Chordana Play 使用說明書





1. 什麼是Chordana Play?

2. 與樂器的連接

2.1 如何連接樂器	5
2.2 連接方式與連接要求	6
2.3 通過Bluetooth適配器(CASIO WU-BT10)連接	7
2.4 調節Bluetooth MIDI播放品質	9
2.5 Bluetooth音頻連接	10

3. 使用課程模式

3.1 樂曲的選擇 內置樂曲	11
3.2 樂曲的選擇 MIDI檔案	13
3.3 MIDI檔案匯入	
3.4 播放樂曲	
3.5 使用鍵盤	
3.6 用於練習的播放方法	17
3.7 演奏的評分	18
3.8 樂譜視窗	20
3.9 改變課程模式的設定	23
3.10 向樂器傳送樂曲	26
3.11 使用電子琴鏈接	28

4. 使用音頻模式

4.1	能使用的音頻格式	33
4.2	選擇樂曲	34
4.3	播放樂曲	36

1. 什麼是Chordana Play?

| 樂譜和鋼琴捲簾表示使學習更加簡單有趣!

對於內置樂曲和MIDI檔案,Chordana Play都可進行樂譜顯示和鋼琴捲簾表示。對於MIDI檔案, 用於左手和右手聲部的音軌可任意選擇,也可以用右手彈奏旋律聲部,而用左手彈奏和弦聲部。 通過減慢速度、移調為容易彈奏的音調、使用AB反復功能等,您可以按照自已的速度學習課程 (練習)。

使用APP的鍵盤或建立有MIDI連接的樂器的鍵盤都能進行三步課程的學習。共有128種音色可供 選擇。評分系統則用於跟蹤進度。

課程模式

在課程模式中可以使用APP中內置的50首樂曲和MIDI檔案。

Chordana Play能從MIDI檔案中生成樂譜並檢測出和弦,使學習雙手彈奏鋼琴曲更為容易。在智能手機或平板電腦(以下稱智能裝置)上搜索和下載的MIDI檔案也可用於課程。您還可以從電腦匯入MIDI檔案。



く 樂曲	由表		?
	內置樂曲	<u>MIDI檔案</u>	
Song1			
Song2			
Song3			
Song4			
Song5			
Song6			

*由於和弦是根據MIDI檔案中的演奏訊息自動識別的,因此可能與原樂譜不同。

使用APP的鍵盤或建立有MIDI連接的樂器的鍵盤,看樂譜或鋼琴捲簾都能進行三步課程的學習。 評分功能使樂曲的學習更為有趣。



■ 音頻模式

此模式能讓您隨儲存在智能裝置上的自己喜歡的樂曲一起彈奏。可以對智能裝置上的音頻檔案執行以下操作:改變速度,切換音調,對檔案中的任意部分進行反復播放或消去旋律。

重要! ·有些音頻檔案可能無法消去所有旋律。



2. 與樂器的連接

2.1 如何連接樂器



本APP可獨立使用,但與樂器連接後功能更多,如下所述。

●在下列型號上能傳送樂曲,也可以用樂器的鍵盤學習課程。

*連接方式和能使用的功能依型號而不同。

CT-S1, CT-S400, CT-S410, LK-S450

能進行USB-MIDI/Bluetooth MIDI連接。

• 通過USB線連接

・通過Bluetooth適配器(CASIO WU-BT10)連接

CT-S200, CT-S300

能進行USB-MIDI連接。

• 通過USB線連接

●在下列型號上能傳送樂曲,樂器的LCD螢幕上顯示旋律及和弦訊息。

CTK-2550, CTK-3500

能進行電子琴鏈接。

·通過音頻線連接

重要!

