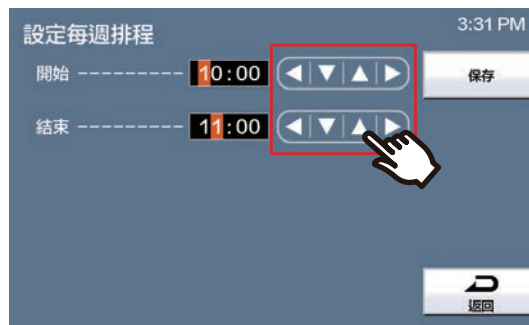
- 每週排程螢幕將顯示。

3. 輕觸一週中的某一天以配置排程。



4. 輕觸 [ 新 ] 。
  - \* 如需變更已登錄之排程，輕觸要變更之列，然後輕觸 [ 編輯 ] 。
  - \* 如需刪除已登錄之排程，輕觸要刪除之列，然後輕觸 [ 刪除 ] 。
  - \* 如需刪除所顯示之日的的所有每週排程表，輕觸 [ 刪除全部 ] 。
  - 設定排程表螢幕將顯示。

### 5. 配置開始時間與結束時間。



### 6. 輕觸 [ 保存 ] 。

- 設定將被儲存。

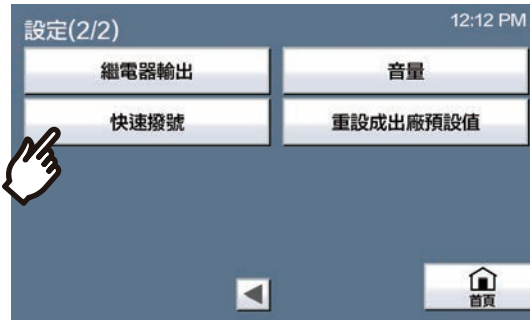


## 如何配置快速撥號設定

配置與快速撥號鍵有關之設定。

\* 這是管理員特權設定。若配置快速撥號鍵受限，則無法在使用者特權下配置此項設定。  
參閱「[配置設定 \(→第 68 頁\)](#)」，瞭解如何顯示設定畫面的資訊。

### 1. 輕觸設定 (2/2) 螢幕上的 [ 快速撥號 ] 。






- 快速撥號設定螢幕將顯示。

### 2. 輕觸要配置之快速撥號鍵，然後輕觸 [ 編輯 ] 。

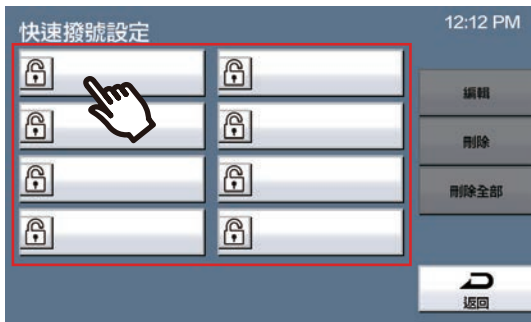
\* 如需刪除已登錄快速撥號鍵之設定，輕觸要刪除之快速撥號鍵，然後輕觸 [ 刪除 ] 。

