



CD-S1000

Super Audio CD (優質音樂光碟片)播放機



高傳真(HiFi)源自於 Yamaha

Yamaha 致力於優質音響的開創已超過一個世紀，回溯到我們在 1887 年建造第一架管風琴。如今我們已是世界上鋼琴和其他樂器的領導生產廠商，同樣地我們也使用許多其他方式參與音樂。我們製造專業的錄音設備、設計音樂廳和協助藝術家在音樂廳設定與調校聲音。

此知識和經驗有益於我們以許多其他方式來製作音頻組件。在 1955 年，我們推出第一部的高傳真(HiFi)唱盤問市，我們也是最先提供大量生產、高品質音響組件和推出許多傳奇性的立體聲音響組件的公司其中之一。

我們真誠的希望您享受 Yamaha 自然聲之高傳真體驗。



在音響的優異成就

1920-
1960

1922 年: 推出第一部高品質手搖式唱盤。

自 1955 年我們發表許多 HiFi 組件, 包括唱盤、調諧器、綜合擴大機、控制擴大機、功率擴大機與揚聲器。

NS-20 監聽揚聲器



NS-20



CA-1000

1970

CA-1000 綜合擴大機

具有 A 類操作的性能, CA-1000 設定綜合擴大機的標準。

NS-690 監聽揚聲器

NS-1000M 監聽揚聲器

為真正傳奇性的揚聲器仍受到 HiFi 音響玩家所尊崇。

B-1 功率擴大機

在所有階段均使用 FETs 的創新功率擴大機。

C-2 控制擴大機

此擴大機已獲得米蘭國際音樂和 HiFi 展示會獲得最高榮譽

NS-10M 錄音室監聽揚聲器

成為全球最受歡迎的錄音室監聽揚聲器

A-1 綜合擴大機

PX-1 唱盤

Yamaha 第一部直線循軌(linear tracking)唱盤



NS-690



NS-1000M



B-1



C-2



PX-1



NS-10M

1980

B-6 功率擴大機

擁有 X 電源供應與 X 擴大機的金字塔型功率擴大機

GT-2000/L 唱盤

包括 GT 概念超精準重量級唱盤

CD-1

於 1983 年推出第一部 CD 唱盤。

B-2x 功率擴大機

MX-10000 功率擴大機和

CX-10000 控制擴大機

重新定義分離式組件的能力

100 周年紀念機種

AX-2000 綜合擴大機

高 S/N 比(128dB), 配備數位直接功能



B-6



GT-2000



AX-2000



GT-CD1

1990

GT-CD1 CD 播放機

擁有整合式分離結構的上方置入型播放機

MX-1 功率擴大機和 CX-1 控制擴大機

2000

Soavo-1 和 Soavo-2 自然音色揚聲器系統

A-S2000 立體聲擴大機與 CD-S2000 Super Audio CD(優質音樂光碟片)播放機

A-S1000 立體聲擴大機與 CD-S1000 Super Audio CD(優質音樂光碟片)播放機



Soavo-1



Soavo-2

CD-S1000

- ◆ 使用獨立的左與右電源供應迴路與雙 DAC 結構的對稱迴路設計，能獲得完全獨立的左與右聲道。
- ◆ 數位與類比迴路為完全分離的電源變壓器線圈。
- ◆ 最新研發高剛性、寂靜無聲的載入器和高精密度的 CD 驅動裝置。
- ◆ 純音直接。
- ◆ 來自 Super Audio CD(優質音樂光碟片)的優質聲音。
- ◆ 新研發超重底座腳，可抑制振動。

■ 配件


請檢查是否收到下列所有的配件。

- 電源線
- 遙控器
- 電池(AA, R6, UM-3) (x2)
- 音頻訊號線
- 安全手冊

目錄

控制鍵和功能.....	6
連接.....	14
規格.....	18
可播放光碟片格式.....	19
故障排除.....	21

■ 有關本說明書

-  指示有關您操作的提示。
- 本說明書是在產品生產之前印刷的。由於改進等原因，設計和規格可能會有部分變更。如果說明書和產品之間存有不同，以產品為準。
- 本手冊之影像色彩可能與實物有異。
- 使用本機前請先閱讀”安全手冊”。