- · 連接智能裝置時不要同時連接USB線和音頻線。
- ·請將連接的智能裝置設為飛航模式等禁止移動數據通訊的模式。
- •不要同時建立USB-MIDI和Bluetooth MIDI連接。
- •不要同時建立Bluetooth MIDI和Bluetooth音頻連接。
- ·CT-S1沒有樂曲傳送功能。

2.2 連接方式與連接要求

有關連接的詳細說明請參閱下述操作。

連接操作: https://web.casio.com/app/zh/play/support/connect.html

2.3 通過Bluetooth適配器(CASIO WU-BT10) 連接

本APP能與插有另選Bluetooth適配器(CASIO WU-BT10)的對應型號的CASIO電子琴建立 Bluetooth MIDI連接。連接後便可用課程模式進行與電子琴的聯動播放,或向電子琴傳送 樂曲。

●準備

- ·在CASIO電子琴上插好Bluetooth適配器(CASIO WU-BT10)後,用課程模式畫面進行下述操作。
- ·有關連接方式的說明,請參閱電子琴和WU-BT10的說明書。

[主選單畫面] . 音頻模式 課程模式 其他 如何連接樂器 [課程模式畫面] Song Name < ► ATB AT A [課程模式畫面] 1 LIGHTLY ROW < £ī ☆ ¢ 61 9: 4d

1. 點擊課程模式。

2. 點擊要修改的和弦。

3. 點擊設定鈕。

[設定畫面]





[Bluetooth MIDI裝置連接畫面] *iOS

Done	藍牙 MIDI 裝置	
₩U-BT10 MIDI 輸入/輸出		未連線
已找到 1 個裝置		

4. 點擊Bluetooth MIDI裝置。

5. 畫面顯示能使用的Bluetooth MIDI裝置。在列 表中點擊想要使用的Bluetooth MIDI裝置,與該裝 置進行連接。若使用的是CASIO WU-BT10,則請點 擊 "WU-BT10 MIDI"。 連接成功時,畫面顯示連接完成對話方塊。

[Bluetooth MIDI裝置連接畫面] *Android

<	Bluetooth MIDI裝置	停止
w	U-BT10 MIDI	

重要!

·每次使用Bluetooth MIDI裝置時可能都需要執行上述連接操作。

• 若列表上未顯示Bluetooth MIDI裝置,則請檢查智能裝置和樂器上是否打開了 Bluetooth功能。

·進行連接時,在Android智能裝置上可能需要授權對位置訊息的訪問權限。

•進行Bluetooth MIDI連接時,或在建立有Bluetooth MIDI連接的狀態下選擇課程模式 時,與對應型號(*)之間的Bluetooth音頻連接會斷開。與對應型號的Bluetooth音頻連 接會在退出課程模式時自動重新連接上。(*對應的型號: CT-S1, CT-S400, CT-S410, LK-S450)

2.4 調節Bluetooth MIDI播放品質

在與對應型號通過CASIO WU-BT10建立有Bluetooth MIDI連接的狀態下,若使用課程模式的播放功能在樂器上播放從智能裝置輸出的聲音不穩定,則請調節Bluetooth MIDI播放品質。 選擇比現在值更高的設定可能會提高播放品質。

請注意,此設定在分步課程功能關閉或在使用模式3時才有效。

[課程模式畫面]



1. 點擊設定鈕。

- 設定
 ご

 音軌設定
 OFF

 APP 内置音源
 ON

 Bluetooth MIDI裝置
 ON

 Bluetooth MIDI播放品質
 播放品質2

 老由於智樂葉型的原因使樂論的播放不穩定、則選擇調整級別。
 #

 樂曲傳送

 電子琴鏈接
- 2. 點擊Bluetooth MIDI播放品質。

註

·只有在智能裝置與WU-BT10建立有 Bluetooth MIDI連接時才能點擊。



3. 從五級播放品質設定中選擇校正程度。

註

•播放品質1的校正小,而播放品質5的校正大。

重要!

•若改變播放品質沒能讓課程模式的播放穩定下來,則建議斷開Bluetooth音頻連接。在 iOS中,點擊設置 > Bluetooth,選擇 "WU-BT10 AUDIO" 並斷開連接。若是Android智能 裝置,則在Bluetooth設置選單中斷開與 "WU-BT10 AUDIO" 的連接。(有關詳情請參閱智 能裝置的用戶手冊。)

2.5 Bluetooth音頻連接

使用音頻模式能通過Bluetooth連接從樂器的揚聲器播放聲音。下列型號有此功能:

CT-S1, CT-S400, CT-S410, LK-S450

要通過Bluetooth進行音頻連接時,請在智能裝置上的Bluetooth設置畫面中選擇 "WU-BT10 AUDIO",然後在樂器上設置音頻配對。請參閱樂器的用戶手冊中 "Bluetooth音頻配對"一節下的操作步驟。



