



視訊會議系統 CS-800 CS-500

Yamaha CS Manager 操作指南

目錄

關於 Yamaha CS Manager	3
Yamaha CS Manager 的操作條件	3
Yamaha CS Manager 可執行的操作	3
本手冊使用的符號	4
建議的環境	5
安裝	5
操作程序	6
指定密碼／登入	6
第一次使用：指定密碼	6
登入	7
首頁（狀態資訊）	8
管理員設定	10
音訊設定	12
藍牙設定	14
使用 Yamaha CS Manager 進行藍牙連線	16
攝影機設定	17
智慧取景設定	19
顯示設定	20
網路設定	21
建立 Wi-Fi 連線	23
時間設定	26
更新韌體	27
設定	28
日誌	30

關於 Yamaha CS Manager

Yamaha CS Manager 是指定 CS-800 和 CS-500 裝置詳細設定的應用程式軟體。

Yamaha CS Manager 的操作條件

Yamaha CS Manager 可在符合下列條件時使用。

- Yamaha CS Manager 安裝在電腦中。
- 上述電腦和裝置使用 USB 纜線連接。

如需連接及設定本裝置的詳細程序，請參閱相關產品的使用指南。

Yamaha CS Manager 可執行的操作



- ✓ 檢查狀態資訊 (第 8 頁)



- ✓ 管理員設定 (第 10 頁)
- ✓ 音訊設定 (第 12 頁)
- ✓ 藍牙設定 (第 14 頁)
- ✓ 攝影機設定 (第 17 頁)
- ✓ 智慧取景設定 (第 19 頁)
- ✓ 顯示設定 (第 20 頁)
- ✓ 網路設定 (第 21 頁)



- ✓ 時間設定 (第 26 頁)
- ✓ 更新韌體 (第 27 頁)
- ✓ 匯出 / 匯入設定檔 (設定：第 28 頁)
- ✓ 恢復預設網路設定 (設定：第 29 頁)
- ✓ 恢復出廠預設設定 / 重新啟動裝置 (設定：第 29 頁)
- ✓ 下載日誌資訊 (日誌：第 30 頁)

本手冊使用的符號

本手冊說明如何使用 Yamaha CS Manager。

商標

- Windows 是 Microsoft Corporation 在美國及其他國家的註冊商標。
- IOS 是 Cisco 在美國及其他國家的商標或註冊商標。
- 本手冊中的公司名稱及產品名稱是其各自公司的商標或註冊商標。

關於本手冊的內容

- Yamaha Corporation（以下簡稱「Yamaha」）擁有本軟體和使用指南的專屬著作權。
- 未經製造商書面同意，嚴禁以任何形式拷貝本軟體或複製本使用指南的全部或部分資料。
- 對於使用本軟體或使用指南所產生的結果或影響，Yamaha Corporation 無須承擔任何責任。
- 為了改善產品，本軟體和使用指南如有變更，恕不另行通知。
- 本軟體不保證能在 Windows 觸控螢幕正常使用。
- 本使用指南中的插圖和畫面僅用於說明目的。
- 本使用指南中的操作和畫面範例來自 Windows 10。

建議的環境

以下為 Yamaha CS Manager 的建議操作環境。

Windows 11、Windows 10 (64 位元)
macOS 12、macOS 11、macOS 10.15

安裝

若要使用 Yamaha CS Manager，必須下載應用程式檔案。

1. 從 Yamaha 網站下載最新的應用程式檔案。

▼ Yamaha 網站 (下載)
<https://download.yamaha.com/>

2. 將壓縮檔解壓縮，然後開啟應用程式檔案。

適用於 Windows

將 ZIP 檔案解壓縮到任何位置。按兩下資料夾中的「CSManager.exe」以啟動。

適用於 Mac

將 DMG 檔案解壓縮到任何位置。按兩下檔案夾中的「CSManager」以啟動。

註

如果開啟應用程式檔案後仍未顯示 Yamaha CS Manager 登入視窗，請確認電腦和 CS-800/CS-500 有使用 USB 纜線連接。

操作程序

指定密碼／登入

若要使用 Yamaha CS Manager，您必須登入。當應用程式啟動時，登入視窗會顯示。

■ 第一次使用：指定密碼

第一次啟動時，必須指定密碼。指定密碼。

初始密碼設定

Yamaha CS Manager

YAMAHA

Yamaha CS Manager
Please set an initial password.

Password:

1

Confirm password:

2

3

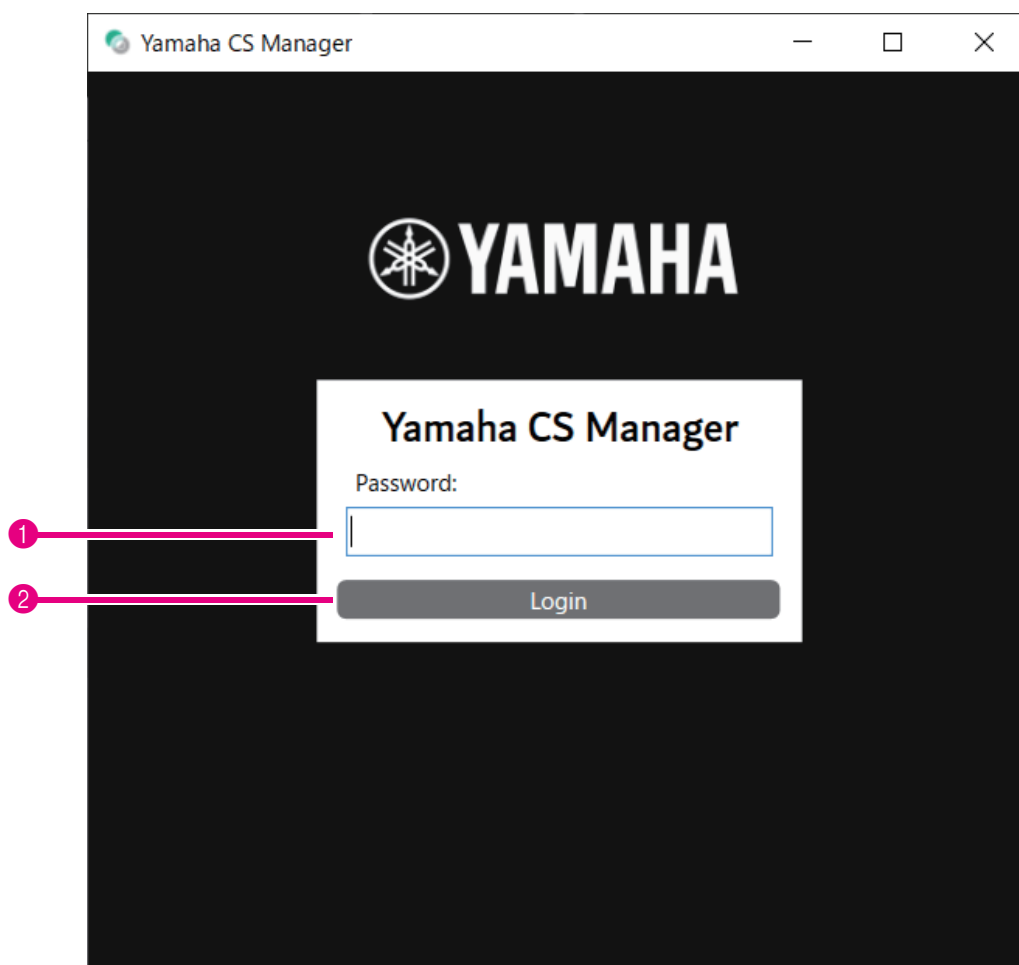
Submit

項目	說明
1 Password:	輸入指定為 Yamaha CS Manager 登入密碼的密碼。(4 至 16 個英數字元)
2 Confirm Password:	重新輸入上方輸入的密碼。
3 Submit	按一下以套用密碼。

