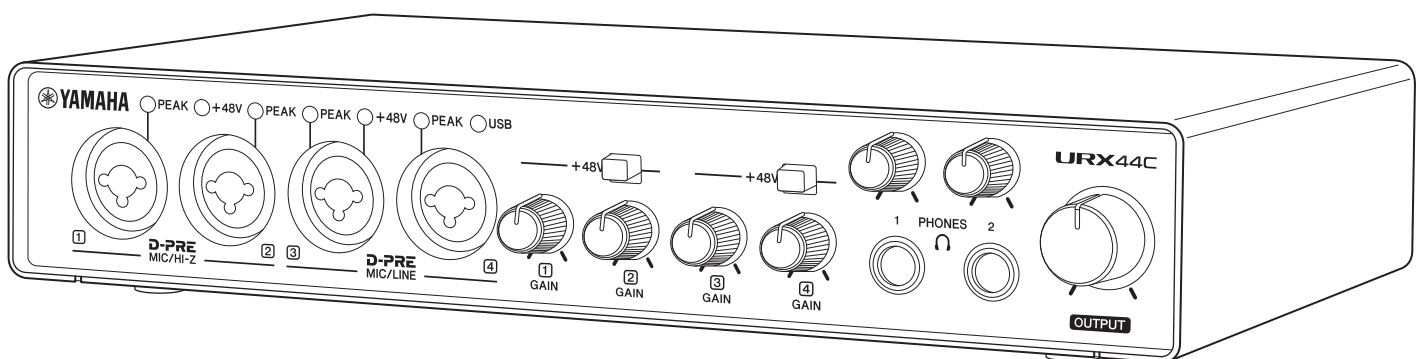




# URX44C

USB 音訊介面



使用指南

ZH-TW

# 目錄

<b>主要功能 .....</b>	<b>2</b>
<b>面板控制項和端子 .....</b>	<b>3</b>
前面板 .....	3
後面板 .....	5
<b>軟體 .....</b>	<b>6</b>
Yamaha Steinberg USB Driver.....	6
<b>搭配電腦使用 .....</b>	<b>8</b>
連接範例.....	8
電腦設定.....	9
在 DAW 軟體中設置音訊驅動程式設定 .....	10
錄音/播放 .....	11
<b>搭配 iOS 裝置使用 .....</b>	<b>13</b>
連接範例.....	13
錄音/播放 .....	14
<b>疑難排解 .....</b>	<b>16</b>
<b>附錄 .....</b>	<b>19</b>
效果使用限制 .....	19
電腦接頭類型 .....	19
訊號流程 .....	20
方塊圖 .....	21
技術規格 .....	22
一般規格 .....	23
解除安裝 TOOLS for UR-C .....	24

# 主要功能

## 6 x 4 USB 3.0 音訊介面，提供 4 個 D-PRE 和 32-bit/192 kHz 支援

URX44C 是一款 6 輸入、4 輸出的 USB 3.0 音訊介面，配備 4 款全球知名的 D-PRE 麥克風前級放大器，並支援 192 kHz 和 32 位音訊品質，可捕捉任何音訊來源的一切微妙細節和表現張力。

## 真正支援 32 位元解析率

URX44C 和 Yamaha Steinberg USB Driver 支援 32 位元整數格式，能以優於浮點格式的解析率記錄音訊資料。若能搭配使用可充分運用 32 位元整數資料的 DAW (如 Cubase)，您將能在音樂製作流程中享有前所未見的音訊解析率。

## USB 3.0 和 USB Type-C™

URX44C 配備 USB Type-C 接口，提供 USB 3.0 (USB 3.1 Gen 1) SuperSpeed 模式，並與 USB 2.0 High-Speed 模式完全相容。USB Type-C 連接可提供操作 URX44C 所需的足夠匯流排電源。

## dspMixFx

dspMixFx 技術由最新的 SSP3 DSP 晶片驅動，提供多種廣受好評的 DSP 效果（包括 REV-X 殘響），可為任何一款 DAW 軟體的使用者提供無延遲監聽功能。

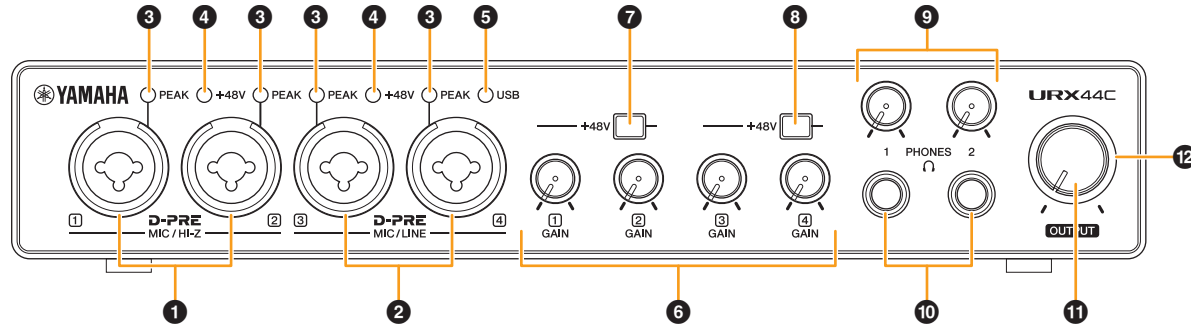
## 須知

為避免產品故障/損壞、資料損壞或其他財產損壞，請遵循以下注意事項。

## 操作

- 本產品不得淋雨，亦不得在靠近液體或潮濕的環境中使用；此外，也請不要將裝有液體的容器（例如花瓶、瓶子或玻璃杯）置於本產品上方，以免液體滲入任何產品開孔。

# 前面板



## ① [MIC/HI-Z 1/2] 接口

用於連接麥克風、電吉他或電貝士。此接口可連接 XLR 型和耳機型 (僅限非平衡式) 接頭。XLR 型接頭僅與 MIC 相容，耳機型接頭則只與 HI-Z 相容。

### 註

- 連接平衡式耳機型接頭時，不會輸入任何訊號。
- 系統將會供應幻象電源給連接至 [MIC/HI-Z 1/2] 接口的 XLR 接頭。

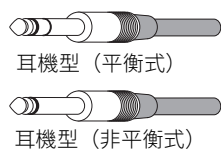
## ② [MIC/LINE 3/4] 接口

用於連接麥克風或數位樂器。此接口可連接 XLR 型和耳機型 (平衡/非平衡式) 接頭。XLR 型接頭僅與 MIC 相容，耳機型接頭則只與 LINE 相容。

### 接頭類型



XLR 型 (平衡式)



耳機型 (平衡式)

耳機型 (非平衡式)

## 正確使用 HI-Z 或 LINE (線路) 輸入

### HI-Z

配備被動式拾音器 (非電池供電) 的吉他和貝士

### LINE

- 效果器、前置放大器、DI 盒
- 配備主動式拾音器 (電池供電) 的吉他和貝士
- 數位樂器 (如合成器)

### 註

系統將會供應幻象電源給連接至 [MIC/LINE 3/4] 接口的 XLR 接頭。

## ③ [PEAK] (峰值) 指示燈

根據輸入訊號亮燈。當輸入訊號低於截波聲級 3 dB 時，此指示燈即會亮起。

### 設定最佳錄音聲級

調整 [INPUT GAIN] (輸入增益) 旋鈕，讓 [PEAK] 指示燈在輸入音量最大時短暫閃爍。

## ④ [+48V] 指示燈

開啟 [+48V] 開關 (幻象電源) 時，此指示燈即會亮起。

## ⑤ [USB] 指示燈

當本裝置的電源已開啟，並可與您的電腦或 iOS 裝置通訊時，此指示燈即會亮起。

電腦或 iOS 裝置無法識別本裝置時，此指示燈會持續閃爍。

## ⑥ [INPUT 1 to 4 GAIN] (輸入 1 至 4 增益) 旋鈕

調整 [MIC/HI-Z 1/2] 接口和 [MIC/LINE 3/4] 接口的輸入訊號聲級。

## ⑦ [+48V] 開關

開啟/關閉幻象電源。開啟此開關時，幻象電源將供應給連接至 [MIC/HI-Z 1/2] 接口的 XLR 接頭。如果您使用的是電容式麥克風，請開啟此開關。

## ⑧ [+48V] 開關

開啟/關閉幻象電源。開啟此開關時，幻象電源將供應給連接至 [MIC/LINE 3/4] 接口的 XLR 接頭。如果您使用的是電容式麥克風，請開啟此開關。

### 須知

使用幻象電源時，請遵照以下幾點事項，以免產生噪音以及造成 URX44C 或相連設備受損。

- 請勿在幻象電源開關調至 ON 期間，連接或斷開任何裝置。
- 請先將 ⑨ [PHONES] 旋鈕和 ⑩ [OUTPUT] 旋鈕調至最小，再開啟/關閉幻象電源。
- 將不需要幻象電源的裝置連接至 [MIC/HI-Z 1/2] 和 [MIC/LINE 3/4] 接口時，請務必將幻象電源開關調至 OFF。