3. 使用課程模式

3.1 樂曲的選擇 內置樂曲

[主選單畫面]





[課程模式畫面]

Song Name	Harpsichord	A⊐ t⊥B	₹Å	¢
				Ц
<i></i>				

- [選擇樂曲]
- 內置樂曲



3. 內置樂曲可通過點擊其樂曲名進行播放。

1. 點擊課程模式。

2. 點擊[選擇樂曲]鈕

[選擇樂曲] 匯入選項



4. 選擇匯入選項,然後點擊確定鈕匯入樂曲。

①讀取修改過的和弦時,此選項要設定為ON。②使用和弦進行演奏時,此選項要設定為ON。

註

- •對於內置樂曲,此設定依所選樂曲而改變。
- (1-20: "ON", 21-50: "OFF")

[課程模式畫面]



註 •要播放內置曲或學習課程時,請參閱從"3.4 播放樂曲"開始的章節。

3.2 樂曲的選擇 MIDI檔案

[課程模式畫面]

Song Name Happichard



MIDI檔案

[選擇樂曲]

<	樂曲表			?
	內置樂曲		MIDI檔案	
Song	1			
Song	2			
Song				
Song	4			
Song	5			
Song	6			



[選擇樂曲] 匯入

匯入選項



1. 點擊[選擇樂曲]鈕。

2. MIDI檔案可通過點擊其樂曲名進行播放。

註

·只能播放格式0和1的MIDI檔案。

·對於格式1,15個音軌以下的音軌照原樣匯入。 有16個以上音軌(最多32個音軌)時,各事件 匯入相應的頻道。(當使用指揮音軌儲存速度 等訊息時,則最多可使用31個音軌。)

3. 選擇匯入選項,然後點擊確定鈕匯入樂曲。

①讀取修改過的和弦時,此選項要設定為ON。

註

· 從MIDI檔案生成的和弦可以修改。

②使用和弦進行演奏時,此選項要設定為ON。 ③點擊[確定]鈕匯入樂曲。



 指定右手和左手聲部。
 當[顯示和弦名]打開時,不能指定左手聲部。要為 左手指定音軌時,請先關閉[顯示和弦名]。

3.3 MIDI檔案匯入

■ 關於iOS

匯入MIDI檔案有A和B兩種方式。

A. 使用iTunes或在Mac上匯入 有關在iTunes中或在Mac上共享檔案的詳細說明,請參閱蘋果公司的公共支援網站。 <u>https://support.apple.com/zh-tw/HT201301</u>

B. 使用iTunes匯入 透過USB連接智能裝置與電腦,並同步iTunes中的的數據。點擊APP>文件共享中的"Chordana Play",並將MIDI檔案追加到"Documents"列表中。

■ 關於Android

匯入MIDI檔案有A和B兩種方式。

A. 用智能裝置上的瀏覽器下載MIDI檔案,並將檔案存入內部或外部儲存裝置中。

B. 透過USB連接智能裝置與電腦,並將MIDI檔案存入內部或外部儲存裝置中的任意位置。

在執行了上述操作步驟後,用"3.2 選擇樂曲 MIDI檔案"一節中的操作匯入樂曲。通過外部APP的共享也能打開MIDI檔案。

3.4 播放樂曲



①開始播放。

②表示樂曲中的位置。當樂曲暫停時,在此區中點 擊或輕掃可改變樂曲中的位置。

③在樂譜視窗中左右輕掃可前後移動樂曲。



④點擊[AB反復]鈕啟動特定部分的連續反復播放。⑤點擊[AB反復]鈕將現在的播放位置設定為反復播放部分的開始點(A)。



⑥拖動右手標記能指定B點(反復部分的結束點)。

3.5 使用鍵盤

[課程模式畫面]





通過在鋼琴捲簾區中左右方向的捏合或捏離操作, 能改變APP畫面中的琴鍵數。左右輕掃還能改變位 置。

捏合手勢能增加顯示的琴鍵數。

捏離手勢能減少顯示的琴鍵數。

向左輕掃能向高音區移動鍵盤的顯示位置。

向右輕掃能向低音區移動鍵盤的顯示位置。

3.6 用於練習的播放方法

學習彈奏樂曲時,調節速度並分別練習左手和右手聲部能提高學習效率。您還可以使用指 法指引和分步課程。

[課程模式畫面]