CD-S1000

控制鍵和功能

在本章節裡，您將知道 CD-S1000 控制鍵和功能。

POWER
ON



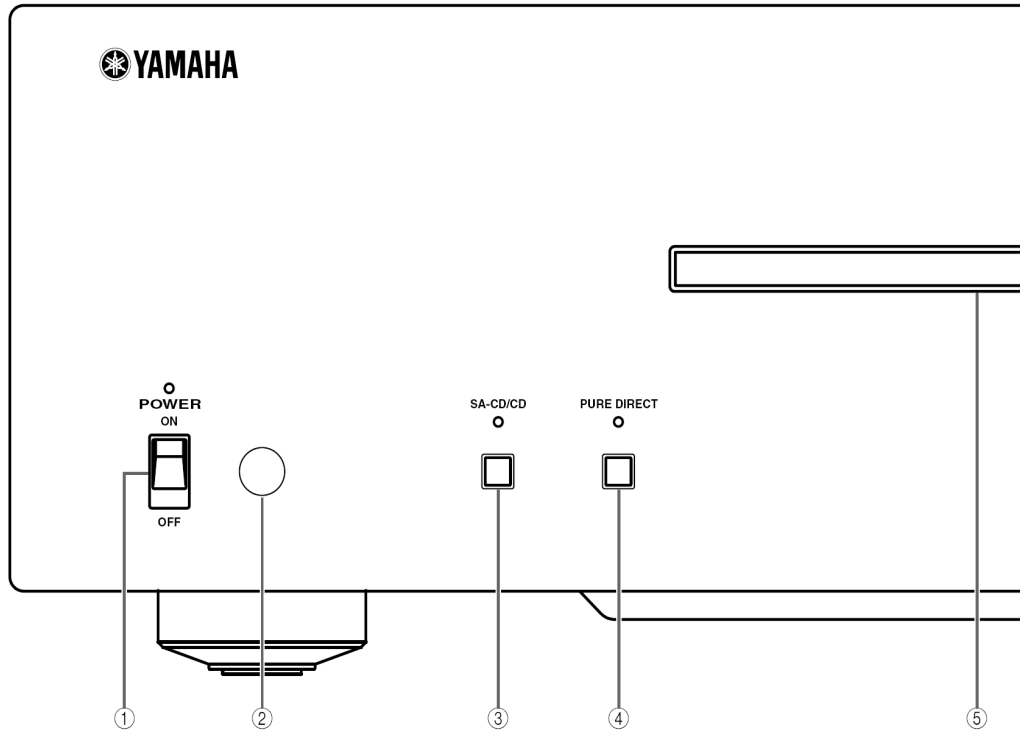
OFF

COMPACT
disc
DIGITAL AUDIO


SUPER AUDIO CD



■ 前面板



① 電源(POWER)

向上或向下按以打開或關閉本機電源。



- 當本機電源開啓時，上方的 POWER 指示燈會點亮。
- 當光碟片置於光碟片匣時，如果電源開啓，則會自動開始播放。

② 遙控器感應器

接收來自遙控器的訊號。

③ SA-CD/CD

在 SA-CD 與 CD 之間切換混合 SA-CD 播放層次(請參閱第 19 頁)。



- 當選擇 SA-CD 層次時，上方的 SA-CD/CD 指示燈會點亮。
- 縱使關閉本機電源，仍會保留設定。

注意

- 當選擇 Super Audio CD 層次時，音頻訊號僅會自 ANALOG OUT(類比輸出)插孔輸出。
- 以 DSD 多聲道格式錄製的音頻訊號不能在本機播放。

④ 純音直接(PURE DIRECT)

開啓純音直接模式，以改善音質。

當本機在純音直接模式：

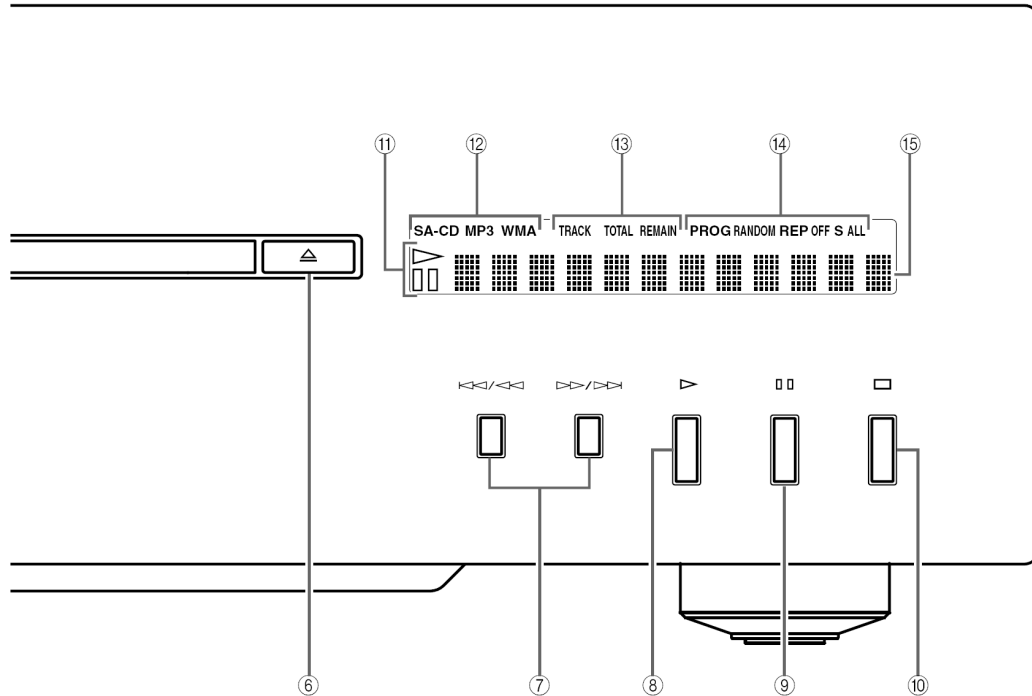
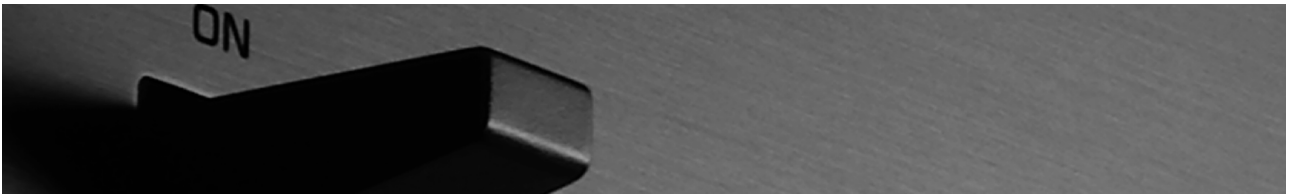
- 上方的純音直接(PURE DIRECT)指示燈會點亮。
- 音頻訊號不會在 OPTICAL DIGITAL OUT(光纖數位輸出)插孔與 COAXIAL DIGITAL OUT(同軸數位輸出)插孔輸出(參閱第 8 頁)。
- 前面板顯示器關閉，僅顯示極少必要的指示燈與訊息。



- 再按一次關閉純音直接模式。
- 縱使關閉本機電源，仍會保留設定。

⑤ 光碟片匣

置入光碟片。



⑥ ▲ (開啟/關閉)

開啟和關閉光碟片匣。



你也能使用下列方法關閉光碟片匣：

- 按前面板或遙控器之▶(播放)鍵，或輕碰光碟片匣前緣。
- 按遙控器之數字鍵。

⑦ ◀◀/▶▶鍵(跳躍/向後搜尋)

