

規格

一般規格

電源	: 12 V DC，測試電壓14.4 V，負極接地（動作電壓範圍：11 V - 16 V）
電流消耗量	: 小於2.2 A（CD播放模式，0.5 W × 4聲道）
最大輸出功率	: 音量控制的上限，（在1 kHz）50 W × 4聲道
輸出功率	: 18 W × 4聲道，（1 kHz, 1%, 4 Ω）
音調可調整範圍	: 低音：在100 Hz，±12 dB，高音：在10 kHz，±12 dB
揚聲器阻抗	: 4 - 8 Ω
前置放大器輸出電壓	: 2 V（CD模式；1 kHz, 0 dB）
輸出阻抗	: 200 Ω
尺寸（寬×高×深）	: 178 × 50 × 158 mm
重量	: 1.45 kg
前置AUX外部音頻輸入	
輸入阻抗	: 10 kΩ
容許外部輸入	: 2.0 V
音頻輸入感度	: 200 mVrms
連接器	: 3.5 mm φ 立體聲微型插頭

FM立體聲音響機

頻率範圍	: 87.50 MHz - 108.00 MHz
可用感度	: 6 dBμV (S/N 30 dB)
頻率響應	: 30 Hz - 15 kHz (±3 dB)
交響頻道選擇	: 75 dB
聲道分離	: 35 dB (1 kHz)
聲音回聲率	: 75 dB
IF回聲率	: 100 dB
S/N比	: 62 dB

AM收音機

頻率範圍	: 531 kHz - 1 602 kHz
可用感度	: 28 dBμV (S/N 20 dB)

註：

- 因產品改良，規格與設計會進行變更，恕不另行通知，敬請見諒。

附屬品

整套：ZZBISC1101U-J

	數量: 1		數量: 1
	數量: 2		數量: 1
	數量: 1		數量: 1
	數量: 1		數量: 1
	數量: 1		數量: 1

註：

- 附屬品名稱下方括弧裏的編號是維修和服務的部品編號。
- 由於改進，附件及其零件編號，均可能修訂，恕不另行通知。
- 出廠時，安裝框架和裝飾面板已事先裝配在主機上。

製造商: 台部電聲器材(深圳)有限公司
生產地: 中國
進口商: 台灣松下電器股份有限公司
地址: 台北縣中和市員山路679號
電話: (02)2223-5121
http://www.panasonic.com.tw
(維修服務時，請出示本公司保證書)

YFM264C222CA PTW0110-0 Printed in China

保養/維修

清潔本裝置

本設備是按照最低維護原則設計和製造的。使用軟布定期清潔外部。不可使用酒精，稀釋劑，或其他溶劑。

保險絲

如果需要更換保險絲，請就近洽詢合格的Panasonic維修中心。

警告

- 請使用正確規格(15 A)的保險絲。如果使用不同形式的替代型號或高安培保險絲及不連接保險絲時，均有可能導致火災或設備的故障，**如果需要更換保險絲，請就近洽詢合格的Panasonic維修中心。**



- 使用本產品之前，請仔細閱讀這些說明書，並妥善保管本使用說明書以備將來使用。

Panasonic

汽車音響

MP3 CD播放機 / 收音機

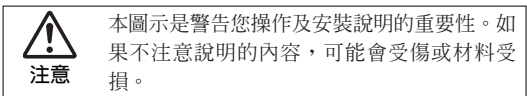
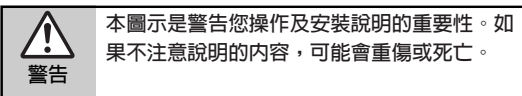
型號：**CQ-CP134T**

使用說明書

安全注意事項及緊急處理方法 請務必遵守

■ 使用本系統之前，請詳讀本裝置及汽車音響系統其他組件的操作說明。這些說明包括如何安全及有效地使用本系統。如果不遵照本手冊中的說明而發生任何問題，Panasonic不需負責。

■ 本手冊使用圖示，向您說明如何安全地使用本產品，且警告您，因不當的連接及操作，所造成的潛在危險。圖示的意思解釋如下。您需完全了解圖示的意思才能正確地使用本手冊及系統，此很重要。