[播放設定]



[指法指引開]



點擊[播放設定]鈕。

- ①改變速度(20至300 bpm)。
- ·按住[+/-]鈕可連續增大或減小數值。
- ·點擊[復位]鈕可返回原速度。
- ②改變音高(移調)。
- ·點擊[+/-]鈕可從原音調開始改變音調。
- ·點擊[復位]鈕可返回原音調。
- ③所選聲部將表示在樂譜和鋼琴捲簾視窗中。
- ·選擇左手、右手或雙手。
- ④打開或關閉指法指引。
- ⑤選擇分步課程的[分步]。
- OFF:正常播放。
- 1: 直到在APP的鍵盤或建立有MIDI連接的樂器的鍵
- 盤上進行彈奏時播放才開始的模式。
- 2: 直到在APP的鍵盤或建立有MIDI連接的樂器的鍵
- 盤上進行正確彈奏時播放才開始的模式。
- 3: 只彈奏自己選擇的聲部的模式。

⑥[評分功能]打開或關閉對在APP的鍵盤或建立有 MIDI連接的樂器的鍵盤上的彈奏水平進行評價的評 分功能。

⑦返回課程模式畫面。

重要!

若使用的是Bluetooth MIDI連接,則有些通訊環境或功能可能會使聲音或操作出現明顯滯後的現象,這是Bluetooth的特性決定的。

·在分步課程1或2中,播放根據擊鍵方式進行。因此,當您習慣彈奏方式後,聲音或操作上的滯後可能會感覺明顯起來。

·在這種情況下,可使用分步課程3或通常的播放(分步課程關)。

3.7 演奏的評分

使用評分功能能檢查您彈奏樂曲的水平。 此功能還能顯示彈錯的音符數等信息。 評分功能評價您在APP的鍵盤或建立有MIDI連接的樂器的鍵盤上的彈奏水平。

註

·評分功能對在播放設定中指定的聲部或課程聲部進行評分。

[課程模式畫面]



1. 點擊[選擇樂曲]鈕並在"曲目列表"中選擇想 要彈奏的樂曲。

2. 點擊[播放設定]鈕。



[播放設定]



3. 在播放設定畫面上,將"評分"設定為"ON" 將"評分"設定為"ON"會在課程模式畫面上顯 示評分功能。

4. 點擊播放鈕播放樂曲並開始彈奏。

 ①評分進度表,得分顯示:在您彈奏樂曲的過程 中顯示得分表和最終得分。
 ②時機結果顯示:分3個等級評價您的演奏: 當您在鍵盤上按鍵時依時機結果顯示 "Perfect"、 "Good"和 "Miss"。



[課程模式畫面]



5. 彈奏完樂曲時顯示最終得分。

①得分顯示:顯示0至100之間的一個分數。
 ②評價的聲部:顯示在播放設定中選擇的"課程聲部"。

③總時機得分:顯示3個評價等級各自的合計分數。 ④共享鈕:此鈕能讓您透過SNS等APP共享評分結果 畫面的截圖。點擊此鈕能在您的操作系統中打開共 享選單選擇畫面。

⑤評價結果:以5個等級表示對演奏的評價:

"Perfect!!" (100分), "Great!" (80-99
分), "Good!" (60-79分), "Nice try!"
(20-59分), "Keep trying!" (0-19分)。

註

•當您想要在彈奏中途重新從頭開始彈奏時,請點擊停止鈕。此操作可停止評分並返回樂曲的開頭。

3.8 樂譜視窗



①小節編號
 ②和弦名(當[顯示和弦名]打開時)。
 ③右手聲部
 ④左手聲部

⑤在樂譜視窗中水平捏合或捏離手指,改變各行表示的小節數。 ⑥在鋼琴捲簾窗中水平捏放手指進行放大或縮小。



重要!