### 註

開啟/關閉幻象電源時，已開啟/關閉的接口的輸入訊號會靜音幾秒鐘。

**⑨ [PHONES] (耳機) 旋鈕**

調整 [PHONES] 接口的輸出訊號聲級。

**⑩ [PHONES 1/2 □] 接口**

用於連接一副立體聲頭戴式耳機。[PHONES 1] 會輸出 MIX 1 訊號。[PHONES 2] 會輸出 MIX 1 或 MIX 2 訊號。可在 dspMixFx UR-C 的主控區選擇 [PHONES 2] 接口的輸出訊號。

**什麼是 MIX？**

MIX 是指傳入裝置的立體聲輸出訊號。輸入裝置的訊號會傳入各個 MIX。請參閱「訊號流程」部分（[第 20 頁](#)）。

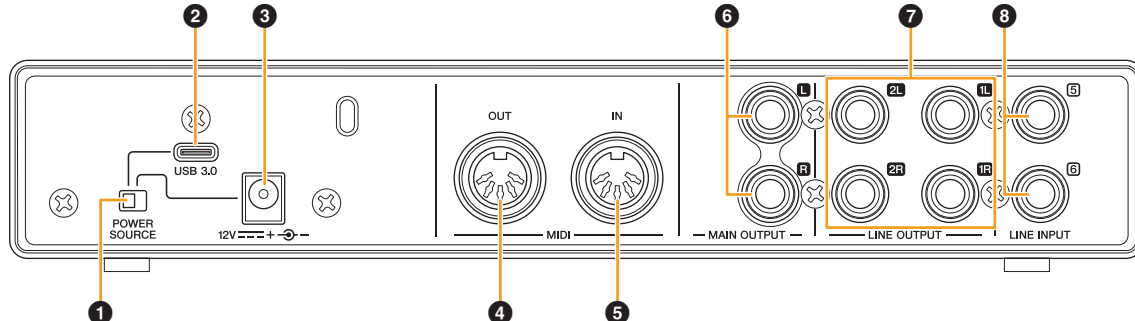
**⑪ [OUTPUT] (輸出) 旋鈕**

調整 [MAIN OUTPUT] 接口的輸出訊號聲級。

**⑫ 電源指示燈**

開啟本裝置電源時，此指示燈即會亮起。當電源出現問題時，此指示燈會閃爍。若發生此情況，請使用變壓器。

## 後面板



### ① [POWER SOURCE] (電源) 開關

用於選擇為 URX44C 供電的接口。若要透過 [USB 3.0] 接口供應匯流排電源，請將此開關調至 [USB 3.0] 側。若要透過 [12V DC] 接口供電，請將此開關調至 [12V DC] 側。即使將電源設為 [12V DC]，除非已透過 [USB 3.0] 接口連接至電腦或 iOS 裝置，否則 URX44C 的電源仍不會啟動。

### ② [USB 3.0] 接口

用於連接電腦或 iOS 裝置。

#### 須知

連接至附有 [USB 3.0] 接口的電腦時，請遵照以下幾點事項，以免電腦當機或關機，以及資料損毀甚或遺失。

- 插入或拔出 USB 纜線之前，請先退出所有應用程式。
- 從接上到斷開 USB 纜線之間，應至少等待 6 秒鐘。

#### 註

將 URX44C 連接至 iOS 裝置時，可能需要搭配使用 Apple 配件。如需詳細說明，請參閱 URX44C 設定指南。

### ③ [12V DC] 接口

用於連接變壓器。

### ④ [MIDI OUT] 接口

用於連接 MIDI 裝置的 MIDI IN 接口。將 MIDI 訊號從電腦傳輸至您的 MIDI 裝置。

### ⑤ [MIDI IN] 接口

用於連接 MIDI 裝置的 MIDI OUT 接口。從您的 MIDI 裝置接收 MIDI 訊號，並傳輸至您的電腦。

#### 註

- 使用 iOS 應用程式搭配 MIDI 接口時，請為 MIDI 接口選擇 [Steinberg UR44C-port1]。請注意，本裝置不支援使用 [Steinberg UR44C-port2]。
- 使用 MIDI 裝置時，請勿啟用 dspMixFx，以免造成資料傳輸/接收不穩定。

### ⑥ [MAIN OUTPUT L/R] 接口

將這些接口連接到您的監聽喇叭或其他音訊設備。這些接口可用於連接耳機型 (平衡/非平衡式) 接頭，並會輸出 MIX 1 訊號。如要調整輸出訊號聲級，請使用前面板上的 [OUTPUT] (輸出) 旋鈕。

### ⑦ [LINE OUTPUT 1L/1R/2L/2R] 接口

用於連接接收線路聲級訊號的外部裝置。這些接口可用於連接耳機型 (平衡/非平衡式) 接頭，[LINE OUTPUT 1L/1R] 接口會輸出 MIX 1 訊號，[LINE OUTPUT 2L/2R] 接口會輸出 MIX 2 訊號。

### ⑧ [LINE INPUT 5/6] 接口

用於連接數位樂器或混音器。這些接口可用於連接耳機型 (平衡/非平衡式) 接頭，您可選擇 [LINE INPUT 5/6] 接口的輸入訊號聲級，範圍介於「+4 dBu」至「-10 dBV」之間。連接專業音訊裝置時，請選取「+4 dBu」；連接家用或一般個人裝置時，請選取「-10 dBV」。預設初始設定為「-10 dBV」。您可以在「dspMixFx UR-C」設定畫面上切換輸入聲級。

# 軟體

本節說明搭配使用 URX44C 和電腦時的軟體操作方式。

## Yamaha Steinberg USB Driver

Yamaha Steinberg USB Driver 是用來讓 URX44C 與電腦進行通訊的軟體程式。您可以在 Control Panel (控制台) 中設定音訊驅動程式的基本設定 (Windows)，或確認音訊驅動程式資訊 (Mac)。

### 視窗開啟方式

#### Windows

- 在開始選單中，選取 [Yamaha Steinberg USB Driver] → [Control Panel] (控制台)。
- 在 Cubase Series 選單中，選取 [Studio] → [Studio Setup] (Studio 設定) → [Yamaha Steinberg USB ASIO] → [Control Panel] (控制台)。

點選上方標籤，以選取所需視窗。

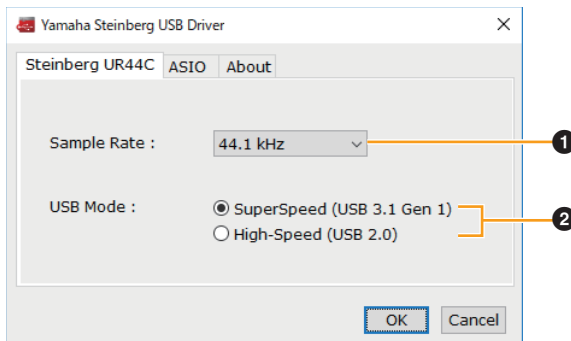
#### Mac

- 選取 [Application] (應用程式) → [Yamaha Steinberg USB Control Panel]。
- 在 Cubase Series 功能表中，選取 [Studio] → [Studio Setup] → [Steinberg UR44C DAW (High Precision)] → [Control Panel] → [Open Config App]。

