



COLT PLUS 1.6L

골트플러스 1.6L

型式一：單片 CD/MP3 音響使用說明目錄

共用功能	2
收音機功能	7
CD 放音功能	11
6 片式 CD 換片機音響面板控制（選配件）	17

選配件及其他功能說明目錄

6 片式 CD 換片機單體面板控制（選配件）	21
AUX、TELEPHONE 模式表示功能	24
MP3/WMA 須知	26

型式二：DVD 音響使用說明目錄

面板各部名稱說明	30
遙控器各部名稱說明	32
一般操作	34
收音機基本操作	38
單片數位鐳射唱片基本操作	40
6 片式 CD 換片機音響面板控制（選配件）	53

選配件及其他功能說明目錄

6 片式 CD 換片機單體面板控制（選配件）	57
------------------------------	----

■ 型式一 : 蓝牙 CD/MP3 车载收音机

■ 共同功能



" TREBLE " 調整：①VOL 鈕左旋轉則高音減弱。

①VOL 鈕右旋轉則高音增強。

(範疇 -12~00~12)



" BALANCE " 調整：①VOL 鈕左旋轉則強調左聲道。

①VOL 鈕右旋轉則強調右聲道。

(範疇 L : 00~15 ; R : 00~15)



" FADER " 調整：①VOL 鈕左旋轉則強調後喇叭輸出。

①VOL 鈕右旋轉則強調前喇叭輸出。

(範疇 L : 00~15 ; R : 00~15)



※ 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 5 秒鐘沒有操作 (音量 VOL 方式為 5 秒鐘) 時，顯示將恢復到普通模式，在此情況下，再次按此鍵，選擇控制方式。

③. 降噪 (ATT)

按下 ATT 鍵，會將現在的音量暫時下降成原來刻劃減去 10 刻劃。

完成此操作後，螢幕會顯示 " ATT " 字樣。

再次按下 ATT 鍵，可取消降噪功能。

螢幕上的 " ATT " 會消失。



④. 響度 (LOUD)