■ 登入

在密碼指定後啟動 Yamaha CS Manager 時，登入視窗會顯示。輸入指定密碼以登入。

登入



項目	說明
① Password:	輸入指定密碼。
② Login	按一下以套用密碼。

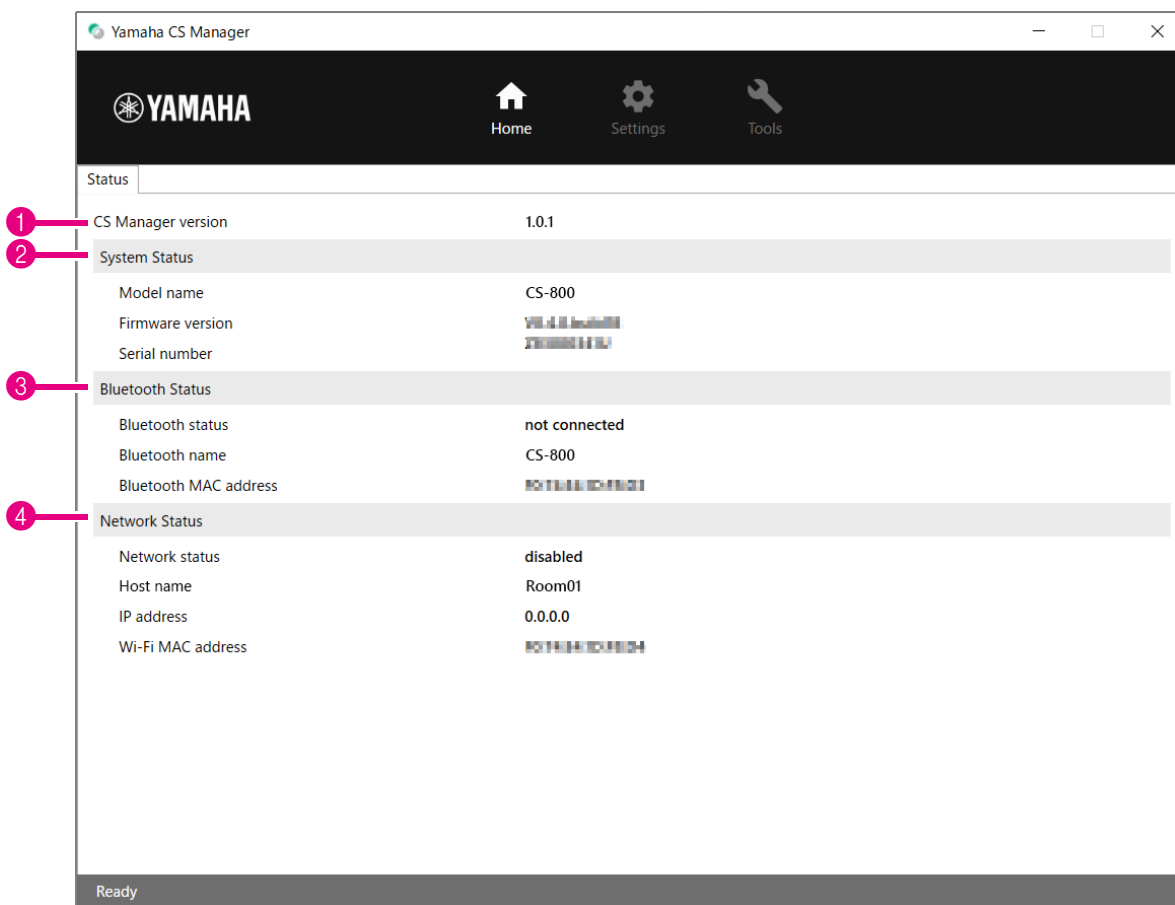
註

如果忘記指定的密碼，請從 [Configuration] 畫面將裝置恢復為出廠預設設定。(第 29 頁)

首頁（狀態資訊）

登入 Yamaha CS Manager 後，狀態資訊會顯示在 [Home] 畫面。

[Home] 選單 > [Status] 畫面



1 版本

項目	說明
CS Manager version	顯示 Yamaha CS Manager 的版本。

2 System Status

項目	說明
Model name	顯示機型名稱。
Firmware version	顯示裝置韌體版本。
Serial number	顯示裝置的序號。

3 Bluetooth Status

項目	說明
Bluetooth status	顯示藍牙連線狀態。 <ul style="list-style-type: none"> • disable 藍牙已停用。 • not connected 沒有藍牙連線。 • connected to XXXX 顯示目前透過藍牙連接至此裝置的裝置名稱。
Bluetooth name	透過藍牙連接時顯示此裝置的名稱。 如果已在 [Bluetooth] 畫面中指定裝置名稱，將會顯示指定的裝置名稱。
Bluetooth MAC address	顯示藍牙 MAC 位址。

4 Network Status

項目	說明
Network status	顯示網路 (Wi-Fi) 連線狀態。 <ul style="list-style-type: none"> • disabled Wi-Fi 已停用。 • not connected 沒有 Wi-Fi 連線。 • connected to <SSID> 顯示裝置目前連接之 Wi-Fi 網路的 SSID 名稱。 (範例：「connected to yamaha_wifi」)
Host name	顯示在 [Network] 畫面中指定的主機名稱。
IP address	顯示此裝置的 IP 位址。
Wi-Fi MAC address	顯示此裝置的 MAC 位址。

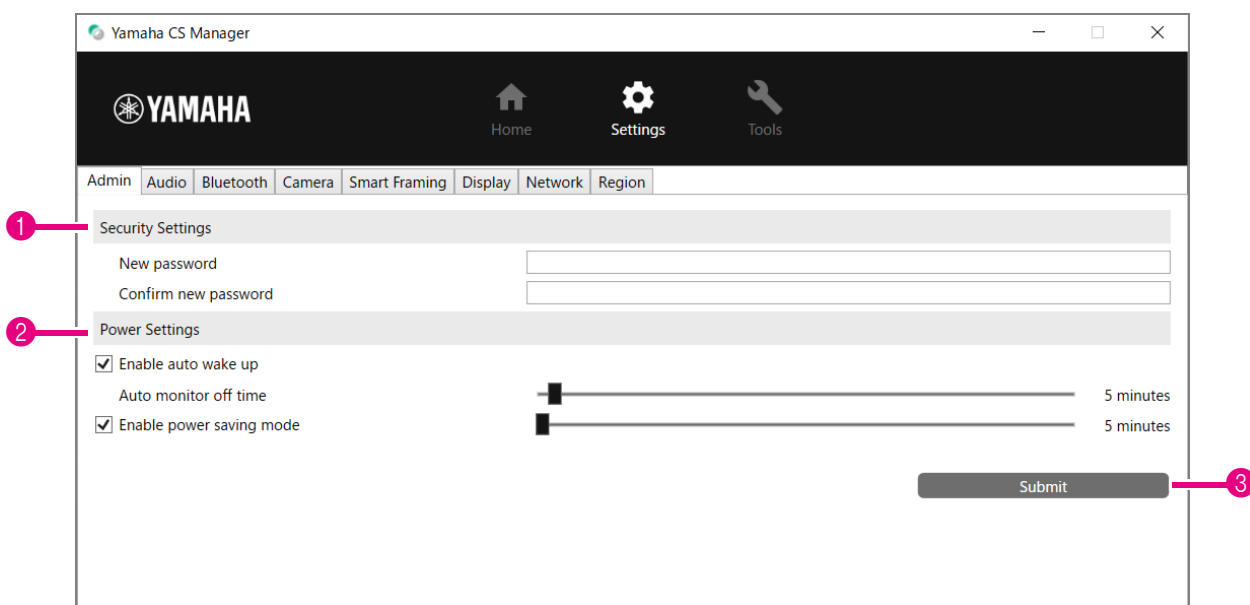
相關連結

- 更新韌體 (第 27 頁)
- 藍牙設定 (第 14 頁)
- 網路設定 (第 21 頁)

管理員設定

在 [Admin] 畫面中，可指定各種設定，例如連線模式、密碼設定及電源管理設定。

[Settings] 選單 > [Admin] 畫面



1 Security Settings

項目	說明
New password	輸入指定為 Yamaha CS Manager 登入密碼的密碼。(4 至 16 個英數字元)
Confirm new password	重新輸入上方輸入的密碼。

* 如果在 [New password] 或 [Confirm new password] 方塊保留空白時按 [Submit] 按鈕，將不會更新密碼。

2 Power Settings

項目	說明
Enable auto wake up	可選擇是否在偵測到人時啟用 / 停用自動電源開啟功能（自動喚醒）。若因啟用 [Enable power saving mode] 而使裝置處於省電待機狀態時，自動喚醒將不會作用。
Auto monitor off time	可指定（使用滑桿）顯示器關閉前的時間長度。（單位：分鐘）當顯示器關閉時，執行下列任何操作可將其開啟。 <ul style="list-style-type: none"> • 裝置偵測到人。（自動喚醒） • 裝置和電視使用 HDMI 纜線連接。 • 透過藍牙接聽或撥打電話。或是播放音樂。 • 裝置和電腦使用 USB 纜線連接。

項目	說明
Enable power saving mode	<p>可選擇是否啟用 / 停用省電模式。 只有在啟用此選項時，才可指定以下設定。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Power saving timeout] 可指定（使用滑桿）裝置在顯示器關閉後進入電源後省電待機狀態前的時間長度。（單位：分鐘） <p>裝置處於省電待機狀態時，執行下列任何操作可將其開啟。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 按下遙控器上的電源按鈕。 • 裝置和電腦使用 USB 纜線連接。 • 裝置和電視使用 HDMI 纜線連接。

