

目錄

操作說明



警告

警告	3
注意	3
使用前請注意	4
可播放於本機的碟片	5

開始前準備工作

使用遙控器時	7
替換電池	7
打開和關閉電源	8
初始化系統啟動	9
轉換於 NTSC 和 PAL 之間	9
插入和取出碟片	9

DVD / 視頻光碟

播放 DVD / 視頻光碟	10
停止播放（預先停止）	10
停止播放	10
快進 / 快倒	10
查找章節或曲目的起點	11
播放靜止圖像（暫停）	11
逐幀播放	11
慢動作播放	11
用標題號碼搜索（僅 DVD）	11
用章節或曲目號碼直接搜索	11
章節 / 曲目 / 標題重複播放	12
切換音頻曲目	12
切換角度（僅 DVD）	12
切換副標題（副標題語言）（僅 DVD）	12
顯示碟片狀態（僅 DVD）	13
顯示碟片狀態（僅視頻光碟）	13
聆聽另一個音源時若要輸出 DVD 視頻 （CD / 收音機） （僅當使用 Ai-NET）	13

CD

播放	14
M.I.X.（隨機播放）	14
重複播放	14

MP3/WMA

播放	15
選擇檔案夾	15
播放 MP3/WMA 資料	15
M.I.X.（隨機播放）	16
重複播放	16
檔案夾 / 檔案搜索	16
關於 MP3/WMA	16

DVD 設定

DVD 設定操作	18
設定語言	18
設定電視屏幕	18
設定地區代碼	19
設定分類程度（童鎖）	19
設定數碼輸出	20

個人設定

個人設定操作	20
設定 Ai-NET	21
聲音（嘩）指導功能	21
設定滾動類型	21
設定標題滾動	21

其他有用功能

從主播放機操作	22
播放 DVD，視頻光碟，CD 和 MP3/WMA	22

資訊

關於 DVD	23
術語	24
語言代碼一覽表	25
地區代碼一覽表	26
如果有問題	28
規格	29

安裝與連接



警告

警告	30
注意	30
使用前請注意	30
安裝	31
連接	32
設定系統轉換器	32
系統舉例	33
操作 DVA-5210 視頻播放機	36
用選購遙控器（RUE-4191）進行的操作 ..	37

操作說明

警告



警告

此標誌提醒用戶當前的操作指示非常重要。
如果不按其操作，可能會造成嚴重的傷亡事故。

開車時不要觀看錄像。

觀看錄像會分散駕駛員觀察汽車前方的注意力，從而引起事故。

不要操作會使您疏於注意安全駕駛汽車的任何功能。

任何需要拖長注意力的機器功能的操作都要等完全停住汽車之後才作。

要作這些操作功能時，一定請先把車輛停放在安全地帶。否則，將可能導致意外事故。

駕駛中必須保持音量水平使還能聽到車外的噪聲。

否則，將可能導致意外事故。

駕駛中盡可能少看顯示器。

看顯示器，可能分散駕駛員注視汽車前方的注意力而導致意外事故。

不要分解或改造。

否則，可能導致意外事故、火災或觸電。

僅用於 12 伏負極（-）接地的汽車。

（如果您無法確定，請向您的代理商確認。）否則可能會造成火災或電擊。

不要讓兒童觸及像電池這樣的小物體。

吞下小物體會引起嚴重的傷害。如果誤吞，請立即請醫生診治。

更換保險絲時須選用規定安培值的保險絲。

否則可能引起火災或觸電。

不要堵塞住通風孔或散熱器板。

否則，可能導致內部積熱並可能導致火災。

本產品請應用於 12V 型式的汽車。

應用在別型汽車，可能導致火災、觸電或其他傷害。

別把手、手指或雜物放到插縫或間隙中。

否則，可能使個人遭受傷害或損壞了產品。



注意

此標誌提醒用戶當前的操作指示非常重要。
如果不按其操作，可能會受傷或損壞設備。

發生問題時，請立即停止使用。

否則，可能使個人受傷害或損壞了產品。請送回到指定的 Alpine 代銷店或附近的 Alpine 服務中心修理。

新舊電池不要混用。裝電池時請注意電池的正確極性。

當插入電池時，一定要按指示（標記）看好正確的極性（+ 和 -）。電池破裂或漏液會引起火災或人身傷害。

當機動化的前面板（即活動式監視器）在移動時，請將手指移開。

不這樣做會引起人身傷害或使產品受損。

⚠ 使用前請注意

清潔產品

用乾軟布不時清潔產品。如有頑固污垢，請僅用水沾濕布。採用其他溶劑會使塗層掉落或損壞塑膠面。

溫度

請勿在溫度 $+60^{\circ}\text{C}$ ($+140^{\circ}\text{F}$) 以上或 -10°C ($+14^{\circ}\text{F}$) 以下的環境操作本機。

濕氣凝結

由於濕氣凝結您可能會注意到碟片播放聲音在顫抖。如發生此類情況，請將光碟從播放機中取出，並等待一小時左右使濕氣蒸發。

損壞的碟片

不要試圖使用有裂痕的、變形的或是已損壞了的碟片。因為使用已損壞的碟片會嚴重損壞播放裝置。

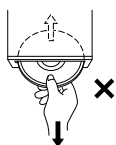
維修

如果您遇到問題，請勿自行修理。請將其送回給 Alpine 代理經銷商或最近的 Alpine 維修站進行維修。

禁止事項

在自動載片機構將光碟拖入播放機時，請勿捏住或拉出碟片。

當播放機電源關閉時，請勿插入碟片。



插入碟片

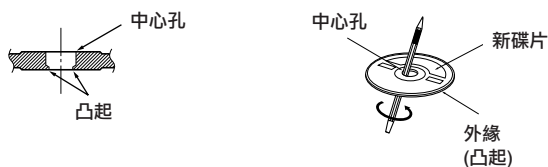
您的播放機一次只接受一張碟片以供播放。請勿嘗試放入多張碟片。

插入碟片時請確認標籤面向上。如果碟片插入方法錯誤，按 **▲** 以退出碟片。

當您行駛在十分顛簸的路段上時，播放碟片會有跳音現象，但這不會劃傷碟片或損壞播放機。

新碟片

作為防止碟片夾片的保護舉措，按 **▲** 以退出表面不規整或插入方法錯誤的碟片。新碟片插入播放機並在初始裝載後彈出時，請用手指在中心孔內和碟片外緣轉一圈。如果您感到有小凸起或不規整，請用原子筆或類似物品摩擦圓孔內緣和碟片外緣以消除這些小凸起，因為它們會影響碟片的裝載，之後再插入碟片。



形狀不規則的碟片

務請使用本機專用的圓形碟片，切勿使用特殊形狀的碟片。特殊形狀的碟片會損壞播放機構件。



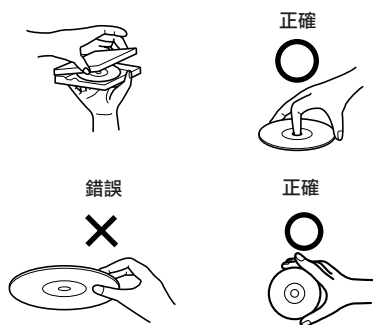
安裝位置

DVA-5210 不可安裝於下列任何場所：

- 陽光直射和高溫場所
- 高濕或有水場所
- 多塵場所
- 劇烈振動場所

正確操作

操作碟片時請勿掉落。握碟片時請勿將指印留在碟片表面上。請勿將磁帶、紙張或塗膠標籤粘貼在碟片上。請勿在碟片上寫字。



清潔碟片

碟片表面的指印、灰塵或污垢會使 DVD 播放機產生跳音。

日敘清潔時，請用潔淨軟布自中心向外緣擦拭播放面。如果碟片表面很髒，清潔前請先用潔淨軟布蘸少許溫和中性的洗滌液。



碟片附件

市面上有各種保護碟片表面、改善音質的附件出售。但是它們中的大部分會改變碟片的厚度和/或直徑。使用這些附件會使碟片不符合標準規格並進而引起操作問題。我們建議您不要在 Alpine DVD 播放機播放的碟片上使用這些附件。



可播放於本機的碟片

可播放碟片

列於下表的碟片可在本機播放。

	標記 (標誌)	錄制 內容	碟片 尺寸	最高播 放時間
DVD 錄像		音頻 + 視頻 (移動畫面)	12 厘米*	一面 碟片 約 4 小時
				兩面 碟片 約 8 小時
			8 厘米	一面 碟片 約 80 分鐘
				兩面 碟片 約 160 分鐘
視頻 光碟		音頻 + 視頻 (移動畫面)	12 厘米	約 74 分鐘
			8 厘米	約 20 分鐘
音頻 光碟		音頻	12 厘米	約 74 分鐘
			8 厘米 (CD 單片)	約 20 分鐘