·Chordana Play從MIDI檔案生成樂譜,因此可能會與原樂譜有所不同。有裝飾音符等類似元素的詳細樂譜能表示到32分音符。當有MIDI檔案伴隨演奏,而不是完全按照原樂曲進行演奏時,演奏時機和音符長度可能會與原樂譜有所不同。

可以選擇顯示哪個聲部的樂譜和顯示方式,如下所示。

[課程模式畫面]



[樂譜顯示選項]



②[小節寬度固定] 選擇是以相等的寬度表示小節,還是以相應最佳寬度表示各小節。
③[指法] 表示或隱藏指法訊息(手指編號)。
④[多種聲音] 分割左手與右手聲部並在不同的行上進行表示,還是表示在一起。
⑤[量化] 選擇能顯示的最短音符。選擇16分音符或32分音符。

①在樂譜視窗中點擊並按住。









可以改變樂譜中顯示的和弦。

[課程模式畫面]





[和弦選擇]



1. 點擊要修改的和弦。

選擇候補和弦。
 *內置樂曲沒有候補和弦。
 可直接從下拉選單選擇和弦。



1)點擊[自訂和弦]鈕自由地選擇和弦。
 2)選擇和弦根音和類型。

重要!

- 使用上述操作修改的和弦會反映在樂譜中顯示的和弦和鋼琴捲簾上。
- •不對播放的聲音產生影響。

[課程模式畫面]



點擊[設定]鈕。



[設定画面]

<mark>く</mark> 設定		•
指南選擇	\$;;;	
每小節的和弦數	自動 1 2	2
顯示和弦名	0	N 3
音軌設定	0	· 4
APP 内置音源	0	N (5)
Bluetooth MIDI裝置		

<mark>く</mark> 設定	0
APP 内置音源	ON
Bluetooth MIDI裝置	(
Bluetooth MIDI播放品質 若由於智能装置的原因使樂福的播放不穩定,則選擇調整級別。	播放品質2
樂曲傳送	
電子琴鏈接	
音色選擇	

①指南選擇

選擇樂譜 + 鋼琴捲簾,僅樂譜,或僅鋼琴捲簾。

- 2 ②每小節的和弦數 2 選擇生成和弦時每小節的和弦數。在每小節1個和
- 3) 弦、每小節2個和弦及自動之間進行選擇。
- 3顯示和弦名
- 打開自動為左手聲部判斷並生成和弦的功能。
- 5 ④音軌設定

選擇 "ON"可打開最多能為16個音軌分別指定靜音 或獨奏功能、及指定右手或左手聲部的[音軌設定] 畫面。

⑤APP內置音源

- 6 打開或關閉APP內置音源的播放。
 - ⑥Bluetooth MIDI裝置
- ⑦ 使用CASIO ₩U-BT10與對應的型號建立Bluetooth
- 8 MIDI連接。
- 。 ⑦ ⑦Bluetooth MIDI播放品質
- 使用CASIO ₩U-BT10在對應型號上進行課程模式的
 播放時,若發現在樂器上播放的從智能裝置輸出的 聲音不穩定,則在此處選擇校正程度。

⑧傳送到樂器

使用USB或Bluetooth向對應型號傳送內置曲或匯入的MIDI樂曲。

⑨電子琴鏈接

配置電子琴鏈接功能的設定。

⑩音色選擇

可以選擇在APP的鍵盤或建立有MIDI連接的樂器的鍵盤上彈奏的音色。

[電子琴鏈接設定畫面] *iOS



①電子琴鏈接

- ① 要使用電子琴鏈接功能時,請將此按鈕設定為ON。
- 2 ②音量設定

打開或關閉用電子琴鏈接功能傳送資料時的音量限 度和音量設定。 ③APP音量

調節使用電子琴鏈接功能時的播放音量。

[電子琴鏈接設定畫面] *Android



重要! ·在Android裝置上APP會自動設定為最大音量, 但有些裝置例外。在此種情況下請手動地將音

量調為最大。

[音量設定]



①調節電子琴鏈接功能的資料訊號級別。若電子 琴鏈接失效,則 "App Vol+"或 "App Vol-" 錯 誤訊息可能出現在電子琴的LCD上。在此種情況下 ,請先點擊[復位]鈕。

②若電子琴的錯誤訊息是"App Vol-"則點擊此 鈕。

③若電子琴的錯誤訊息是 "App Vol+" 則點擊此 鈕。

④音量限度

此設定根據電子琴鏈接功能的需要限制樂曲音頻 的音量,但此設定可以關閉。若您想無限制地調 高音量,此設定可以切換為"關"。若電子琴鏈 接功能動作異常,則請將此設定切換為"開"。

重要!