▶▶/▶▶鍵(跳躍/向前搜尋)

▶▶/▶▶鍵：移至下一曲目

◀◀/◀◀鍵：移至目前曲目之開始處

◀◀/◀◀鍵(2次)：跳躍至前一曲目

按住◀◀/◀◀鍵或▶▶/▶▶鍵，向後/向前搜尋。



每次按住◀◀/◀◀鍵或▶▶/▶▶鍵，搜尋速度分 4 階段增加。

⑧ ▶(播放)

開始播放。

⑨ ◻◻(暫停)

暫停播放，按▶或◻◻恢復播放。

⑩ ◻(Stop)

停止播放。

⑪ 播放狀態指示燈

當本機處於播放或暫停模式時會亮燈。

⑫ 光碟片種類指示燈

指示置於光碟片匣的光碟片種類。

⑬ 時間顯示模式指示燈

詳情請參閱“DISPLAY”(第 11 頁)。

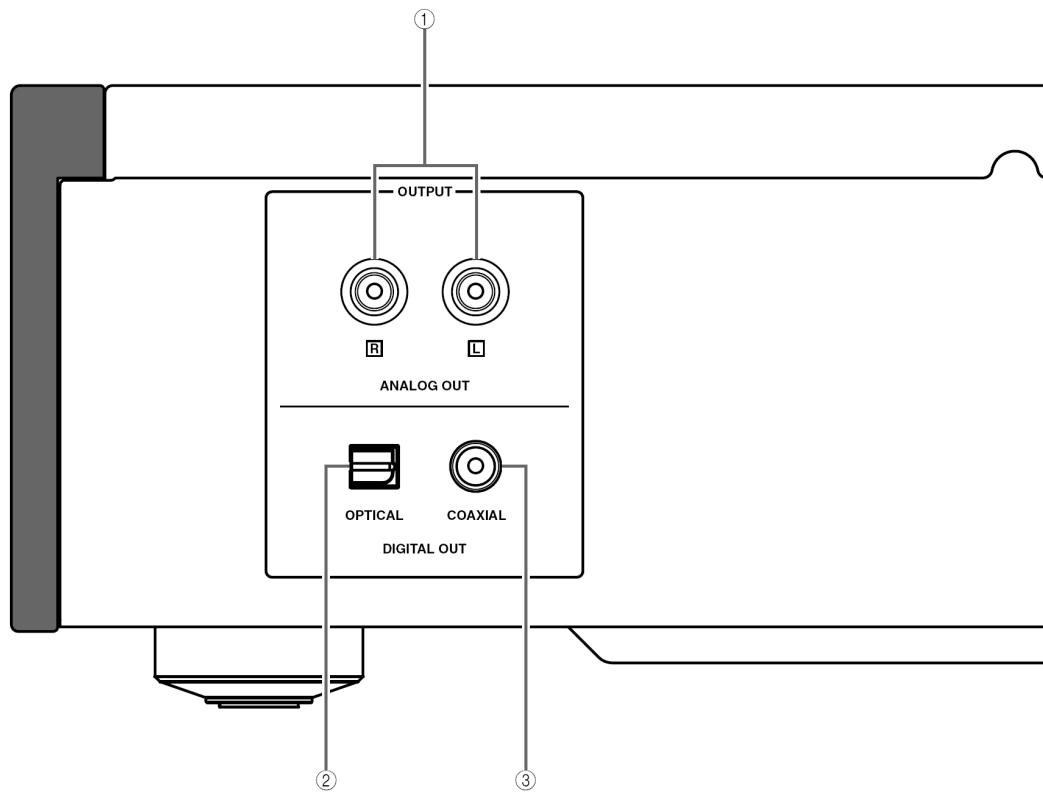
⑭ 播放模式指示燈

詳情請參閱“REPEAT”(第 10 頁)、“RANDOM”(第 11 頁) 與“PROGRAM”(第 11 頁)。

⑮ 多重資訊畫面

有關更多 MP3/WMA 播放資訊，請參閱第 20 頁。

■ 後面板

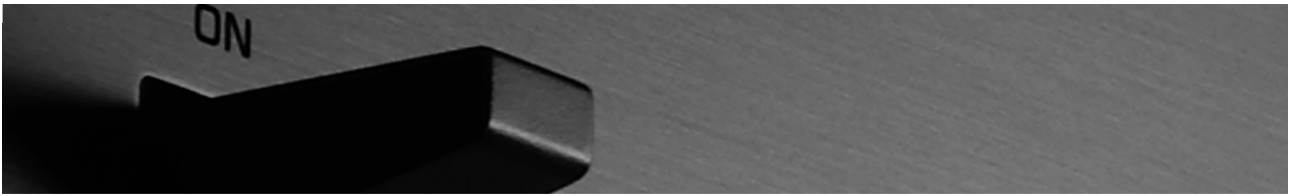


有關連接資訊，見第 14 頁。

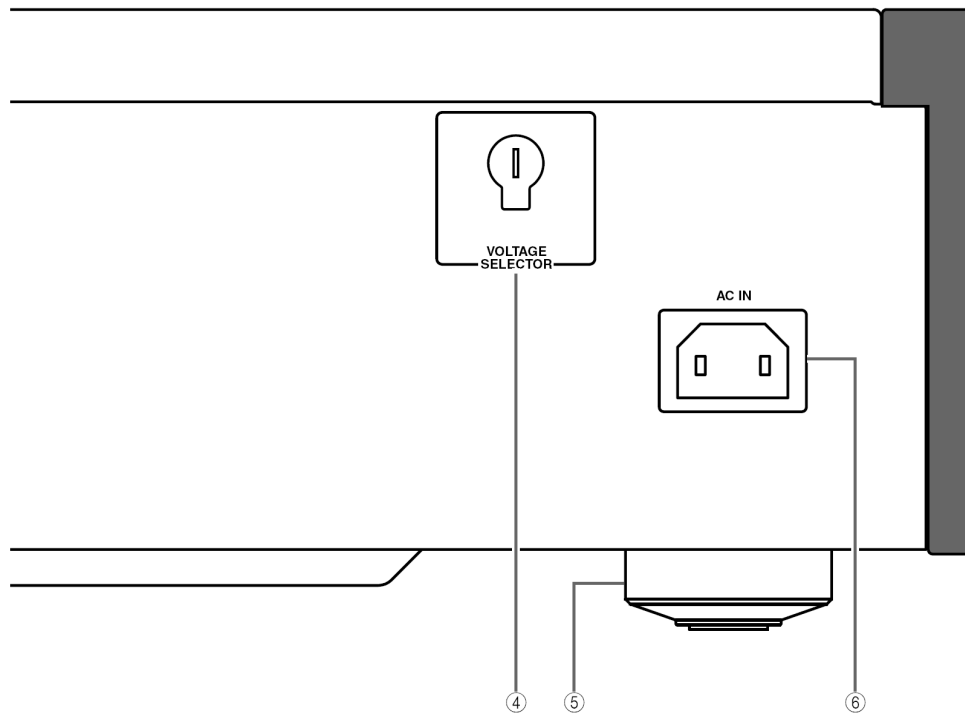
- ①類比輸出插孔(ANALOG OUT jacks)
- ②光纖數位輸出插孔(OPTICAL DIGITAL OUT jack)
- ③同軸數位輸出插孔(COAXIAL DIGITAL OUT jack)

注意

當選擇 Super Audio CD 層次或開啓純音直接模式時，音頻訊號僅會自 ANALOG OUT(類比輸出)插孔輸出。



(亞洲和一般機型)



④ 電壓選擇開關(VOLTAGE SELECTOR)

(僅限於亞洲和一般機型)