當收聽小或中音量時，按下 LOUD 鍵可提高低音和高音音質。

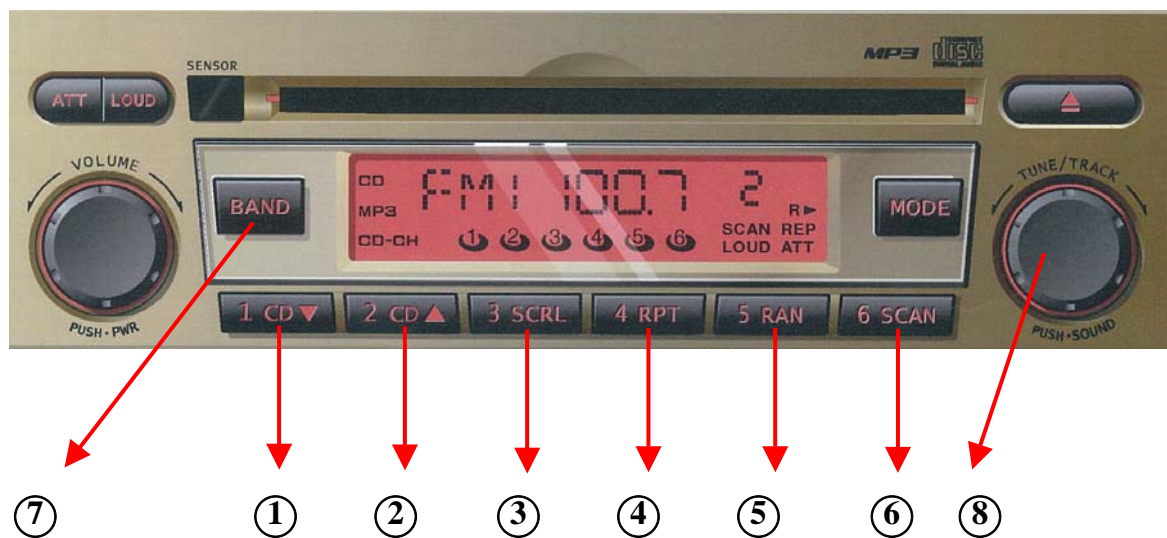
完成此操作後，螢幕會顯示 "LOUD" 字樣。

再次按下 LOUD 鍵，可取消此功能。

螢幕上的 "LOUD" 會消失。

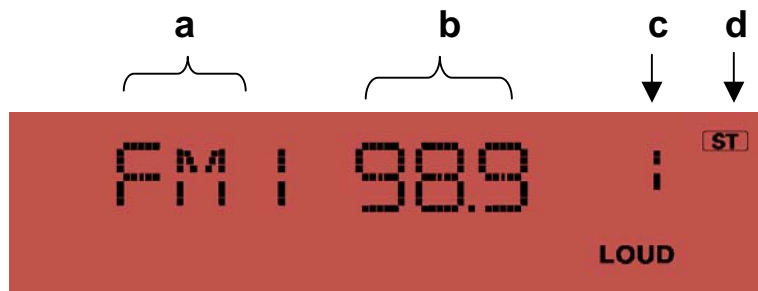


■收音機功能



表示表示表示

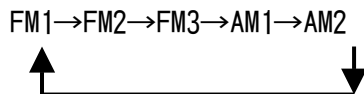
- a. 接收頻道顯示
 - ・ FM 頻道記憶電台之第 1 台。
- b. 電台頻率顯示
- c. 記憶鍵位置顯示
 - ・ 電台記憶位置顯示 (1~6)。
- d. STEREO 顯示 (ST)
 - ・ 立體聲音顯示 ST。



內建操作

⑦ "頻道" 換 "BAND"

按 "BAND" 鍵，押下時間在 2 秒以上，可切換至收音模式，並可選擇自己喜歡的電台 (FM) 或電台 (AM) 電台頻道，每按一次此鍵則頻道切換一次，頻道切換的順序為：



自動尋找電台

按鍵 "BAND" 被押下時間在 2 秒以上，會在目前的 BAND 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，預置電台會連續掃描 10 秒鐘。

為您想收聽的電台按下 1 ~ 6 的預置按鍵。

- 當自動搜尋電台中，螢幕頻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 "ST" 字樣。

※記憶電台數量

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

※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刪除，不留下新的頻率。

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ 電台記憶鍵 (1-6)

使用手動或自動尋找電台，尋找您想輸入記憶器中的電台。

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，您可改變頻道電台記憶電台。

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頻率或出廠預設頻率，只要按下 M1~M6 任何電台記憶鍵則可將記憶電台呼出播放。

⑧-自動尋頻電台 (TUNE/TRACK 鍵)

向右轉一下" TUNE "鍵，則選擇至次個較高之頻率。

向左轉一下" TUNE "鍵，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 為調整最小單位，螢幕頻道顯示部會隨之變化。

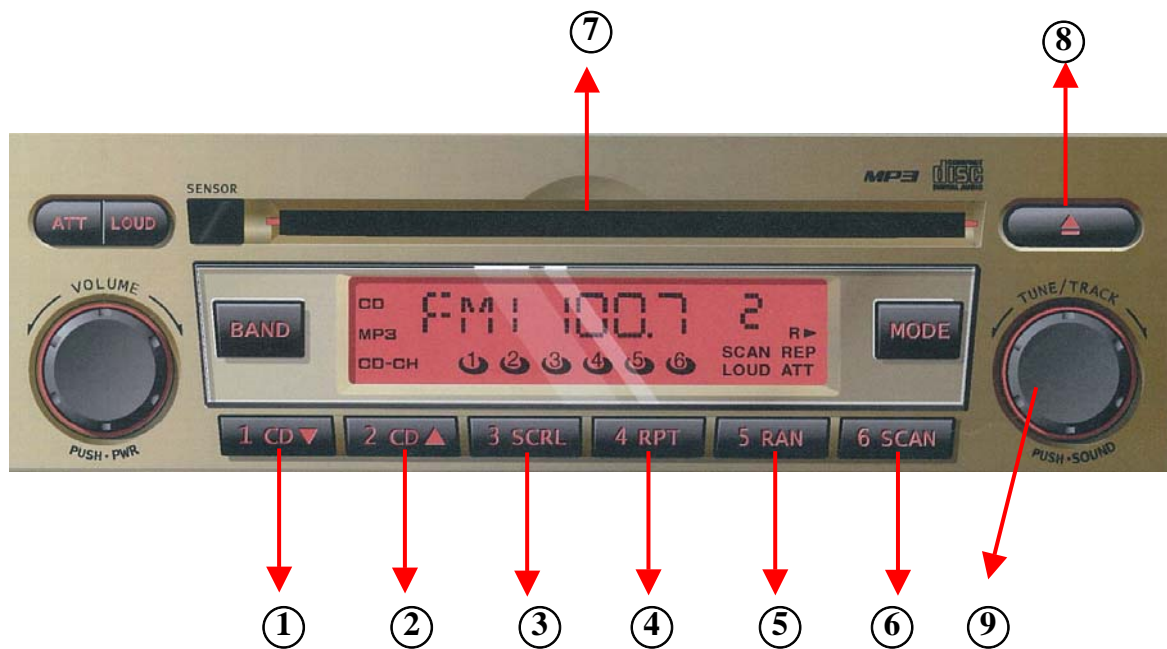
●自動尋頻電台 (SEEK)

