

音響使用説明書

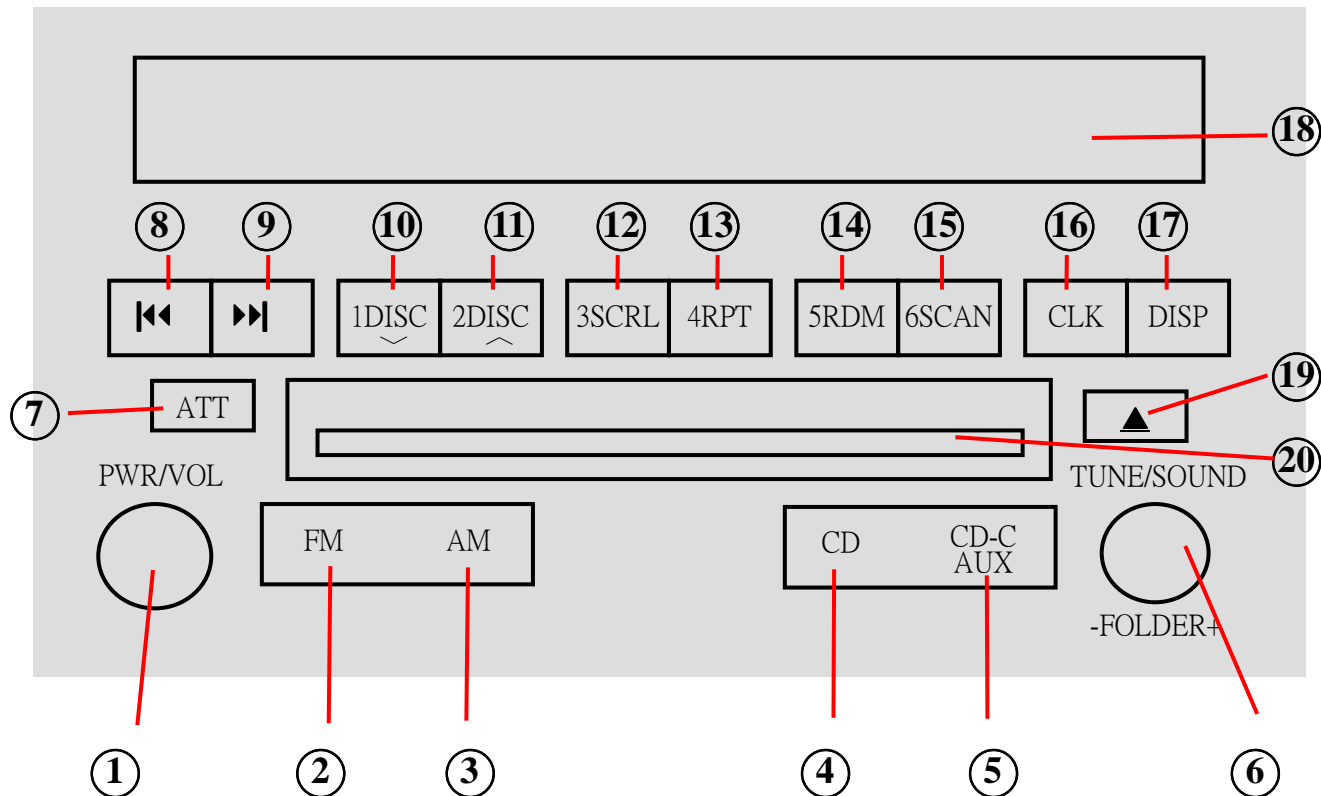
單片 CD/MP3 音響使用說明目錄

面板按鍵功能說明.....	3
共同功能	4
收音機功能.....	7
CD 放音功能.....	9
CD-C 放音功能(預留功能).....	14

其他功能說明目錄

AUX、TELEPHONE 模式表示功能.....	18
MP3／WMA 須知.....	20

■ 型式一：單片 CD/MP3 音響使用說明



面板按鍵功能說明

①	PWR/VOL	電源開關/音量調整鈕	⑪	2 DISC↵	選擇或記憶電台 2/向上換片
②	FM	FM 頻道切換	⑫	3 SCRL	選擇或記憶電台 3/檔名顯示
③	AM	AM 頻道切換	⑬	4 RPT/H	選擇或記憶電台 4/重覆播放 時鐘調整:小時
④	CD	音響單片 CD 模式	⑭	5 RDM/M	選擇或記憶電台 5/隨機播放 時鐘調整:分鐘
⑤	CD-C/AUX	CD 換片機/外部音源輸入	⑮	6 SCAN/:00	選擇或記憶電台 6/掃描播放 時鐘調整:分鐘歸零
⑥	TUNE/SOUND -FOLDER+	調整/尋找電台 檔案夾切換	⑯	CLK	時鐘調整
⑦	ATT	降音	⑰	DISP	播放資料顯示
⑧	⏮	快速倒退(SEEK/TRACK)	⑱		音響顯示幕
⑨	⏭	快速前進(SEEK/TRACK)	⑲	▲	音響單片 CD 退片取出
⑩	1 DISC↵	選擇或記憶電台 1/向下換片	⑳		音響單片 CD 取放口

■共同功能操作

① 電源控制／音量調整(PWR／VOL)

●電源(POWER)：

1.點火開關 ON。

2.然後再按本機 PWR／VOL 旋鈕①，音響電源即“ON”，再按一次即“OFF”。

※ 注意：

當按本機 PWR／VOL 旋鈕①將音響電源“OFF”時，螢幕畫面即關閉，只有時間顯示。



0:00

●音量(VOLUME)：

轉動 PWR／VOL 旋鈕向右或向左轉時可增大或降低音量。(範圍 0~40)

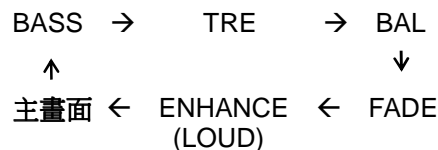


0:00 VOL 11

② TUNE/SOUND 鈕：

●聲音功能：

◎ 在任何 MODE 動作下，按下此鍵則可依序切換音質／喇叭／音量輸出方式。