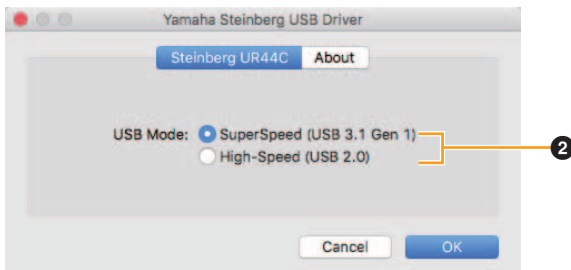
### 控制面板

您可透過這些視窗，選擇取樣率和 USB 模式。

#### Windows



#### Mac



### ① 取樣率

用於選擇裝置的取樣率。

**設定：**44.1 kHz、48 kHz、88.2 kHz、96 kHz、176.4 kHz、192 kHz

#### 註

視您使用的特定 DAW 而定，可用的取樣率可能會有所不同。

### ② USB 模式

切換不同的 USB 資料傳輸速度。預設設定為 SuperSpeed (USB 3.1 Gen 1) 模式。

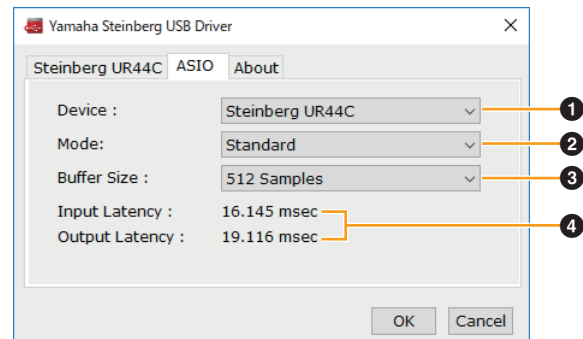
**設定：**SuperSpeed (USB 3.1 Gen 1)、High-Speed (USB 2.0)

#### 註

如果使用 High-Speed (USB 2.0) 模式，資料頻寬會變小，但不會影響 URX44C 的功能，其他效能值 (如延遲) 也不會改變。

## ASIO 視窗(僅限 Windows)

用於選擇 ASIO 驅動程式設定。



### ① 裝置

用於選擇 ASIO 驅動程式適用的裝置。當您將兩部以上的 Yamaha Steinberg USB Driver 相容裝置連接至電腦時，即可使用此功能。

### ② 模式

用於選擇延遲 (延遲時間) 模式。

**設定：**Low Latency (低延遲)、Standard (標準)、Stable (穩定)

取樣率	說明
Low Latency (低延遲)	此模式的特徵是延遲較低。需要使用高效能電腦，才能進行穩定的資料傳輸。
Standard (標準)	標準延遲模式。
Stable (穩定)	此模式的特徵是延遲較高。此設定可讓您在使用效能較低的電腦或高負載 DAW 專案時，使用此裝置進行穩定的資料傳輸。

### 3 緩衝區大小

用於選擇 ASIO 驅動程式的緩衝區大小，範圍取決於指定的取樣率。ASIO 緩衝區大小的數值越小，音訊延遲值也越小。

取樣率	範圍
44.1 kHz / 48 kHz	32 - 2048 次取樣
88.2 kHz / 96 kHz	64 - 4096 次取樣
176.4 kHz / 192 kHz	128 - 8192 次取樣

### 4 輸入延遲/輸出延遲

音訊輸入和輸出延遲（時間），以毫秒為單位。

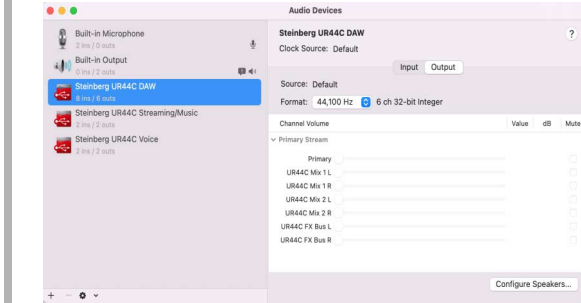
## About(關於)視窗

顯示音訊驅動程式的版本和著作權資訊。



### 如何選擇取樣率 (Mac)

您可以在 [Audio MIDI Setup] (音訊 MIDI 設定) 視窗中選擇取樣率。請透過 [Applications] (應用程式) → [Utilities] (公用程式) → [Audio MIDI Setup] (音訊 MIDI 設定) → [Format] (格式) 選單選擇取樣率。

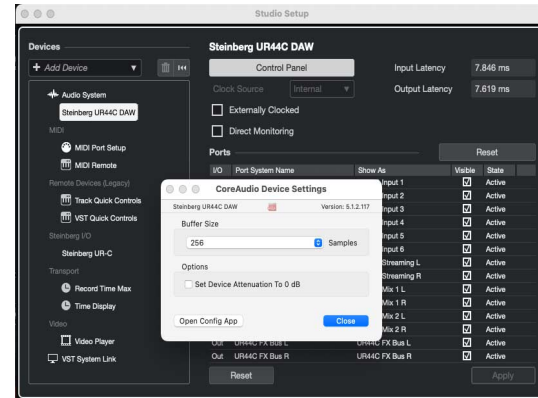


### 如何選擇緩衝區大小 (Mac)

您可透過各個應用程式 (如 DAW 軟體) 的設定視窗選擇緩衝區大小。

請在 Cubase Series 選單中，選取 [Studio] → [Studio Setup]，然後按一下 [Steinberg UR44C DAW] 中的 [Control Panel]，或視窗左側選單中的 [Steinberg UR44C DAW (High Precision)]。

開啟設定視窗的方法因應用程式而異。

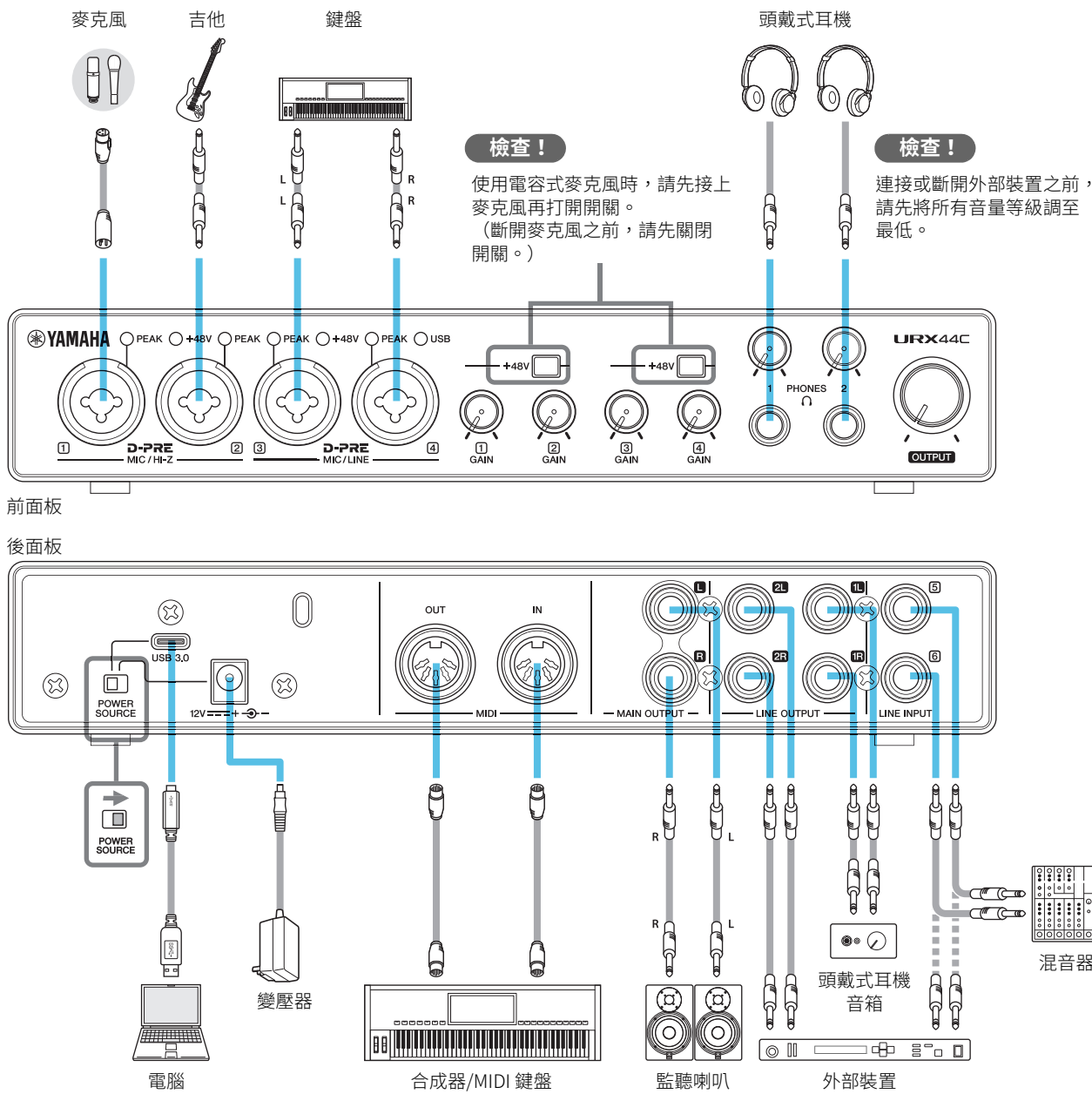


### 使用 32 位元整數運算 (Mac)

Cubase Series 應用程式的 [ASIO Driver] 設定中會顯示 [Steinberg UR44C DAW] 或 [Steinberg UR44C DAW (High Precision)]。在 Cubase 和驅動程式之間以 32 位元整數解析率進行運算時，請選擇 [Steinberg UR44C DAW (High Precision)]。