在將電源線插入 AC 牆壁插座之前，必須將本機後面板上的 VOLTAGE SELECTOR 設定到您當地的電壓。
有關進一步資訊，參閱第 15 頁。

⑤ 底座腳(Foot)

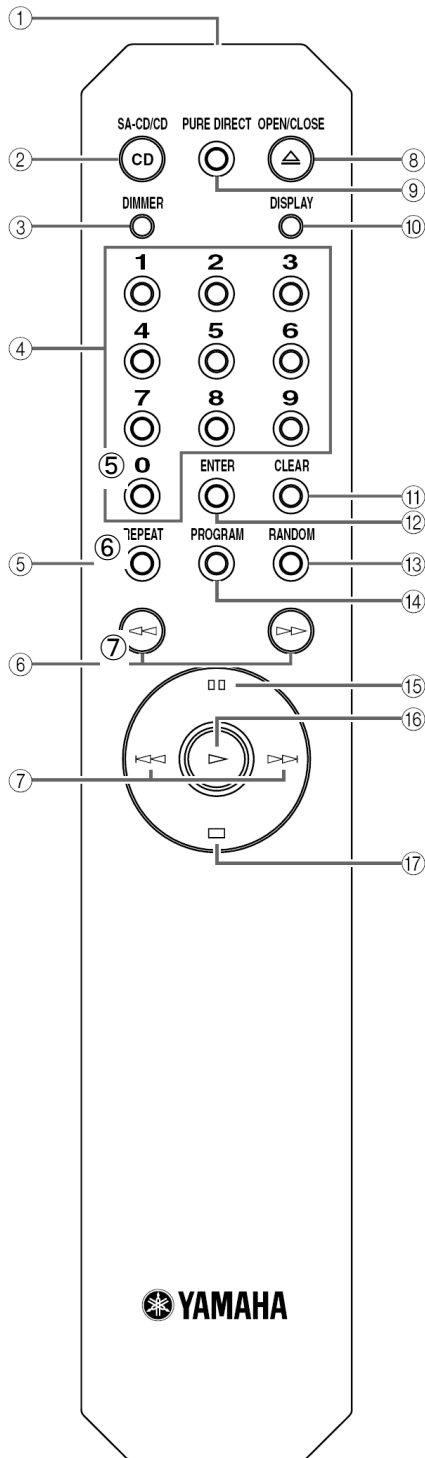
如果本機不穩，你能藉由旋轉來調整底座腳高度。

⑥ AC IN

使用此插座以插入所附的電源線。
有關連接資訊，參閱第 15 頁。



■ 遙控器



① 紅外線訊號傳輸器(Infrared signal transmitter)

傳送紅外線訊號至本機。

② SA-CD/CD

在 SA-CD 與 CD 之間切換混合 SA-CD 播放層次(參閱第 19 頁)。



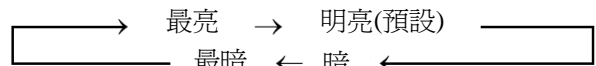
- 當選擇 SA-CD 層次時，前方面板的 SA-CD/CD 指示燈會點亮。
- 縱使關閉本機電源，仍會保留設定。

注意

- 當播放 Super Audio CD 層次時，音頻訊號僅會自 ANALOG OUT(類比輸出)插孔輸出。
- 以 DSD 多聲道格式錄製的音頻訊號不能在本機播放。

③ 調光器(DIMMER)

調整前面板畫面的亮度。每次按調光器(DIMMER)鍵，亮度依下列順序變更：



縱使關閉本機電源，仍會保留設定。

④ 數字按鍵

直接選擇曲目。

注意

此操作對 MP3 或 WMA 光碟片無效。

⑤ 重複(REPEAT)

重複播放單一曲目或全部曲目，播放期間每次按重複(REPEAT)，重複播放模式變更如下：

- REP S(單一曲目重複播放)：到達目前曲目之結束處，自目前曲目開始處重複播放。
- REP ALL(全部曲目重複播放)：到達最後曲目之結束處，自第一首曲目開始處重複播放。