"BASS"低音調整：②TUNE/SOUND 鈕向左旋轉則低音減弱，向右旋轉則低音增強。(範圍 -12~12)



0:00 TRE -12



0:00 BASS +12

" TRE "調整：②TUNE/SOUND 鈕向左旋轉則高音減弱，

向右旋轉則高音增強。(範圍 -12~12)



" BAL "調整：②TUNE/SOUND 鈕向左旋轉則強調左聲道，向右旋轉則強調右聲道。

(範圍 L：0~15；R：0~15)



" FADER "調整：②TUNE/SOUND 鈕向左旋轉則強調後喇叭輸出，向右旋轉則強調前喇叭輸出。

(範圍 L：0~15；R：0~15)



" FADE "調整：②TUNE/SOUND 鈕向左旋轉則強調後喇叭輸出，向右旋轉則強調前喇叭輸出。

(範圍：R 0~15； F：0~15)



" ENHANCE "調整：②TUNE/SOUND 鈕向左旋轉則 LOUD OFF，向右旋轉則 LOUD ON。



※ 注意：

當在音頻控制方式(低音 BAS／高音 TRE／左右平衡 BAL／前後平衡 FAD) 時，可進行選擇，但如果 5 秒鐘沒有操作（音量 VOL 方式為 5 秒鐘）時，顯示將回復到普通模式，在此情況下，再次按下此鈕，選擇控制方式。

⑦ 降音 (ATT)

按下 ATT 鍵，會將現在的音量瞬時下降成原來刻劃減去 10 刻劃，螢幕會顯示 " ATT "字樣。

再次按下 ATT 鍵，可取消降音功能，螢幕文字 " ATT "會消失。



MODE 切換 (FM / AM / CD / AUX)

切換模式(MODE)時直接選按 FM/AM/CD/CD-C AUX 按鍵即可，當主機裡沒有 CD 片時，按 CD 鍵無作用。當按 AUX 鍵時，螢幕會顯示"EXT AUDIO IN"的字樣。

⑩ 時間設定 (CLK)

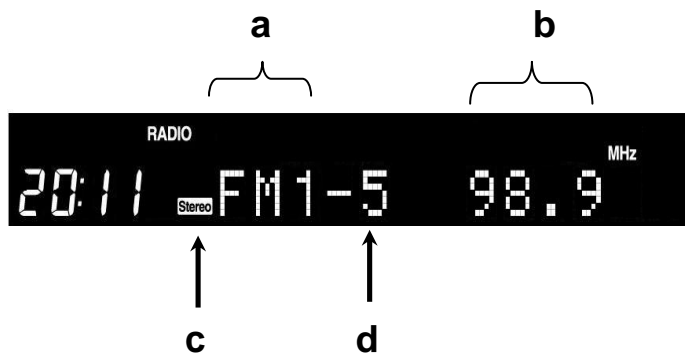
按 CLK 鍵 2 秒以上時，螢幕會顯示"CLK SET "字樣，此時按⑬4 RPT 鍵可以調整時間的"時"(時間是 24 制)，此時按⑭5 RDM 鍵可以調整時間的"分"，當調整"分"過頭時，可以按⑯6 SCAN 鍵使"分"的數字歸零，重新設定當時間設定完成時，可以按 CLK 鍵或都不要動 2 秒以上回復原來的 MODE 狀態