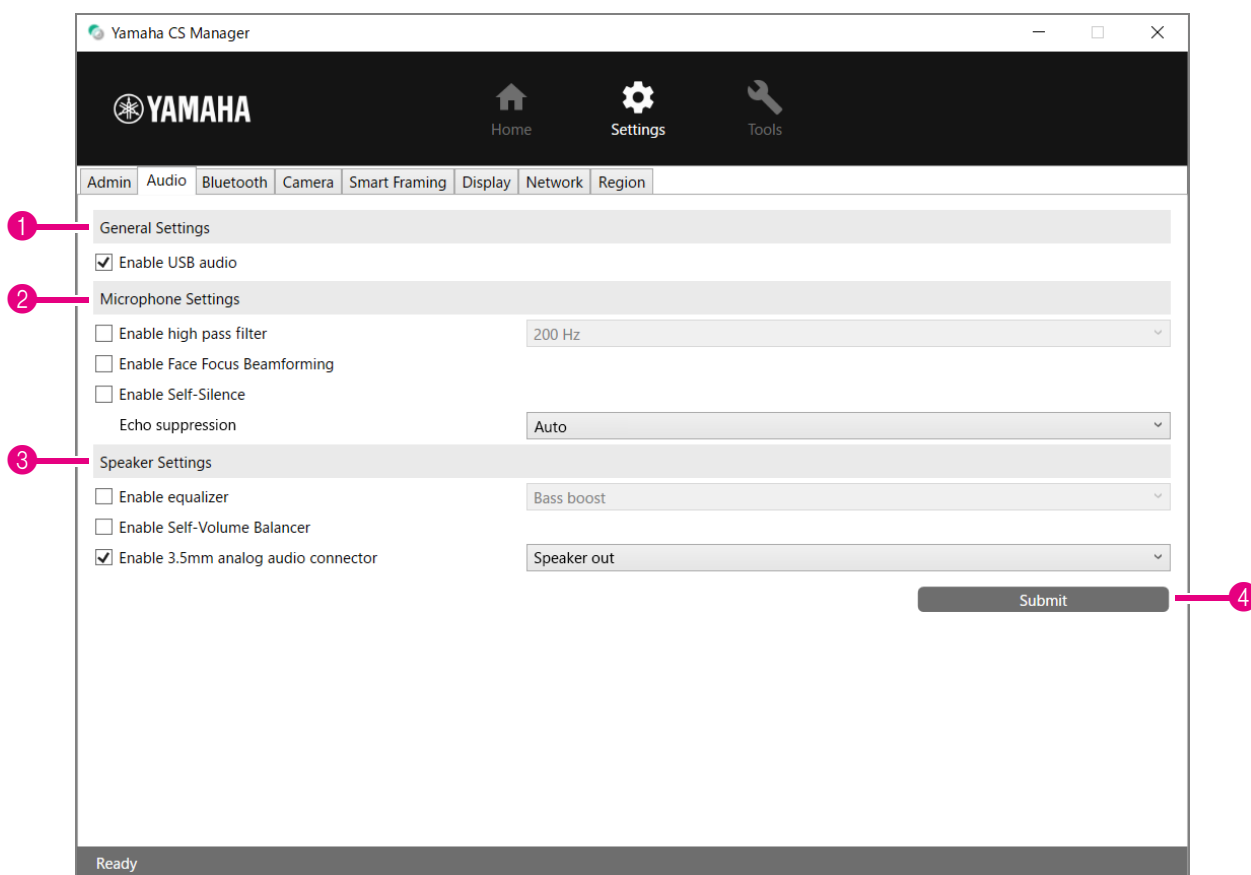
3 Submit

項目	說明
<div style="background-color: black; color: white; padding: 2px; text-align: center;">Submit</div>	按一下可套用在 [Admin] 畫面中指定的所有設定。

音訊設定

在 [Audio] 畫面中，可指定麥克風和喇叭設定。

[Settings] 選單 > [Audio] 畫面



1 General Settings (僅在連接 CS-500 時顯示)

項目	說明
Enable USB audio	可選擇是否啟用／停用 USB 音訊。連接 USB 音訊時啟用此項。

2 Microphone Settings

項目	說明
Enable high pass filter	可選擇是否啟用／停用麥克風的高通濾波器。 只有在啟用此選項時，才可選擇麥克風等化器。 [200 Hz/315 Hz/500 Hz]
Enable Face Focus Beamforming	可選擇是否啟用／停用利用攝影機影像來偵測參與者位置及降低參與者聲音以外噪音的功能。 啟用時 <ul style="list-style-type: none"> 若要偵測參與者，請移除鏡頭蓋。 目標區域可在 [Smart Framing] 畫面的「2 Meeting Area Settings」下方指定。(第 19 頁)
Enable Self-Silence	可選擇是否啟用／停用自動辨別噪音和人聲並降低人聲以外噪音的功能。
Echo suppression (僅在連接 CS-500 時顯示)	可選擇回音控制器的強度。[Auto/Strong] 當「3 Speaker Settings」下方的 [Enable 3.5mm analog audio connector] 已設為 [Headphone out] (使用頭戴式耳機或耳機) 時，回音控制器會停用。

3 Speaker Settings

項目	說明
Enable equalizer	可選擇是否啟用／停用喇叭等化器。只有在啟用此選項時，才可選擇喇叭等化器。 [Bass boost/Treble boost]
Enable Self-Volume Balancer	可選擇是否啟用／停用自動調整喇叭音量的功能。
Enable 3.5mm analog audio connector (僅在連接 CS-500 時顯示)	可選擇是否啟用／停用類比音訊插孔。 當連接喇叭時，選擇 [Speaker out]；當連接頭戴式耳機或耳機時，選擇 [Headphone out]。

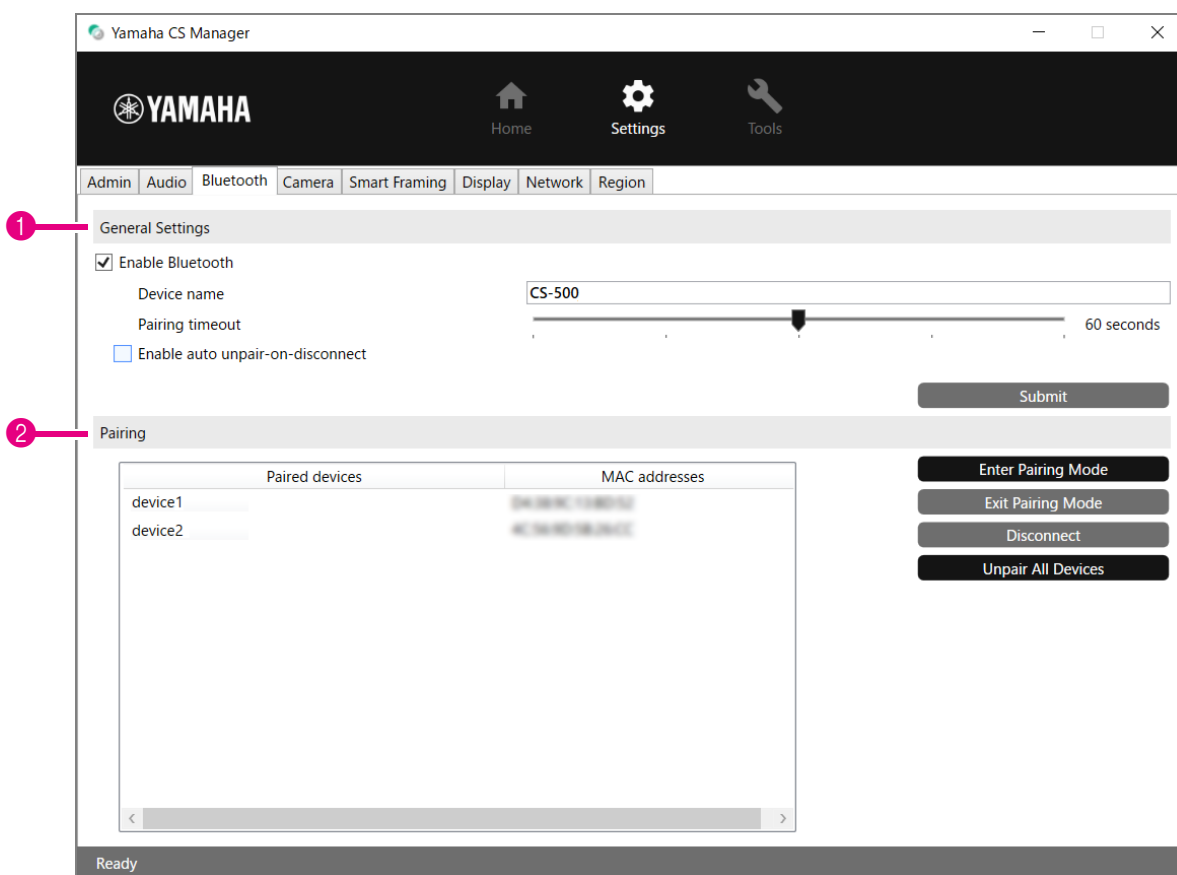
4 Submit

項目	說明
Submit	按一下可套用在 [Audio] 畫面中指定的所有設定。

藍牙設定

在 [Bluetooth] 畫面中，可指定藍牙設定且此裝置可以和藍牙裝置配對。

[Settings] 選單 > [Bluetooth] 畫面



1 General Settings

項目	說明
Enable Bluetooth	<p>可選擇是否啟用／停用藍牙。只有在啟用此選項時，才可指定以下設定。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Device name] 可變更在此裝置連接至藍牙裝置時顯示的名稱（此裝置）。 • [Pairing timeout] 可指定（使用滑桿）配對模式逾時前的時間長度。（單位：秒） • [Enable auto unpair-on-disconnect] 可選擇是否在藍牙裝置連線中斷時清除配對資訊。若要自動連線，請停用此設定。
Submit	按一下以套用在「General Settings」下方指定的設定。