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

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

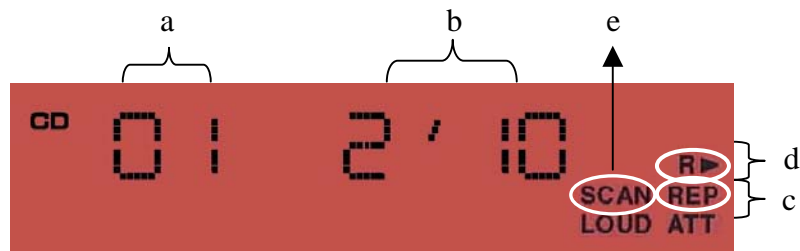
・若要中途停止，只要再轉一次則會立即停止。

■CD 放音功能

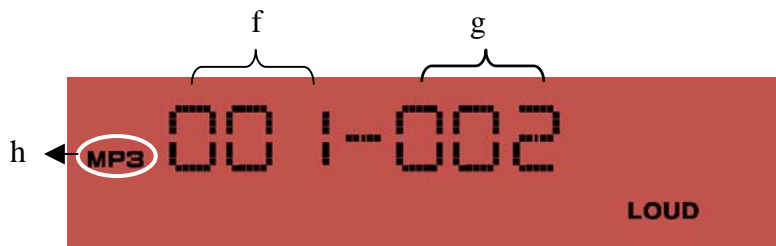


音響顯示幕表示

- a. CD 放音中の曲目。
- b. 播放時間。
- c. "REP" 單曲重複播放功能顯示。
- d. "R▶" 隨機選曲功能顯示。
- e. "SCAN" 掃描播放功能顯示。



- f. MP3 放音中の FOLDER(文件夹)。
- g. MP3 放音中の FILE(文件)。
- h. MP3 MODE(模式)。



播放操作

1. 本機支持：CD/CD-R/CD-RW/MP3/WMA 之音樂片。

註：若燒錄不良之鐳射唱片，不適用於本機或會無法正常播放。

2. CD/CD-R/CD-RW 片播放時，可操作之功能如下：

⑦ 單曲 CD 播放鍵

於單片 CD 入口插入 CD 片時，可啟動 CD 放音，隨即自動播放。

⑧ ▲EJECT (CD 取出鍵)

按下此鍵，可取出 CD 片。

CD 片退出後 10 秒未取出，會自動重新插入播放。



⑨ TUNE/TRACK 鍵：

向右旋轉一次則選擇下一曲目播放。

向左旋轉一次則選擇當曲目的前一首播放。

向左連續旋轉二次則選擇前一曲目的前一首播放。

向右旋轉不放，持續 2 秒以上則會向前快速播放，放開按鈕則恢復正常速度播放。

向左旋轉不放，持續 2 秒以上則會向後(退回)快速播放，放開按鈕則恢復正常速度播放。

④ RPT (REPEAT) 鍵：

按下此鍵，螢幕顯示 " REP " 字樣，將目前所播放之曲目，演唱完畢後重複播放。

再按一次此鍵，則解除 REPEAT 機能，螢幕上的 " REP " 消失。

⑤ RAN (RANDOM) 鍵：

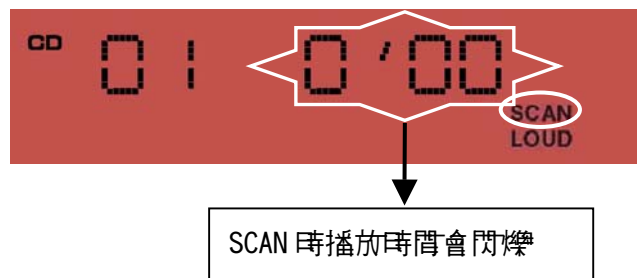
按下此鍵，螢幕顯示 **R▶** 字樣，將所播放之 CD 片全曲目，隨機不按順序播放。