警告

使用本裝置時，遵照下列的警告事項

□ 駕駛者不得在行駛中觀賞影片或操作本系統

在行駛中觀賞影片或操作本系統會使駕駛者分心而疏忽注意車輛前方的情況，這可能會造成意外。在觀賞影片或使用本系統前，一定要將本車停放安全的地點並拉起手煞車。

□ 使用正確的電源供應器

經設計，以負極接地12 V直流電池系統操作。本產品，絕不能使用其他的電池系統操作本產品，尤其是24 V直流電池系統。

□ 請將本主機附件(小部品)放在遠離幼兒的地方

因為幼兒有吞下其附件的危險性，請將主機附件放在遠離幼兒的地方，若幼兒不慎誤吞下時，請立即就醫尋求醫療協助。

□ 保護收音機槽

請勿將任何異物插入本機的CD機槽裡。

□ 不可拆卸或修改本裝置

不可拆卸或修改本裝置，或自行修理。如需修理此產品，洽詢您購買本裝置的商家，或經授權的Panasonic服務中心。

□ 不可使用故障的產品

如果本裝置故障（沒有電力，沒有聲音，或發生不正常的狀況（外在的問題，暴露於水處，冒煙，或有異味），則立即關閉，並洽詢購買本裝置的商店。

□ 應請專門的服務人員更換保險絲

保險絲燒斷時，先消除造成危險的原因，並由專門的技術人員為本裝置更換規定的保險絲。錯誤的更換保險絲會有冒煙，起火或造成產品故障的危險。

安裝時，遵照下列警告事項

□ 安裝之前，先將導線從負極(-)電池端子拆開。導線不從負極(-)電池端子拆開就進行接線和安裝，將會因短路而導致電擊和傷害。

裝備有電氣安全系統的某些汽車，其電池端子拆線步驟有特殊的規定。不遵守規定的步驟將會導致電氣安全系統意外啟動，從而損壞汽車或造成人身傷亡。

□ 切勿將有關安全的部件用於安裝、接地及其他類似功能。

請勿將有關安全的汽車部件（燃油箱、煞車器、懸架、方向盤、踏板、安全氣囊等）用於接線或固定本產品或其附件。

□ 嚴禁將本產品安裝在安全氣囊蓋上或妨礙安全氣囊操作的地方。

□ 安裝本產品之前，先檢查配管、汽油箱、電氣配線及其他部件。

若需打開汽車底盤內的孔以安裝本產品或對其進行接線，則必須先查清電線束、汽油箱和電氣配線的安裝位置。如果可能的話，再從外邊打開該孔。

□ 切勿將本產品安裝在會妨礙視野的地方。

□ 切勿將電線分支、供電給其他設備。

□ 安裝和接線後，要檢查其他電氣設備都正常工作。

在不正常狀態下連續使用將會導致火災、電擊或交通事故。

□ 若安裝於裝備有安全氣囊的汽車上，在安裝之前，先確認汽車製造廠的警告及注意事項。

□ 確認導線不會妨礙駕駛或伸入車內、露出車外。

□ 裸露的導線要使其絕緣以防止短路。

關於CD片的注意事項

關於CD片(CD-ROM, CD-R/RW)注意事項

如果使用商業CD片，只能使用帶有右邊所示標記的CD片。

某些具有防止拷貝的CD片是不能播放的。



如何拿CD片

- 不要接觸CD片的下面。
- 不要刮傷CD片。
- 不要折彎CD片。
- 不使用時，將CD片放在封套裏。

不要將CD片放在下列地方：

- 有陽光直射處。
- 靠近汽車暖氣出口處。
- 骯髒、灰塵多及潮濕處。
- 座位上及儀表板處。

CD片的清潔

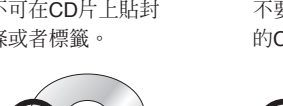
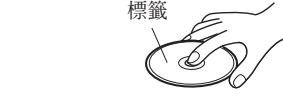
使用乾燥柔軟的布，由中心向外擦。