* 兩階層 DVD 碟片兼容

無法播放的碟片

DVD-ROM，DVD-RAM，DVD + Rs，DVD + RW，CD-ROM（不包括 MP3/WMA 檔案），照像 CD 等。

DVD 區域碼（可播放區域碼）

請參考附帶的卡片：“至客戶”以獲知本 DVD 播放機的可播放 DVD 區域碼。

視頻光碟

此 DVD 主播放機兼容於播放控制（PBC）相容的視頻光碟（2.0 版本）。

“PBC”可讓您用錄制於碟片的菜單屏幕來查找您要觀看的場景和查看對話框中的各種資訊。

使用光碟（CD/CD-R/CD-RW）

如果您使用非指定光碟，我們無法保證其正常性能。

您可在本機上播放音頻內容的 CD-R（可燒錄光碟）/ CD-RW（可重複讀寫光碟）。您也可以播放包括 MP3/WMA 格式音頻檔案的 CD-R/CD-RW。

- 下列 CD 中的一些可能無法在本機上播放：
有裂紋的 CD，有指印的 CD，曾經高溫或曝曬（比如留於車內或本機內）的 CD，於不穩定條件下錄製的 CD，錄製失敗或嘗試重錄的 CD，不符合音頻 CD 工業標準有拷貝保護的 CD。
- 請使用錄制格式與 ISO9660 Level 1 或 Level 2 兼容的 MP3/WMA 檔案的碟片。詳情請參閱第 16 和 17 頁。

致 CD-R/CD-RW 用戶

- 如果 CD-R/CD-RW 無法播放，請確認最終錄製部分已完成（最終完成）。
- 如必要請最終完成 CD-R/CD-RW，再嘗試播放。

制作個人 CD 的要領

DVA-5210 播放 DVD 影像，視頻光碟，音頻光碟並且具有內建 MP3/WMA 解碼器。

下列信息將幫助您制作個人音樂光碟（音頻光碟或 MPA/WMA 編碼的 CD-R/RW 檔案）。

音頻光碟和 MP3/WMA CD 有何區別？

音頻光碟和市售 CD 具有同樣的格式（也稱為 CD-DA）。MP3（MPEG-1 Audio Layer 3）（MPEG-1 音頻階層 3 / WMA / Windows Media Audio）（視窗媒體音頻）則是用壓縮方式來減小音樂檔案容量的數據檔案。*

混合音頻光碟和數據（MP3/WMA）CD-R/RW 碟片：

DVA-5210 可讀取碟片的任何一部份。請選擇 CD-DA 以播放 CD 音頻部份或 MPA/WMA 以播放 MPA/WMA 部份。*

續

多重區段 CD-R/RW：

一旦錄制停止，即屬一個區段。若碟片還未結束（最終完成），則可添加額外數據。一旦已完成錄制此額外數據，即成為“多重區段”CD。DVA-5210 僅可讀取多重區段 DATA（數據）格式碟片（MP3/WMA 檔案 – 而非音頻光碟檔案）。

MP3 ID3 標記 / WMA 標記資訊：

DVA-5210 讀取並顯示 MP3 ID3v1 標記或 WMA 標記資訊。以 ID3v2 標記資訊制作的 MP3 檔案可被播放但卻無法讀取或顯示標記資訊。

已妥善格式化的 MP3/WMA 碟片：

採用 ISO9660 格式軟體以確保完好的播放。您可用標準 ISO 命名階層 1（8.3 DOS 標準），階層 2（32 個字符）或 Joliet（視窗或蘋果長檔案名稱）的檔案命名慣例。*

* 請參閱用戶說明書以獲取更多詳情。

操作光碟（CD/CD-R/CD-RW）

- 請勿碰觸表面。
- 請勿將碟片曝曬在直射陽光下。
- 請勿粘貼標籤或粘貼紙。
- 碟片表面有灰塵時請清潔之。
- 確認碟片平直，沒有凹凸不平。
- 請勿使用市售碟片附件。

請勿將碟片長時間留於車內或本機內。請勿將碟片曝曬在直射陽光下。

高溫和水氣可能會損壞碟片，以致不能再使用。

碟片術語

標題

若標題被編程用於 DVD，這即是錄制於碟片占用資訊部位最大的單位。

章節

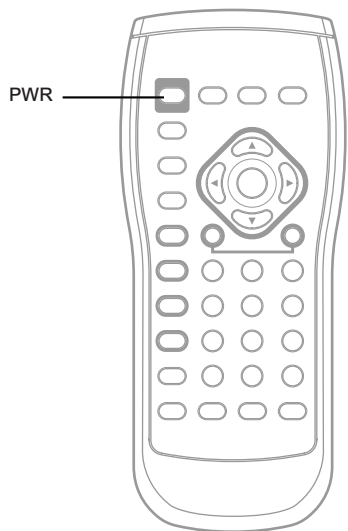
每個標題也可分為較小部位，即稱為章節。這可能是特定場景或音樂選項。

- 此產品的版權保護技術受到 **Macrovision Corporation** 和其他版權擁有者的一些美國專利和其他知識產權法令所保護。採用此版權保護技術必須經過 **Macrovision Corporation** 事先許可，並且僅可用於家居和其他受限觀看用途，除非 **Macrovision Corporation** 特別授權允許。嚴禁改造工程或拆卸。
- 杜比降噪功能是由杜比實驗室執照版發公司許可後生產。“**Dolby**”，“**Pro Logic**”和雙 D 符號是杜比實驗室執照版發公司的商標。機密非出版資料。©1992-1997 杜比實驗室執照版發公司。版權所有。
- “**DTS**”和“**DTS 2.0 + Digital Out (DTS 數字輸出)**”是 **Digital Theater Systems, Inc.**（數字影院系統公司）的商標。
- **Windows Media** 和 **Windows** 微軟是微軟公司在美國和 / 或其他國家的商標或註冊商標。

使用 DVD-R/DVD-RW

- 本機僅兼容於以 DVD 視頻模式錄制的碟片。以 DVD-VR 模式錄制的碟片無法在本機播放。
- 請注意，還未完成終結的碟片（加以處理以便可在僅播放型 DVD 播放機上播放）無法在此 DVD 播放機播放。
- 視錄制設備而定，某些碟片可能無法播放。（本機具有復制保護功能。非法錄制的碟片無法播放。用非正當錄制系統的軟件錄制的檔案會被視為非法復制。）
- 在下列情況，碟片可能無法在本機播放：
在某些 DVD 碟錄機錄制的碟片，形狀不規則的碟片，劃花碟片，骯髒碟片，當本 DVD 播放機的鐳射頭骯髒或本機內部出現濕氣凝結現象時。
- 務必遵守標示於 DVD-R/DVD-RW 碟片的所有注意事項。
- 請勿粘貼塗膠標籤，紙張或磁帶於 DVD-R/DVD-RW 碟片上。
- DVD-R/DVD-RW 比一般碟片更容易受熱氣，濕氣和直射陽光破壞。若放置於車內等將損壞碟片並使它無法在此播放機播放。

開始前準備工作



使用遙控器時

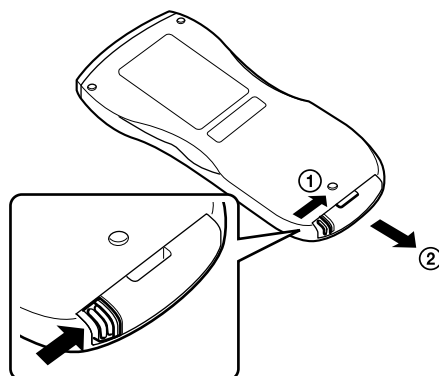
- 在約 2 米的距離內將遙控器對準遙控感應器操作。
- 若遙控感應器暴露於直射陽光下，則可能無法操作遙控器。
- 遙控器是小型，輕巧精準的設備。為免遙控器損壞，其電池壽命縮短，操作誤差和反應欠佳，請遵守下列各點。
 - 請勿使遙控器受到太大的沖擊。
 - 請勿放在褲袋內。
 - 遠離食物，潮濕和污垢。
 - 請勿放在直射陽光下。

替換電池

電池類型：CR2025 電池或同等類型。

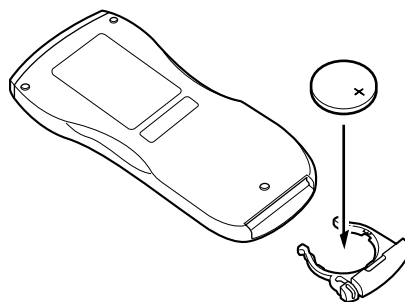
1 打開電池蓋。

按照箭頭方向用力按下時請打開電池蓋。



2 替換電池。

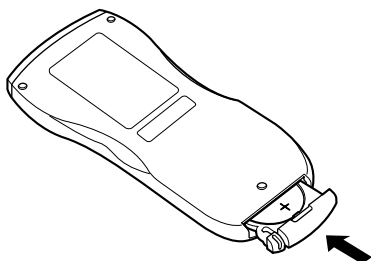
如圖所示以 (+) 標記朝上的方式裝入電池。



- 反向裝入電池可能造成故障。

續

- 3 關閉電池蓋。**
如圖所示關上蓋子直至聽見卡嗒聲。



警告

不要操作會使您疏於注意安全駕駛汽車的任何功能。
任何需要拖長注意力的機器功能的操作都要等完全停住汽車之後才作。要作這些操作功能時，一定請先把車輛停放在安全地帶。否則，將可能導致意外事故。