■收音機功能

音響顯示幕表示

- a. 接收頻道顯示
 - FM 頻道記憶電台之第 1 台。
- b. 電台頻率顯示
- c. 記憶鍵位置顯示
 - 電台記憶位置顯示 (1~6)。
- d. Stereo 顯示(立體聲音顯示)



功能操作

頻道切換(FM/AM)

按②FM 鍵時,可由 FM1→FM2→FM3→FM1 循環切換。

按③AM 鍵時,可由 AM1→AM2→AM1 循環切換。

自動尋找記憶

按②FM 鍵或③AM 鍵時 2 秒以上,會在目前的頻道下,在受信頻率範圍中,做電台的自動尋找。

- 能由 1 至 6 的頻道按鍵,將 6 個最強信號的電台自動地記憶儲存。

一旦設定好,預調電台會連續掃描 10 秒鐘。

為您想收聽的電台按下 1~6 的預調按鍵。

- 當自動搜尋電台中,螢幕周率顯示部會者隨之變化。

如果電台廣播為立體聲,螢幕會顯示"Stereo"字樣。

※記憶電台數量

※注意：當將1~6的記憶位置重新記憶新頻率時，以前所記憶的頻率將被去除，而留下新的頻率。

① ② ③ ④ ⑤ ⑥-電台記憶鍵(1~6)

使用手動或自動尋找電台，尋找您想編入記憶器中的電台。

按下並保持電台選擇按鍵 1 至 6，反覆此過程設定 FM1 至 AM2 頻道的其他電台。

※注意：反覆上述程序，您能改變頻道周率記憶設定。

① ② ③ ④ ⑤ ⑥-記憶電台呼出

按" BAND "鍵選擇頻道，各頻道 M1~M6 會顯示您先前所記憶之各電台周率或出廠預設周率，只要按下 M1~M6 任何電台記憶鍵則可將記憶電台呼出播放。

手動調整電台（⑥TUNE/SOUND 鈕）

向右轉一下，則選擇至次個較高之頻率。

向左轉一下，則選擇至次個較低之頻率。

●FM 以 0.1MHz 為調整最小單位，AM 以 9KHz 為調

FM1	FM2	FM3	AM1	AM2
最多 6 台	最多 6 台	最多 6 台	最多 6 台	最多 6 台

整最小單位，螢幕頻道顯示部會者隨之變化。

● 自動尋找電台

按⑨▶▶ 鍵時，則自動選擇至次個較高頻率之電台。

按⑧ ◀◀ 鍵時，則自動選擇至次個較低頻率之電台。

向右轉⑥TUNE/SOUND 鈕不放持續 2 秒以上，則自動選擇至次個較高頻率之電台。

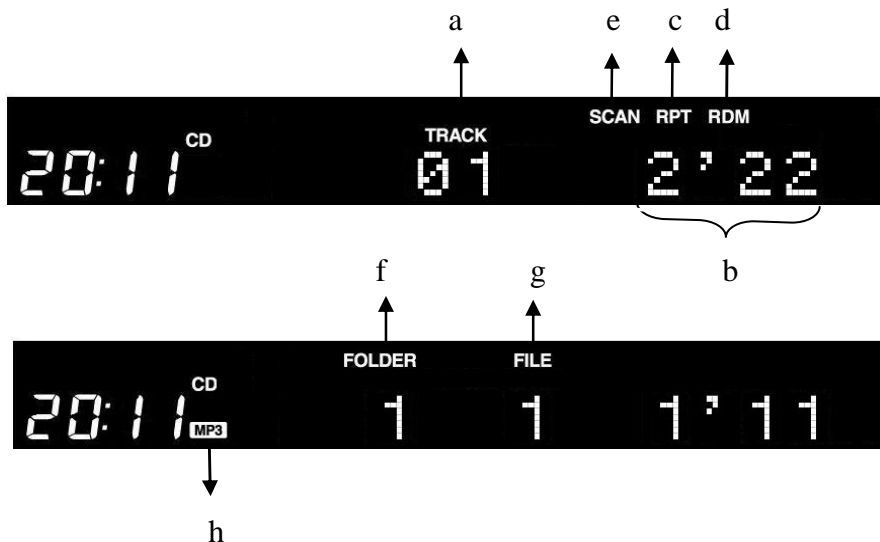
向左轉⑥TUNE/SOUND 鈕不放持續 2 秒以上，則自動選擇至次個較低頻率之電台。