# 搭配電腦使用

## 連接範例



### 註

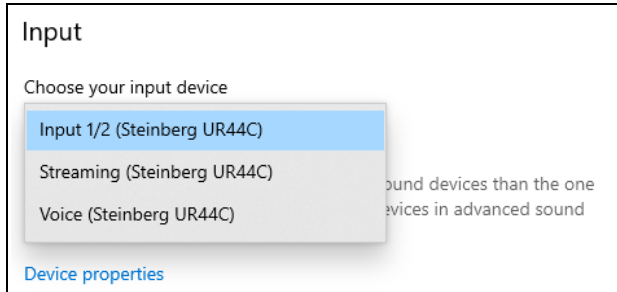
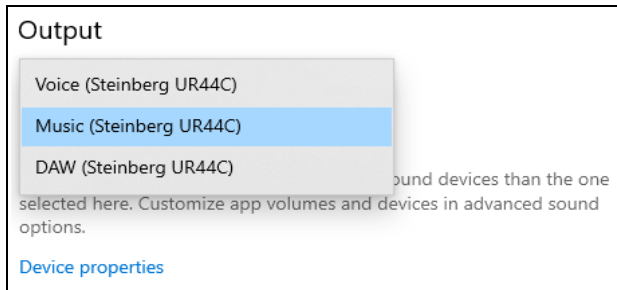
- 若要透過匯流排供電，您需要使用 USB 3.1 Type-C 對 Type-C 繩線（市售），將電腦上的 USB Type-C 接口連接至 [USB 3.0] 接口。
- 有關適用於本裝置的電腦接頭類型，請參閱「電腦接頭類型」([第 19 頁](#))。

## 電腦設定

搭配 Yamaha Steinberg USB Driver 使用時，系統會視為 3 個音訊裝置。

### 適用於 Windows

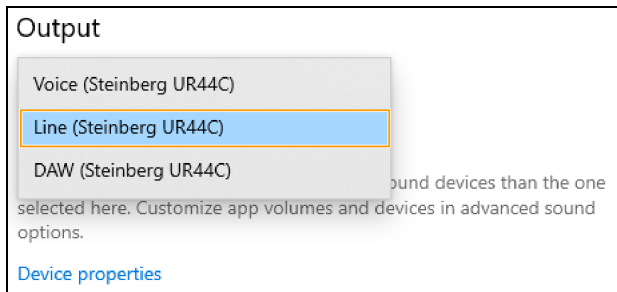
您可以選擇音樂 (Steinberg UR44C)、語音 (Steinberg UR44C) 和 DAW (Steinberg UR44C) 作為音訊輸出裝置，並選擇直播 (Steinberg UR44C)、語音 (Steinberg UR44C) 和輸入 1/2 (Steinberg UR44C) 作為輸入裝置。



When using a DAW application, etc., a signal feedback loop may occur with the track monitor function, etc., so carefully check the settings of the application you are using.

#### 註

The input/output device names for sound are the same as with the previous model, and may display as shown below.



### Input

Choose your input device

Input 1/2 (Steinberg UR44C)

Line (Steinberg UR44C)

Voice (Steinberg UR44C)

Device properties

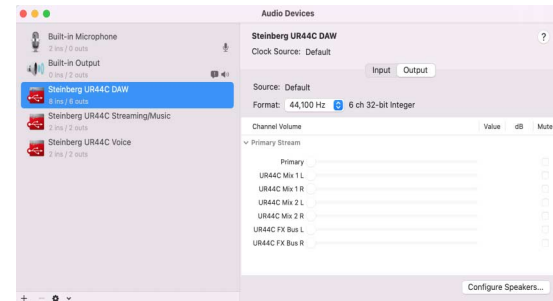
如有需要，請在「Sound Properties」(聲音屬性) 中將「Line」(線路) 變更為「Music」(音樂) 或「Streaming」(直播)。

### Device properties

Music X Rename

### 適用於 Macs

可選擇三種音訊裝置：Steinberg UR44C DAW、Steinberg UR44C 直播/音樂和 Steinberg UR44C 語音。



音訊 MIDI 設定中的「音訊裝置」畫面

## 在 DAW 軟體中設置音訊驅動程式設定

### Cubase Series 程式

- 如果 Cubase Series 軟體正在執行，請退出該應用程式。**

**註**

在 Mac 上選取 [Steinberg UR44C DAW (High Precision)] 時，驅動程式將僅供 Cubase 使用。

- 開啟 URX44C。**
- 確認電源指示燈已亮起。**
- 在桌面上按兩下 Cubase Series 捷徑，以啟動 Cubase。**
- 當 Cubase Series 程式啟動並帶出 [ASIO Driver Setup] (ASIO 驅動程式設定) 視窗時，確認已選擇本裝置，並按一下 [OK] (確定)。**

**註**

在 Mac 上選取 [Steinberg UR44C DAW (High Precision)] 時，驅動程式將僅供 Cubase 使用。在此情況下，其他應用程式皆無法使用 [Steinberg UR44C DAW]。

音訊驅動程式設定現已設置完成。

### Cubase Series 以外的程式

- 確認所有應用程式皆已關閉。**
- 開啟 URX44C。**
- 確認電源指示燈已亮起。**
- 啟動 DAW 軟體。**
- 開啟音訊介面設定視窗。**
- (僅限 Windows) 在音訊驅動程式設定中選取 ASIO 驅動程式。**
- 按照以下步驟為 Windows 設定 ASIO 驅動程式，或為 Mac 設定音訊介面。**

**Windows**

將 [Yamaha Steinberg USB ASIO] 設為 ASIO 驅動程式設定。

**Mac**

將 UR44C 設為音訊介面設定。

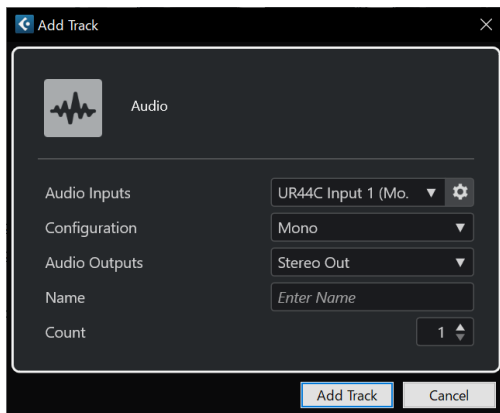
音訊驅動程式設定現已設置完成。

## 錄音/播放

本節說明使用麥克風的簡易錄音操作方式。將麥克風或電吉他連接至 [MIC/HI-Z 1] 接口，如連接範例所示（[第 8 頁](#)）。使用以幻象電源供電的電容式麥克風時，請開啟 [+48V] 開關。

### Cubase Series 程式

- 啟動 Cubase Series DAW，並開啟 [Cubase Hub] 視窗。
- 在 [steinberg hub] 視窗的 [Recording] (錄音) 中選取 [Empty] (空白) 範本，再按一下 [Create] (建立)。
- 按照以下步驟啟動 Direct Monitoring (直接監聽)。  
[Studio] → [Studio Setup] → [Yamaha Steinberg USB ASIO] (Windows) 或 [Steinberg UR44C DAW] (Mac) → 勾選 [Direct Monitoring] → [OK]
- 返回專案視窗，並按一下 [Project] (專案) → [Add Track] (新增音軌) → [Audio] (音訊)，以顯示 [Add Track] (新增音軌)。
- 為 [Audio Inputs] (音訊輸入) 和 [Configuration] (組態) 選取 [Mono] (單聲道)，並為 [Count] (數量) 選取 [1]，然後按一下 [Add track] 建立一個新的音軌。



- 檢查新增音軌的 [Record Enable] 是否已開啟 (指示燈亮起紅燈)，以及 [Monitoring] 是否已開啟 (指示燈亮起橘燈)。如果未開啟，請按一下將其開啟。