2 Pairing

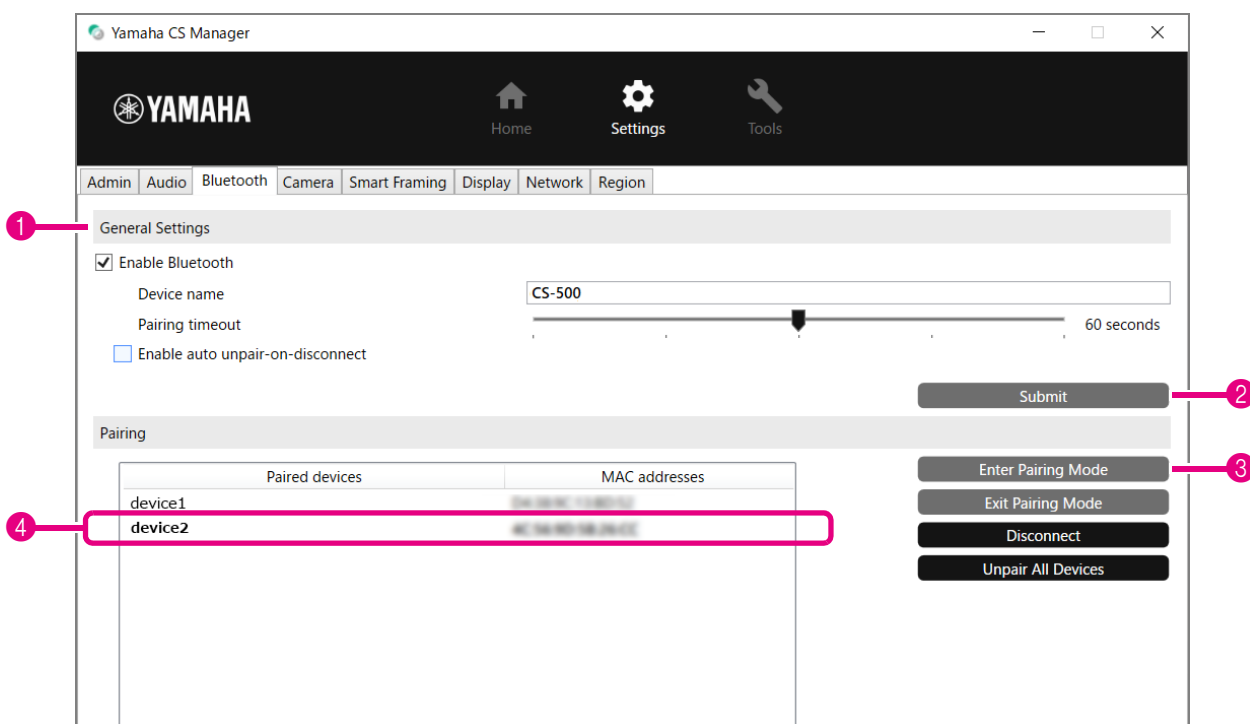
這會在藍牙啟用時顯示。

項目	說明
Paired devices	顯示已配對裝置的藍牙裝置名稱。目前連接裝置的名稱會以粗體顯示。
MAC addresses	顯示已配對藍牙裝置的 MAC 位址。目前連接裝置的 MAC 位址會以粗體顯示。
Enter Pairing Mode	按一下以開始配對模式。如需詳細資訊，請參閱「使用 Yamaha CS Manager 進行藍牙連線」(第 16 頁)。
Exit Pairing Mode	按一下以停止配對模式。
Disconnect	按一下以中斷目前透過藍牙連接的裝置。
Unpair All Devices	按一下以清除所有配對資訊。

■ 使用 Yamaha CS Manager 進行藍牙連線

若要連接此裝置與藍牙裝置，必須先配對兩台裝置。依照下列程序配對並進行藍牙連線。

[Settings] 選單 > [Bluetooth] 畫面



1. 啟用藍牙。

- ① 選擇 [Enable Bluetooth] 核取方塊。
 - ② 按一下 [Submit] 按鈕以套用設定。
- 確定藍牙裝置上的藍牙功能已開啟。

2. 開始配對。

- ③ 按一下 [Enter Paring Mode] 按鈕以開始配對模式。
- 如果裝置已連接，則無法按 [Enter Paring Mode] 按鈕。按一下 [Disconnect] 按鈕以中斷連線。

3. 在藍牙裝置上，接受配對要求。

藍牙配對 PIN（號碼）顯示在藍牙裝置的畫面中。確定號碼與 Yamaha CS Manager 中顯示的號碼相符，然後接受藍牙裝置。

4. 確認配對完成。

- ④ 當「Paired devices」下方新增了配對的裝置時，就表示配對完成。
- 藍牙連線會在配對時建立。目前透過藍牙連接的裝置名稱會以粗體顯示。

相關連結

- 藍牙設定（第 14 頁）

攝影機設定

在 [Camera] 畫面中，可指定此裝置內建攝影機的設定。

[Settings] 選單 > [Camera] 畫面



1 General Settings

這可讓您調整攝影機設定。使用滑桿、核取方塊等所做的設定調整會立即套用，並反映在攝影機預覽中。

項目	說明
Brightness	可調整（使用滑桿）亮度。
Contrast	可調整（使用滑桿）對比。
Saturation	可調整（使用滑桿）飽和度。
Sharpness	可調整（使用滑桿）銳利度。
White Balance	可調整（使用滑桿）白平衡。若要啟用自動調整，請選擇 [Auto] 核取方塊。
Exposure	可調整（使用滑桿）曝光。若要啟用自動調整，請選擇 [Auto] 核取方塊。請注意，[Exposure] 和 [Gain] 將無法再調整。
Gain	可調整（使用滑桿）增益。
Backlight Compensation	可選擇是否啟用／停用背光修正。
Power line frequency for anti-flicker	可選擇電源頻率以減少閃爍。如果選擇「Auto detect」後仍無法減少閃爍，請選擇所在區域的頻率。[Auto detect/50 Hz/60 Hz]

項目	說明
Pan	只有在 [Zoom] 設為預設值 (100) 以外的值時，才可指定此項目。 可調整 (使用滑桿) 水平攝影機方向。
Tilt	只有在 [Zoom] 設為預設值 (100) 以外的值時，才可指定此項目。 可調整 (使用滑桿) 垂直攝影機方向。
Zoom	可調整 (使用滑桿) 縮放比。
PTZ preset 1 – 5	可指定一組攝影機 PTZ (平移、傾斜及縮放) 設定。(最多 5 組)
Save Current PTZ Settings as Preset	從 [PTZ preset 1 至 5] 選擇預設名稱，然後按一下此按鈕 * 以該名稱儲存目前的 PTZ 值組合。
Restore PTZ Preset	從 [PTZ preset 1 至 5] 選擇預設名稱，然後按一下此按鈕 * 重新叫用已儲存的 PTZ 值組合。
Save All Current Camera Settings	按一下以儲存所有攝影機設定，包括 PTZ 值。
Restore All Camera Settings	按一下可重新叫用已使用 [Save All Current Camera Settings] 按鈕儲存的設定。
Reset All Camera Settings to Defaults	按一下可將所有攝影機設定 (包括目前的 PTZ 值) 重設為預設值。