打開和關閉電源

播放點儲存功能

在播放中或更換音源時若您關閉電源或點火開關，當您再次打開電源時，播放將從停播點繼續播放。當取出碟片時播放點儲存功能將被取消。

當用 Ai-NET 連接至主播放機

小心

- 至採用 **ALPINE** 主播放機的用戶。
用本機連接至 **Ai-NET** 兼容音視頻主播放機或 **Ai-NET** 兼容主播放機之前，請先在“設定系統轉換器”（第 32 頁）和“設定 **Ai-NET**”（第 21 頁）進行適當的設置。
- 當將本機連接至 **Ai-NET** 兼容音視頻主播放機或 **Ai-NET** 兼容主播放機時，用遙控器來啟動本機可能會出現一些延遲現象。這是各項設備產生的系統通訊所引起的現象，並非故障。
- 當與 **Ai-NET** 兼容音視頻主播放機或 **Ai-NET** 兼容主播放機相連接，電源將無法以遙控器關閉。請用主播放機的音源轉換器關閉 **DVA-5210** 的電源。有關詳情，請參閱“從主播放機操作”（第 22 頁）。

1 將主播放機的音源設定為 DVD。

電源即打開。

- 在某些主播放機，您無法將音源設定為 DVD。在此情況下，請按遙控器上的 **PWR** 以打開電源。

2 若要關閉電源，請更換主播放機的音源。

當不用 Ai-NET 連接至主播放機時

小心

至不採用 **Ai-NET** 連接主播放機的客戶。
在不連接 **Ai-NET** 的情況下使用本機時，請參閱第 32 頁的“設定系統轉換器”，並將“系統轉換”設定為“2”（獨立）。

1 按遙控器的 **PWR**。

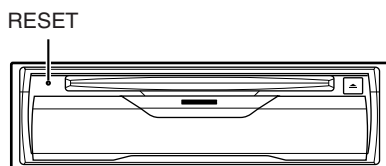
電源即打開。

2 再按一次 **PWR** 以關閉電源。

初始化系統啟動

在下列情況下，請務必按 **RESET** 開關：第一次使用本機時，安裝 CD 多碟機等設備後，或更換汽車電池後。

- 1 關閉本機電源。
- 2 打開機門。
參閱此頁的“插入和取出碟片”部份。
- 3 用原子筆或任何其它帶尖頭的物體按 **RESET** 開關。



轉換於 NTSC 和 PAL 之間

視光碟而定，將輸出設置設定為 NTSC 或 PAL。

按住 **PWR** 至少 2 秒鐘。

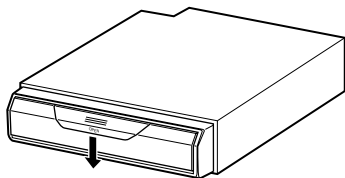
- PAL 是標準制式，您不須更改設定。出廠時其制式已被設定為 PAL。

插入和取出碟片

插入和取出碟片以前請先打開電源。（請參閱第 8 頁的“打開和關閉電源。”）

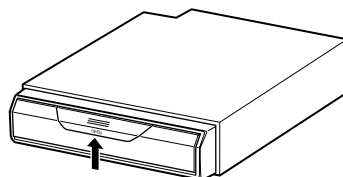
插入碟片

- 1 向下滑動機門以打開。



- 2 插入一張碟片，標籤面向上。
一旦碟片已插入一部份，它將被自動拉入本機。播放開始。

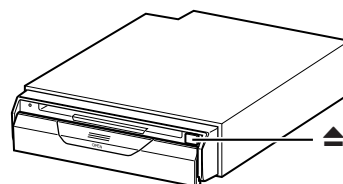
- 3 關上機門。
務必關上機門以防灰塵進入機內。



- 若點火開關處於 ACC 或 ON，雖然電源已關閉也可插入碟片。
- 至於有兩面的 DVD，請先播放碟片的一面至末端，然後取出碟片，反轉碟片後再次插入以播放碟片的另一面。
- 不可插入作為瀏覽用途的地圖碟片，因為它會損壞本機。
- 若插入錯誤的碟片，倒轉插入碟片或碟片骯髒，“DISC ERROR”將顯示。請打開機門並取出碟片。

取出碟片

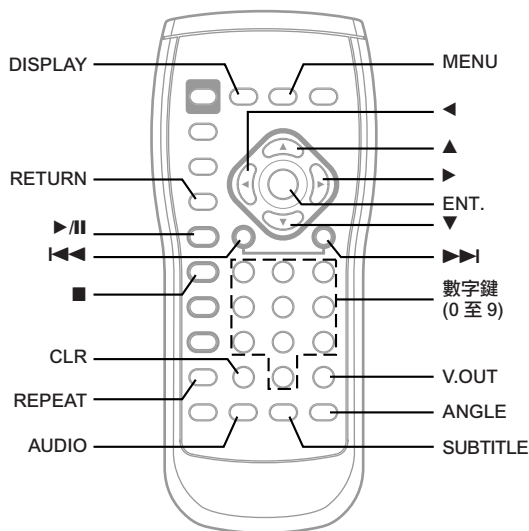
- 1 向下滑動機門以打開。
- 2 按 ▲。
務必取出碟片。



- 如果不在傾刻間取出碟片，它將自動被再次吸入。

- 3 關上機門。
務必關上機門以防灰塵進入機內。
- 當碟片正在退出時請勿關上機門。否則會刮損碟片或損壞播放機。
- 若點火開關處於 ACC 或 ON，雖然電源已關閉，也可取出碟片。取出碟片後，電源將再次自動關閉。
- 處於 ACC OFF 或當碟片正在插入時（“LOADING”顯示），雖然您按 ▲ 也無法退出碟片。

DVD / 視頻光碟



播放 DVD / 視頻光碟

小心

- 並非所有的功能皆可操作於每張 DVD。請參閱各別的 DVD 說明書以獲取有關支援功能的詳情。
- 碟片上的手指印會影響播放效果。若出現問題，請取出碟片並查看播放側的手指印。必要時請清潔碟片。
- 使用遙控器時，請一次只按一個按鈕。同時按多個按鈕會導致操作誤差。
- 若您關閉電源或點火開關，或在播放中更換音源，當您恢復播放時播放將從停播點繼續播放。
- 若您嘗試進行無效的操作（視播放碟片類型而定），以下標誌將出現於顯示器屏幕：⊗

插入一張碟片，標籤面向上。

若要插入碟片，請參閱第 9 頁的“插入和取出碟片”。

播放開始。播放中正面板的 VIDEO 指示燈將亮起琥珀色。

- 雙面 DVD 的反面將無法自動播放。請取出碟片，反轉碟片後再次插入。
- 插入碟片後需要一些時間開始播放。

若菜單屏幕顯示

在帶播放控制（PBC）的 DVD 和視頻光碟，菜單屏幕可能會自動顯示。遇此情況時，請執行下列操作以開始播放。

- 至於大部份碟片，按 **MENU** 也可顯示菜單屏幕。

DVD 菜單

按 **▲**、**▼**、**◀** 或 **▶** 以選擇所要的項目，然後按 **ENT.**。

- 在某些碟片，用**數字鍵**（“0”至“9”）也可直接從菜單屏幕選擇項目。

視頻光碟菜單

用**數字鍵**（“0”至“9”）選擇所要的號碼，然後按 **ENT.**。

- 當 PBC 功能關閉時菜單屏幕將不顯示。此時，請按 **MENU** 以打開 PBC 功能。

停止播放（預先停止）

在播放中按 **■** 按鈕以停止播放。該位置將被儲存於記憶體。

- 在播放中按 **■**。
“PRE-STOP”即顯示。

- 在 PRE-STOP 模式中按 **▶/II**。
播放將從停止點開始。

- 在某些碟片，播放停止點可能不準確。

停止播放

在播放中按兩次 **■**。
“STOP”即顯示，播放則停止。

- 當按 **■** 達兩秒鐘以上也會使播放停止。
- 當播放停止時按 **▶/II** 將使播放從新開始。

快進 / 快倒

- 在播放中按住 **◀◀**（快倒）或 **▶▶**（快進）。
當按下超過 1 秒鐘，碟片將以倍速前進 / 倒退。
當按下多 5 秒鐘，碟片將以普通速度的 8 倍前進 / 倒退。

- 釋放 **◀◀** 或 **▶▶** 以返回普通播放。

- 在快進 / 快倒時將無聲音和無副標題顯示。
- 至於帶播放控制（PBC）的 DVD 和視頻光碟，在快進 / 快倒中菜單屏幕會再次顯示。

查找章節或曲目的起點

在播放中按 **◀◀** 或 **▶▶**。

每按一次此鈕將切換章節 / 曲目，並且開始播放所選的章節 / 曲目。

▶▶: 按此鈕從下一章節或曲目的起點開始播放。

◀◀: 按此鈕從當前章節或曲目的起點開始播放。

- 某些 DVD 沒有章節。

附加說明

“章節”是 DVD 的影片部份或音樂選項。

“曲目”則是視頻和音樂光碟的影片部份或音樂選項。

播放靜止圖像（暫停）

1 在播放中按 **▶/||**。

2 按 **▶/||** 以恢復播放。

- 在靜止模式中沒有聲音。
- 當播放從暫停模式開始，圖像或聲音可能會暫時停止。這並非故障。

逐幀播放

1 在暫停模式中按 **▶▶**。

每按一次此鈕將前進一幀圖像。

2 按 **▶/||** 以恢復普通播放。

- 在逐幀播放中沒有聲音。

慢動作播放

1 在暫停模式中若按住 **▶▶**，慢動作播放模式將被設定。

2 釋放 **▶▶** 以暫停，及按 **▶/||** 以播放。

- 在慢動作播放中沒有聲音。
- 當播放幻燈片時慢動作播放將無效。
- 在慢動作播放中，視碟片類型而定，播放速度可能改變或播放可能跳越至下一張圖像，但這並非故障。
- 無法執行倒退慢動作播放。