注意

此操作對 MP3 或 WMA 光碟片無效。



⑥◀◀(向後搜尋(Search backward)), ▶▶(向前搜尋(Search forward))

向後或向前搜尋曲目。



每次按住◀◀鍵或▶▶鍵，搜尋速度分 4 階段增加。

⑦◀◀鍵(向後跳躍), ▶▶鍵(向前跳躍)

▶▶鍵：移至下一曲目。

◀◀鍵：移至目前曲目之開始處。

◀◀鍵(2 次)：跳躍至前一曲目。

⑧OPEN/CLOSE(開啟/關閉)

開啟和關閉光碟片匣。

⑨純音直接(PURE DIRECT)

開啓純音直接模式，以改善音質。

當本機在純音直接模式：

- 上方的純音直接(PURE DIRECT)指示燈會點亮。
- 音頻訊號不會在 OPTICAL DIGITAL OUT(光纖數位輸出)插孔與 COAXIAL DIGITAL OUT(同軸數位輸出)插孔輸出(參閱第 8 頁)。
- 前面板顯示關閉，僅顯示極少必要的指示燈與訊息。



縱使關閉本機電源，仍會保留設定。

⑩顯示(DISPLAY)

切換時間顯示，播放期間每一次按顯示(DISPLAY)鍵，時間顯示變更如下：

- 目前曲目經過的時間(預先設定)，前面板畫面亮起曲目(TRACK)指示燈。
- 目前曲目剩餘的時間，前面板畫面亮起曲目(TRACK)與剩餘(REMAIN)指示燈。
- 光碟片總剩餘的時間，前面板畫面亮起總計(TOTAL)與剩餘(REMAIN)指示燈。

⑪清除(CLEAR)

當本機在編程編輯模式時，抹除最後編程的曲目，見本頁“編程播放”。



當停止播放時，會抹除所有編程的曲目。

⑫ENTER

當正在編程曲目時，確認所鍵入的曲目號碼。

⑬隨機(RANDOM)

開啓或關閉隨機播放模式。

注意

- 此操作對 MP3 或 WMA 光碟片無效。
- 當停止播放或光碟片退出時，會取消隨機播放模式。

⑭編程(PROGRAM)

開啓或關閉編程播放模式，見本頁“編程播放”。

⑮⏸(暫停)

暫停播放，按▶▶或◀◀恢復播放。

⑯▶(播放)

開始播放。

⑰⏹(Stop)

停止播放。

有關更多 MP3/WMA 播放資訊，請參閱第 20 頁。

■編程播放(Program playback)

在編程播放模式，你能以編程順序播放曲目。

注意

- 此操作對 MP3 或 WMA 光碟片無效。
- 當光碟片退出時或本機關閉電源時，會抹除所編程的曲目。

1 當停止播放時按編程鍵。

本機設定至編程編輯模式。

2 使用數字鍵與 ENTER 鍵選擇一曲目。

3 重複步驟 2 以編程下一曲目。

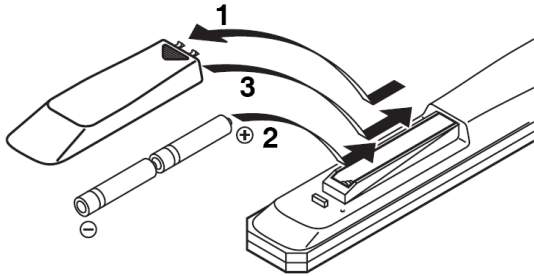
最多能編程至 24 首曲目。

4 按▶(播放)鍵。

自編程順序起點開始播放。



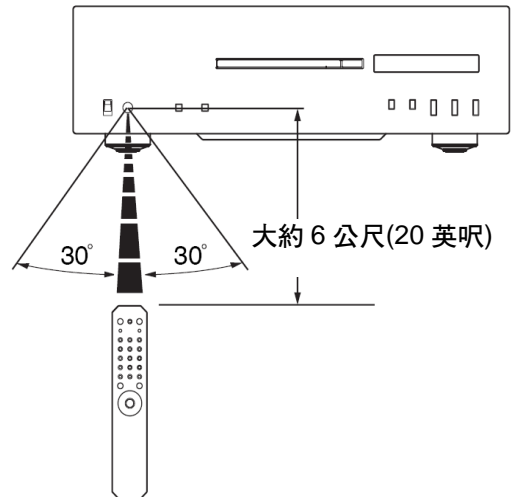
■ 安裝遙控器電池



- 1 請按▼部分並將電池盒蓋滑開。
- 2 請按照位於電池盒內側的極性標記(+ 和 -)，插入 2 顆隨機附帶的電池(AA, R6,UM-3)。
- 3 將電池盒蓋滑回並直到將其卡入位。

■ 使用遙控器

遙控器傳輸一道有方向性的紅外線光束。
在操作期間，請務必將遙控器直接對準本機上的遙控感應器。



A black and white photograph showing the rear panel of a CD player. The focus is on the analog and digital output ports. At the top, there are two large RCA-style connectors labeled 'R' and 'L' in small boxes. Below them, the text 'ANALOG OUT' is printed. Further down, there is a square optical port labeled 'OPTICAL' and a coaxial port labeled 'COAXIAL'. At the bottom, the word 'DIGITAL' is partially visible. The background is dark, and the connectors are metallic and reflective.