<正確>

<錯誤>

不可在CD片上貼封條或者標籤。

不可在CD片標籤上，用硬筆或圓珠筆書寫。



- 播放由CD燒錄機（CD-R/RW驅動器）上所錄製的CD-R/RW，可能會有問題，因為也許是錄製的品質，或CD片表面骯髒，指紋，刮傷等。
- CD-R/RW等光碟片比一般的音樂CD片，更無法防高溫及潮濕，長期將CD片置於車內，會使CD片受損，並無法播放。
- 由於燒錄軟體或燒錄機（CD-R/RW驅動器）和光碟片等相容性問題，某些CD-R/RW的碟片也許無法在本機播放。
- 如果段落未做終結化，播放機將無法播放此CD-R/RW CD碟片。
- 此播放機無法播放含有非CD-DA或MP3資料的CD-R/RW CD碟片。
- 處理時，確定要參照CD-R/RW碟片的使用說明。

在光碟上錄製MP3檔案

- 建議盡量減少在一張光碟上既錄製CD-DA檔案又錄製MP3檔案的機會。
- 如果CD-DA檔案與MP3檔案在一張光碟上，歌曲可能不能以正確的順序播放，一些歌曲甚至可能根本不能播放。
- 將MP3數據保存在同一張光碟上的時候，將不同格式的數據放在不同的檔案夾中。
- 不要在光碟上錄製非MP3檔案或者不必要的檔案夾。
- MP3檔案的檔案名應當按照下述規則命名並且符合檔案系統的命名規則。
- 某些特定的錄製軟體和光碟燒錄器所錄製的MP3檔案也許不能播放或無法顯示正確的資訊。
- 應當根據檔案格式將檔案的副檔名指定為“.mp3”。
- 本設備沒有播放清單功能。
- 雖然支援多次錄製，還是建議使用一次完成方式。

可支援的檔案系統

ISO 96601級/2級，ISO 9660，(Joliet)，(Romeo)。

註：不支援Apple HFS, UDF 1.50, Mix CD, CD Extra。

壓縮格式

(建議：見右方“製作MP3檔案時要記住的要點”)。

- MPEG 1 audio layer 3
- 位元率：32 k-320 kbps
- CBR：是
- 採樣頻率：32, 44.1, 48 kHz
- MPEG 2 audio layer 3
- 位元率：8 k-160 kbps
- CBR：是
- 採樣頻率：16, 22.05, 24 kHz

關於CD-R/RW注意事項

注意

使用裝置時，嚴守下列注意事項

□ 保持適當的音量

為了預防受傷，切勿將手或手指放到本機的CD插入口或移動式部件。對嬰幼兒尤其要注意。

□ 切勿將手或手指放入CD插入口

為了預防受傷，切勿將手或手指放到本機的CD插入口或移動式部件。對嬰幼兒尤其要注意。

□ 本裝置的設計，只能在車內使用

□ 關閉引擎後，不可長時間使用本裝置

關閉引擎後，長時間使用本播放系統，會消耗電池。

□ 不可讓本裝置受到日曬或過熱

否則本裝置內部的溫度會昇高，導致冒煙，造成火災，或造成對本裝置的其他損害。

□ 不可在水、潮濕或灰塵之處，使用本產品

本裝置在水中，潮濕或灰塵之處，會冒煙，造成火災，或造成對本裝置的其他損害。洗車或下雨天，需特別注意，不可讓本裝置受潮。

□ 請在完成AUX連接之前將音量等級設定為低音量

若沒有遵守此項規則，便可能會因為發出很大聲的噪音而損壞您的喇叭或損害聽力，在沒有使用減滅器的情況下而直接連接外接裝置的喇叭/耳機輸出端子，可能會導致聲音失真或損壞連接的外接裝置。

安裝時，嚴守下列注意事項

□ 安裝及配線，應請專門的服務人員進行

本機的安裝，需要專門的技術和經驗。為確保安全，請委託經銷商進行安裝。如自行安裝本機發生問題，Panasonic不需負責。

□ 嚴守本產品的安裝及接線說明

不嚴守本產品的說明且未準確地安裝及將本產品接線，可能造成意外或火災。

緊急處理方法

為防止使用者及其他人之危害及生命財產的損失，如有上述異常發生時，請立即關閉電源停止使用並就近前往保養廠或汽車音響經銷商尋求協助。

注意

此產品為I級雷射產品。使用時，不遵照在此所規定的程序，而控制、調整或執行，會造成輻射外洩，這是很危險的。不可打開蓋子，也不可自行修理。請有資格維護的人員，進行維修服務。