再按一次此鍵，則解除 RANDOM PLAY 機能，螢幕上的 **R▶** 消失。

⑥6 SCAN 鍵:

按下此鍵，則所播放之 CD 片全曲目，按順序每曲目由頭依序播放 10 秒。

再按一次此鍵，則解除 SCAN PLAY 機能。



3. MP3/WMA 播放時，可操作之機能如下：

⑨TUNE/TRACK 鍵:

向左旋轉一次則選擇下一 FILE 播放。

向左旋轉一次則選擇回到 FILE 由頭播放。

向左連續旋轉二次則選擇前 FILE 播放。

向左旋轉不放，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。


向左旋轉不放，持續 2 秒以上則會向后(退回)快速播放，放開旋鈕則恢復正常速度播放。

④4 RPT (REPEAT) 鍵:

按下此鍵，螢幕顯示 " REP " 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，螢幕上的 " REP " 消失。

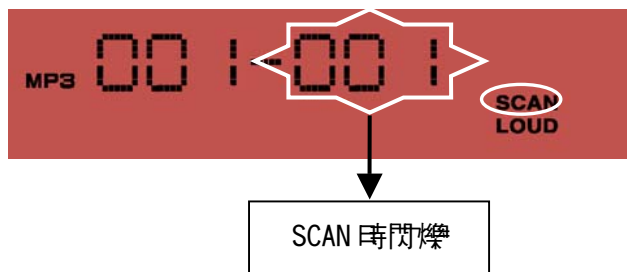
⑤5 RAN (RANDOM) 鍵:

按下此鍵，螢幕顯示  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。

再按一次此鍵，則解除 RANDOM PLAY 機能，螢幕上的  消失。

⑥6 SCAN 鍵:

按下此鍵，則所播放之 MP3/WMA 片全文件夾 FOLDER 內的文件 FILE，按順序每文件 FILE 由頭依序播放 10 秒。再按一次此鍵，則解除 SCAN PLAY 機能。



MP3 播放功能

① 1 CD▼鍵：

按下此鍵，則選擇前一 FOLDER 中之第一個 FILE 播放。

② 2 CD▲鍵：

按下此鍵，則選擇次一 FOLDER 中之第一個 FILE 播放。

③ 3 SCRL 鍵：

按下此鍵，可切換顯示所播放之 MP3/WMA 的資料訊息 10 秒。

播放時間 → FOLDER 名 → FILE 名



← 目前播放之 FOLDER、FILE 數 ←



- 本機可以顯示的物件名 / 物件夾名的長度：128 個字符以內。
- 若物件名 / 物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/WMA 須知）。
- 本機不支援中文字顯示。
- 不能顯示的字符和符號將被變為星號。

備註：

- 本機種 WMA 僅支援 Windows Media Audio 9.1, 64kbps, 44khz, stereo 1-pass CBR。
- 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，如果您不能恢復正常操作，
可請經銷店或附近的維修站修理。

4. 因某些原因播放機不能讀取正在播放的CD
件。

(以本機不支持的CD件系統錄製的CD件、壓縮
模式、數據格式、CD件擴展名、損壞的數據等)