\* 如需刪除所有已登錄快速撥號鍵之設定，輕觸 [ 刪除全部 ] ( 僅限管理員權限 ) 。

\* 在管理員特權下輕觸快速撥號鍵旁邊之  以將該鍵變更為 ，防止在使用者特權下變更該設定。輕觸  以取消此項限制。

- 若在使用者特權下，快速撥號鍵顯示為灰色，則表示只能在管理員特權下才能進行配置。

#### 管理員特權



#### 使用者特權



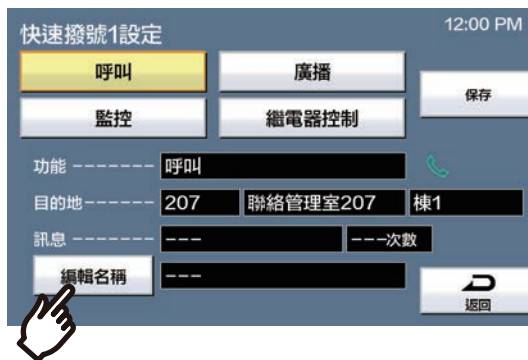
- 快速撥號設定 (進階) 螢幕將顯示。

### 3. 配置要指定之功能。



項目	描述
呼叫	將呼叫功能指派到快速撥號鍵。 參閱「 <a href="#">如何將呼叫功能指派到快速撥號鍵 (→第 104 頁)</a> 」，瞭解關於如何配置此項設定之資訊。
廣播	將傳呼功能指派到快速撥號鍵。 參閱「 <a href="#">如何將傳呼功能指派到快速撥號鍵 (→第 105 頁)</a> 」，瞭解關於如何配置此項設定之資訊。
監控	將監控或掃描監控功能指派到快速撥號鍵。除非已在「 <a href="#">如何配置掃描監控 (→第 90 頁)</a> 」中配置掃描監控，否則無法指派掃描監控。 參閱「 <a href="#">如何將監控功能指派到快速撥號鍵 (→第 106 頁)</a> 」，瞭解關於如何配置此項設定之資訊。
繼電器控制	將選擇性繼電器（控制另一個站台的輸出端子之功能）指派到快速撥號鍵。 參閱「 <a href="#">如何將繼電器控制功能指派到快速撥號鍵 (→第 107 頁)</a> 」，瞭解關於如何配置此項設定之資訊。

### 4. 輕觸 [ 編輯名稱 ]。



- 輸入快速撥號鍵名稱。
  - 參閱「[輸入文字 \(→第 20 頁\)](#)」，瞭解如何輸入字元。



- 輕觸 [ 確定 ] 。
  - 快速撥號設定 ( 進階 ) 螢幕將顯示。

- 確認經配置之快速撥號鍵的詳情，然後輕觸 [ 保存 ] 。
  - 輕觸 [ 返回 ] 以返回至快速撥號設定螢幕，不保存任何設定。

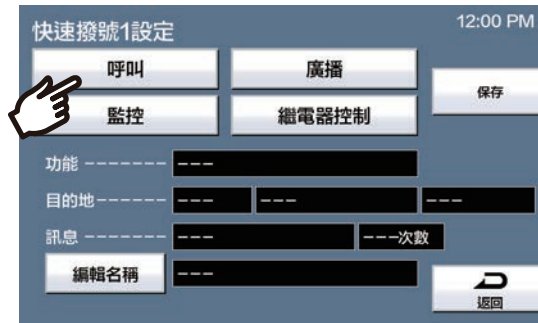


- 經配置之名稱將顯示在我的收藏按鍵上。由於首頁螢幕類型及字元數不同，可能無法顯示整個名稱。
- 顯示快速撥號設定螢幕。經配置之按鍵如下方螢幕所顯示。



### 如何將呼叫功能指派到快速撥號鍵

- (1) 在快速撥號設定（進階）螢幕上，輕觸 [ 呼叫 ] 。



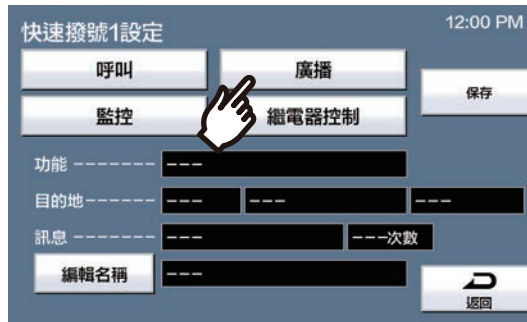
- 通訊錄將顯示。
- (2) 輕觸目的地住戶以設定為快速撥號鍵。
    - 如果指定其他棟別的住戶，先輕觸 [ 選擇建造 ]，然後選擇棟別。
    - 參閱「[搜尋站台 \(→第 28 頁\)](#)」以搜尋住戶。
    - 您可以輕觸 [ 撥號 ] 以指定住戶號碼。參閱「[按號碼選擇 / 選取 / 呼叫 \(→第 26 頁\)](#)」瞭解詳情。



- (3) 輕觸 [ 呼叫 ]、[ 優先呼叫 ] 或 [ 緊急呼叫 ] 以選擇呼叫優先權。
  - 快速撥號設定（進階）螢幕將顯示。
- (4) 輕觸 [ 保存 ]。
  - 設定將被儲存。

### 如何將傳呼功能指派到快速撥號鍵

- (1) 在快速撥號設定（進階）畫面上，輕觸 [ 廣播 ]。



- (2) 輕觸棟別以使用快速撥號鍵進行傳呼。
  - 參閱「[搜尋站台 \(→第 28 頁\)](#)」以搜尋棟別。
  - 如需傳送所有傳呼，輕觸「[ 所有傳呼 ]」。