• "App Vol OK"表示音量正常。

•若音量設定錯誤,電子琴鏈接功能可能會動 作異常。

·有些Android裝置與電子琴連接時,電子琴的 LCD螢幕上不出現任何訊息。若發生這種情況, 請在Android裝置上按一下電子琴的音量鈕。 [音軌設定]



①表示各音軌的狀態,如下所述:



②各音軌可分別指定為"靜音"或"獨奏"。若有 任何音軌被設定為獨奏,則靜音選項失效,只有該 音軌播放。若沒有音軌被設定為獨奏,則所有未靜 音的音軌都播放。

③指定右手和左手聲部。當[顯示和弦名]打開時, 不能指定左手聲部。要為左手指定音軌時,請先關 閉[顯示和弦名]。

[音色選擇]

<	音色選擇		
Ac	coustic Grand Piano	~	٦
Br	ight Acoustic Piano		
El	ectric Grand Piano		
н	onky-tonk Piano		
El	ectric Piano 1		
El	ectric Piano 2		
н	arpsichord		

④點擊音色名,為在APP的鍵盤或建立有MIDI連接的樂器的鍵盤上的演奏選擇音色。

註

- •智能裝置播放從APP輸出的聲音。
- 樂器上的音色不改變。

3.10 向樂器傳送樂曲

能向建立有USB-MIDI或Bluetooth MIDI連接的樂器傳送內置曲或MIDI檔案。

- ●對應的型號
- CT-S400, CT-S410, LK-S450

[課程模式畫面]

<	樂曲表	0	
	<u>內置樂曲</u>	MIDI檔案	
1 LIG	HTLY ROW		
2 LO	2 LONG LONG AGO		
3 SAI	3 SAKURA SAKURA		
4 AU	4 AULD LANG SYNE		
5 MI	5 MICHAEL ROW THE BOAT ASHORE		
6 НО	6 HOME ON THE RANGE		

1. 選擇樂曲。





2. 點擊設定鈕。

[設定畫面]

く 設定	3
APP 内置音源	ON
Bluetooth MIDI裝置	
Bluetooth MIDI播放品質 若由於智能装置的原因使果器的播放不穩定,則選擇調整能別。	播放品質2
樂曲傳送	
電子琴鏈接	
音色選擇	

3. 與對應型號建立起USB-MIDI或Bluetooth MIDI連接後,點擊"傳送到樂器"。

[USB/Bluetooth傳送畫面]



4.點擊傳送鈕傳送所選樂曲。
①顯示傳送的樂曲的訊息。
②指定樂器上傳送的樂曲的接收區。
③點擊此鈕開始傳送操作。

[傳送區設定畫面]

<	転送エリア設定	
	Lightly	8.2КВ
2	No Data	
	No Data	
4	No Data	
	No Data	
	No Data	
7	No Data	

指定樂器上傳送的樂曲的接收區。

重要!

•區數依連接的型號而不同。

3.11 使用電子琴鏈接

電子琴鏈接功能能讓您使用音頻線,隨音頻的播放傳送旋律及和弦資料。因此您可以直接在電子琴上使用琴鍵發光功能並學習進階課程。此功能有兩個模式。

■ 演奏模式

當樂曲播放時,發光鍵盤表示左手聲部和旋律。而旋律的音符及和弦表示在電子琴的LCD上。

■ 保存模式

樂曲的右手旋律和左手和弦資料,或左手彈奏資料可傳送並保存到電子琴上。然後您便可 以跟隨樂曲彈奏,並使用進階課程功能。

重要!

· 需要立體聲迷你插頭的音頻線。

•與Casio LK-265, LK-266, CTK-2500, CTK-2550及CTK-3500型號電子琴相容。

·樂曲的聲音通過智能裝置的立體聲輸出的左頻道傳送,而旋律及和弦資料通過右頻道傳送。

•在CTK-2500、CTK-2550及CTK-3500上,LCD顯示旋律的音符及和弦。

·使用右手(旋律)及和弦資料時,若200個小節中平均每小節有兩個和弦,則右手聲部最多可向電子琴傳送約880個音符。

·使用右手(旋律)和左手(伴奏)資料時,最多可傳送約1100個音符。

·若含有音符以外的MIDI資料(音色,踏板等),則能傳送的音符數會減少,即使在約880或1100個音符的限度之內,亦可能發生錯誤。

演奏模式和保存模式通用的設置



①確認電子琴已關機。 ②在智能裝置的音頻埠中插入音頻線。 ③將音頻線的另一端插入電子琴的AUDIO IN埠中。

④打開電子琴的電源,並打開APP功能。 (*有關電子琴操作的詳細說明,請參閱 其使用說明書。)

○重要!