注意

絕對不要給非MP3格式的檔案指定“.mp3”的檔案副檔名。這不僅為會從揚聲器中發出噪聲和損壞揚聲器，而且會損壞您的聽覺。

顯示訊息

顯示項目

- CD-TEXT 唱片標題 曲目標題
- MP3 檔案夾名稱 檔案名稱
- MP3 (ID3 tag) 專輯名稱 標題或演唱者姓名

可顯示字符

- 可顯示的檔案名稱或檔案夾名稱長度：32字元以內（通用碼的檔案和檔案夾其可顯示字元將減少一半）。
- 按照各個檔案系統的標準為檔案和檔案夾命名。詳情參見燒錄軟體的說明書。
- 能夠顯示ASCII字符集和共通語言的特殊字符。

註：

- 在一些編碼MP3格式檔案的軟體中，字符訊息可能不能正確顯示。
- 本機不能顯示的文字和符號將被改變成星號(★)。

版權

版權法禁止在未取得版權所有人允許的情況下除了個人欣賞外複製、分發和提供音樂等版權材料。

不保証

上述與2010年2月的調查一致。不保証MP3的可播放性和可顯示性。

□ 要注意，不可使電線受損

接線時，要注意，不可使電線受損。預防在車子底盤內的螺絲，活動件如坐椅導軌等勾住電線。不可刮傷，拉扯，折彎或扭轉電線。拉線時，不可靠近加熱器具，也不要電線上方放置重物。如果電線必須繞過尖銳的金屬邊緣，則以聚乙烯基膠帶捲繞電線以保護電線或做類似的保護措施。

□ 安裝時，使用指定的部件及工具

使用所供應的或指定的部件及適當的工具安裝本產品。不使用所供應的或指定的部件，會造成本產品的內部受損。錯誤的安裝，會造成意外、故障或火災。

□ 不可塞住本裝置的通風孔或冷卻板

塞住這些部件，會造成本裝置的內部過熱，造成火災或其他損害。

□ 不可將本機安裝在強震或不穩固之處

避免傾斜或角度很大的表面。如果安裝得不穩固，安裝時，本機可能會掉下來，而造成意外並受傷。

□ 安裝的角度

本機應安裝在水平之處，前端角度可略微抬起，但不得超過30°。

使用者，應切記，有些地區對於如何及需在何處安裝本機，可能有所限制。洽詢您的經銷商，索取詳細的資料。

□ 請戴手套以保安全，確定在安裝前接線已經完成

□ 為避免損害本裝置，請直到接線完成後再連接電源

□ 請勿將兩個以上的揚聲器連接於同一組揚聲器導線上。（連接於高音揚聲器者不在此限）

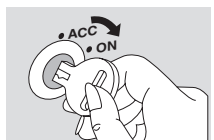
注意

因各車輛的汽車音響接線/安裝與支援系統皆有所不同，汽車音響與選購的裝置在搭配系統使用時可能會發生無法順利搭配使用的情形(例如:功能無法使用/系統不支援等等...)，為了避免此問題發生，請於購買汽車音響主機及搭配選購件前，先確實與經銷商洽詢有關升級配備或系統搭配接線使用的相關事宜以確保其選購件與汽車音響可以正常搭配操作使用。

準備

第一次接通電源

1 將汽車的點火開關置於ACC或ON位置。直到儀表指示燈亮起。



2 再按 [SRC] (PWR: 電源)。

時鐘設定

時鐘採用24小時制。

1 按 [CLOCK] (DISP)，以便更改。

按 [ADJUST] (時鐘顯示)