- 對著麥克風或吉他唱歌時，請使用本裝置上的 [INPUT 1 GAIN] (INPUT 1 增益) 旋鈕，調整麥克風的輸入訊號聲級。

### 設定最佳錄音聲級

調整 [INPUT GAIN] (輸入增益) 旋鈕，讓 [PEAK] 指示燈在輸入音量最大時短暫閃爍。

- 對著麥克風或吉他唱歌時，請使用本裝置上的 [PHONES] (耳機) 旋鈕，調整頭戴式耳機的輸出訊號聲級。

- 按一下 開始錄音。



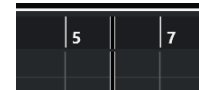
- 完成後，請按一下 停止錄音。



- 關閉音軌的 [Monitoring] (指示燈熄滅/變暗)。



- 按一下尺標，將專案游標移至要開始播放的位置。



- 按一下 檢查錄下的音訊。

透過監聽喇叭收聽音訊時，請使用本裝置上的 [OUTPUT] 旋鈕調整輸出訊號聲級。



錄音和播放操作現已完成。

如需更詳盡的 Cubase Series 應用程式使用指示，請參閱 Cubase 操作說明書。

## Cubase Series 以外的程式

1. 啟動 DAW 軟體。
2. 開啟 **dspMixFx UR-C**。
3. 使用本裝置上的 **[INPUT GAIN]**（輸入增益）旋鈕，調整麥克風的輸入訊號聲級。

### 設定最佳錄音聲級

調整 **[INPUT GAIN]**（輸入增益）旋鈕，讓 **[PEAK]** 指示燈在輸入音量最大時短暫閃爍。

4. 對著麥克風唱歌時，請使用本裝置上的 **[PHONES]**（耳機）旋鈕，調整頭戴式耳機的輸出訊號聲級。
5. 如有需要，請使用 **dspMixFx UR-C** 設定 **URX44C**。
6. 開始在 DAW 軟體中錄音。
7. 完成後，請停止錄音。
8. 播放以檢查新錄下的音訊。

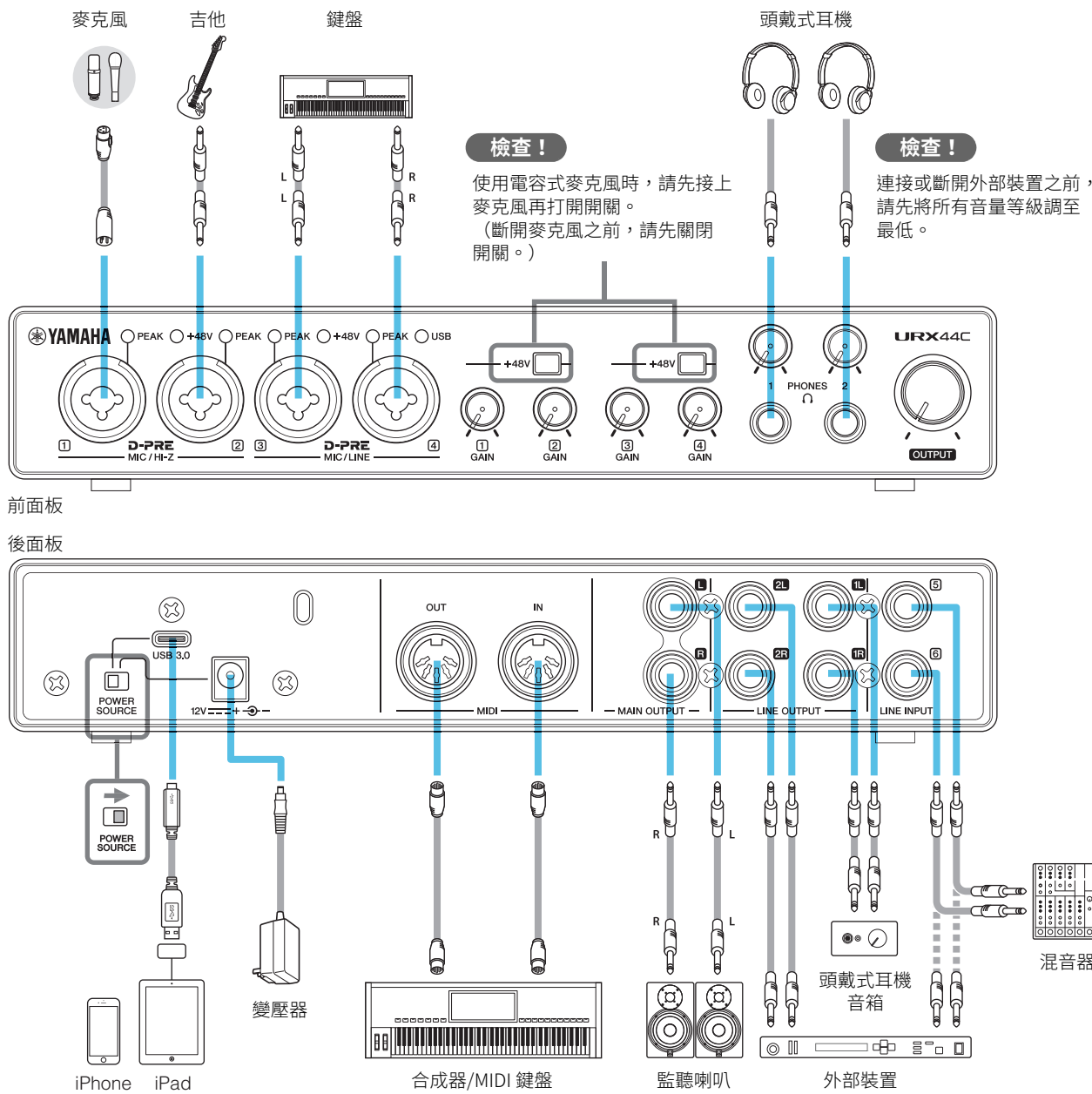
關於如何使用 **dspMixFx UR-C** 的詳細資訊，請參閱 **dspMixFx** 使用指南。

[https://manual.yamaha.com/audio/apps\\_software/dspmixfx/](https://manual.yamaha.com/audio/apps_software/dspmixfx/)

如需更詳盡的 DAW 軟體使用指示，請參閱特定 DAW 的軟體說明書。

# 搭配 iOS 裝置使用

## 連接範例



### 註

- 將 URX44C 連接至 iOS 裝置時，可能需要搭配使用 Apple 配件。如需詳細說明，請參閱 URX44C 設定指南。
- iOS 裝置不能從匯流排供電。
- 如需相容 iOS 裝置的相關資訊，請參閱以下 Yamaha 網站。  
<https://www.yamaha.com/2/urx44c/>

## 錄音/播放

本節說明使用麥克風的簡易錄音操作方式。將麥克風或電吉他連接至 [MIC/HI-Z 1] 接口，如連接範例所示（第 13 頁）。

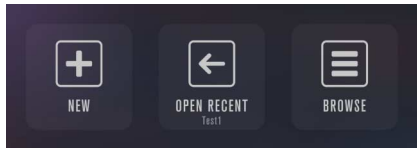
使用以幻象電源供電的電容式麥克風時，請開啟 [+48V] 開關。

我們將以 Cubasis (DAW 應用程式) 為例進行說明。

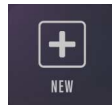
### 註

- 部分地區可能不支援 iOS 應用程式。請洽詢您的 Yamaha 經銷商。
- 如需 Cubasis 最新相關資訊，請參閱 Steinberg 網站，網址如下。  
<https://www Steinberg.net/cubasis/>

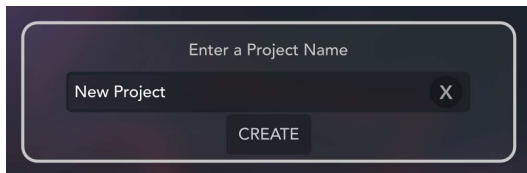
### 1. 開啟 Cubasis。



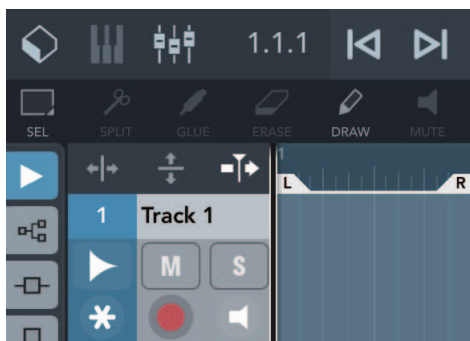
### 2. 輕觸螢幕上的 [NEW]。



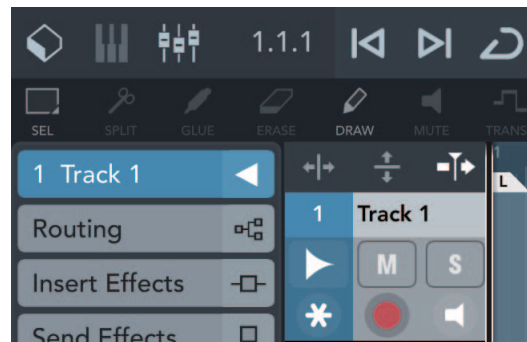
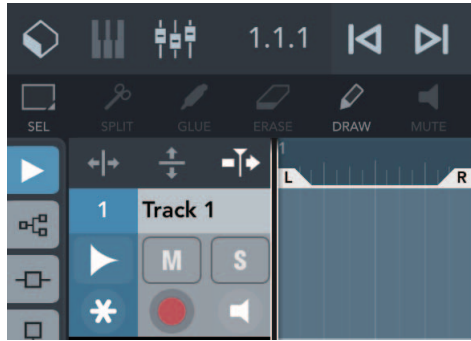
### 3. 輸入專案名稱，然後輕觸 [New project] 視窗中的 [CREATE]。