用標題號碼搜索（僅 DVD）

用 DVD 的標題配合此功能輕易地查找 DVD 的位置。

1 當播放停止，用數字鍵（“0”至“9”）輸入您要播放的標題號碼。

2 按 **ENT.**。

播放從所選標題號碼開始。

- 此功能無法用於沒有錄制標題號碼的碟片。
- 按 **CLR** 以刪除標題號碼的最後一個數字。按住 **CLR** 至少 2 秒鐘以清除所有的標題號碼。
- 按 **RETURN** 以取消標題搜索模式並恢復普通播放。
- 雖然在步驟 2 中沒有按 **ENT.**，播放將以兩個數字標題號碼自動開始。
- 播放將從處於 **PRE-STOP**（預先停止）狀態的章節 / 曲目號碼起點開始。

用章節或曲目號碼直接搜索

用此功能輕易地移至碟片的章節或曲目起點。

1 在播放或預先停止中用數字鍵（“0”至“9”）輸入您要的章節或曲目號碼。

2 按 **ENT.**。

播放從所選章節或曲目開始。

- 此功能無法用於沒有錄制章節號碼的碟片。
- 視數字輸入量而定，雖然在步驟 2 中沒有按 **ENT.**，播放也會自動開始。
- 按 **CLR** 以刪除章節 / 曲目號碼的最後一個數字。按住 **CLR** 至少 2 秒鐘以清除“章節”和“曲目”號碼。
- 按 **RETURN** 以取消章節 / 曲目搜索模式及恢復普通播放。

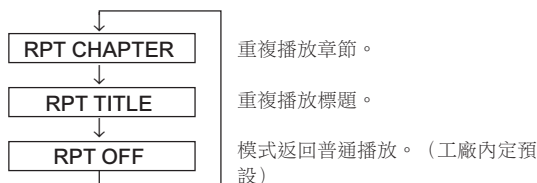
章節 / 曲目 / 標題重複播放

用此功能重複播放碟片的標題，章節或曲目。

在播放中按 **REPEAT**。

每按一次此鈕將切換重複模式。

DVD



視頻光碟



- 曲目 / 碟片重複模式無法用於帶播放控制（PBC）的視頻光碟。按 **MENU** 以關閉 PBC 功能。
- 在某些碟片可能無法切換重複模式。

切換音頻曲目

DVD 可以有 8 個不同的音頻曲目。這些交替曲目可在播放中切換。

在播放中按 **AUDIO**。

每按一次此鈕，聲音將切換於錄制在碟片的交替音頻曲目之間。

- 每次打開電源或更換碟片時，所選交替曲目將成為內定預設。若碟片不包含該曲目，則碟片的內定預設語言將被選取。
- 並非所有的碟片都允許在播放中更換交替音頻曲目。在此情況下，請從 DVD 菜單選擇音頻曲目。
- 在所選交替曲目開始播放前可能會出現一些延遲現象。

具有多音頻的視頻光碟

在播放中按 **AUDIO**。

每按一次此鈕，左及右聲道將如下圖所示輸出。

LR → LL → RR → LR

切換角度（僅 DVD）

在場景從多個角度拍攝的 DVD 碟片，角度可在播放中被切換。

在播放中按 **ANGLE**。

每按一次此鈕，角度將切換於錄制在碟片的角度之間。

- 角度可能需要一些時間切換。
- 視碟片類型而定，角度可能以下列兩種方式的其中之一切換。
 - 無縫隙：角度順利切換。
 - 非無縫隙：當角度被切換，靜止圖像將首先顯示，然後才切換角度。

切換副標題（副標題語言）（僅 DVD）

在具有多種副標題的 DVD，副標題語言可在播放中被切換或副標題可被隱藏。

在播放中，按 **SUBTITLE**。

每按一次此鈕，副標題將切換於錄制在碟片的語言之間和關閉。

- 在所選副標題顯示前可能會出現一些延遲現象。
- 並非所有的碟片都允許在播放中更換副標題。在此情況下，請從 DVD 菜單選擇副標題。
- 每次打開電源或更換碟片時，所選副標題語言將成為內定預設。若碟片不包含該語言，則碟片的內定預設語言將被選取。
- 在某些碟片，雖然已設為關閉，副標題也會被顯示。

提示

從碟片菜單切換。

在某些碟片，音頻語言，角度和副標題可從碟片菜單切換。

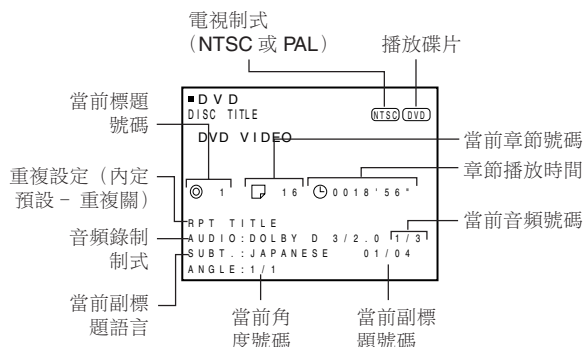
- 1 按 **MENU**，選擇項目，然後按 **ENT.**。
- 2 按 **▲**，**▼**，**◀** 或 **▶** 以選擇語言或角度，然後按 **ENT.**。
（在某些碟片，當語言或角度菜單顯示時可用數字鍵“0”至“9”選取。）

顯示碟片狀態（僅 DVD）

用下列步驟顯示當前播放於顯示器屏幕的 DVD 狀態（標題號碼，章節號碼等）。

在播放中按 **DISPLAY**。

播放狀態顯示 5 秒鐘。

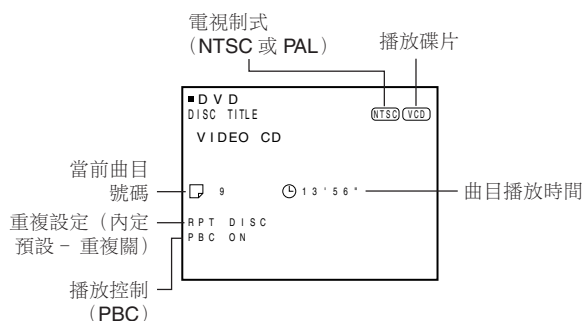


顯示碟片狀態（僅視頻光碟）

用下列步驟獲取當前播放於顯示器屏幕的視頻光碟的屏幕上顯示狀態（曲目號碼等）。

在播放中按 **DISPLAY**。

播放狀態顯示 5 秒鐘。



聆聽另一個音源時若要輸出 DVD 視頻 (CD/收音機) (僅當使用 Ai-NET)

當 DVA-5210 被連接至 Ai-NET 兼容主播放機或 Ai-NET 兼容音視頻主播放機，DVD 視頻可被獨立地輸出於顯示器上。

若連接後顯示器，DVD 視頻和音頻可被獨立地輸出至後顯示器上。

例如，當聆聽來自主播放機的 CD/收音機時，DVD 視頻可被輸出至顯示器的前或後方。

- 1 將主播放機或音視頻主播放機的音源更換為 CD 或收音機等。
- 2 用音視頻主播放機或前顯示器上的 **V.SEL** 按鈕（使用同時播放功能）從本裝置中選擇 DVD 影像。
- 3 按本機遙控器的 **V.OUT**。
您可觀看 DVD/視頻光碟。
- 4 用此功能後，按 **V.OUT** 以關閉視頻輸出模式。

若要在後顯示器上觀看 DVD

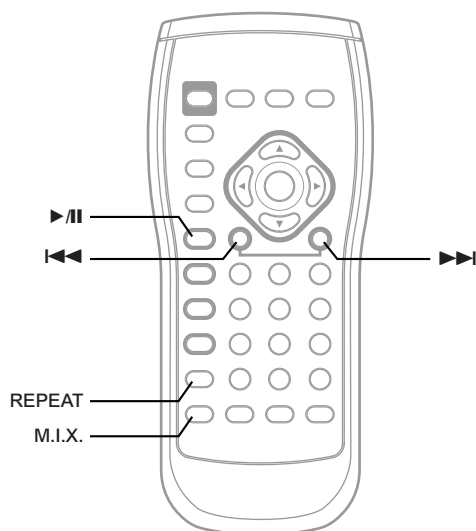
- 5 參見音視頻主機或前顯示器使用說明書中的“後顯示器選擇功能 (AUX OUT)”，以從本裝置選擇 DVD 影像。

小心

若沒有取消視頻輸出模式即已關閉電源或點火開關，下一次打開電源時本機將啟動於視頻輸出模式，而 DVA-5210 的電源將保持打開，雖然已用主播放機 / 音視頻主播放機轉換音源，如果您試圖關閉 DVA-5210 電源。在此情況下，按 **V.OUT** 以取消視頻輸出模式。