2 按住 [CLOCK] (DISP) 2秒鐘以上。

F.M. 1200 小時閃爍

3 調整小時。

F.M. 800 小時設置

[>]: 加一小時

[<]: 減一小時

4 按 [CLOCK] (DISP)。

F.M. 8:15 分鐘閃爍

5 調整分鐘。

F.M. 8:15 分鐘設置

[>]: 加一分鐘

[<]: 減一分鐘

6 按 [CLOCK] (DISP)。

F.M. 8:15 完成設定

註：
• 調整時鐘之前，“ADJUST”（調整）顯示出現。
• 按住 [<] 或 [>] 鍵，可以快速改變數字。
• 若要重新調整時間，請重複第2至6的步驟。

電源關閉時時鐘顯示

按 [DISP] 可改變顯示。

顯示關閉

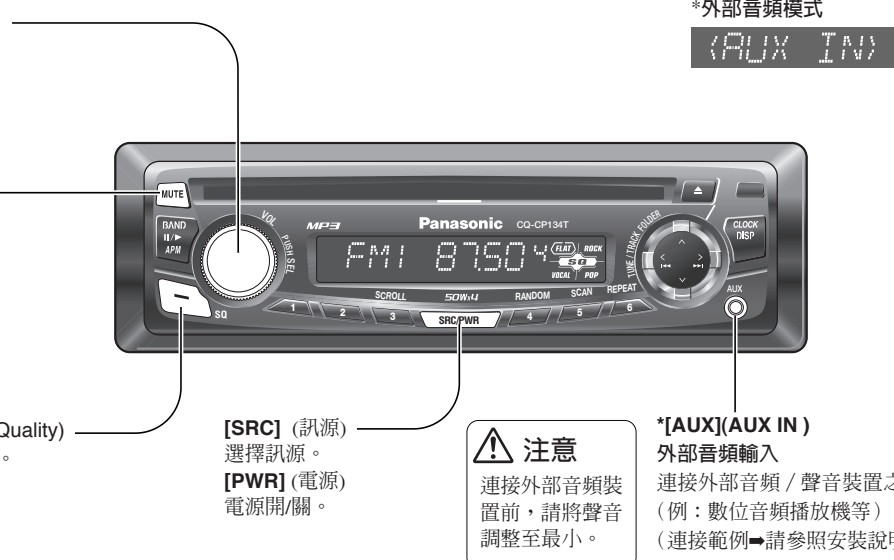
時鐘顯示 (初始設定)

共通

[VOL] (音量) 調整音量。

[MUTE] 靜音開/關。

[SQ] (Sound Quality) 選擇音質(SQ)。



*外部音頻模式 (AUX IN)

注意：連接外部音頻裝置前，請將聲音調整至最小。
* [AUX] (AUX IN) 外部音頻輸入：連接外部音頻 / 聲音裝置之輸出導線。(例：數位音頻播放機等) (連接範例→請參照安裝說明書。)

一般操作

打開/關閉 電源 (PWR:Power)

轉動點火開關到ACC或ON的位置。
打開電源：按 [SRC] (PWR: 電源)。
關閉電源：持續按住 [SRC] (PWR: 電源) 1秒鐘以上。

選擇訊源 (SRC:Source)

按 [SRC] (訊源)，切換訊源。

收音機 → CD播放機 → 外部音頻(AUX IN)

調整音量 (VOL:Volume)

(設定範圍：0至40，初始設定：18)

轉 [VOL] (音量) 鈕。

降低：增大

增大

靜音 (MUTE)

開：按 [MUTE] 鈕。([MUTE] 靜音燈點亮。)

關：再按一次 [MUTE] 鈕。

SQ (Sound Quality)

SQ的功能是能夠產生變化聲音的形態，按鈕後，便會依照您要收聽的音樂形態播放。

按壓 [SQ] 選擇您最喜歡的聲音表示如下：

[FLAT] (FLAT) 平滑回應：不強調任何一個音節。(初始設定)

[ROCK] (ROCK) 快速和重音效果：擴大低音及高音。

[POP] (POP) 寬廣和深沉的聲音：輕微加強低音及高音。

[VOCAL] (VOCAL) 清楚的聲音。強調中音，輕微的加強高音。

註：設定SQ狀態時會影響低音/高音的其中之一，假使引起信號失真時，請再調整低音/高音或音量。

收音機(FM/AM)

[BAND] 在收聽收音機的訊源時選擇波段。
[APM] (自動預設存儲) 在收聽收音機的訊源時執行自動預置存儲。(按住該按鈕2秒鐘以上)