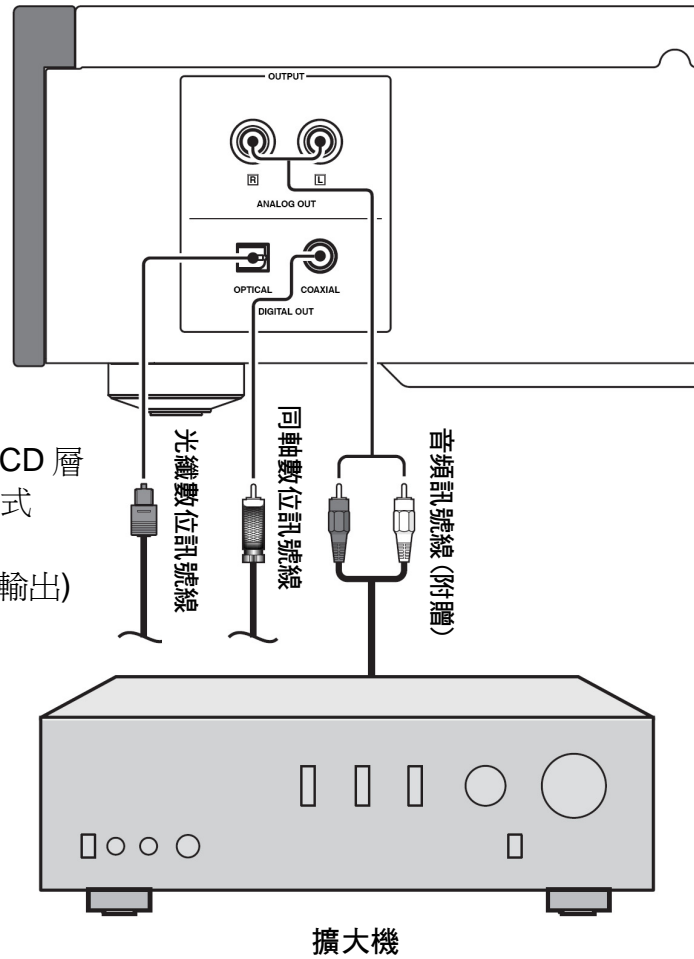
CD-S1000

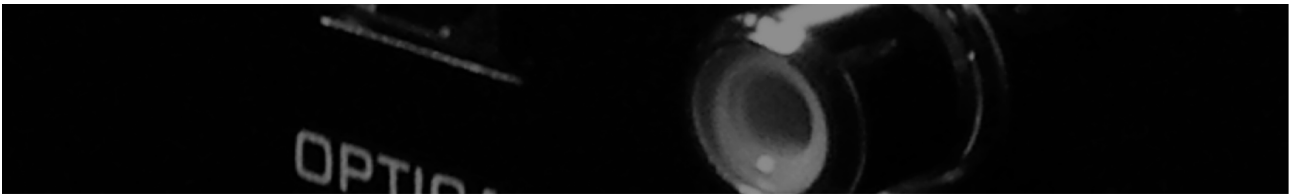
連接 R

在本章節裡，您將進行 CD-S1000 和擴大機之間的連接。

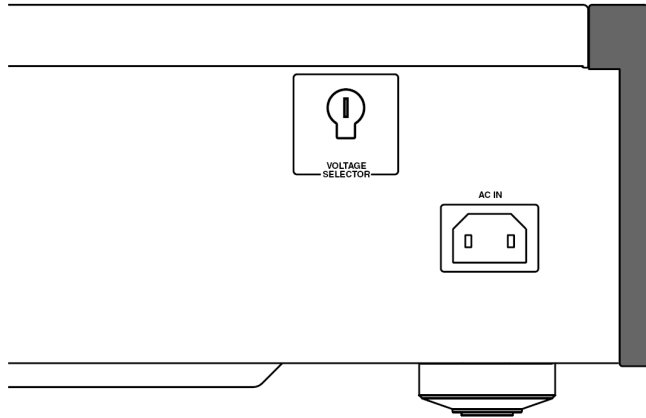
CD-S1000
連接

當選擇 Super Audio CD 層次或開啓純音直接模式時，音頻訊號僅會自 ANALOG OUT(類比輸出) 插孔輸出。





(亞洲和一般機型)



■電壓選擇開關(VOLTAGE SELECTOR) (僅限於亞洲和一般機型)

小心

在將 AC 電源線插入 AC 牆壁插座之前，必須將本機後面板上的 VOLTAGE SELECTOR 設定到您當地的電壓。不正確設定電壓選擇開關可能會導致本機受損且引起潛在的火災危險。

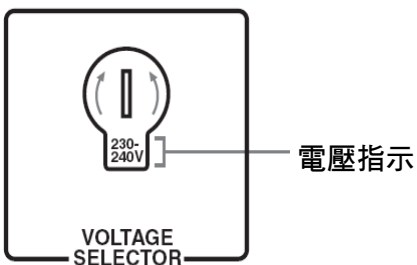
請使用一字型螺絲起子以順時鐘或逆時鐘方向旋轉電壓選擇開關至正確位置。

電壓如下：

..... AC 110/120/220/230-240 V，50/60 Hz

■連接至平衡式輸出插孔

當完成所有的連接後，將電源線插入後面板 AC IN 接頭，然後將電源線插頭插入 AC 牆壁插座。



CD-S1000
連接

■ CD-S1000 輸入/輸出表格


光碟片 輸出插孔	SA-CD			CD	MP3/WMA	備註
	DSD 立體 聲層次	DSD 多聲 道層次	CD 層次			
類比輸出	✓		✓	✓	✓	
數位輸出 (光纖與同 軸)			✓	✓	✓	當本機處於純音直接 模式時，無訊號輸 出。

■ A-S1000 輸入/輸出表格

輸入 選擇鍵 輸出插孔	CD	PHONO	TUNER (調諧器)	LINE1	LINE2	MAIN DIRECT	備註
揚聲器	CD	PHONO	TUNER (調諧器)	LINE1	LINE2 PB	MAIN IN	當揚聲器選擇鍵切換 至 OFF 位置時，無訊 號輸出。
耳機	CD	PHONO	TUNER (調諧器)	LINE1	LINE2 PB	—	當耳機連接至 PHONES 插孔，無訊 號自揚聲器與 PRE OUT 插孔輸出。
PRE OUT	CD	PHONO	TUNER (調諧器)	LINE1	LINE2 PB	—	
LINE2 REC	CD	PHONO	TUNER (調諧器)	LINE1	—	—	