• 若要中途停止，只要再按一次⑨▶▶ 或⑧ ◀◀ 鍵，或是轉一下⑥TUNE/SOUND，則會立即停止。

■CD 放音功能

音響顯示幕表示

- a . CD 放音中的曲目。
- b . 播放時間。
- c . "RPT"單曲重複播放功能顯示。
- d . "RDM "隨機選曲功能顯示。
- e . "SCAN" 描掃播放功能顯示。
- f . MP3 放音中的 FOLDER(文件夾)。
- g . MP3 放音中的 FILE(文件)。
- h . MP3 MODE(模式)。



功能操作

1. 本機適用：CD／CD-R／CD-RW／MP3／WMA 之音
樂片。

註：若燒錄不良之鐳射唱片，不適用本機或許無法正
常播放。

2. CD／CD-R／CD-RW 片播放中，可操作之機能如
下：

㊟ 單片 CD 片取放口

於單片 CD 入口插入 CD 片時，可啓動 CD 放音，隨
即自動播放。

⑨ ▲EJECT (CD 退片取出鍵)

按下此鍵，CD 片槽自動退出，可取放 CD 片。
CD 片槽退出後 10 秒未取放，會自動再吸入播放。



⑨ ►► 鍵：

按下此鍵一次則選擇下一曲目播放。

按下此鍵不放持續 2 秒以上則會向前快速播放，放開
旋鈕則恢復正常速度播放。

⑧ ◀◀ 鍵：

按下此鍵一次則選擇當曲曲頭播放。

按下此鍵二次則選擇前一曲曲目播放。

按下此鍵不放，持續 2 秒以上則會向後(返回)快速播
放，放開旋鈕則恢復正常速度播放。

⑬ 4 RPT (REPEAT) 鍵：

按下此鍵，螢幕顯示 " RPT " 字樣，將目前所播放之
曲目，演唱完畢後重覆播放。

再按一次此鍵，則解除 REPEAT 機能，螢幕文字 " RPT " 消失。

⑤ 5 RDM (RANDOM) 鍵：

按下此鍵，螢幕顯示 " RDM " 字樣，將所播放之 CD
片全曲目，隨機不按順序播放。

再按一次則解除 RANDOM PLAY 機能，"RDM " 字樣消失。

⑮ 6 SCAN 鍵：

按下此鍵，螢幕顯示"SCAN"字樣，則所播放之CD片全曲目，按順序每曲目曲頭依序播放10秒。

再按一次此鍵，則解除SCAN PLAY機能，螢幕顯示"SCAN"字樣消失。

3. MP3/WMA 片播放中，可操作之機能如下：**⑨ ►► 鍵：**

按此鍵一次則選擇下一FILE播放。

按下此鍵不放持續2秒以上則會向前快速播放，放開旋鈕則恢復正常速度播放。

⑧ ◀◀ 鍵：

按此鍵一次則選擇回到此曲FILE曲頭播放。

按下此鍵二次則選擇前FILE播放。

按下此鍵不放，持續2秒以上則會向後(返回)快速播放，放開旋鈕則恢復正常速度播放。

⑬ 4 RPT (REPEAT) 鍵：

按下此鍵，螢幕顯示"RPT"字樣，將目前所播放之樂曲(文件夾FOLDER內的文件FILE)，演唱完畢後重覆播放。

再按一次此鍵，則解除REPEAT機能，螢幕文字"RPT"消失。

⑤ 5 RDM (RANDOM) 鍵：

按下此鍵，螢幕顯示"RDM"字樣，將所播放之MP3/WMA片全文件夾FOLDER內的文件FILE，隨機不按順序播放。