▶選擇播放機能播放的CD件，確認光碟上所
錄製數據的類型，如果您需要重製作新的光碟。

5. 試圖播放複製保護的 WMA CD件。

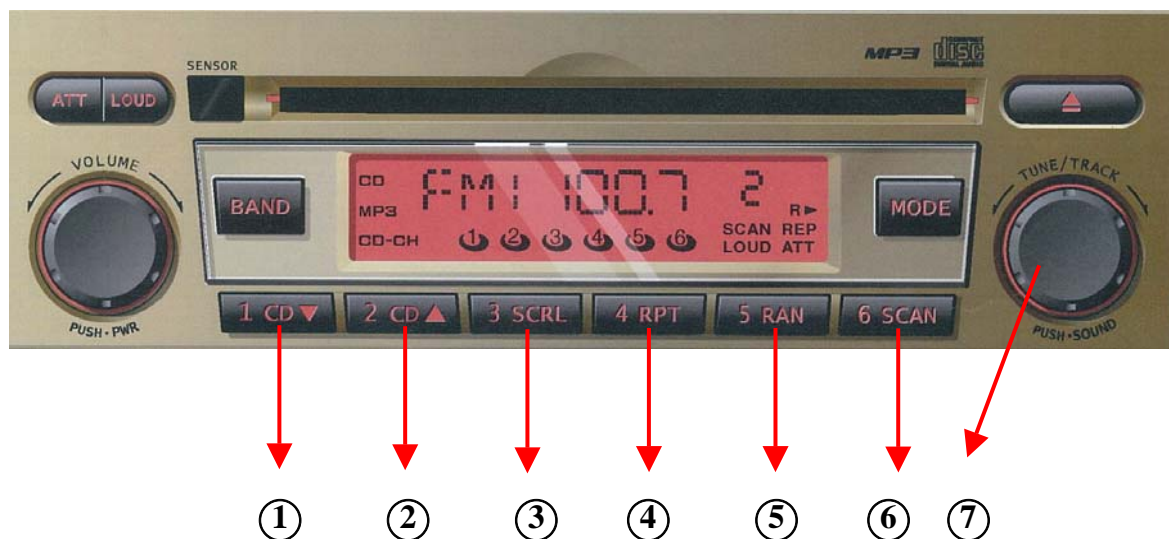
▶請播放無複製保護的 WMA CD件。

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)。

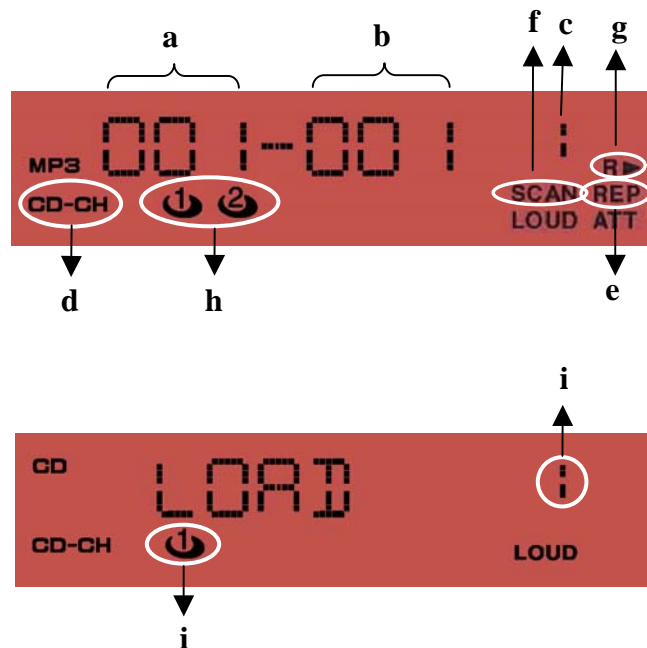
■ 6 片式 CD 換片机音響面板控制（選配件）

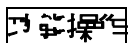
（CHANGER 換片机--表示音響パネル CD-CH）



音響顯示幕表示

- a. 6CD-CH 收音中的 FOLDER(文件夹)。
- b. 6CD-CH 收音中的 FILE(文件)。
- c. 6CD-CH 收音中的 DISC(碟片)。
- d. 6CD-CH MODE(換片機模式)，由 MODE 鍵切換至 6CD-CH 模式時會顯示此 CD-CH 符號。
- e. "REP" 單曲重複播放功能顯示。
- f. "SCAN" 掃描播放功能顯示。
- g. "R ►" 隨機選曲功能顯示。
- h. 此處顯示目前 DISC1 與 DISC2 含片 (DISC1-6 都含片時會顯示 1-6 的符號，未含片 DISC 不會顯示)。
- i. 在 LOAD 1 狀態下  會閃爍，此時表示 DISC 1 等待進片。





注意：此雷射唱片轉換功能僅適用於帶有配套雷射唱片換片機的裝置。

雷射唱片啟動 (6CD-CH)

- 請先確定唱片 CD 已正確地插入到換片機中。
 - 按 MODE 鍵選擇到 6CD-CH MODE 螢幕資訊顯示，本機會由原記憶曲目開始播放。
- 如再一次播放，則雷射換片機會自動尋找至在放置可播放之雷射唱片後自動播放。

(MP3 模式)

① 1 ▼ 鍵：

按下此鍵，則選擇前一 FOLDER 中之一個 FILE 內容播放。

② 2 ▲ 鍵：

按下此鍵，則選擇次一 FOLDER 中之一個 FILE 內容播放。

(CD 模式 / MP3 模式)