陰影區域代表低音、高音、平衡與音量控制鈕無作用。

- (1)Pre-out
- (2)輸出
- (3)輸入



CD-S1000

規格

在本章節裡，您將發現 CD-S1000 的技術規格。

CD-S1000 規格

AUDIO SECTION

- 頻率響應
 - SA-CD..... 2Hz-50kHz(-3dB)
 - CD..... 2Hz-20kHz
- 總諧波失真
 - SA-CD, CD 0.002%或更低
- 噪訊比(IHF-A 網路)..... 113 dB 或更高
- 動態範圍
 - SA-CD..... 105 dB 或更高
 - CD..... 100 dB 或更高
- 輸出電平(1kHz, 0dB).....2.0±0.3V

雷射 2 極體屬性

- 種類
 - SA-CD..... 半導體雷射鋁鎵
 - CD..... 半導體雷射鋁鎵銻
- 波長
 - SA-CD..... 650nm
 - CD..... 780nm
- 輸出功率
 - SA-CD..... 5mW(最大)
 - CD..... 7mW(最大)

一般

- 電源插座
 - [美國和加拿大機型]..... AC 120 V, 60 Hz
 - [亞洲與一般機型]
AC 110/120/220/230-240 V, 50/60 Hz
 - [中國機型] AC 220 V, 50 Hz
 - [韓國機型] AC 220 V, 60Hz
 - [澳大利亞機型] AC 240 V, 50Hz
 - [英國和歐洲機型] AC 230 V, 50 Hz
- 電力消耗30W
- 電力消耗(關閉狀態).....0W
- 尺寸 (寬 x 高 x 深) 435x137x440mm
(17-1/8 英吋 x 5-3/8 英吋 x 17-5/16 英吋)
- 重量..... 15 公斤(33 磅 1 盎司)

*規格如有變更，恕不另行通知。

本機之照顧

當擦拭本機時，請勿使用化學溶劑(例如酒精或稀釋劑等)；將可能會損壞其塗裝。請使用一片乾淨的乾布。對於嚴重的髒污，將軟布沾濕用水稀釋的清潔劑，然後擰乾它來清潔本機。

由於木材膨脹與收縮，側板之螺絲可能鬆脫，此時請鎖緊螺絲。

※台灣地區限用 110V

可播放光碟片格式

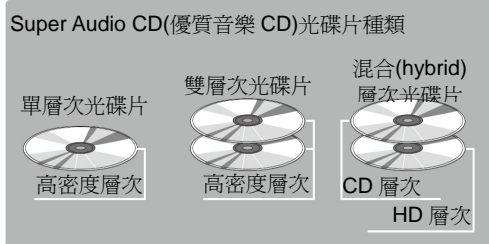
■ 支援的光碟片種類

本機設計用來播放標示有下方所示符號之光碟片，切勿嘗試將其他種類光碟片放入本機，本機也可播放 8 公分(3 英吋)光碟片。

Super Audio CD(優質音樂 CD 光碟片)



音頻格式是根據目前 CD 標準為基礎，但是包括更豐富的資訊，可提供更高的音質。共有 3 種類型光碟片：單層次、雙層次和混合(hybrid)光碟片。hybrid 光碟片能在現有的 CD 播放機與 SACD 播放機上播放，因為它同時包含標準音樂 CD 和優質音樂 CD 資訊。



注意

- 本機不會在前面板顯示器顯示光碟片所包括的本文資料。
- 以 DSD 多聲道格式錄製的音頻訊號不能在本機播放。

Compact discs(CD 光碟片)(數位音頻)



最普遍的市售音樂 CD 光碟片。

CD-R,CD-RW 數位音頻光碟片



將音樂 CD 拷貝至 CD-R 或 CD-RW(包括 MP3 或 WMA 格式檔案)。

注意

- 務必使用值得信賴的製造廠所生產的 CD-R 或 CD-RW 光碟片。
- 務必使用在光碟片或其外盒至少有下列字句的 CD-R 或 CD-RW 光碟片。
 - FOR CONSUMER(供消費者)
 - FOR CONSUMER USE(供消費者使用)
 - FOR MUSIC USE ONLY(限供音樂使用)
- 務必使用已格式化之 CD-R 或 CD-RW 光碟片。

CD-TEXT 光碟片



錄製光碟片上的本文資料(專輯標題、曲目標題、藝術家姓名等)，本機與 CD-TEXT 光碟片的音頻播放相容。

注意

本機不會在前面板顯示器顯示光碟片所包括的本文資料。

注意：

CD 播放機可能無法播放有些未正確從事錄音的 CD-RW 光碟片或光碟片。

防止本機故障

- 勿使用任何市場上可買到之非標準形狀的 CD(心型等)，因為此種光碟片可能會導致本機損壞。
- 勿在 CD 表面使用膠帶、貼紙或漿糊，如使用此類光碟片可能會卡住本機，這將導致本機損壞。



CD-S1000 可播放光碟片格式

■ 有關 MP3 與 WMA 光碟片

你可以如使用音樂 CD 一般，播放錄製在 CD-R、CD-RW 光碟片之 MP3 與 WMA 檔案。

何謂 MP3

MP3(MPEG-1 Audio Layer-3)是壓縮音頻至小尺寸檔案的標準技術與格式。然而在播放時仍保有原來的音質水準。

注意

- 本機以字母與數字的順序播放 MP3 檔案。
- 最多可辨識達 648 資料夾與檔案(結合)與最多可辨識達 299 資料夾；然而視目錄結構而定，無法辨識有些資料夾與檔案。
- 視錄音狀況，例如錄音軟體設定，本機有可能無法播放光碟片，或以錄製順序播放檔案。
- 本機與 44.1kHz 的取樣頻率相容。
- 本機與 32、40、48、56、64、80、96、112、128、160、192、224、256 或 320 kbps 位元率相容，不支援可變位元率。
- 光碟片必須與 ISO9660 相容。
- 本機不顯示檔案所包含的文字資料。