### 4. 輕觸螢幕左側的 [+ADD]，再輕觸 [AUDIO] 以新增音軌。



### 5. 輕觸螢幕最左側的 [▶]，以顯示音軌檢視器。



### 6. 輕觸 [ROUTING] 以顯示詳細資料視窗，再輕觸一個數字以設定音軌的輸入匯流排。

### 7. 輕觸 [M] 以開啟（亮燈）監控功能。

### 8. 使用本裝置上的 [INPUT 1 GAIN]（輸入 1 增益）旋鈕，調整麥克風的輸入訊號聲級。

#### 設定最佳錄音聲級

調整 [INPUT GAIN]（輸入增益）旋鈕，讓 [PEAK] 指示燈在輸入音量最大時短暫閃爍。

### 9. 對著麥克風唱歌時，請使用本裝置上的 [PHONES]（耳機）旋鈕，調整頭戴式耳機的輸出訊號聲級。

### 10. 輕觸 [○] 開始錄音。



### 11. 輕觸 [▶] 停止錄音。



## 12. 輕觸並滑動尺標，以移動播放位置。



您也可以輕觸 以返回錄音起點。

## 13. 輕觸 [] 以播放錄下的音訊。



### **dspMixFx (適用於 iOS 裝置)**

您可使用適用於 iOS 裝置的 dspMixFx，透過 iOS 裝置輕鬆操控內建的 DSP 混音器功能和 DSP 效果。詳情請參閱以下 Yamaha 網站。

<https://www.yamaha.com/2/dspmixfx/>

關於如何使用 dspMixFx UR-C 的詳細資訊，請參閱  
dspMixFx 使用指南。

[https://manual.yamaha.com/audio/apps\\_software/dspmixfx/](https://manual.yamaha.com/audio/apps_software/dspmixfx/)

# 疑難排解

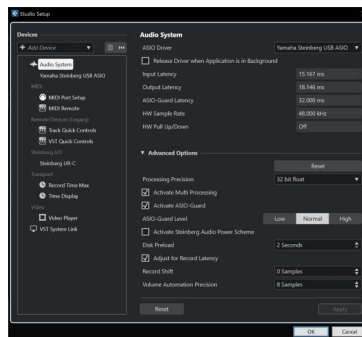
<b>電源指示燈未亮起</b>	<p><b>變壓器是否有正確連接？</b> 未供電給本裝置時，電源指示燈不會亮起。請參閱設定指南中的指示，將變壓器正確連接至本裝置。</p>
	<p><b>[POWER SOURCE]（電源）開關設定是否正確？</b> 未供電給本裝置時，電源指示燈不會亮起。使用變壓器時，請將 [POWER SOURCE] 開關移至 [12V DC] 接口側，或將開關移至 [USB 3.0] 接口側以使用匯流排供電（僅限電腦）。</p>
<b>電源指示燈持續閃爍</b>	<p><b>電源是否有問題？</b> 供電不足時，此指示燈會持續閃爍。將 [POWER SOURCE] 開關移至 [12V DC] 接口側，並使用變壓器供電。</p>
	<p><b>確認是否使用了正確的 USB 纜線。</b> 使用 USB 3.1 Type-C 對 Type-C 纜線（市售），連接電腦上的 USB Type-C 接口與 [USB 3.0] 接口。若電腦僅有 USB 3.0 接口而未配備 USB Type-C 接口，請使用變壓器。</p>
<b>USB 指示燈持續閃爍</b>	<p><b>是否已正確安裝 TOOLS for UR-C？（僅限電腦）</b> 電腦或 iOS 裝置無法識別本裝置時，此指示燈會持續閃爍。請參閱設定指南中的指示，完成 TOOLS for UR-C 安裝程序。</p>
<b>無法發出聲音</b>	<p><b>是否已正確安裝 TOOLS for UR-C？（僅限電腦）</b> 請參閱設定指南中的指示，完成 TOOLS for UR-C 安裝程序。</p>
	<p><b>確認是否使用了正確的 USB 纜線。</b> 請務必使用隨附的 USB 纜線。</p>
	<p><b>本裝置的音量控制項是否有設為適當的聲級？</b> 確認 [OUTPUT]（輸出）和 [PHONES]（耳機）旋鈕的聲級。</p>
	<p><b>麥克風和監聽喇叭是否有正確連接至本裝置？</b> 請參閱「連接範例」部分（第 8 和 13 頁），確認連接方式是否正確。</p>
	<p><b>DAW 軟體中的音訊驅動程式設定是否正確？</b> 請參閱「在 DAW 軟體中設置音訊驅動程式設定」部分（第 10 頁）進行設定。</p>

## 無法發出聲音

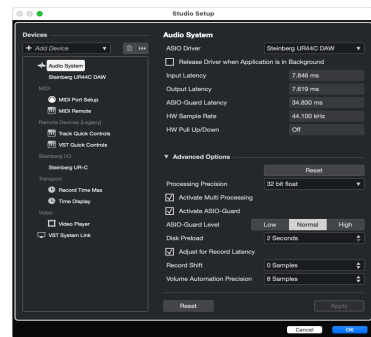
### Cubase Series 應用程式中的 [ASIO Driver] (ASIO 驅動程式) 設定是否正確？

在 Cubase Series 選單中，開啟 [Studio] → [Studio Setup] → [Audio System]，然後確認 [ASIO Driver] 已選取了 [Yamaha Steinberg USB ASIO] (Windows) 或 [Steinberg UR44C DAW] 或 [Steinberg UR44C DAW (High Precision)] (Mac)。

Windows



Mac



### 啟動 DAW 軟體之前，是否已開啟本裝置的電源？

請在啟動 DAW 軟體之前，先將本裝置連接至電腦，並啟動本裝置的電源。

### 輸入/輸出路由設定是否正確？

請參閱「錄音/播放」部分（[第 11 頁](#)），檢查 DAW 中的輸入/輸出路由。

### 是否有打開監聽喇叭開關？

確認監聽喇叭開關已打開。

### 緩衝區是否設定得太小？

增加緩衝區的大小，使其高於目前設定；如需相關說明，請參閱「Yamaha Steinberg USB Driver」（[第 6 頁](#)）部分。

### 是否出現「Audio Format is Unmixable」（無法混音的音訊格式）錯誤訊息？（僅限 Mac）

Yamaha Steinberg USB 控制台中出現「Audio Format is Unmixable」（無法混音的音訊格式）錯誤訊息。按一下 [Revert to Mixable]（回復為可混音的格式）以排除錯誤。



<b>發出異常音訊</b> (噪音、中斷或失真)	<b>您的電腦是否符合系統需求？</b> 確認系統需求。如需最新資訊，請參閱以下 Yamaha 網站。 <a href="https://www.yamaha.com/2/urx44c/">https://www.yamaha.com/2/urx44c/</a>
	<b>USB 模式設定是否正確？</b> 視電腦中的 USB 主機控制介面而定，使用 SuperSpeed (USB 3.1 Gen1) 模式時，可能會發生音訊遺失的情況。若發生此情況，請嘗試在 Yamaha Steinberg USB Driver 控制台中切換至 High-Speed (USB 2.0) 模式。
	<b>您是否正在錄製或播放長時間的連續音訊片段？</b> 電腦的音訊資料處理能力取決於許多因素，包括 CPU 速度以及存取外部裝置的能力。請減少音軌數目，並再次檢查音訊。
	<b>麥克風是否有正確連接至本裝置？</b> 請將帶有 XLR 接頭的麥克風連接至本裝置。如果使用耳機接頭，音量可能會過小。
	<b>Loopback 功能是否設定正確？</b> 如果不使用 Loopback 功能，請在 dspMixFx master 主控區將其關閉。 <b>是否出現「Audio Format is Unmixable」（無法混音的音訊格式）錯誤訊息？（僅限 Mac）</b> Yamaha Steinberg USB 控制台中出現「Audio Format is Unmixable」（無法混音的音訊格式）錯誤訊息。按一下 [Revert to Mixable]（回復為可混音的格式）以排除錯誤。