再按一次則解除RANDOM PLAY機能，"RDM"字樣消失。

⑮ 6 SCAN 鍵：

按下此鍵，則所播放之MP3/WMA片全文件夾FOLDER內之文件FILE，按順序每文件FILE曲頭依序播放10秒。

再按一次此鍵，則解除SCAN PLAY機能。

⑧ -FOLDER+鍵：

向右旋轉此鈕，則選擇次一 FOLDER 內之第一個 FILE 內容播放。

⑨ DISP 鍵：

按下此鍵，可切換顯示所播放之 MP3/WMA 的資料。
FOLDER/FILE/播放時間 → FOLDER 名 → FILE 名



如果想看撥放時間請按 "DISP"鍵

- 本機可以顯示的文件名 / 文件夾名的長度：128 個字符以內。
- 若文件名 / 文件夾名的長度超過顯示幕顯示範圍，會以卷軸方式顯示。
- 本機可以顯示 ASC II 字符集和各種語言中的特殊字符（請參考 MP3/WMA 須知）。

- 本機不支援中文顯示。
- 不能顯示的字符和符號將被變為星號。

備註：

- A. 本機種 WMA 僅支援 Windows Media Audio 9.1, 64kbps, 44khz, stereo 1-pass CBR。
- B. 在 CD/MP3/WMA 模式下若有以下情況,則本機種會自動退片,並顯示 ERROR。

1. 光碟片髒了或裝反了。
2. 光碟片上有劃痕。
3. 因某些原因不能操作。

➔ 光碟將自動彈出,如果仍不能恢復正常操作,請至中華三菱服務廠檢修。

4. 因某些原因播放機可能不能讀取正在播放的文件。(以本機不支持的文件系統錄製的文件、壓縮模式、數據格式、文件擴展名、損壞的數據等)

➔ 選擇播放機能夠播放的文件,確認光碟上所錄製數據的類型,如有必要請製作新的光碟。

5. 試圖播放複製保護的 WMA 文件。

▶請播放無複製保護的 WMA 文件。

注意事項：

當 MP3 片子播放當中，Folder 顯示之檔名字元長度為 28 字元（含空白字）。File 顯示之檔名字元長度最後 26 字元（含空白字）。

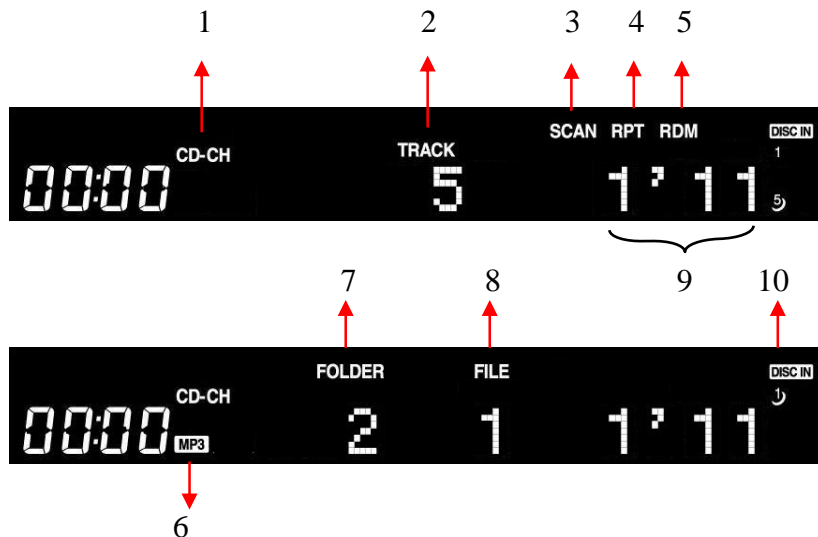
■CD-C 放音功能(預留功能)

按下⑤CD-C 鍵，音響會切換為自購外接選配換片機模式，顯示幕出現"CD-CH"。

音響顯示幕表示

1. "CD-CH"換片機模式。
2. CD 放音中的曲目。
3. "SCAN" 描掃播放功能顯示。
4. "RPT" 單曲重複播放功能顯示。
5. "RDM "隨機選曲功能顯示。
6. "MP3 "選擇換片機中的 DISC(碟片)為 MP3 格式，且換片機有讀取功能。
7. 放音中 MP3 的 FOLDER(文件夾)。
8. 放音中的 FILE(文件)。
9. 播放時間。

(本音響主機預留外接 CD 換片機操作功能，若未



10. 此處顯示目前 DISC1 含片(DISC1-6 都含片時會顯示 1-6 的符號，未含片 DISC 不會顯示)，在 LOAD 1 狀態下， 會閃爍，此時表示 DISC 1 等待進片，若選配換片機大於 6 片以上時，無法顯示全部含片數。