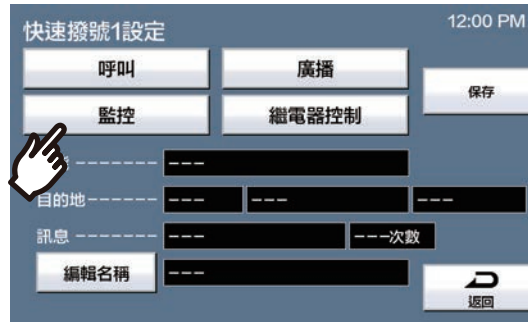
- (3) 從 [ 廣播 ]、[ 緊急廣播 ] 或 [ 預先錄製的訊息 ] 中選擇傳呼類型。
  - 選擇 [ 廣播 ] 或 [ 緊急廣播 ] 時，則選擇 [ 現場廣播 ] 或 [ 錄製的廣播 ]。但是當呼叫 501 個或更多個站台時，無法選擇 [ 現場廣播 ]。
  - 若選擇了 [ 預先錄製的訊息 ]，則選擇「播放次數」及傳呼音效檔案，然後從 [ 廣播 ] 或 [ 緊急廣播 ] 中選擇傳呼類型。
  - 快速撥號設定（進階）螢幕將顯示。
  - 參閱「[搜尋站台 \(→第 28 頁\)](#)」以搜尋檔案名稱。



- (4) 輕觸 [ 保存 ]。
  - 設定將被儲存。

### 如何將監控功能指派到快速撥號鍵

- (1) 在快速撥號設定（進階）畫面上，輕觸 [ 監控 ] 。



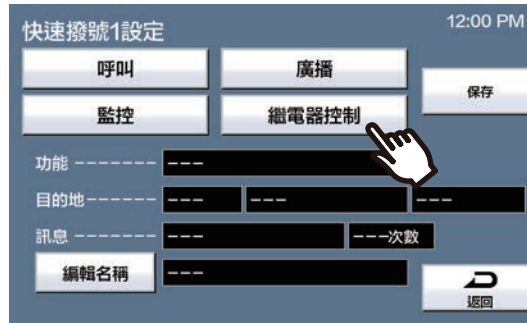
- (2) 如需指派監控功能，輕觸要監控之站台。
- 參閱「[搜尋站台 \(→第 28 頁\)](#)」以搜尋站台。
  - \* 如需指派掃描監控功能，遵循步驟 (3) 之程序。



- (3) 從 [ 監控 ] 或 [ 掃描監控 ] 選擇監控類型。
- 快速撥號設定（進階）螢幕將顯示。
- (4) 輕觸 [ 保存 ] 。
- 設定將被儲存。

### 如何將繼電器控制功能指派到快速撥號鍵

- (1) 在快速撥號設定（進階）畫面上，輕觸 [ 繼電器控制 ] 。



– 顯示設定目的地繼電器畫面。

- (2) 設定接點出力時長。



- (3) 輕觸 [ 設定目的地 ] 。

– 顯示設定目的地繼電器（進階）畫面。

- (4) 輕觸 [ 新 ] 以配置要控制繼電器輸出之站台。

- \* 如需變更已登錄之站台，輕觸要變更之站台，然後輕觸 [ 編輯 ] 。
- \* 如需刪除已登錄之站台，輕觸要刪除之站台，然後輕觸 [ 刪除 ] 。



– 設定目的地螢幕將顯示。

- (5) 輕觸站台以控制繼電器。

- \* 如果指定其他棟別的站台，先輕觸 [ 選擇建造 ] ，然後選擇棟別。
- \* 參閱「[搜尋站台 \(→第 28 頁\)](#)」以搜尋站台。

(6) 輕觸 [ 確定 ] 。



- 顯示設定目的地繼電器 (進階) 畫面。

(7) 輕觸 [ 確定 ] 。



- 顯示設定目的地繼電器畫面。

(8) 輕觸 [ 確定 ] 。



(9) 輕觸 [ 保存 ] 。

- 設定將被儲存。



## 規格

電源	PoE ( IEEE802.3af 0 級標準 )
能耗	待機 : 3.2 W ; 最大值 : 7.4 W
通訊	並行通訊方法 ( 取決於對方 ) / 輪流呼叫 ( 即按即說 )
顯示器	7 英寸 TFT 液晶顯示器 WVGA 800×480
攝影機	1/4- 型 CMOS VGA 640×480
LAN	乙太網路 ( 10BASE-T 、 100BASE-TX ) · 自動 MDI/MDI-X- 相容
音訊編碼器	G.711 (u-law 、 A-law)
視訊編碼器	H.264 AVC 、 Motion-JPEG
通訊協定	IPv4 、 IPv6 、 TCP 、 UDP 、 SIP 、 HTTP 、 HTTPS 、 RTSP 、 RTP 、 RTCP 、 IGMP 、 MLD 、 SMTP 、 SFTP 、 DHCP 、 NTP 、 DNS
加密系統	TLS1.2 、 TLS1.3 、 IEEE802.1X
封包傳輸系統	單點傳送與多點傳送
通訊錄中之單元數量	最多 9,999 位住戶 ( 可以註冊為呼叫目的地的站台數量 : IX/IXG/VoIP 電話站台 : 最多 9,998 個站台 + 電話 ( 使用電話號碼的站台 ) : 最多 9,999 個站台 + 行動裝置 App : 最多 9,999 位住戶 x 8 )
作業溫度	0 至 +40°C ( +32 至 +104°F )
安裝	安裝在桌上 / 牆上
材質	防火樹脂顏色
主體 :	黑色
尺寸	280 mm (11") [ 寬 ] x 204 mm (8-1/16") [ 高 ] x 55.5 mm (2-3/16") [ 深 ]
重量	1.1kg ( 約 ) (2.43 lbs) ( 使用桌面支架時 : 1.3kg ( 約 ) (2.87 lbs) )