- 若顯示器沒有後顯示器選擇功能，後顯示器將無法被連接。
- 要操作的按鈕等，將視產品而異。詳細說明，請參閱所連接產品的使用說明書。

CD



重複播放

按 **REPEAT** 以重複播放正播放的曲目。
曲目將重複播放。
再次按 **REPEAT** 和選擇 **OFF** 以關閉重複播放。

播放

1 插入一張碟片，標籤面向上。
若要插入碟片，請參閱第 9 頁的“插入和取出碟片”。
播放開始。播放中正面板的 **AUDIO CD** 指示燈將亮起琥珀色。

2 按 **I◀◀** 或 **▶▶I** 選擇所要的曲目。

回到當前曲目的起點：
按 **I◀◀**。

快倒：
按住 **I◀◀**。

跳到下一曲目起點：
按 **▶▶I**。

快進：
按住 **▶▶I**。

3 按 **▶/II** 以暫停播放。
再按 **▶/II** 將恢復播放。

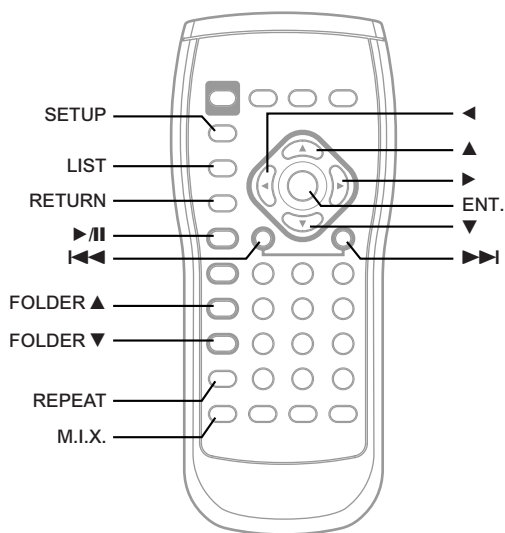
- 在播放中，**CD** 播放資訊（曲目號碼，文字等）將出現於顯示器。
- 可用三吋（8 厘米）的 **CD**。

M.I.X.（隨機播放）

在播放或暫停模式中按 **M.I.X.**。
碟片上的曲目將按隨機順序播放。

若要取消 **M.I.X.** 播放，請再按 **M.I.X.**。

MP3/WMA



播放

DVA-5210 將播放有 MP3/WMA 檔案的 CD-ROM、CD-R 和 CD-RW。請使用與 ISO 9660 Level 1 或 Level 2 兼容的格式。

在使用本機以前，請先參閱第 16 和 17 頁以獲知關於播放或儲存 MP3/WMA 檔案的詳細資訊。

受 DRM（數碼版權管理）保護的 WMA 格式檔案無法在本機播放。

- 1 插入一張有 MP3/WMA 檔案的碟片，標籤面向上。
若要插入碟片，請參閱第 9 頁的“插入和取出碟片”。
播放開始。播放中正面板的 MP3/WMA 指示燈將亮起綠燈。

- 2 按 **◀◀** 或 **▶▶** 選擇所要的曲目。

回到當前曲目的起點：

按 **◀◀**。

快倒：

按住 **◀◀**。

跳到下一曲目起點：

按 **▶▶**。

快進：

按住 **▶▶**。

- 3 按 **▶||** 以暫停播放。
再按 **▶||** 將恢復播放。

- MP3/WMA 播放資訊（檔案夾號碼，檔案號碼，標記資訊等）在播放中將出現於顯示器。
- CD 播放機可播放含有音頻資料，MP3 資料和 WMA 資料的碟片。
- 在某些 MP3 碟片，可能需要一些時間啟動播放。
- 視用於碟片的寫入或 MP3 轉換軟件而定，某些碟片將無法被播放。在此情況下，請試用其他軟件。
- 本機僅將快退當前曲目。
- 在快進 / 快退時將沒有聲音輸出。

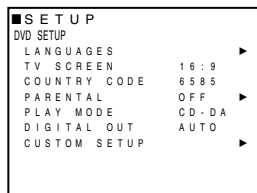
選擇檔案夾

按 **FOLDER ▲** 或 **FOLDER ▼** 以選擇檔案夾。

播放 MP3/WMA 資料

本機可被設定只播放音頻資料或只播放含有音頻資料和 MP3/WMA 資料的碟片之 MP3/WMA 檔案（當使用含有音頻資料和 MP3/WMA 資料的碟片）。

- 1 插入碟片前請按 **SETUP**。
設定菜單將出現於顯示器屏幕。



- 2 按 **▲** 或 **▼** 以選擇“PLAY MODE”。
- 3 按 **◀**，**▶** 或 **ENT.** 以選擇 CD-DA 或 MP3/WMA。

CD-DA:

只播放含有音頻資料和 MP3/WMA 資料的碟片之音頻資料。
出廠時的初始設定為 CD-DA。

MP3/WMA:

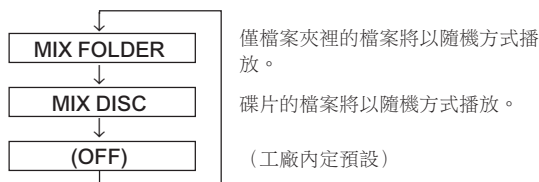
只播放含有音頻資料和 MP3/WMA 資料的碟片之 MP3/WMA 檔案。

- 4 按 **SETUP**。
設定被儲存，設定模式則關閉。
 - 如果已插入碟片，請在取出碟片後執行設定。

M.I.X. (隨機播放)

在播放或暫停模式中按 **M.I.X.**。

每按一次此鈕將切換 M.I.X. 模式。

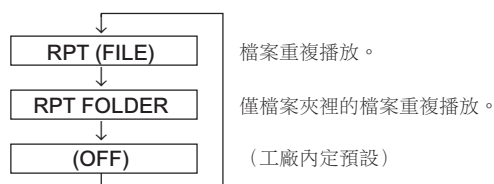


再次按 M.I.X. 和選擇 OFF 以關閉 M.I.X. 播放。

重複播放

在播放中按 **REPEAT**。

每按一次此鈕將切換重複模式。



再次按 REPEAT 和選擇 OFF 以關閉重複播放。

檔案夾 / 檔案搜索

您可顯示檔案夾 / 檔案名稱和 搜索要播放的檔案夾 / 檔案。

1 在播放中按 **LIST**。

檔案夾名稱一覽表將顯示。

每按一次此鈕將切換一覽表。

檔案夾名稱一覽表 → 檔案名稱一覽表 → 一覽表顯示 OFF → 檔案夾名稱一覽表

2 按 **▲** 或 **▼** 以選擇檔案夾 / 檔案名稱，然後按 **ENT.**。

- 當一覽表含有超過 9 個名稱，“▲”或“▼”將顯示。按 ▲ 或 ▼ 以滾動。
- 按 **RETURN** 以關閉搜索模式。

關於 MP3/WMA

小心

除了用於個人用途，版權法和國際公約嚴禁未經版權所有者同意複製音頻資料（包括 MP3/WMA 資料），或對其進行分發、傳送或複製，無論免費或收費。

什麼是 MP3？

MP3，其正式名稱是“MPEG-1 Audio Layer 3”，是一種由 ISO（國際標準化組織）和 MPEG（IEC 下的一個聯合執行機構）規定的壓縮標準。

MP3 檔案含有壓縮的音頻資料。MP3 編碼能夠以極高比例壓縮音頻資料，將音樂檔案的尺寸減小到原來的十分之一。而與此同時，音質仍保持接近 CD 的水平。MP3 格式通過去除人耳無法聽到的或被其它聲音掩蓋的聲音來實現如此高的壓縮比。

什麼是 WMA？

WMA 或“Windows Media™ Audio”，是一種壓縮的音頻資料。

WMA 讓您能夠創建音樂檔案並以較 MP3 音頻資料更高的壓縮比（幾乎是原尺寸的一半）進行儲存。而與此同時，音質仍保持接近 CD 的水平。

創建 MP3/WMA 檔案的方法

音頻資料使用特定的 MP3/WMA 軟體壓縮。關於創建 MP3/WMA 檔案的詳細資訊，請參考該軟體的用戶手冊。帶有擴展名為“mp3”/“rmp”，“wma”的 MP3/WMA 檔案能夠在本機上播放。不帶擴展名的檔案則無法播放。（支持 WMA 7.1 和 8 版本）