⑦ (TRACK) 選擇

向右旋轉 TUNE/TRACK 鈕，就會到下一個曲目，反覆轉左鈕，就會一個個地前進，選定所需的曲目。

向左旋轉 TUNE/TRACK 鈕，就會從現在的曲目開始進行播放，按兩次就會從前一曲的曲目開始進行播放，繼續轉左鈕，就會依次退回。

⑦ (TUNE/TRACK) 快速前進、倒退

旋轉 TUNE/TRACK 鈕並保持不放，向右或向左就會快速地向前或後退，放開按鈕就會從其位置開始進行正常的雷射唱片播放。

④ RPT (REPEAT) 鍵

按下此鍵，螢幕顯示 " REP " 字樣，將目前所播放之曲目，演唱完畢後重複播放。

再按一次此鍵，則解除 REPEAT 機能，螢幕上的 " REP " 消失。

⑤5 RAN (RANDOM) 鍵

按下此鍵，螢幕顯示  字樣，唱片匣內所有 CD 唱片中全部曲目中隨機地選擇曲目放音。再按一次此鍵，則解除 RANDOM PLAY 機能，螢幕的  消失。

⑥6 (SCAN) 掃瞄播放

按下 SCAN 鍵，曲目會閃爍，換片機內所有 CD 唱片中每個曲目的曲頭 10 秒就會依序播放。

再次按下 SCAN 鍵，即可停止此曲目掃描並恢復到正在播放的曲目。

(MP3 模式)

③3 SCRL 鍵：

按下此鍵，可切換顯示所播放之 MP3/WMA 的資料訊息 10 秒。



- 本機可以顯示的物件名/物件夾名的長度：128 個字符以內。
- 若物件名/物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/WMA 須知)。
- 本機不支援中文字顯示。
- 不能顯示的字符和符號將被變為星號。

●故障模式的顯示

ERROR 1--CD 唱片不乾淨或放反時將會顯示，並將退片。

ERROR 2--CD 唱片表面有刮傷時會顯示，應再選下一片 CD 唱片。

ERROR 3--因某種不明原因而使 CD 唱片停止時會顯示，請按下換片機退片鍵，取出 CD 唱片檢查後重新放入。

NO DISC--換片機中無 CD 唱片放入時會顯示。

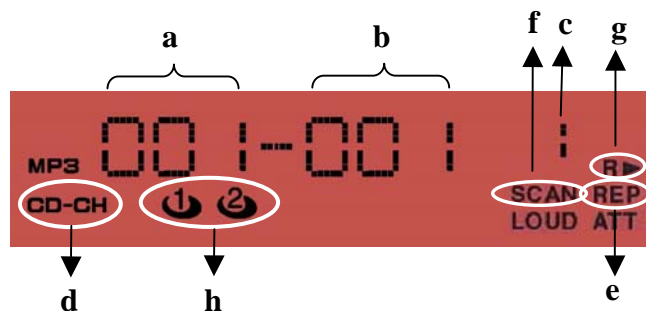
■ 6 片式 CD 換片機單體面板控制(選配件)

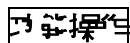
(CHANGER 換片機--顯示器代號為 CD-CH)



畫面顯示表

- a. 6CD-CH 收音中的 FOLDER(文件夹)。
- b. 6CD-CH 收音中的 FILE(文件)。
- c. 6CD-CH 收音中的 DISC(碟片)。
- d. 6CD-CH MODE(換片機模式)，由 ⑤MODE 鍵切換至 6CD-CH 模式。
- e. "REP" 單曲重複播放功能顯示。
- f. "SCAN" 掃描播放功能顯示。
- g. "R▶" 隨機選曲功能顯示。
- h. 此處顯示目前 DISC1 與 DISC2 含片 (DISC1-6 都含片時會顯示 1-6 的符號，未含片 DISC 不會顯示)。