功能操作

注意：此鐳射唱片變換功能僅適用於字型選配鐳射唱片換片機的裝置。

鐳射唱片啓動

- 請先確定唱片 CD 已正確的插入到換片機內。
- 按⑥CD-C 鍵選擇到 CD-CH MODE 螢幕資訊顯示，本機會由原記憶曲目開始播放。

如第一次播放，則鐳射換片機會自動尋找至有放置可播放之鐳射唱片後自動播放。

(CD 模式)

⑨ ►► 鍵：

按下此鍵一次則選擇下一曲目播放。

按下此鍵不放持續 2 秒以上則會向前快速播放，放開旋鈕則恢復正常速度播放。

⑧ ◀◀ 鍵：

按下此鍵一次則選擇當曲曲頭播放。

按下此鍵二次則選擇前一曲曲目播放。

按下此鍵不放，持續 2 秒以上則會向後(返回)快速播放，放開旋鈕則恢復正常速度播放。

⑬ 4 RPT (REPEAT) 鍵：

按下此鍵，螢幕顯示 " RPT " 字樣，將目前所播放之曲目，演唱完畢後重覆播放。

再按一次此鍵，則解除 REPEAT 機能，螢幕文字 " RPT " 消失。

⑤ 5 RDM (RANDOM) 鍵：

按下此鍵，螢幕顯示" RDM "字樣，將所播放之 CD 片全曲目，隨機不按順序播放。

再按一次則解除 RANDOM PLAY 機能，"RDM "字樣消失。

⑮ 6 SCAN 鍵：

按下此鍵，螢幕顯示" SCAN "字樣，則所播放之 CD 片全曲目，按順序每曲目曲頭依序播放 10 秒。

再按一次此鍵，則解除 SCAN PLAY 機能，螢幕顯示" SCAN "字樣消失。

(MP3 模式)

⑨ **▶▶ 鍵：**

按此鍵一次則選擇下一 FILE 播放。

按下此鍵不放持續 2 秒以上則會向前快速播放，放開旋鈕則恢復正常速度播放。

⑧ **◀◀ 鍵：**

按此鍵一次則選擇回到此曲 FILE 曲頭播放。

按下此鍵二次則選擇前 FILE 播放。

按下此鍵不放，持續 2 秒以上則會向後(返回)快速播放，放開旋鈕則恢復正常速度播放。

⑬ **4 RPT (REPEAT) 鍵：**

按下此鍵，螢幕顯示 "RPT" 字樣，將目前所播放之樂曲(文件夾 FOLDER 內的文件 FILE)，演唱完畢後重覆播放。

再按一次此鍵，則解除 REPEAT 機能，螢幕文字 "RPT" 消失。

⑤ **5 RDM (RANDOM) 鍵：**

按下此鍵，螢幕顯示 "RDM" 字樣，將所播放之 MP3/WMA 片全文件夾 FOLDER 內的文件 FILE，隨機不按順序播放。

再按一次則解除 RANDOM PLAY 機能，"RDM" 字樣消失。

⑮ **6 SCAN 鍵：**

按下此鍵，則所播放之 MP3/WMA 片全文件夾 FOLDER 內之文件 FILE，按順序每文件 FILE 曲頭依序播放 10 秒。

再按一次此鍵，則解除 SCAN PLAY 機能。

⑧ **-FOLDER+鍵：**

向左旋轉此鈕，則選擇前一 FOLDER 內之第一個 FILE 內容播放。

向右旋轉此鈕，則選擇次一 FOLDER 內之第一個 FILE 內容播放。

⑨ DISP 鍵：

按下此鍵，可切換顯示所播放之 MP3 的資料。



- 本機可以顯示的文件名／文件夾名的長度：128 個字符以內。
- 若文件名／文件夾名的長度超過顯示幕顯示範圍，會以卷軸方式顯示。
- 本機可以顯示 ASCII 字符集和各種語言中的特殊字符(請參考 MP3 須知)。
- 本機不支援中文顯示。
- 不能顯示的字符和符號將被變為星號。

● 故障模式的顯示

在 CD/MP3/WMA 模式下若有以下情況，則本機種會自動退片，並顯示 ERROR。

1. CD 唱片不乾淨或放反時。
2. CD 唱片表面有刮傷時。
3. 因某種不明原因而使 CD 唱片停止時，請按下換片機退片鍵，取出 CD 唱片檢查後重新放入。如果仍不能恢復正常操作，請回中華三菱體系服務廠檢修。
4. 因某些原因播放機不能讀取正在播放的文件。(以本機不支持的文件系統錄製的文件.壓縮模式.數據格式.文件擴展名.損壞的數據等)選擇播放機能夠播放的文件，確認光碟上所錄製數據的類型，如有必要請製作新的光碟。
5. 試圖播放複製保護的 WMA 文件。(請播放無複製保