## 維護

- 使用柔軟之乾布輕輕地擦拭站台。對於頑固污漬，將乾布浸入用水稀釋之中性洗滌劑中，擰乾後再清潔設備。
- 擦拭顯示器時，使用柔軟之乾布（用於擦拭鏡子）。

### ! 重要

- 請勿使用苯或塗料稀釋劑等化學用品。這樣可能會損壞站台表面或使其褪色。

# 關於軟體之通告

本產品使用開源軟體 (OSS)。

如需 OSS 相關資訊，請參閱「<https://www.iphone.co.jp/data/software/source/gpl/download/ixg/>」。

此外，原始碼可供使用。

# 規定

## FCC

本裝置符合 FCC 規則第 15 章之規定。操作時必須符合下列兩種狀況：(1) 本裝置不會產生有害干擾，及 (2) 本裝置必須承受所有接收之干擾，包含可能造成運作不正常之干擾。

### FCC 警示

未經保證產品符合規範的一方明確許可而進行變更或改裝，將廢止使用者操作該設備之授權。

注意：本設備經測試後，證明符合 FCC 規則之第 15 條 B 類數位裝置的限制。這些限制旨在提供合理保護，防止在住宅區安裝時產生有害干擾。本設備會產生、使用並輻射射頻能量，如果未按照說明進行安裝及使用，可能會對無線電通訊產生有害干擾。但是，亦無法保證以特定方式安裝便不會發生干擾。將本設備關閉再開啟可檢測是否對無線電或電視收訊造成有害干擾，如果干擾存在，建議使用者嘗試以下一或多個方式排除干擾：

- 調整接收天線之方向或移動其位置。
- 增加設備與接收器之間的距離。
- 將本設備插頭插入與接收器不同的電源插座上。
- 諮詢經銷商或有經驗之無線電 / 電視技術員，以尋求協助。

## 供應商的符合性聲明 47CFR §2.1077 合規性資訊

### 唯一識別碼：

商品名稱：AIPHONE

型號：IXG-MK

### 責任方 – 美國聯絡資訊

公司名稱：AIPHONE CORPORATION

辦公室地點：6670 185th Ave NE, Redmond, WA, 98052, USA

電話號碼：(800) 692-0200

電子郵件地址：tech@aiphone.com

網站：<https://www.aiphone.com/home>

### FCC 合規聲明

本裝置符合 FCC 規則第 15 條之規定。操作時必須符合下列兩種狀況：(1) 本裝置不會產生有害干擾，及 (2) 本裝置必須承受所有接收之干擾，包含可能造成運作不正常之干擾

## ISED

CAN ICES-003(B) / NMB-003(B)

## WEEE



此符號表示此產品應與其他家庭廢棄物分開處置。透過將其帶至指定收集點以根據本地廢棄物處置法規自行負責回收廢棄設備，即有助於防止對環境和人體健康造成任何負面影響。

## 保固條款

Aiphone 為使用者提供為期兩年的保固服務，若無不當操作，因產品原料或生產工藝造成的品質瑕疵，經公司檢查屬於產品品質問題並在保固期內，將免費提供維修服務，或免費更換產品。Aiphone 保留對是否存在產品原料及 / 或工藝瑕疵以及產品是否在保固期內的獨家最終決策權。本保固條款不適用於遭受誤用、疏忽、事故、電力衝擊，或未按照提供的指示使用以及在工廠以外維修或改動的任何 Aiphone 產品。本保固條款不包含電池或因設備內電池引起的產品問題。本保固條款僅包含產品送修服務，維修工作必須在 Aiphone 書面指定的維修點進行。本保固條款僅限於作業手冊中所列之標準規格。本保固條款不適用於使用者或供應商另加的任何協力廠商產品附加功能。請注意，本保固條款亦不涵蓋由功能故障或與 Aiphone 產品互連而造成的任何損害或其他問題。Aiphone 不承擔上門維修服務造成的各項費用。Aiphone 對因產品使用中的失靈或故障造成的一切損失或損害不承擔任何責任，對由此造成的不便和損失也不承擔任何責任。



<https://www.aiphone.net/>

日本名古屋愛峰有限公司

發行日期：2024年5月 © 0524 UQ 66261