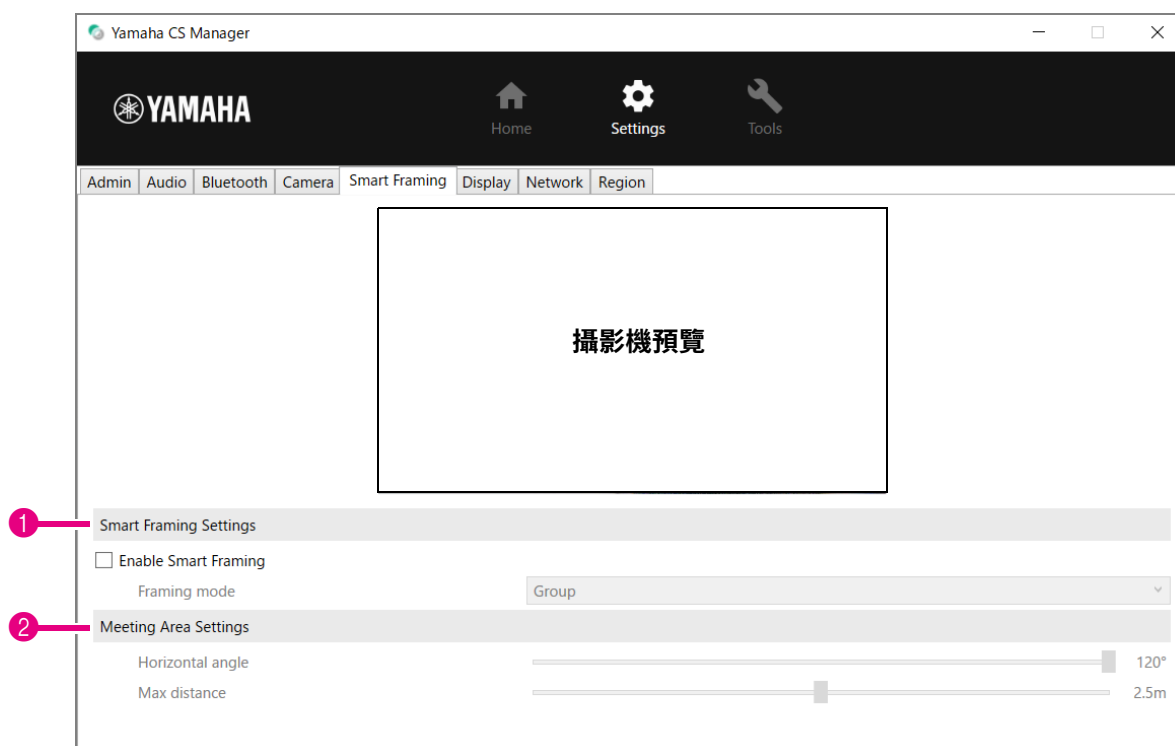
* 如果無法使用按鈕，請使用下列任一方式關閉智慧取景。

- 清除 [Smart Framing] 畫面中的 [Enable Smart Framing] 核取方塊。(第 19 頁)
- 按下遙控器上的智慧取景按鈕。

智慧取景設定

在 [Smart Framing] 畫面中，可指定用於辨識人像的攝影機取景區域。

[Settings] 選單 > [Smart Framing] 畫面



1 Smart Framing Settings

項目	說明
Enable Smart Framing	可選擇是否啟用／停用智慧取景。
Framing mode	此項目只能在智慧取景啟用時指定。 可根據用途選擇適當的拍攝主體跟隨模式。 <ul style="list-style-type: none"> • [Group]：對群體中的所有人取景 • [Speaker tracking]：對當前說話者取景 • [Individual]：對特定人員取景

2 Meeting Area Settings

這可指定智慧取景和臉部對焦波束成形*的目標區域。

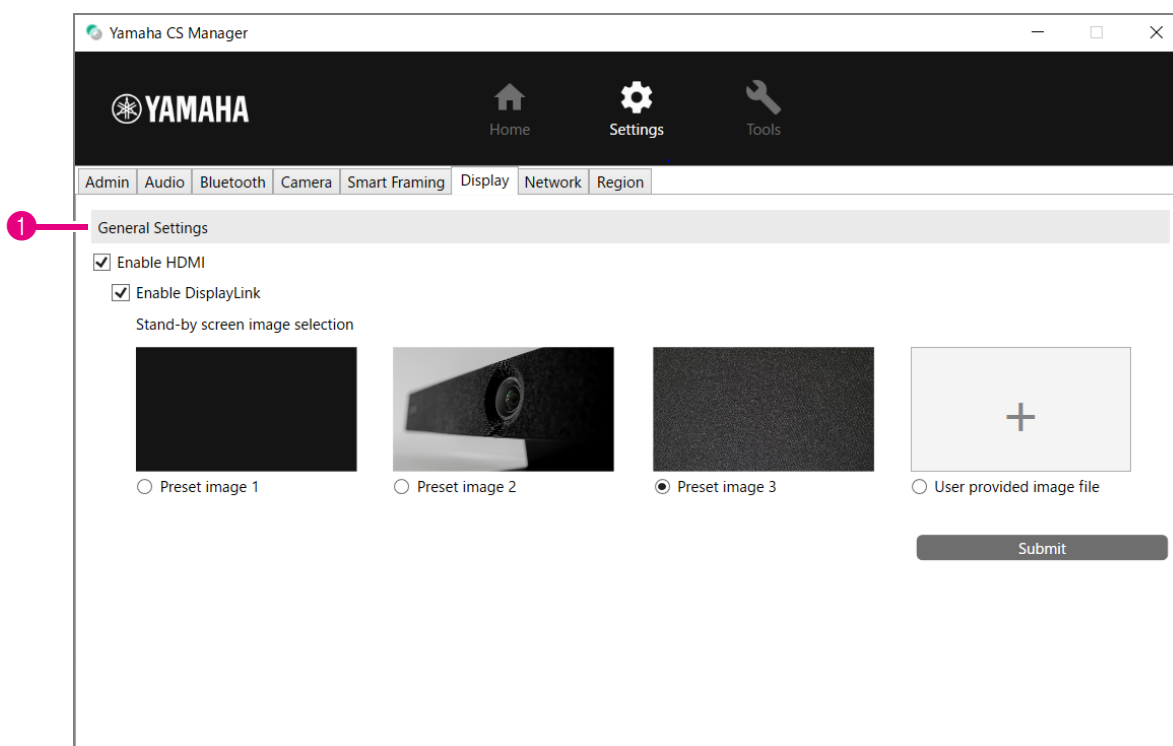
項目	說明
Horizontal angle	可指定（使用滑桿）水平方向的目标區域。（20°至110°）
Max distance	可指定（使用滑桿）目标範圍，單位為公尺。 （1至4.5 m；若啟用脸部對焦波束成形*，則最大為3.0 m）

* 脸部對焦波束成形：音訊設定中的 [Enable Face Focus Beamforming]（第12頁）

顯示設定

在 [Display] 畫面中，可選擇在裝置閒置時顯示在電視螢幕上的影像。

[Settings] 選單 > [Display] 畫面



1 General Settings

項目	說明
Enable HDMI	可選擇是否啟用／停用 HDMI。
Enable DisplayLink	此項目只能在 HDMI 啟用時指定。可選擇是否啟用／停用 DisplayLink*。
Stand-by screen image selection	此項目只能在選擇 [Enable HDMI] 核取方塊時指定。 可選擇本裝置未連接至電腦時在電視上顯示的待機影像（透過 HDMI 連接至本裝置）。 • [User provided image file] 若要選擇新的影像，請瀏覽至該影像並上傳。（可上傳檔案的副檔名：JPG、JPEG、PNG；使影像的解析度符合電腦的解析度）
Submit	按一下以套用指定的設定。