■AUX、TELEPHONE 模式(若有此配備)

1、⑤AUX 鍵（外接音源）

按 AUX 鍵切換，可進入 AUX（外接音源）模式。

※ 若無外接音源時，則按 AUX 功能無效，外接音源方式請洽中華三菱體系服務廠。



2、TELEPHONE 顯示功能

當本機有外接行動電話免持系統時，於來電或撥出電話時，音響主機會呈現靜音狀態，並在音響顯示幕上表示"TELEPHON"。

當通話結束後，音響則回復原本的放音模式。



洗車時

避免淋到本機(包括喇叭)或使其過份的潮濕，以避免電氣上的短路而造成火災或意外。

電源電壓

本機只適合直流電壓 12 伏特，負極接地的汽車系統。

保養須知

- 本汽車音響內部為精密零件構成，請勿自行拆卸或分解此台汽車音響。

※注意：

請勿將鐳射唱片放置於儀表板或日光直接照射之處，以避免鐳射唱片變形而造成汽車音響故障。

AM/FM 汽車音響接收型態

- FM 之超短波頻道，會直接穿過電離層，不會反射，但是碰到高山及高樓等阻隔物時，會產生反射現象。
- FM 調頻傳播距離通常約 40～50 公里，立體訊號發射時，傳播距離會更短。
- 收音機距離廣播站太遠時，因此訊號太弱，接收不易，故只會收到雜音。
- 汽車行駛於訊號頻率接近之兩強波電台，且同時可以接收的地方時，收音機可能會突然失音，雜訊干擾，然後會接收到另一個頻率很接近之強波電台訊號。
- AM 之中波或短波，無法穿越電離層，而會產生繞射，當電波碰到高山及建築物時，其傳播距離比 FM 遠，因此極有可能同時接收到兩個 AM 廣播電台之訊號。

故障排除

回維修

使用柔乾乾淨的布擦拭本機外部，請勿使用汽車稀釋劑或其他溶劑擦拭。

產品的售後服務

請到附近的中華三菱體系服務廠洽詢修理，不可自行拆卸修理，因為本產品的維修必須由具有熟練經驗的技術師為您服務，才有品質的保障。

■ MP3/WMA 須知

何謂 MP3/WMA？

MP3 (MPEG audio layer 3) 和 WMA (Windows Media Audio) 是數碼聲頻的壓縮格式。前者是由 MPEG (Motion Picture Experts Group) 開發的，後者則是由 Microsoft 公司開發的。使用這些壓縮格式可以將約 10 片音樂 CD 上的內容錄製到僅一片 CD 媒體上 (這一功能指的是將數據以固定的 128kbps 位速率和 44.1kHz 的採樣頻率製到 650MB 的 CD-R 或 CD-RW 上)。

註：

- 本機未附 MP3/WMA 編寫和寫入軟體。
- 本機未附 CD 寫入軟體。

建立 MP3/WMA 文件時需要牢記的要點 共通

- 為獲得高的音質，建議採用高的位速率和高採樣頻率。
- 建議不要採用可 VBR (變位速率)，因為這會不能正常顯示播放時間並可能出現跳音。
- 根據編碼環境不同，播放的音質也不一樣。具體細節請參閱您所使用編碼和寫入軟體的用戶手冊。

MP3

- 建議將位速率設為 “128 kbps 以上” 和 “固定”。

WMA

- 建議將位速率設為 “64kbps 以上” 和 “固定”。
- 在 WMA 文件上不要設定複製保護屬性，以用本機進行播放。

※注意：

切勿給不是MP3／WMA格式的文件指定。

“ .mp3 ” 或 “ .wma ” 作為文件的擴展名。這不僅可能會因音響喇叭損壞而產生雜音，還會損壞您的聽力。

顯示信息

➤ 所顯示的項目

CD-TEXT	MP3/WMA	MP3 (ID3 標籤)	WMA (WMA 標籤)
● 光碟標題	● 文件夾名	● 樂曲標題	● 樂曲標題
● 樂曲標題	● 文件名	● 藝術家名	● 藝術家名
		● 標題名	● 標題名