何謂 WMA

WMA(Windows Media Audio)是微軟檔案格式，如同 MP3 檔案將數位音頻檔案壓縮編碼。然而 WMA 檔案能以較高比率將檔案壓縮得比 MP3 檔案更小。

注意

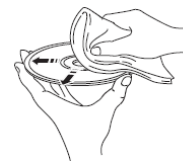
- 本機以字母與數字的順序播放 WMA 檔案。
- 最多可辨識達 648 資料夾與檔案(結合)與最多可辨識達 299 資料夾；然而視目錄結構而定，無法辨識有些資料夾與檔案。
- 視錄製情況例如錄製軟體設定，本機可能無法依錄製順序播放光碟片或檔案。
- 本機與 44.1 kHz 的取樣頻率相容。
- 本機與 48、64、80、96、128、160 或 192kbps 位元率相容，不支援可變位元率。
- 光碟片必須與 ISO9660 相容。
- 本機不能播放防拷保護的 WMA 檔案。
- 本機不顯示檔案所包含的文字資料。

■ 光碟片的維護

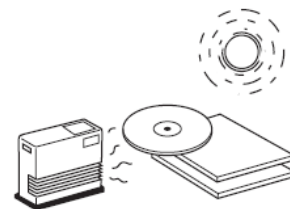
- 務必小心保護光碟片，避免表面刮傷。



- 在播放時，光碟片不會磨損；但播放表面受損的光碟片時，則會嚴重影響光碟片的播放。
- 欲在光碟片的標籤面書寫時，務必使用毛氈筆尖的筆或類似書寫工具；切勿使用原子筆、鉛筆、或其他堅硬筆尖的書寫工具，這會使光碟片受損，嚴重影響光碟片的播放。
- 勿將光碟片扭曲。
- 光碟片目前不使用時，請自本機取出並儲存在適當的盒子。
- 當取出或儲存光碟片，請小心！勿刮傷播放表面。
- 光碟片表面有少許灰層或指印並不會影響播放。但縱使如此，仍應保持光碟片乾淨，請使用乾淨的乾布由光碟片中心向外直線擦拭，不可用圓型動作擦拭。



- 請勿嘗試用任何形式的光碟片清潔劑、唱片噴劑、抗靜電噴劑或液體或任何其他化學製劑清潔本機，因為這些製劑的成分可能會永久損壞光碟片的外表。
- 勿長時間將光碟片暴露在太陽直射、高溫或高濕度處所，因為這將導致光碟片變形或是損壞。



- 將 8 公分(3 英吋)CD 光碟片放在碟片匣內圈凹槽區域，勿將一般(12 公分)CD 光碟片放置在 8 公分 CD 光碟片之上。

如果本機無法正常操作，請參閱下列各點；如所遭遇問題未列示於症狀欄，或下列指示無效，請關閉本機電源並拔下 AC 電源線，並洽最近之 Yamaha 經銷站或服務中心。

症狀	原因	處理方法	參考頁次
本機電源無法開啟	電源線未接至後面板上得 AC IN 插座或未插入 AC 牆壁插座。	牢固地連接電源線。	15
碟片匣無法完全關閉	外物阻礙碟片匣。	仔細檢查碟片匣並去除外物。	—
無法開始播放	光碟片受損。	仔細檢查光碟片，必要時加以更換。	—
	雷射讀寫頭受潮。	開機後請等候 20 至 30 分鐘，再嘗試播放光碟片。	—
	光碟片上下顛倒。	重新確認光碟片標籤朝上。	—
	光碟片髒污。	清潔光碟片。	20
	MP3 或 WMA 格式與本機不相容。	重新放置本機能播放且已正確錄音的光碟片。	20
	CD-RW(可重複寫入)光碟片無法正確錄製。	重新放置本機能播放且已正確錄音的光碟片。	19
播放延遲，或無法從正確位置播放。	光碟片非標準型光碟片，本機無法播放。	重新放置本機能播放且已正確錄音的光碟片。	19
	光碟片刮傷或受損。	仔細檢查光碟片，必要時加以更換。	20
沒有聲音	輸出訊號線連接不適當。	適當連接訊號線，如果問題仍持續存在，訊號線可能有瑕疵。	14
	擴大機操作不適當。	設定擴大機控制鈕至正確輸入選擇。	—
連接至 DIGITAL OUT 插孔的組件未播放聲音	開啓純音直接。	關閉純音直接，或進行類比 (BALANCED(平衡式)或 ANALOG(類比))連接。	6
	播放 Super Audio CD 層次。	切換播放層次，或進行類比 (BALANCED(平衡式)或 ANALOG(類比))連接。	6,10
聲音"跳躍"	本機受到搖晃或撞擊。	重新擺放本機。	—
	光碟片髒污。	清潔光碟片。	20
有"哼"聲	訊號線連接不適當	牢固地連接音頻訊號線，如果問題仍存在，可能是訊號線有瑕疵。	14
雜訊來自附近的調諧器	調諧器太靠近本機。	將調諧器與本機分開擺放至較遠地方。	—
碟片匣內部產生噪音	光碟片可能變形。	更換光碟片。	—

CD-S1000
故障排除

症狀	原因	處理方法	參考 頁次
遙控器無法運作或 功能不正確	錯誤距離或角度。	遙控器操控的最大範圍為距前面板 6 公尺(20 英尺)及離軸心 30 度之內。	12
	陽光或燈光(變頻式螢光燈等)直接照 射本機之遙控器感應器。	改變本機位置。	—
	電池電力微弱。	更換所有電池。	12