[SRC] (訊源) 選擇訊源。

[TUNE <] [TUNE >] 調低 / 調高頻率。(按住該按鈕0.5秒鐘以上，然後放開它，就可以尋找頻道。)

預設電台[1]至[6] 選擇一個預設電台從 [1] 至 [6] 鍵中按下其中一鍵，按住超過2秒鐘設定預設的電台。

[DISP] (顯示) 切換顯示螢幕上的訊息。

操作流程

1 按 [SRC] (訊源鈕) 選擇收音機模式。

2 按 [BAND] 選擇波段。

F.M. 1 → F.M. 2

F.M. 1 → F.M. 2

F.M. 1 → F.M. 2

3 選擇電台。

頻率調整

[TUNE <]: 調低的頻率

[TUNE >]: 調高的頻率

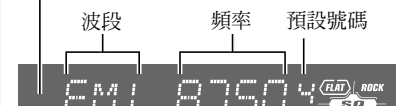
註：按住其中之一0.5秒鐘以上，放開它開始尋找電台。

選擇預設的電台

按 [1] 至 [6] 中的相關預設按鈕調諧預設電台。

收音機模式顯示

在接收調立體聲信號時，此燈點亮。



改變顯示

按 [DISP] 可改變顯示。

收音機模式顯示 (初始設定)

F.M. 87504

F.M. 1235

時鐘顯示

預設電台

FM1、FM2、FM3和AM每個波段的預設電台存儲器各可以儲存6個電台。

按 [1] 到 [6] 鍵中之一就可自動地呼出預設電台。

自動預設記憶 (APM: Auto Preset Memory)

進行此項操作中，預設記憶可自動儲存接收情況良好之電台。

1 選擇波段。

2 按住 [BAND] (APM) 2秒鐘以上。

每次預置電台 (掃描) 之後，接收狀態最佳的預設電台會被接收5秒鐘。按 [1] 到 [6] 之間的一個鍵可以停止掃描。

註：新電台會覆寫目前儲存的電台。

手動預設電台

1 調諧一個電台。

2 按住 [1] 到 [6] 的預設鍵中之一2秒鐘以上。

F.M. 87504

(閃動一次)

註：新電台會覆寫目前儲存的電台。

播放機(CD播放)

碟片槽

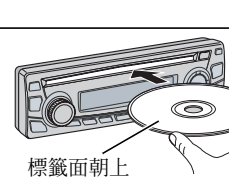
放入CD片，標籤面朝上。

註：

• 放入CD片後電源會自動接通。

• 既有CD-DA資料又有MP3資料的碟片可能無法正常播放。

• CD-DA:普通的音樂碟片格式。



[<<] [>>] 用於在播放模式下，跳到前一 / 下一音軌 / 檔案。按住其中之一以便快退 / 快進。

[▲] (退出) 退出CD片。

[DISP] (顯示) 切換顯示螢幕上的訊息。

[II / >] (暫停 / 播放) 在收聽播放器訊源時切換暫停 / 播放。

DISC 指示燈

[3] (SCROLL) 使顯示螢幕上的訊息捲動。

[SRC] (訊源) 選擇訊源。

[VI / I] 在MP3模式下跳到前一 / 下一個檔案夾。

[4] (RANDOM) / [5] (SCAN) / [6] (REPEAT) [4] 隨機 / [5] 掃描 / [6] 重複播放模式 (開/關)。

注意

- [DISC] 指示燈點亮時，不能裝入CD，因為此時碟片槽內已有碟片。
- 參閱“CD片注意事項”和“關於MP3的說明”。
- 不要將異物插入CD插槽。
- 本設備不支援8 cm的CD。

播放訊源顯示

CD-DA模式顯示

隨機播放指示燈

歌曲編號 播放時間

重複播放指示燈

MP3模式顯示

檔案夾隨機 / 重複 / 掃描功能啟動時，此燈點亮。

檔案夾號碼 檔案號碼

重複播放指示燈

隨機播放指示燈

改變顯示

按 [DISP] 可改變顯示。

CD播放(CD-DA碟片):

光碟標題

THE BEST

LOVE ME

CD 8:30 時鐘

CD播放(MP3碟片):