* DisplayLink

當電腦和電視連接至本裝置時（電視使用 HDMI 纜線，電腦使用 USB 纜線），此功能會在電視上顯示電腦畫面。

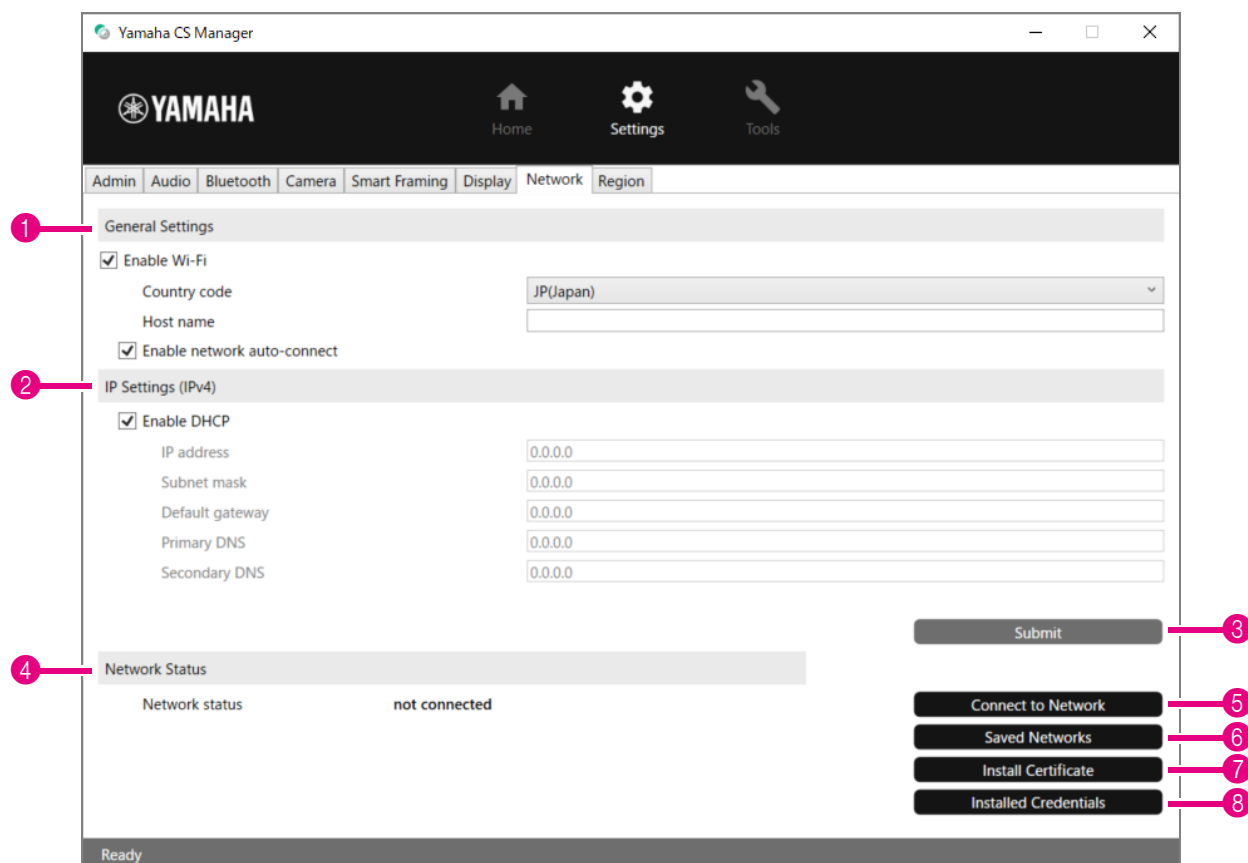
網路設定

在 [Network] 畫面中，可指定將此裝置連接至 Wi-Fi 網路的設定。

Wi-Fi 連線可使用以下操作。

- 設定本裝置的時間（第 26 頁）
- 使用 CS Remote Configurator 執行裝置批次管理（請參閱 CS Remote Configurator 操作指南）。

[Settings] 選單 > [Network] 畫面



1 General Settings

項目	說明
Enable Wi-Fi	<p>可選擇是否啟用／停用 Wi-Fi。 只有在啟用此選項時，才可指定以下設定。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Country code 可選擇 Wi-Fi 的國碼（國家名稱）。 當 [Home] 畫面（第 8 頁）中的 [Serial Number] 字串結尾為「J」、「U」或「A」以外的任何字元時，才可選擇此項目。* • Host name 為本裝置指定唯一名稱。 這用於辨識裝置。 • Enable network auto-connect 可選擇是否啟用／停用功能，用以將此裝置自動連接至先前連接的網路。

* 本產品專為因應不同國家／地區的不同法規標準所設計。根據所在國家／地區選擇國碼。在某些國家／地區，無法從出廠預設值變更此設定。

2 IP Settings (IPv4)

項目	說明
Enable DHCP	<p>此項目只能在選擇 [Enable Wi-Fi] 核取方塊時指定。 可選擇是否啟用／停用 DHCP。 若要指派靜態 IP 位址，請清除 [Enable DHCP] 核取方塊，然後依下列資訊指定靜態 IP 位址。(使用「XXX.XXX.XXX.XXX」格式輸入。)</p> <ul style="list-style-type: none"> • IP address • Subnet mask • Default gateway • Primary DNS • Secondary DNS

	項目	說明
3	Submit	按一下以套用在「General Settings」和「IP Settings」下方指定的設定。

4 Network Status

項目	說明
Network status	<p>顯示網路 (Wi-Fi) 連線狀態。</p> <ul style="list-style-type: none"> • disabled Wi-Fi 已停用。 • not connected 沒有 Wi-Fi 連線。 • connected to <SSID> 顯示裝置目前連接之 Wi-Fi 網路的 SSID 名稱。

	項目	說明
5	Connect to Network	按一下以連接至網路。如需詳細說明，請參閱「建立 Wi-Fi 連線」(第 23 頁)。
6	Saved Networks	按一下以顯示已知網路的清單。
7	Install Certificate	按一下以安裝用戶端憑證檔案。
8	Installed Credentials	按一下可從已安裝認證 (CA / 使用者憑證) 的清單中檢視或刪除。

■ 建立 Wi-Fi 連線

可指定用於連接網路的 Wi-Fi 設定。

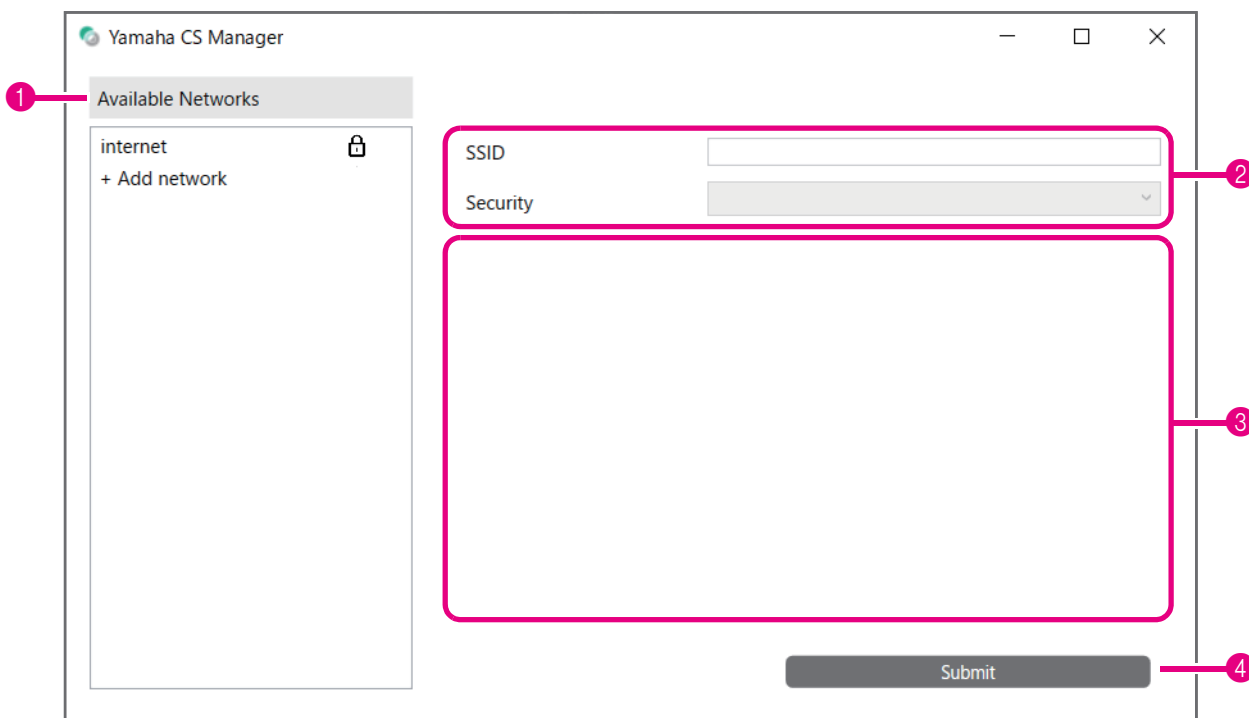
1. 選取 [Network] 畫面中的 [Enable Wi-Fi] 核取方塊以啟用 Wi-Fi。(第 21 頁)

另外，指定 [Country code] 和 [Host name] 的設定。

2. 按一下 [Network] 畫面中的 [Connect to Network] 按鈕。

[Connect to Network] 快顯畫面會顯示。

[Settings] 選單 > [Network] 畫面 > [Connect to Network] 畫面



3. 從存取點清單 (1)，選擇要連接的存取點。

1 Available Networks

項目	說明
Available Networks	<p>顯示可連接無線存取點的清單 (由裝置提供)。加密連線的 SSID 名稱右側有一個鎖頭圖示。</p> <p>如果選擇加密連線，則 2 中顯示的項目會根據加密方式而有不同。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [+ Add network] 選擇此項可手動指定 [SSID] 下方的所有項目。

4. 已選擇存取點的 SSID 名稱和加密方式會顯示。

顯示的項目和畫面根據所選存取點的加密方式而有不同。
如果在 ❶ 中選擇了 [+ Add network]，請手動指定所有設定。

❷ SSID 名稱和加密方式


項目	說明
SSID	顯示 SSID 名稱。(最大字元數：32)
Security	<p>顯示的項目會根據加密方式而有不同。</p> <p>1) 對於下列項目，無需指定其他設定。繼續步驟 4。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [None] • [Enhanced Open] <p>2) 對於下列項目，僅 [Password] 會顯示在 ❸ 中。輸入密碼。然後，繼續步驟 4。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [WEP] • [WPA/WPA2-Personal] • [WPA3-Personal] <p>3) 對於下列項目，各種項目會顯示在 ❸ 中。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [WPA/WPA2/WPA3-Enterprise]