⑦EJECT 鍵

當數字 [1] 鍵 CD 片 PLAY 或按數字 [1] 鍵時，再按此鍵 (EJT)，DISC1 CD 片會退出，以此類推。

①數字 [1] 鍵

當按數字 [1] 鍵，音響主機螢幕顯示 "LOADING" 時，則此時可放 CD 片於 DISC1 PLAY。

②數字 [2] 鍵

當按數字 [2] 鍵，音響主機螢幕顯示 "LOADING" 時，則此時可放 CD 片於 DISC2 PLAY。

③數字 [3] 鍵

當按數字 [3] 鍵，音響主機螢幕顯示 "LOADING" 時，則此時可放 CD 片於 DISC3 PLAY。

④數字 [4] 鍵

當按數字 [4] 鍵，音響主機螢幕顯示 "LOADING" 時，則此時可放 CD 片於 DISC4 PLAY。

⑤數字 [5] 鍵

當按數字 [5] 鍵，音響主機螢幕顯示 "LOADING" 時，則此時可放 CD 片於 DISC5 PLAY。

⑥數字 [6] 鍵

當按數字 [6] 鍵，音響主機螢幕顯示 "LOADING" 時，則此時可放 CD 片於 DISC6 PLAY。

要放置 CD 片於換片機內時，確認音響螢幕未顯示含片的 DISC 號碼，然後將 CD 片插入 CD 插槽，接著按下未含片的 DISC 號碼的按鍵，自動吸入 PLAY。

若 1-6 的 DISC 都有含片時，請先選按要退片的號碼按鍵，再按 ⑦EJECT 鍵退出，取下 CD 片，再換插入 CD 片，選按要退片的號碼按鍵，自動吸入 PLAY。

■AUX、TELEPHONE 模式(若在此配備)

1、AUX MODE (外接音源)

按 MODE 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，外接音源方式請洽本廠三惠電系明巧機。



2、TELEPHONE 顯示功能

當本機在 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，音響則回復原本的收音模式。



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：

請勿將通封蓋片放置於儀表板或日光直接照射之處，以避免通封蓋片變形而造成汽車音響故障。

AM/FM 汽車音響接收型號

- 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礙物時，會產生反射現象。
- FM 電波傳播距離通常約 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極強波電台，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，無法穿過電離層，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

使用柔軟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，才是品質的保障。

■ MP3/WMA須知

何謂MP3/WMA？

MP3 (MPEG audio layer 3) 和 WMA (Windows Media Audio) 是數位聲頻的壓縮格式。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 編解和輸入軟體。
- 本機未附 CD 輸入軟體。

建立 MP3/WMA 數位音響檔案的步驟

共通

- 為獲得高的音質，建議採用高的位速率和高的採樣頻率。
- 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輸入軟體的用戶手冊。

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，以免本機進行播放。

※注意：

“ ” 給予是MP3/WMA格式的文件指定。

“ .mp3 ” 或 “ .wma ” 作為文件的擴展名。這不僅可能會影響到損壞產生某些，還會損壞您的碟。

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 格式文件在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 ä Æ Ç

È É Ê Ë Ì Í Î Ï Ñ Ò Ó Ô Õ Ö ÷

Ù Ú Û Ü Ý Þ ß à á â ã

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，各種數據需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。
- 在播放某些輸入軟體或 CD 燒錄機錄製的 MP3/WMA 文件或顯示其上面信息時，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。
- 儘管本機支持分段燒錄功能，但建議您使用整盤記錄。

所支持的系統

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

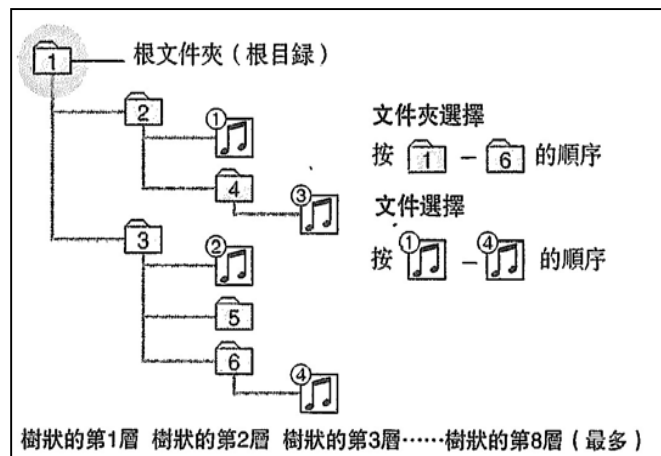
文件夾選擇順序 / 文件播放順序 (例)

註：

- 本機不管有沒在 MP3/WMA 文件，均顯示文件夾的數目。
- 如果所選擇的文件夾內沒有任何 MP3/WMA 文件的話，將按播放順序播放與其最近的 MP3/WMA 文件。
- 儘管使用同一光碟，但播放順序可能與其他 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

版權法規定在未經版權所有者許可的情況下，禁止複製、發行和轉售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。