支持的播放取樣頻率和位元率

MP3

取樣頻率： 32 kHz - 48kHz

位元率： 32 - 320 kbps

WMA

取樣頻率： 32 kHz - 48kHz

位元率： 32 - 192 kbps

請注意，對於如 22.05 kHz 的取樣頻率，本機可能無法正確顯示。

ID3 標記 / WMA 標記

本機支持 v1 標記及 WMA 標記。

如果標記資料在 MP3/WMA 檔案中，本機能夠顯示標題（曲目標題）、演唱者姓名和曲集名稱等 ID3 標記 / WMA 標記資料。

本機只能顯示單字詳文數字元以及底線。

製作 MP3/WMA 碟片

準備好 MP3/WMA 檔案後，利用 CD-R 寫入軟體將其寫入 CD-R 或 CD-RW 碟片。一張碟片最多能夠容納 255 個檔案和 255 個檔案夾。

支持的媒體

本機能夠播放的媒體是 CD-ROM、CD-R 和 CD-RW。

相應的檔案系統

本機支持按 ISO 9660 Level 1 或 Level 2 格式化的碟片。

在 ISO 9660 標準下，請勿忘下列限制。

最大嵌套檔案夾深度為 8（包括根檔案夾）。檔案 / 檔案夾名稱不可超過 31 個字元（包括擴展名）。

檔案夾 / 檔案名稱的有效字元是字母 A-Z（皆大寫）、數字 0-9 和 “_”（底線）。

本機亦能播放 Joliet 等以及其它符合 ISO 9660 的格式的碟片。但有時檔案名稱、檔案夾名稱等可能會無法正確顯示。

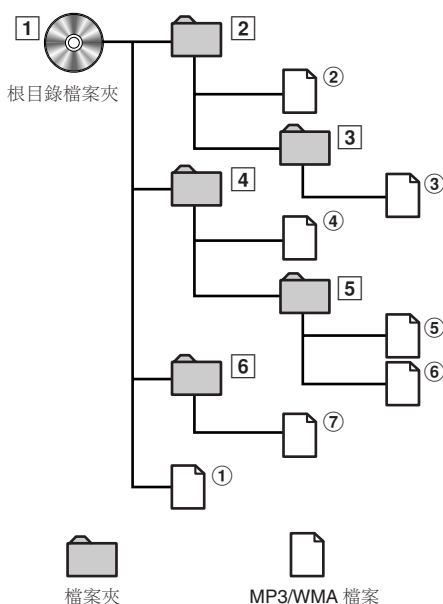
支持的格式

本機支持 CD-ROM XA、混合模式 CD、增強型 CD（CD-Extra）以及多重區段。

本機無法正確播放以 Track At Once（軌跡一次寫入）或 packet writing（封包寫入）方式錄製的碟片。

檔案順序

本機按寫入軟體寫入檔案的順序播放檔案。因此播放順序可能與您輸入的順序有所不同。檔案夾和檔案的播放順序如下所示。無論如何，檔案夾和檔案的播放順序與顯示窗指示的檔案夾號和檔案號是不同的。



術語

位元率

這是為編碼規定的“聲音”壓縮比。位元率越高，音質越好，但檔案也越大。

取樣頻率

本值表示每秒對資料取樣（錄製）多少次。例如，音樂 CD 採用 44.1 kHz 的取樣頻率，因此每秒對聲音取樣（錄製）44,100 次。取樣頻率越高，音質越好，但資料量也越大。

編碼

將音樂 CD、WAVE（AIFF）檔案和其它聲音檔案轉換為指定的音頻壓縮格式。

標記

被寫入 MP3/WMA 檔案的歌曲資訊，比如曲目標題、演唱者姓名、曲集名稱，等等。

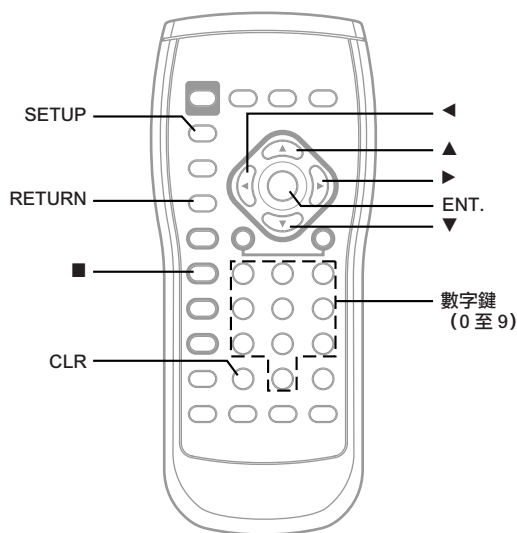
MP3: ID3 標記

WMA: WMA 標記

根目錄檔案夾

在檔案系統的頂部可找到根目錄檔案夾。根目錄檔案夾包括全部檔案夾和檔案。

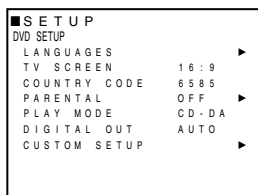
DVD 設定



DVD 設定操作

下列步驟 1 至 4 是 DVD 設定中各項設定項目的基本操作。請參閱相關章節以獲取詳情。

- 1 插入碟片前或處於停止模式時請按 **SETUP**。
設定菜單出現於顯示器。



- 2 按 **▲** 或 **▼** 以選擇您所要的項目。
若 **▶** 顯示於項目的右邊，請選擇項目，然後按 **▶** 或 **ENT.**。
將顯示更多項目。

設定項目：
LANGUAGES / TV SCREEN / COUNTRY CODE / PARENTAL
/ PLAY MODE*1 / DIGITAL OUT / CUSTOM SETUP*2

- *1 參閱第 15 頁的“播放 MP3/WMA 資料”。
- *2 參閱第 20 頁的“個人設定”。

- 3 按 **◀**、**▶** 或 **ENT.** 以更改設定。

- 4 按 **SETUP**。
設定被儲存，設定模式則關閉。

- 當設定被更換，舊的設定將被取代。在進行更換前請先記錄當前設定。雖然汽車的電池已被切斷，設定不會因此而清除。

設定語言

音頻語言，副標題語言和菜單語言可依個人所好被設定。一旦已設定，它將成為內定語言。這項功能極為方便，若您經常以英語收聽。（並非所有的碟片都允許您更換內定語言。若無法更改設定，則工廠內定語言將被選用。）

設定項目：語言

更多設定項目：MENU / AUDIO / SUBTITLE

MENU:

設定用於菜單（標題菜單等）的語言。

AUDIO:

設定音頻曲目語言。

SUBTITLE:

設定顯示於屏幕的副標題語言。

```
■ SETUP
LANGUAGES
MENU          AUTO
AUDIO         AUTO
SUBTITLE      AUTO
◀ RETURN
```

設定內容：

AUTO*1 / OTHERS*2 / ENGLISH / JAPANESE / GERMAN /
SPANISH / FRENCH / HINDI / HUNGARIAN / ITALIAN / YIDDISH
/ PORTUGUESE / RUSSIAN / CHINESE

按 **◀** 或 **▶** 選擇您所要的語言。

- *1 AUTO:

碟片將以設定為碟片首要語言的音頻語言或副標題語言播放。

- *2 OTHERS:

設定此項以播放碟片於顯示語言以外的語言。按 **ENT.** 後用數字鍵“0”至“9”輸入 4 位數字語言代碼。然後再按 **ENT.**。至於語言代碼，請參考“語言代碼一覽表”（第 25 頁）。

- 當碟片在機內時若您更改語言設定，以下其中一項操作將決定設定是否被接受。
 - 退出碟片
 - 關閉主機
 - 轉換主播放機的音源
- 若要暫時更改當前碟片的語言，請設定 DVD 菜單或用“切換音頻曲目”（第 12 頁）裡的操作說明進行更改。
- 若碟片不包含所選語言，則將選用碟片的內定語言。
- 語言已在出廠前被預設：
 - 音頻語言：AUTO
 - 副標題語言：AUTO
 - 菜單語言：AUTO
- 按 **RETURN**，或按 **▲** 或 **▼** 以選擇“RETURN”，然後按 **ENT.** 返回之前的屏幕。

設定電視屏幕

依據所使用的電視顯示器型號用以下步驟設定輸出屏幕。

設定項目：TV SCREEN

設定內容：16:9 / 4:3 LB / 4:3 PAN

- 在某些碟片，圖像可能無法被設定至所選屏幕尺寸。（有關詳情，請參閱碟片的封頁說明。）
- 按 **RETURN** 返回之前的屏幕。

16:9 (WIDE)

當連接至寬屏幕電視時請選擇此項。出廠前已被預先選定。



4:3 LB (LETTER BOX)

當連接至一般 4:3 吋 (普通電視縱橫比) 顯示器時請選擇此項。屏幕頂部和底部會出現可見的黑色棒條 (當播放 16:9 吋影片時)。這些黑色棒條的寬度視播放影片的電影院之原縱橫比而有所不同。



4:3 PAN (PAN-SCAN)

當連接至一般 4:3 吋的顯示器時請選擇此項。圖像將填滿整個電視屏幕。然而，因為縱橫比出現誤配，極左和右側的部份影片可能看不見 (當播放 16:9 吋影片時)。



設定地區代碼

當設定分類程度時請設定地區代碼 (童鎖)。

設定項目: **COUNTRY CODE**

設定內容: **CODE**

- 1 按 **▲** 或 **▼** 以選擇 "COUNTRY CODE"，然後按 **ENT.**。
"COUNTRY CODE" 將被重設。

COUNTRY CODE - - - -

- 2 用數字鍵 "0" 至 "9" 輸入 4 位數字的地區代碼，然後按 **ENT.**。
例如：輸入澳洲代碼 "6585"

COUNTRY CODE 6 5 8 5

- 若輸入代碼錯誤，"**CODE ERROR**" 將顯示，本機將再次返回設定顯示屏。
- 至於地區代碼，請參考 "地區代碼一覽表" (第 26 至 27 頁)。
- 每按一次 **CLR** 將刪除一個數字。按 **CLR** 至少 2 秒鐘以刪除全部數字。
- 按 **RETURN** 返回之前的屏幕。

設定分類程度 (童鎖)