如需最新支援資訊，請參閱以下 Yamaha 網站。

<https://www.yamaha.com/2/urx44c/>

# 附錄

## 效果使用限制

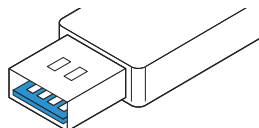
URX44C 配備六種 Channel Strip 效果，以及兩種 Guitar Amp Classics 效果。

每個輸入聲道均提供兩個可用來插入效果的槽位，因此同一聲道可同時使用 Channel Strip 和 Guitar Amp Classics，但必須遵守以下限制。

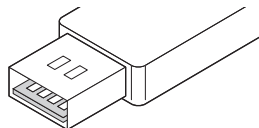
- 同一聲道不能同時使用兩種 Channel Strip 和兩種 Guitar Amp Classics 效果。
- 同一聲道不能使用兩種 Guitar Amp Classics 效果。
- 立體聲聲道不能使用 Guitar Amp Classics。
- 取樣率設為 176.4 kHz 或 192 kHz 時，將無法使用 Guitar Amp Classics。

## 電腦接頭類型

### USB 3.0 Type A

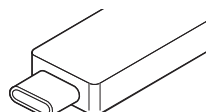


### USB 2.0 Type A



將本裝置連接至電腦的 USB 3.0/2.0 Type-A 接口時，將需使用隨附的 USB 纜線和變壓器。

### USB 3.1 Type C



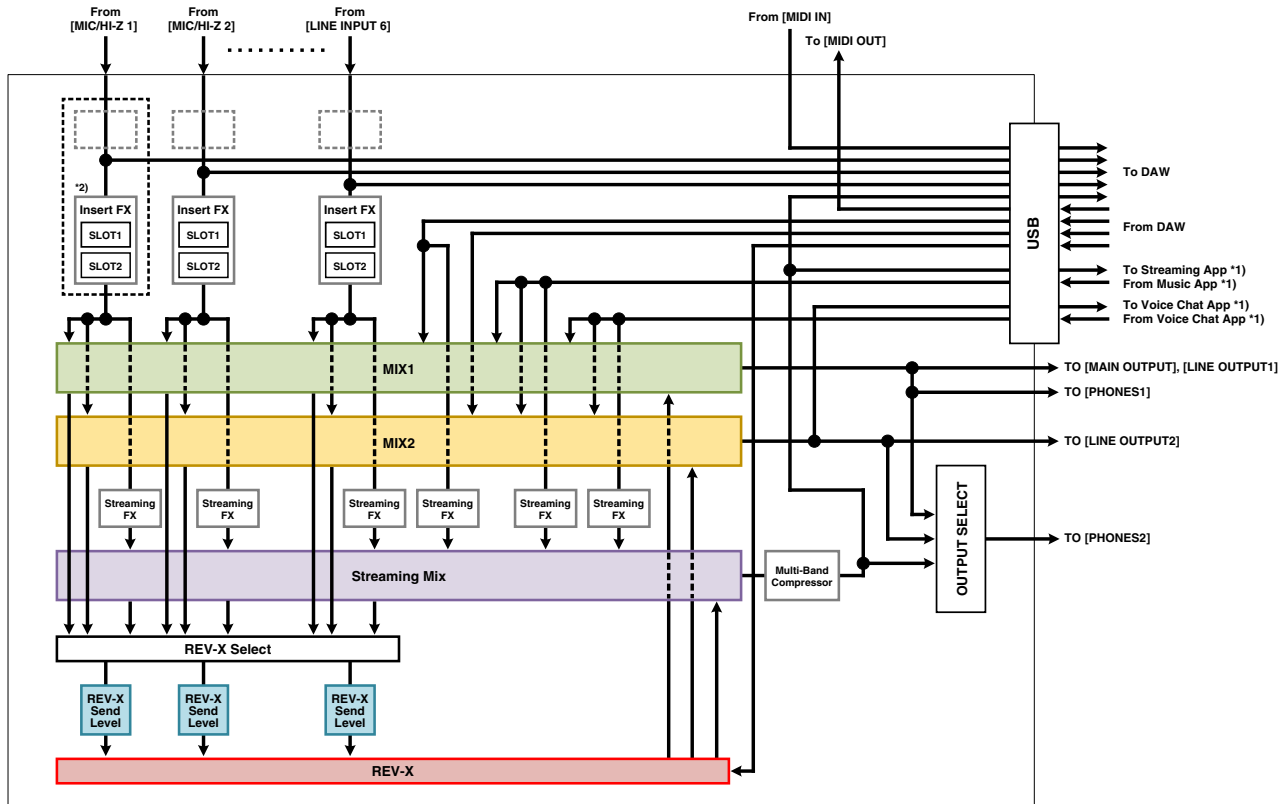
將本裝置連接至 USB 3.1 Type-C 接口時，將需使用市售的 USB 3.1 Type-C 對 Type-C 纜線(市售)。在此情況下可透過匯流排供電。

## 訊號流程

下圖顯示本裝置中的訊號流程。

### 註

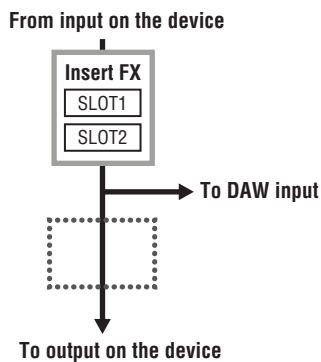
- 此圖表不包含本裝置上的部分控制器，如 [INPUT GAIN]（輸入增益）旋鈕、[OUTPUT]（輸出）旋鈕等。
- 如果取樣頻率為 176.4 kHz 或 192 kHz，則無法使用內建的 Guitar Amp Classics。