➤ 可以顯示的字符

- 可以顯示的文件名／文件夾名的長度：128 個字符以內。
- 根據各個文件系統的標準來命名文件和文件夾。具體細節請參閱寫入軟體的使用說明書。
- 可以顯示 ASCII 字符集和各種語言中的特殊字符。

ASCII 字符集

A 到 Z、a 到 z、數字 0 到 9 和下列符號：

(空格) ! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { | } ~

註：

- 採用某些軟體編碼的 MP3／WMA 格式文件有時可能不能正確顯示字符信息。
- 不能顯示的字符和符號將被變為星號。

特殊字符

À Á Â Ã Ä Å à á â ã ä å

Ò Ó Ô Õ Ö ò ó ô õ ö

Ù Ú Û Ü ù ú û ü

在 CD 媒體上錄製 MP3／WMA 文件

- 建議盡量不要製作同時含有 CD-DA 文件和 MP3/WMA 文件的光碟。
- 如果 CD-DA 文件與 MP3／WMA 文件在同一光碟上的話，歌曲可能不會以所希望的順序播放或某些樂曲根本不能播放。
- 當同一光碟上保存 MP3 數據和 WMA 數據時，各種數據請分別使用各自的文件夾。
- 切勿在光碟上錄製 MP3／WMA 文件以外的文件和建立不必要的文件夾。
- MP3／WMA 文件的文件名要按如下所述的規則添加，並與各個文件系統的規則一致。
- 在播放用某些寫入軟體或 CD 燒錄機錄製的 MP3／WMA 文件或顯示其上面的信息時，可能會出現問題。
- 根據文件的格式，文件的擴展名應相應地指定為“.mp3”或“.wma”。
- 本機無播放列表功能。
- 儘管本機支持多段燒錄功能，但建議您使用整盤記錄。

所支持的文件系統

ISO 9660 一級／二級，Apple ISO 9660 擴展系統，Joliet，Romeo

註：

不支持 Apple HFS、UDF1.50、Mix CD（CD Extra）。

壓縮格式（推薦：前一頁的“建立 MP3／WMA 文件時需要牢記的要點”）。

壓縮方法	位速率	VBR	採樣頻率
MPEG1 Audio layer (MP3)	32k-320 kbps	是	32、44.1、 48 kHz
MPEG 2 audio layer (MP3)	8 k-160 kbps	是	16、22.05、 24 kHz
Windows Media Audio 2 版、8 版	64k-192 kbps	不是	32、44.1、 48 kHz

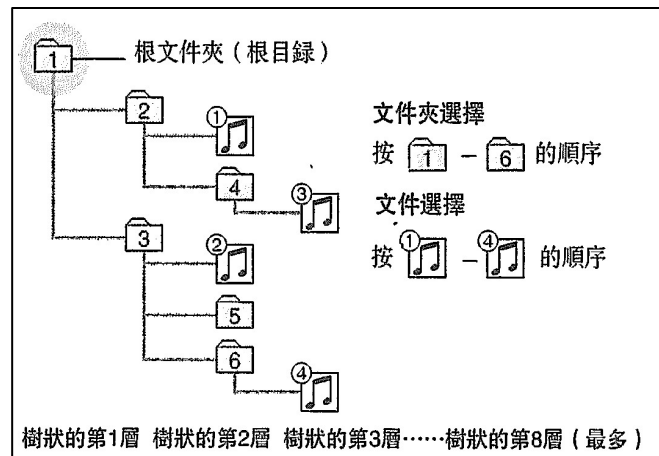
文件夾選擇順序／文件回放順序 (例)

註：

- 本機不管有沒有 MP3／WMA 文件，均計數文件夾的數目。
- 如果所選擇的文件夾內沒有任何 MP3／WMA 文件的話，將按回放順序播放與其最近的 MP3／WMA 文件。
- 盡管使用同一光碟，但回放順序可能與其他 MP3／WMA 播放機不同。
- 當顯示根文件夾名時，將出現“ROOT”字樣。

最大文件／文件夾數

- 最大文件／文件夾數：999（文件 + 文件夾）。
- 一個文件夾內的最大文件數：255。
- 樹狀的深度：8。
- 最大文件夾數：255（包括根文件夾）。



版權法規定在未經版權所有者許可的情況下，禁止複製、發行和轉讓諸如音樂等擁有版權的資料，僅限個人欣賞使用。

無保證條款

上述說明符合我們截止於 2005 年 12 月為止的研究，並非是對 MP3/WMA 的重視性和可顯示性所提供的任何保證。