·要使用電子琴鏈接功能,必須用音頻線連接相容的電子琴,並且打開APP功能。在下列環境中,您可能會聽到資料傳送音:

-連接在不相容的電子琴上時

-連接有耳機或其他音頻裝置時

·不要使用有電子阻抗的音頻線。

·在不相容的智能裝置上電子琴鏈接功能可能會不動作。

·有些智能裝置在播放時使用特殊的效果和均衡器,可能會干擾電子琴鏈接功能。請關閉 特殊的效果和均衡器。

·智能裝置上的通知音設定可能會干擾電子琴鏈接功能。若發生這種情況,關閉通知音可 能能讓電子琴鏈接功能恢復正常。



[課程模式畫面]



[設定]

く設定	0
APP 内置音源	ON
Bluetooth MIDI裝置	
	播放品質2
樂曲傳送	
電子琴鏈接	
音色選擇	

- [電子琴鏈接設定畫面]

く電子琴鏈接		•
電子琴鍵接	OFF	
級別設定		



1. 點擊[設定]鈕。

2. 點擊電子琴鏈接。

3. 將電子琴鏈接設定為ON。

[電子琴鏈接設定]



在確認了音頻線已連接好,並且電子琴已設定完畢後,點擊[確定]鈕。

註 ・電子琴的LCD上顯示"App Mode"。

之後,旋律及和弦將隨樂曲的播放傳送。

若"App Vol OK"出現在樂器的LCD螢幕上,則點 擊確定鈕返回課程模式畫面。若"App Vol+"或 "App Vol-"出現在畫面上,則調節音量設定。





[課程模式畫面]

	•	Harpsichord	AT ¢≻ ¢
		Gsus4 5 5	G7
9:18			2 5 6
	7 88 888 1		

返回課程模式畫面後按播放鈕。在播放過程中,樂器LCD螢幕的鍵盤區中顯示旋律和左手聲部。LCD螢幕還顯示旋律的音符及和弦。

	[課程模式畫面	缸亅				
			Harpsic	thord	£] \$ ¢	
1		C 1 2	F 3 4	Gaua4	G7	
	<u>କୁ 1</u> କୁ ୩: 4 ଅ	3 5 9 8	1 3 5 6	1225	2 5 8	
				ſ		
			₿			
1						
	[設定]	\checkmark	7			
					6	
	改正 400 中國充滿					_
	APP 內直音源				ON	—
	Bluetooth MIDI接齿口等					—
	Bluetootn MIDI播放而貝 若由於智能裝置的原因使樂器的播放					
						h
	電子琴鏈接					1
	音色選擇					-
			_			
		Z	5			
	[樂曲傳送]					
	★ 電子琴鏈接傳輸				0	
(1)	1 LIGHTLY ROW					
Ŭ	・拍號:4/4 - 速度:120kpm					
	・速度・1320pm ・節奏:001 STRAIGHT 8 BEAT ・使業資料的ナル:206bytes					
	• 傳送時間:1.2秒 • 和改		🕨 試聽		選擇節奏	4
	- 1H JA		多重音限度		級別設定	
			UN		傳送	5
I						
	[選擇節奏]					
	く選擇節奏					
	001 STRAIGHT 8 BEAT				1	
	002 8 BEAT POP					

保存模式

(6)

003 8 BEAT

005 16 BEAT SHUFFLE 1

006 16 BEAT SHUFFLE 2 007 MODERN BALLAD 1. 點擊[設定]鈕。

2. 點擊[樂曲傳送]鈕。

3. 點擊傳送鈕傳送所選樂曲。

①檢查傳送的樂曲的節奏和速度。

*傳送樂曲資料時能使用的最快速度是255 bpm。 ②多重音限度

根據能進行鍵盤發光的發光琴鍵數的上限設定多重 音的限度。(右手的多重音限度:1,左手的多重 音限度:3)