用此功能限制兒童只觀看適合其年齡的影片。

設定項目: **PARENTAL**

設定內容: **密碼**

- 1 按 **▲** 或 **▼** 以選擇 "PARENTAL"，然後按 **ENT.**。
密碼輸入模式即啟動。

- 2 用數字鍵 "0" 至 "9" 輸入 4 位數字的密碼，然後按 **ENT.**。

PARENTAL * * * *

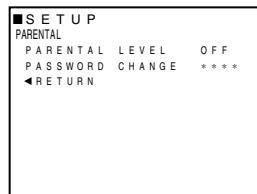
輸入號碼顯示為 "*"。

出廠前的內定預設密碼為 1111。

限制程度 (PARENTAL LEVEL) 輸入顯示將出現。

- 每按一次 **CLR** 將刪除一個數字。按下至少 **CLR 2** 秒鐘以刪除全部數字。
- 按 **RETURN** 返回之前的屏幕。
- 若密碼錯誤，本機將返回 **SETUP** (設定) 顯示。

- 3 按 **▲** 或 **▼** 以選擇 **PARENTAL LEVEL**。



- 4 按 **◀**, **▶** 或 **ENT.** 以選擇限制程度 (1 至 8)，然後按 **ENT.**。

選擇 "OFF" 以取消童鎖或若您不要設定分類程度時。數字越小，分類程度則愈高。

- 按 **RETURN**，或按 **▲** 或 **▼** 以選擇 "RETURN"，然後按 **ENT.** 返回之前的屏幕。

- 5 按 **SETUP**。

設定被儲存，設定模式則關閉。

- 若您要更改密碼，請選擇 "**PASSWORD CHANGE**" (更換密碼)，然後輸入新的密碼 (4 位數字)。
- 將密碼寫在一張紙上並保存此記錄以備日後您忘記密碼。
- 在未分類的 **DVD**，雖然已設置分類設定也無法限制播放。
- 一旦已設定，此分類程度將被儲存於記憶體直至您更改它。若要播放分類程度較高的碟片或取消童鎖，則必須更改設定。
- 並非所有的 **DVD** 都具有童鎖功能。若您不確定 **DVD** 的功能，請先播放它以確定。請勿讓您認為還不適宜操作本機的小孩接觸 **DVD**。

提示

暫時更改分類程度

某些碟片可能要求您在播放中更改內定預設裡的分類程度設定。在此情況下，"**PARENTAL LEVEL CHANGE OK?**" (童鎖程度已更換?) 的訊息將出現於顯示屏。

- 若要更改童鎖程度及播放，請按 **ENT.**。

- 若要在不更改童鎖程度的情況下播放，請按 **■**。

(當 **■** 被按下，播放將處於用 "設定童鎖" 來設置的童鎖程度。)

設定數碼輸出

用下列步驟從 DVA-5210 設定數碼音頻信號輸出。

設定項目：DIGITAL OUT

設定內容：AUTO / LPCM

AUTO：數碼輸出將依據播放的音頻信號類型自動轉換。

當您要連接數碼音頻處理器和播放杜比數碼音頻時，請務必選擇“AUTO”。出廠前“AUTO”已被內定選取。

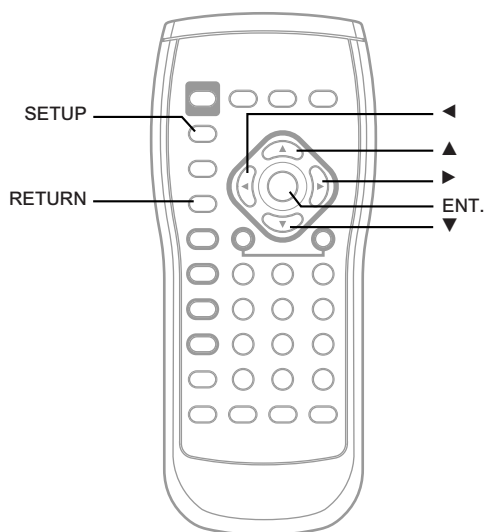
LPCM：錄制於碟片的音頻信號轉換為 48 kHz/16 bit（供 DVD）或 44.1 kHz（供視頻光碟和 CD）線性 PCM 音頻信號準備輸出。

- 按 **RETURN** 返回之前的屏幕。

音頻輸出 / 光纖數碼音頻輸出

碟片	音頻錄制格式		數碼輸出設定	光學數碼音頻輸出 (當連接數碼音頻處理器)	模擬音頻輸出 (Ai-NET, RCA 輸出)
DVD	DTS		AUTO	DTS 初級源	確定
			LPCM	LPCM 編碼 2ch 下混 (48kHz/16bit)	確定
	杜比數碼		AUTO	杜比數碼	確定
			LPCM	LPCM (48kHz/16bit)	確定
	線性 PCM	48kHz/16bit	AUTO 或 LPCM	LPCM (48kHz/16bit)	確定
		48kHz/20bit	AUTO 或 LPCM	LPCM (48kHz/16bit)	確定
		48kHz/24bit	AUTO 或 LPCM	LPCM (48kHz/16bit)	確定
		96kHz/16bit	AUTO 或 LPCM	LPCM (48kHz/16bit)	確定
		96kHz/20bit	AUTO 或 LPCM	LPCM (48kHz/16bit)	確定
		96kHz/24bit	AUTO 或 LPCM	LPCM (48kHz/16bit)	確定
	MPEG2		AUTO 或 LPCM	LPCM (48kHz/16bit)	確定
視頻光碟	MPEG1		AUTO 或 LPCM	LPCM (44.1kHz)	確定
CD	線性 PCM		AUTO 或 LPCM	LPCM (44.1kHz)	確定
	DTS		AUTO	DTS 初級源	確定
			LPCM	LPCM 編碼 2ch 下混 (44.1kHz/16bit)	確定
MP3	MPEG-1 音頻階層 3 位元率: 32kbps-320kbps	32kHz/16bit	AUTO 或 LPCM	LPCM 編碼 2ch (32kHz/16bit)	確定
		44.1kHz/16bit	AUTO 或 LPCM	LPCM 編碼 2ch (44.1kHz/16bit)	確定
		48kHz/16bit	AUTO 或 LPCM	LPCM 編碼 2ch (48kHz/16bit)	確定
WMA	Windows Media™ Audio 位元率: 32kbps-192kbps	32kHz/16bit	AUTO 或 LPCM	LPCM 編碼 2ch (32kHz/16bit)	確定
		44.1kHz/16bit	AUTO 或 LPCM	LPCM 編碼 2ch (44.1kHz/16bit)	確定
		48kHz/16bit	AUTO 或 LPCM	LPCM 編碼 2ch (48kHz/16bit)	確定

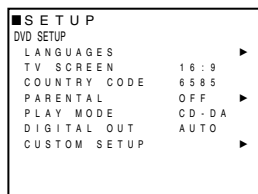
個人設定



個人設定操作

下列步驟 1 至 5 是個人設定中各項設定項目的基本操作。請參閱相關章節以獲取詳情。

- 1 插入碟片前或處於停止模式時請按 **SETUP**。
設定菜單出現於顯示器。

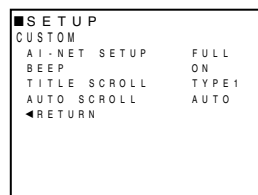


- 2 按 **▲** 或 **▼** 以選擇“CUSTOM SETUP”，然後按 **▶** 或 **ENT.**。

- 3 按 **▲** 或 **▼** 以選擇您所要的項目。

CUSTOM SETUP 項目：

Ai-NET SETUP / BEEP / TITLE SCROLL / AUTO SCROLL



- 4 按 **◀**, **▶** 或 **ENT.** 以更改設定。

5 按 **SETUP**。

設定被儲存，設定模式則關閉。

- 按 **RETURN**，或按 **▲** 或 **▼** 以選擇 “**RETURN**”，然後按 **ENT** 返回之前的屏幕。

設定 Ai-NET

設定以顯示正在播放於 DVA-5210 的碟片之資訊；此 DVA-5210 須與 Ai-NET 兼容主播放機或音視頻主播放機相連接。

設定項目： **AI-NET SETUP**

設定內容： **FULL/TIME**

FULL: 當連接至在 2003 年 12 月後推出市面的 Ai-NET 兼容音視頻主播放機（例如 IVA-D300E）。可顯示於這些主播放機的資訊將被轉移。工廠內定預設為 **FULL**。

TIME: 當連接至在 2004 年 1 月前推出市面的 Ai-NET 兼容音視頻主播放機（例如 IVA-D900R）或 Ai-NET 兼容主播放機。播放時間和曲目號碼顯示資訊將被轉移至主播放機。其他資訊，如 CD 文訊，標題等則無法顯示於主播放機。連接其中一個主播放機時若設定為 **FULL**，主播放機將無法辨認來自 DVA-5210 的資訊，播放時間和曲目號碼也無法正確顯示。

- 連接後某些 Ai-NET 兼容主播放機的顯示會有所區別。
- 在 2001 年 1 月前推出市面的 Ai-NET 兼容主播放機和 Ai-NET 兼容音視頻主播放機無法正確顯示來自 DVA-5210 的資訊，雖然已被設定為 **TIME**。