❸ 當 [Security] 設為 [WPA/WPA2/WPA3-Enterprise] 時

項目	說明
EAP method	<p>顯示的項目會根據選取的加密方式而有不同。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [PEAP] 階段 2 驗證、CA 憑證、身分、匿名身分、密碼 • [TLS] CA 憑證、使用者憑證、身分 • [TTLS] 階段 2 驗證、CA 憑證、身分、匿名身分、密碼 • [PWD] 身分、密碼
Phase 2 authentication	此項目只能在 [EAP method] 設為 [PEAP/TTLS] 時指定。[None/PAP/MSCHAP/MSCHAPV2/GTC]
CA certificate	<p>可選擇 CA 憑證。</p> <p>包含 CA 憑證的認證會新增至 [Installed credentials] 畫面 (從 [Network] 畫面顯示) 中顯示的資料。</p>
Domain	<p>可輸入由 CA 憑證驗證的網域名稱。</p> <p>此項目只能在 [CA certificate] 設為 [Use system certificates] 時指定。</p>
User certificate	<p>可選擇使用者憑證。</p> <p>包含使用者憑證的認證會新增至 [Installed credentials] 畫面 (從 [Network] 畫面顯示) 中顯示的資料。</p>
Identity	可輸入使用者 ID。
Anonymous identity	可輸入匿名使用者名稱。

項目	說明
Password	可輸入驗證密碼。

5. 按一下 [Submit] 按鈕開始 Wi-Fi 連線。

	項目	說明
4		按一下以開始 Wi-Fi 連線。

當「已連接至網路」顯示在畫面的左下角時，表示已建立網路連線。

註

每次從下拉式選單選擇設定時，在其他項目中輸入的設定會恢復為預設值。

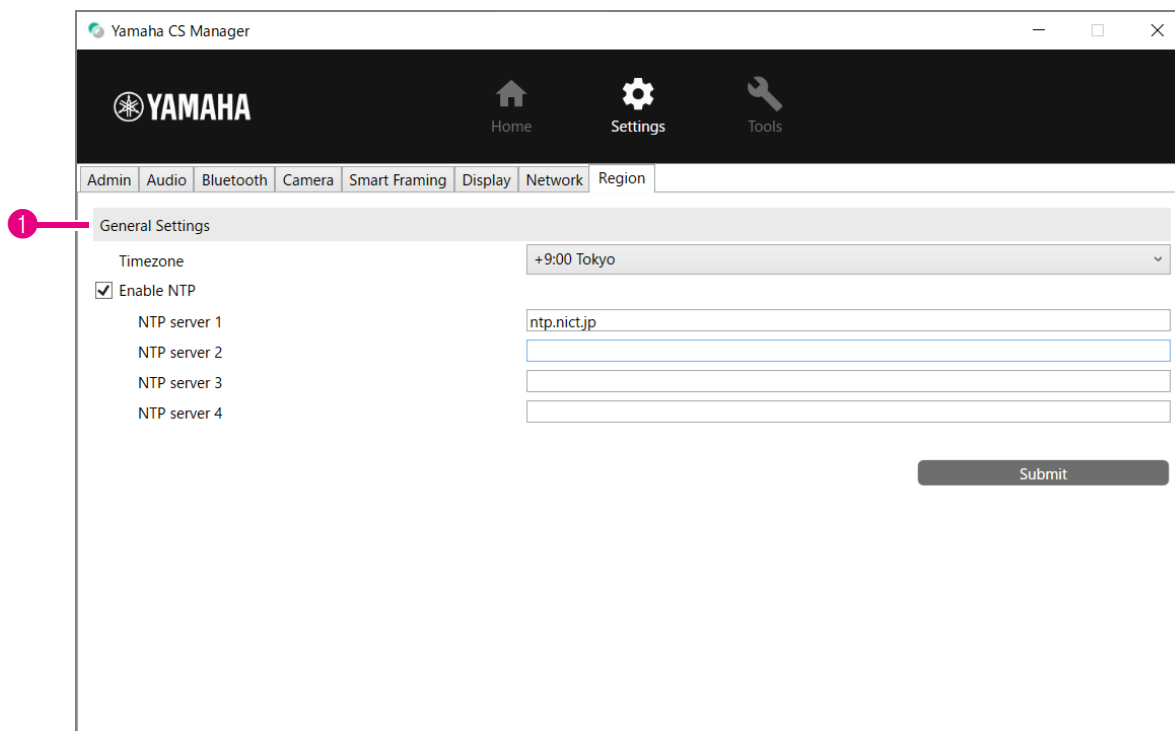
時間設定

在 [Region] 畫面中，可指定自動調整此裝置時間的設定。

註

若要設定時間，必須使用網路設定進行 Wi-Fi 連線設定。(第 23 頁)

[Settings] 選單 > [Region] 畫面



1 General Settings

項目	說明
Timezone	可選擇時區。
Enable NTP	可選擇是否啟用／停用 NTP。啟用此項目時，可指定 NTP 伺服器位址。 <ul style="list-style-type: none"> • [NTP server 1] • [NTP server 2] • [NTP server 3] • [NTP server 4]
Submit	按一下以套用在「General Settings」下方指定的設定。

相關連結

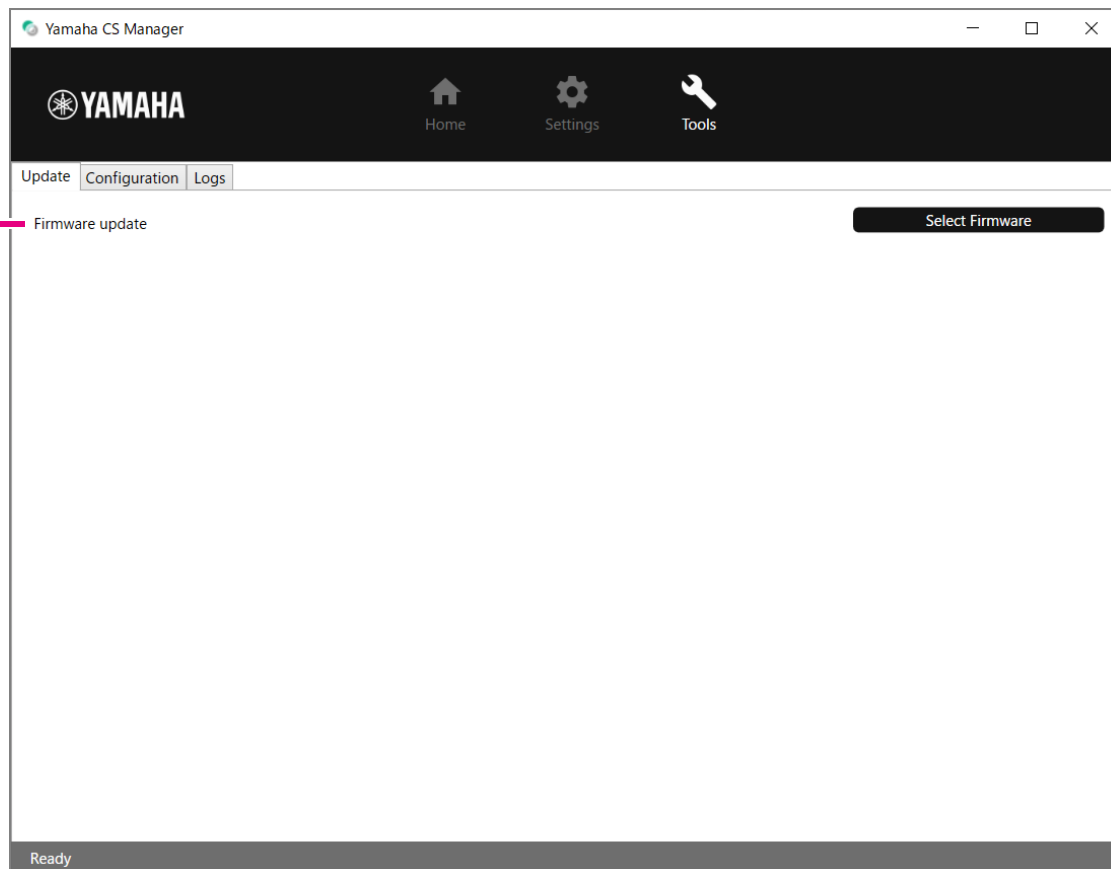
- 建立 Wi-Fi 連線 (第 23 頁)

更新韌體

在 [Update] 畫面，可更新韌體。

本產品在設計上允許更新裝置的韌體，用以改善操作性、新增功能及修正問題。建議將裝置韌體更新至最新版本。

[Tools] 選單 > [Update] 畫面



① Firmware update

項目	說明
Select Firmware	可指定韌體檔案並上傳。可上傳檔案的副檔名：「.bundle」

註

- 最新韌體的檔案可從以下網站下載。

▼ Yamaha 網站 (下載)