檔案夾號碼 / 檔案號碼

2:35 播放時間

THE BEST

LOVE ME

MP3 8:30 時鐘

*ID3標籤開/關 按住[3] (SCROLL) 2秒鐘以上。

TAG ON

專輯標題和歌曲標題 / 演唱者姓名顯示。

TAG OFF (初始設定)

檔案夾名稱/檔案名稱顯示。

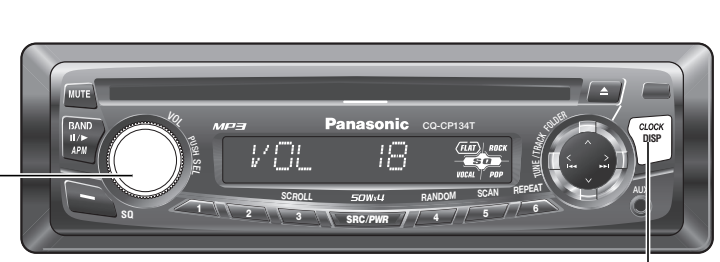
註：

• 要使文字捲動，按 [3] (SCROLL)。

• 碟片上沒有訊息時顯示“NO TEXT”字樣。

音頻設定

[VOL] 選擇音頻選項中的數值。
[PUSH SEL] (按下選擇) 選擇音頻選項中的項目。



[DISP] (顯示) 離開音頻選項

音頻選項

1 按 [VOL] (PUSH SEL) 顯示音頻選項顯示螢幕。

註：如果在音頻選項下5秒鐘內 (主音量調整時2秒鐘) 沒有任何操作，顯示將回到普通模式。

2 按 [VOL] (PUSH SEL) 選擇要調整的模式。

VOL 18 音量 (調整範圍：0至40，初始設定：18)

BASS 低音 (調整範圍：-12 dB至+12 dB以2 dB為單位，初始設定：0 dB)

TREBLE 高音 (調整範圍：-12 dB至+12 dB以2 dB為單位，初始設定：0 dB)

BALANCE 左右平衡 (調整範圍：各為15刻度，初始設定CNT(中心))

FADER 前後平衡 (調整範圍：各為15刻度，初始設定CNT(中心))

註：如果將前後揚聲器設在前面，就會降低後面揚聲器的聲音。

3 順時針或逆時針方向旋轉[VOL]鈕進行調整。

VOL 20 ①: 增大 ②: 降低

BAS+ 6dB ①: 增加 ②: 減小

TRE+ 6dB ①: 增加 ②: 減小

BAL L15 ①: 右增強(R) ②: 左增強(L)

FAD F15 ①: 前增強(F) ②: 後增強(R)

操作流程

1 按 [SRC] (訊源) 選擇CD播放模式。

2 選擇想要收聽的部分。

檔案夾選擇(MP3)

按 [VI / I]。

CD播放(MP3 CD碟片): 選擇前一個 / 下一個檔案夾

歌曲/檔案選擇

按 [<<] / [>>]。註：要進行快進 / 快退，按住其中之一。

CD播放(CD-DA碟片): 選前後一首歌曲

CD播放機(MP3碟片): 選前後一首歌曲

暫停

按 [BAND] (II / >)。再按一次可以取消。

隨機、重複、掃描播放

隨機播放

所有音軌/檔案都按照隨機順序播放。

按 [4] (RANDOM) 鍵。

再按一次可以取消。

檔案夾隨機播放(MP3)

當前檔案夾內的所有檔案都按照隨機順序播放。

按住 [4] (RANDOM) 鍵2秒鐘以上。

再按一次可以取消。

重複播放

當前音軌/檔案重複播放。

按 [6] (REPEAT) 鍵。

再按一次可以取消。

檔案夾重複播放(MP3)

重複播放當前檔案夾。

按住 [6] (REPEAT) 鍵2秒鐘以上。

再按一次可以取消。

掃描播放

依序播放每一音軌/檔案的前10秒鐘內容。

按 [5] (SCAN) 鍵。

再按一次可以取消。

檔案夾掃描播放(MP3)

從下一個檔案夾起，依序播放每一個檔案內第一個檔案的前10秒內容。

按住 [5] (SCAN) 鍵超過2秒鐘以上。

再按一次可以取消。