③試聽

聽傳送到樂器的音頻。由於音源和伴奏的演奏方式 不同,APP與電子琴的聲音可能會有差異。

④選擇節奏

改變傳送的樂曲的節奏。當[顯示和弦名]關閉時,可 選擇"無節奏"。

⑤傳送

開始傳送。

*當MIDI檔案傳送到電子樂器中時,檔案名將變換為ASCII字元顯示。

⑥點擊節奏名選擇節奏。

32

4. 使用音頻模式

4.1 能使用的音頻格式

本APP能播放的音頻格式如下所示。

iOS

AAC (.m4a), MP3 (.mp3), Linear PCM (.wav, .aif), Apple Lossless (.m4a)

| Android

FLAC (.flac), MP3 (.mp3), PCM/WAVE (.wav), Vorbis (.ogg), AAC (.m4a) *可能會依型號及/或OS版本而不同。

註

·即使是上示格式,也不保證能播放所有樂曲。

·不能使用儲存在雲服務中的樂曲、受保護的(DRAM)樂曲和用流媒體服務播放的樂曲。

4.2 選擇樂曲

■ 按類別選擇樂曲

[主選單畫面]





音樂 Q ② 樂曲 藝術家 專輯 播放列表 Boardroom_Theme Unknown/Unknown Classique Unknown/Unknown Far Away MK2/YouTube Audio Library Inevitable Unknown/Unknown Neon Storm Jingle Punks/YouTube Audio Library Nimbus

1. 點擊音頻模式。

2. 樂曲和類別列表出現。

•選擇類別並在出現在樂曲列表中選擇想要聽的樂曲。

•可從"樂曲"、"藝術家"、"專輯"、"播放 列表"(僅限iOS)或"資料夾"(僅限Android) 中進行選擇。



1. 點擊音頻模式。

- 3. 在出現的搜索畫面的搜索欄中輸入關鍵詞。
 - ·搜索結果列表出現。
 - ·搜索到的樂曲按樂曲名、藝術家或專輯排序。
 - ·若未找到符合條件的樂曲,則"無結果"出現。

從搜索結果列表中選擇所需要的樂曲。

4.3 播放樂曲

1	<	音頻模	試									?		
2	Cla Uni Uni	assique ^{Known}												
			<u>//</u>	慢		-	-				快	Ģ	3	
9			JŦ	低					•		高	(4)	
				Ŋ	ŗ	隱去旋律			標準	隱	法伴奏			5
			00:57 =	 	00:48	A		B 01	:13)1:42				
		8				7					(6		

①返回樂曲選擇畫面。

②顯示曲名/藝術家/專輯

③改變速度

5級改變速度。

④切換音調

可以切換到其他音調。音調可7級切換(-3 > 0 > 3)。中央位置(±0)是通常的音調,向左移動能降低音調,而向右移能升高音調。默認設定是中央位置(±0)。

⑤消去旋律/標準/消去伴奏

選擇"消去旋律"能在播放過程中抑制主音符。選擇"消去伴奏"能在播放過程中強調主音符。 選擇"標準"進行正常播放。

默認設定是"標準"。

重要!

· 消去旋律/標準/消去伴奏的效果依樂曲而不同。

⑥播放/暫停鈕

⑦表示播放位置,現在位置/總時間,AB反復區和A/B點時間。

⑧AB反復鈕

在播放進程條上表示反復播放的起始點(A)和結束點(B)。

⑨顯示專輯封套

封套圖像顯示專輯封面上使用的藝術作品。

註

·在播放過程中或播放停止時都可使用。

·若在播放過程中拔出耳機或Bluetooth連接斷開,則播放停止。

IOS(iOS)是Cisco Systems, Inc.在美國及一些其他國家的商標或註冊商標。

iTunes和Mac是蘋果公司(Apple Inc.)在美國及其他國家註冊的商標。

Android為 Google LLC 的商標或註冊商標。

此處提及之其他服務和產品名稱等可能為其所屬公司之商標或註冊商標。

Bluetooth[®] 文字標記與標誌為 Bluetooth SIG, Inc. 的註冊商標, CASIO Computer Co., Ltd. 對此類標記的任何使用均已獲得授權。