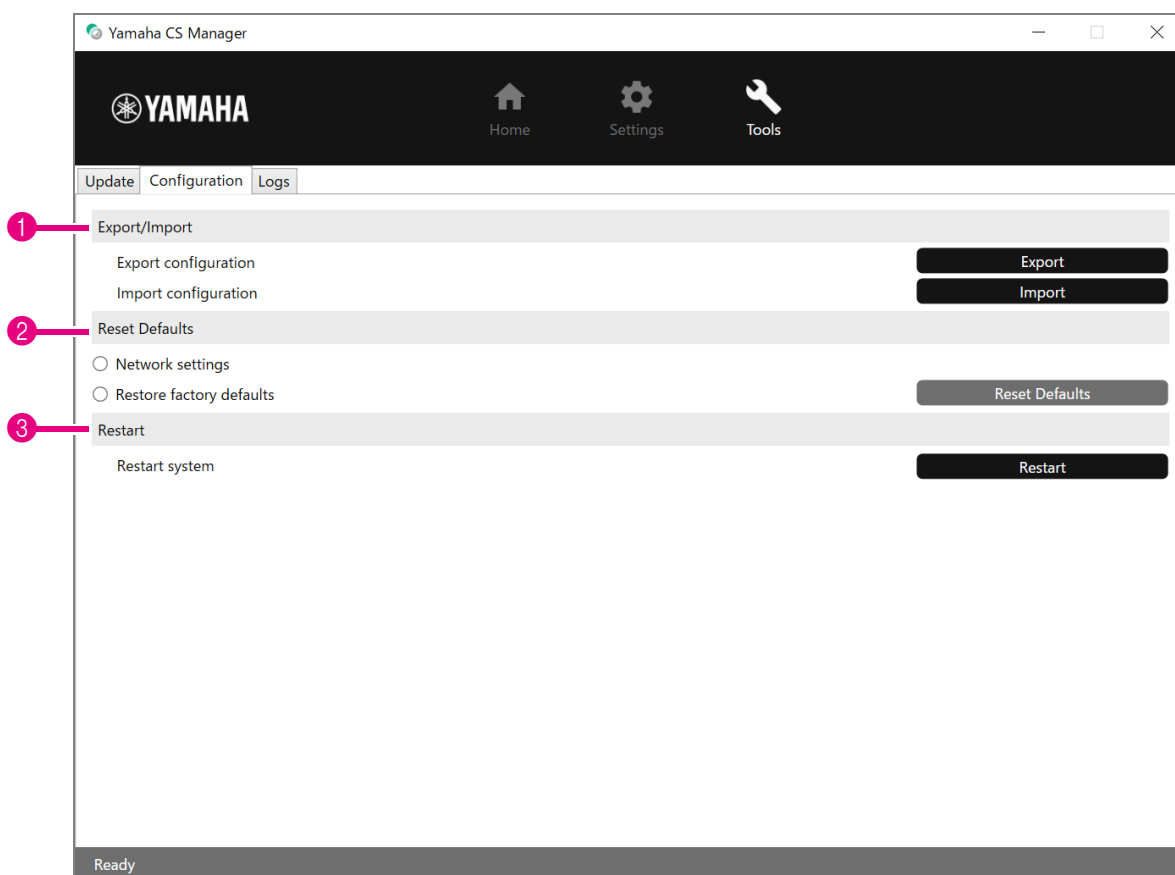
<https://download.yamaha.com/>

- 更新韌體時，請勿拆開裝置的 USB 纜線或 AC 變壓器。

設定

在 [Configuration] 畫面中，可重設裝置設定或重新啟動裝置。

[Tools] 選單 > [Configuration] 畫面



1 Export/Import

項目	說明
Export	可匯出在此應用程式軟體中指定的設定。 按下 [Import] 按鈕或使用 CS Remote Configurator 可匯入已匯出的設定檔。 無法匯出的項目： <ul style="list-style-type: none"> • Yamaha CS Manager 的登入密碼 • [Network] 畫面中的 [Host name] • [Network] 畫面中的 [IP Address]
Import	可匯入設定檔。

① Reset Defaults

項目	說明
Network settings	若要重設網路設定，請選擇此項目並按一下 [Reset Defaults] 按鈕。
Restore factory defaults	若要將裝置恢復為出廠預設設定（初始化），請選擇此項目並按一下 [Reset Defaults] 按鈕。完成重設後，初始密碼設定視窗會顯示。
Reset Defaults	按一下以重設上述選取的項目。

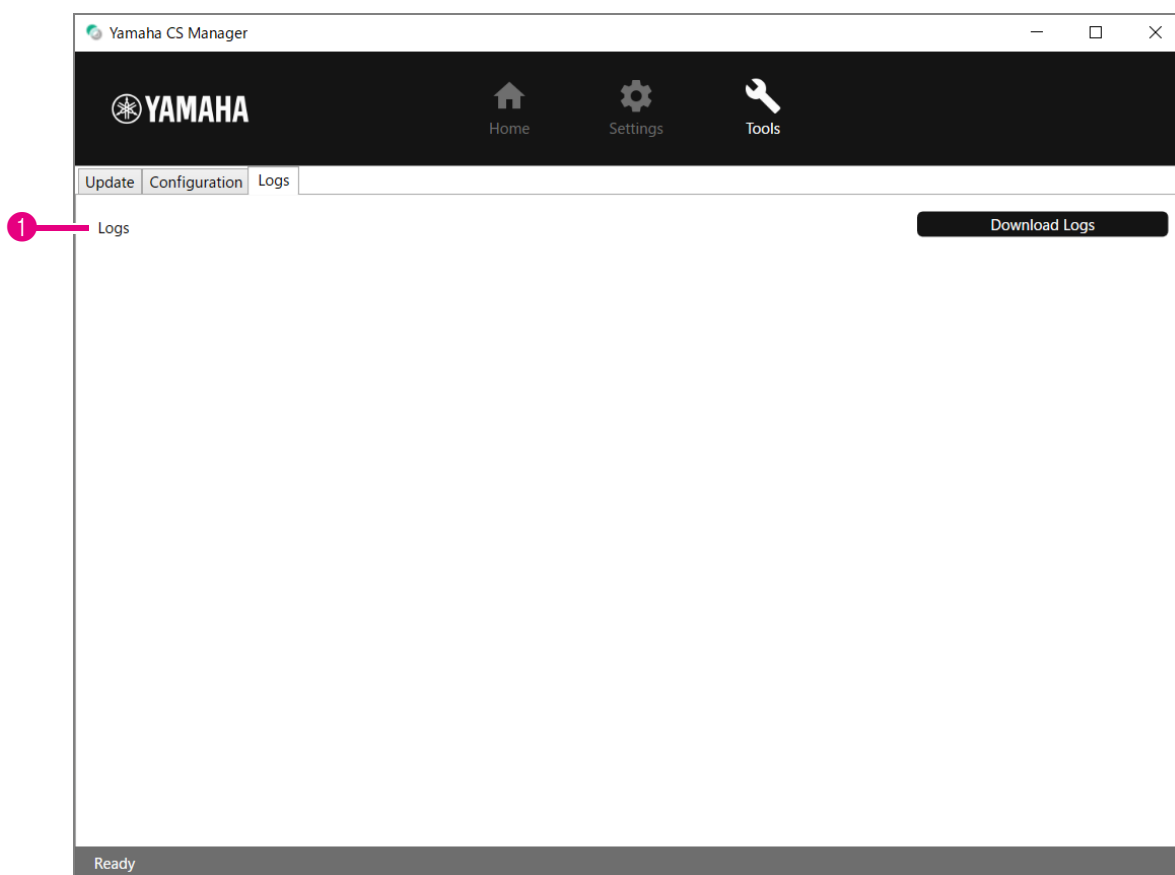
② Restart

項目	說明
Restart	按一下以重新啟動裝置。 重新啟動裝置後，登入視窗會顯示。

日誌

在 [Logs] 畫面中，可下載日誌資訊。如需就遇到的問題聯絡技術支援中心，專員可能會要求您下載日誌以便分析原因。

[Tools] 選單 > [Logs] 畫面



1 Logs

項目	說明
Download Logs	按一下以儲存日誌檔。瀏覽至要下載及儲存日誌檔的位置。

註

當裝置恢復為出廠預設設定（出廠重設）時，將會清除日誌資訊。發生問題時，建議您在執行出廠重設（第 29 頁）前下載日誌資訊。

Yamaha Global Site
U.S.A. and Canada
<https://uc.yamaha.com/>
Other Countries
<https://www.yamaha.com/>

Yamaha Downloads
U.S.A. and Canada
<https://uc.yamaha.com/support/>
Other Countries
<https://download.yamaha.com/>