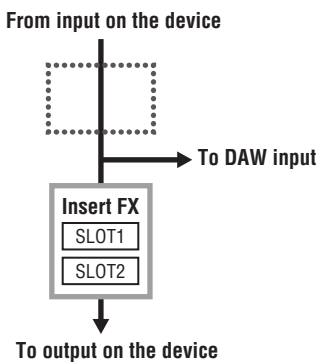
\*1) 連接 iPhone 或 iPad 時無法使用。

\*2) 下圖表示效果插入位置。

### FX REC (ON)



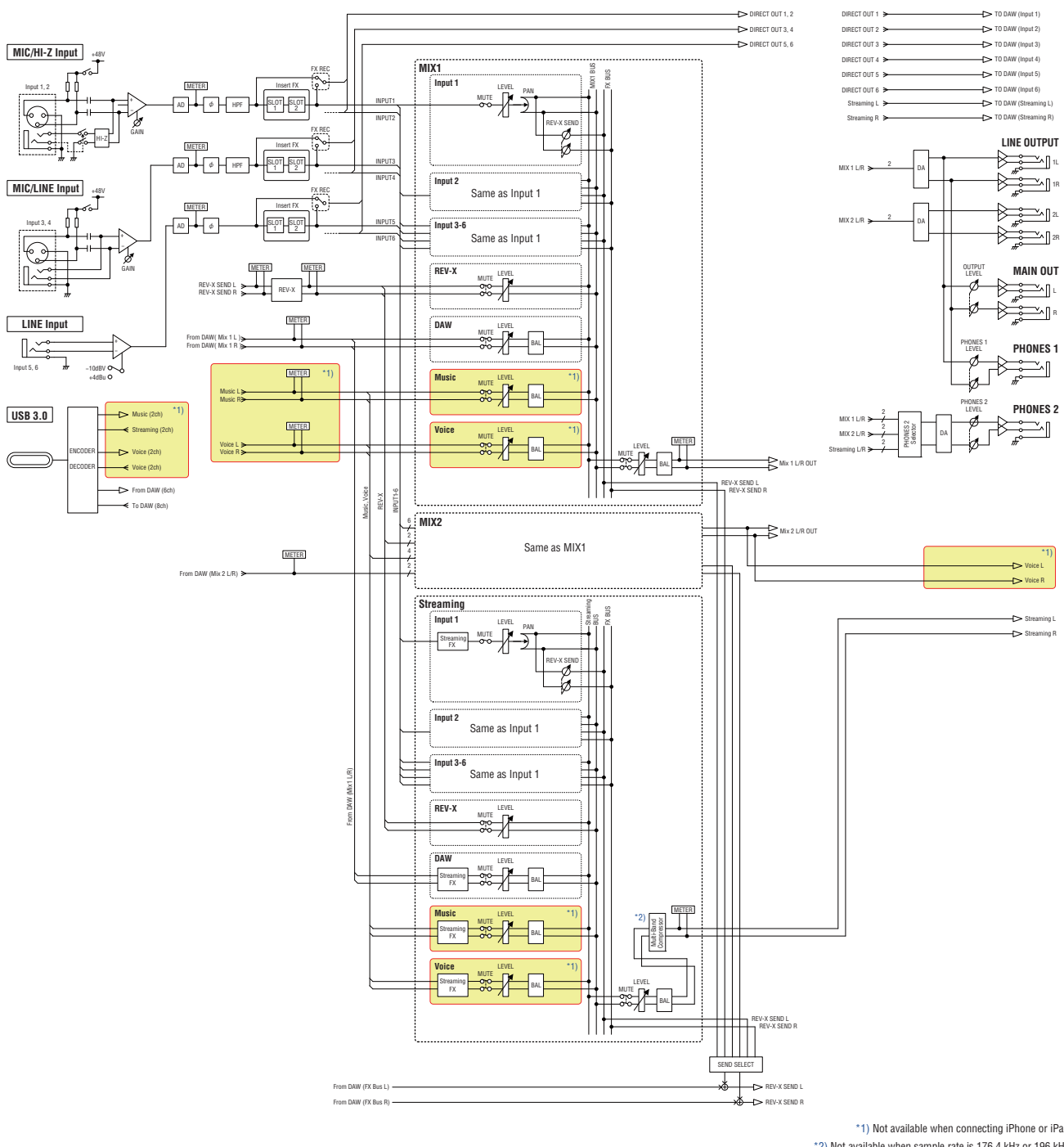
### FX REC (OFF)



- 使用 DAW 錄製經過 DSP 效果處理的訊號時，請將 FX REC（效果錄音）設為 ON。
- 使用 DAW 錄製未經 DSP 效果處理的訊號時，請將 FX REC（效果錄音）設為 OFF。

\*3) 您可為 MIX 1 或 MIX 2 擇一啟用此功能。

# 方塊圖



## 技術規格

<b>麥克風輸入 1-4 (平衡式)</b>	
頻率響應	+0.0/-0.4 dB, 20 Hz – 22 kHz
動態範圍	102 dB, A-Weighted
THD+N (總諧波失真加噪聲)	0.003%, 1 kHz, 22 Hz/22 kHz BPF
最高輸入聲級	+6 dBu
輸入阻抗	3 kΩ
增益範圍	+6 dB – +60 dB
<b>HI-Z 輸入 1/2 (非平衡式)</b>	
最高輸入聲級	+9.0 dBV
輸入阻抗	1 MΩ
增益範圍	+0.8 dB – +54.8 dB
<b>線路輸入 3/4 (平衡式)</b>	
最高輸入聲級	+22 dBu
輸入阻抗	10 kΩ
增益範圍	-10 dB – +44 dB
<b>線路輸入 5/6 (平衡式)</b>	
頻率響應	+0.0/-0.4 dB, 20 Hz – 22 kHz
動態範圍	106 dB, A-Weighted
THD+N (總諧波失真加噪聲)	0.002%, 1 kHz, 22 Hz/22 kHz BPF
最高輸入聲級	+22 dBu (+4 dBu 輸入), +2.1 dBV (-10 dBV 輸入)
輸入阻抗	10 kΩ (+4 dBu 輸入), 10 kΩ (-10 dBV 輸入)
增益選項	+4 dBu 或 -10 dBV 輸入 (可切換)
<b>主輸出 (平衡式)</b>	
頻率響應	+0.0/-0.2 dB, 20 Hz – 22 kHz
動態範圍	105 dB, A-Weighted
THD+N (總諧波失真加噪聲)	0.002%, 1 kHz, 22 Hz/22 kHz BPF
最高輸出聲級	+16 dBu
輸出阻抗	75 Ω
<b>線路輸出 (平衡式)</b>	
頻率響應	+0.0/-0.2 dB, 20 Hz – 22 kHz
動態範圍	105 dB, A-Weighted
THD+N (總諧波失真加噪聲)	0.002%, 1 kHz, 22 Hz/22 kHz BPF
最高輸出聲級	+16 dBu
輸出阻抗	75 Ω
<b>耳機 1/2</b>	
最高輸出聲級	100 mW+100 mW, 40 Ω
<b>USB</b>	
規格	USB 3.0, 32-bit, 44.1 kHz/48 kHz/88.2 kHz/96 kHz/176.4 kHz/192 kHz
<b>XLR 輸入</b>	
極性	 1: 接地 2: 正 (+) 3: 負 (-)

## 一般規格

<b>電力需求</b>	7.5 W
<b>尺寸 (寬 x 高 x 深)</b>	252 x 47 x 159 mm
<b>淨重</b>	1.5 kg
<b>常溫環境下的操作溫度範圍</b>	0 °C – 40 °C
<b>隨附配件</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 變壓器 (PA-150 或相同規格)</li> <li>• USB 3.0 纜線 (3.1 Gen1, Type-C 對 Type-A, 1.0 m)</li> <li>• 設定指南</li> <li>• Cubase AI License Card</li> <li>• Basic FX Suite License Card</li> <li>• Steinberg Plus License Card</li> </ul>

本說明書的內容概以產品發布日的最新規格為準。從 Yamaha 網站下載最新版本。

## 解除安裝 TOOLS for UR-C

若要解除安裝該軟體，您必須逐一移除下列軟體。

- Yamaha Steinberg USB Driver
- Steinberg UR-C Applications
- Basic FX Suite

再按照以下步驟解除安裝 TOOLS for UR-C。

### Windows

- 1. 斷開所有 USB 裝置（除了滑鼠和鍵盤以外）與電腦間的連接。**
- 2. 啟動電腦並登入管理員帳戶。**  
退出所有已啟動的應用程式，並關閉所有已開啟視窗。
- 3. 按照以下步驟，開啟解除安裝的操作視窗。**  
[Control Panel] (控制台) → [Uninstall a Program] (解除安裝程式)，叫出 [Uninstall or change a program] (解除安裝或變更程式) 面板。
- 4. 在清單中選取要解除安裝的軟體。**
  - Yamaha Steinberg USB Driver
  - Steinberg UR-C Applications
  - Basic FX Suite
- 5. 按一下 [Uninstall] (解除安裝) / [Uninstall / Change] (解除安裝/變更)。**  
如果出現「User Account Control」(使用者帳戶控制) 視窗，請按一下 [Continue] (繼續) 或 [Yes] (是)。
- 6. 按照螢幕上的說明移除軟體。**

重複執行步驟 4 到 6，將您尚未選取的其他軟體逐一解除安裝。

TOOLS for UR-C 此時已解除安裝。

### Mac

- 1. 斷開所有 USB 裝置（除了滑鼠和鍵盤以外）與電腦間的連接。**
- 2. 啟動電腦並登入管理員帳戶。**  
退出所有已啟動的應用程式，並關閉所有已開啟視窗。
- 3. 解壓縮先前下載的 TOOLS for UR-C。**
- 4. 在解壓縮後的資料夾中按兩下以下檔案。**
  - Uninstall Yamaha Steinberg USB Driver
  - Uninstall Steinberg UR-C Applications
  - Uninstall Basic FX Suite
- 5. 出現「Welcome to the \*\*\*uninstaller」(歡迎使用 \*\*\*解除安裝工具) 訊息時，按一下 [Run] (執行)。**  
\*\*\* 字元代表軟體名稱。  
接著，請按照螢幕上的說明解除安裝軟體。
- 6. 當「Uninstallation completed」(解除安裝完成) 訊息出現時，請按一下 [Restart] (重新啟動) 或 [Close] (關閉)。**
- 7. 出現建議您重新啟動電腦的提示訊息時，請按一下 [Restart] (重新啟動)。**

重複執行步驟 4 到 7，將您尚未選取的其他軟體逐一解除安裝。

TOOLS for UR-C 此時已解除安裝。

Yamaha Global website  
<https://www.yamaha.com/>

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