聲音（嗶）指導功能

視被按下的按鈕而定，此功能給您各種不同的音調之視覺反饋。

設定項目： **BEEP**

設定內容： **ON/OFF**

ON: 啟動聲音指導模式。

出廠時的初始設定為 **BEEP ON**。

OFF: 關閉聲音指導模式。當主機上的按鈕被按下時沒有發出聲音指導嗶聲。

設定滾動類型

為音頻光碟的 CD 文訊資訊或 MP3/WMA 的標記資訊（碟片名，演唱者姓名）設定滾動類型。

設定項目： **TITLE SCROLL**

設定內容： **TYPE1 / TYPE2**

TYPE1: CD 文訊和標記資訊將同時滾動。

出廠前的內定預設為 **TYPE1**。

TYPE2: CD 文訊和標記資訊的兩行資料將滾動。

設定標題滾動

音頻光碟的 CD 文訊資訊或 MP3/WMA 的標記資訊（碟片名，演唱者姓名）可被滾動。

設定項目： **AUTO SCROLL**

設定內容： **AUTO / MANUAL**

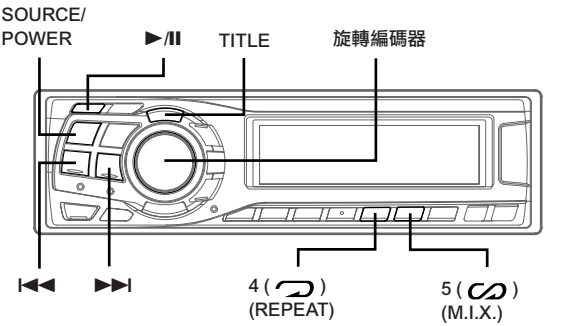
AUTO: CD 文訊和標記資訊將自動滾動。

MANUAL: CD 文訊和標記資訊將不滾動。

出廠前的內定預設為 **MANUAL**。

其他有用功能

從主播放機操作



CDA-9835R（主播放機）

DVA-5210 也可從 ALPINE Ai-NET 兼容主播放機操控。
請參閱主播放機的用戶說明書。
請注意，某些功能無法從 DVA-5210 操作。

從主播放機可操作的功能

轉換器	操作
SOURCE	切換音源。 在 DVD 模式中打開 DVD 播放機的電源。 在主 DVD 以外的模式關閉。
TITLE	切換主播放機的顯示方式。
REPEAT	DVD：重複切換。 視頻光碟 / CD/MP3/WMA：重複切換。
M.I.X.	DVD / 視頻光碟：不使用。 CD/MP3/WMA:M.I.X. 播放切換。
▶▶	從下一個章節 / 曲目的起點開始播放。 當按住不放，即快進碟片。
◀◀	從當前章節 / 曲目的起點開始播放。 當按住不放，即快倒碟片。
▶	切換於播放和暫停之間。
旋轉編碼器	調整音量。

播放 DVD，視頻光碟，CD 和 MP3/WMA

1 按 **SOURCE** 及選取 DVD 模式。

DVD 模式：
DVA-5210 的電源打開並自動開始播放。

其他模式：
DVA-5210 的電源自動關閉。

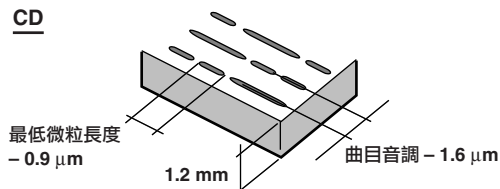
2 若要設定暫停模式，請按 **▶||**。 再按 **▶||** 以恢復播放。

- 在某些主播放機，您無法將音源設定為 DVD。在此情況下，請按遙控器上的 **PWR** 以打開電源。
- 至於帶播放控制（PBC）的視頻光碟，請關閉 PBC。
- 可為支援 CD 文訊的音樂光碟顯示碟片名稱，曲目名稱和其他資料於主播放機的顯示屏上。這僅可用字母與數字文字。請參閱主播放機的用戶說明書以獲取進一步詳情。
- 若是 MP3/WMA，標記資料（碟片 / 演唱者姓名等）可被顯示。請參閱主播放機的用戶說明書以獲取詳情。標記資料無法在某些主播放機播放。
- CD，MP3/WMA 和視頻光碟的 **SCAN**（掃描）播放無法執行。

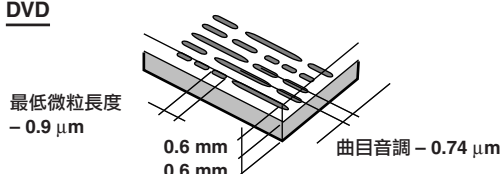
關於 DVD

音樂 CD 和 DVD 具有縱跡（軌跡）：數碼數據錄制於此。數據以顯微粒被錄制於軌跡 – 這些微粒被鐳射光束讀取以播放碟片。在 DVD 中，其軌跡和微粒的密度比 CD 多兩倍。因此 DVD 只須少量空間即可容納更多的數據。

CD



DVD



12 厘米的碟片可包含一齣影片或約四小時的音樂。

除此之外，CD 提供清晰高素質的圖像及鮮明的色彩。這全歸功於超過 500 細線的水平像素（若作比較，VHS 碟片只有少過 300 的水平像素）。有了額外的選購性數碼音頻處理器（PXA-H900，PXA-H510，PXA-H700），您可採用杜比數碼 5.1-聲道環繞重新制作充滿動力和真實感的電影劇院。

除此之外，DVD 提供了各類功能。

- **多音頻 ***（第 12 頁）

影片可被錄制高達八種語言。您所要的語言可用遙控器選取。

- **副標題功能 ***（第 12 頁）

影片可容納高達 32 種語言的副標題。您所要的副標題可用遙控器選取。

- **多角度功能 ***（第 12 頁）

當 DVD 含有多角度的拍攝影片，您可用遙控器選擇所要的角度。

- **多故事功能 ***

有了此功能，一個故事可包含各種故事情節。您可選擇各種故事情節以觀看一齣影片的多個版本。各種碟片的操作皆有所不同。在播放影片時故事情節選擇屏幕和指示將顯示。您只須按照指示進行即可。

* 各個碟片的功能，音頻語言，副標題語言，角度等皆有所不同。有關詳情，請參閱各碟片的指示。

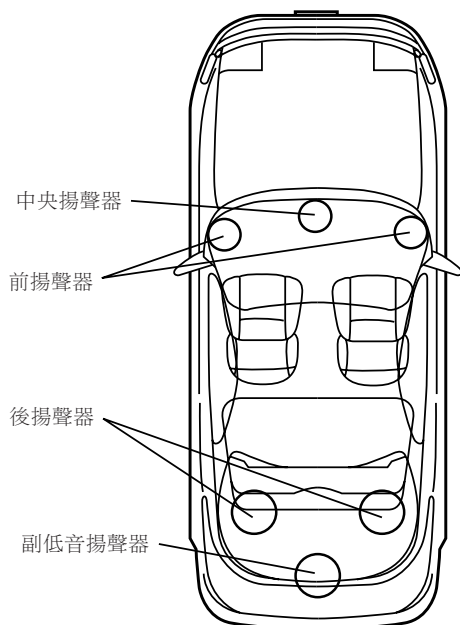
術語

杜比數碼

杜比數碼是由杜比實驗室開發的數碼音頻壓縮技術：它允許大量的音頻數據有效地被錄制於碟片。它兼容於單聲道（1 聲道）至 5.1-聲道環繞聲的音頻信號。各個聲道的信號完全獨立，而且因為聲音是高素質數碼，聲音素質不會受到影響。

* 您必須要有另售的數碼音頻處理器（PXA-H510，PXA-H900，PXA-H700）以享受完整的 5.1-聲道環繞聲。

DVA-5210 將執行杜比數碼解碼，當它輸出模擬音頻信號：2-聲道音頻，而非 5.1-聲道。



揚聲器排列法以享受杜比數碼聲音 / dts 聲音

DTS

這是 DTS 音響系統的家用數碼音響格式。它是由 Digital Theater Systems Corp. 開發用於電影劇院的高素質音響系統。DTS 擁有六個獨立的音軌。電影院效果完全可在家裡或他處實現。DTS 是 Digital Theater System（數碼劇院系統）的縮略語。

* 為享受 DTS 環繞聲，您必須要有另售的 DTS 數碼音頻處理器（PXA-H900，PXA-H700）。DVD 視頻軟件也必須具有 DTS 音軌。

DVA-5210 具有內建 DTS 2-聲道音頻解碼器。它具備模擬音頻輸出。

杜比專業邏輯

杜比專業邏輯是用於解碼編程於杜比環繞的程式。專業邏輯解碼將從 2-聲道（立體聲）音源提供四個聲道（前左 / 右，中央和單聲道後環繞）。

* 您必須要有另售的數碼音頻處理器（PXA-H510，PXA-H900）以享受杜比專業邏輯環繞聲。

杜比專業邏輯 2

杜比專業邏輯 II 播放 2-聲道音源於 5 個頻道於整個頻率範圍。此功能採用先進，高素質音響矩陣環繞解碼器：它在不添入任何聲音或更改音源的聲音之情況下過濾原錄制的空曠部份。

* 您必須要有另售的數碼音頻處理器（PXA-H700）以享受杜比專業邏輯 II 環繞聲。

線性 PCM 音頻 (LPCM)

LPCM 是用於音樂光碟的信號錄制格式。音樂光碟被錄制於 44.1 kHz/16 bits，DVD 則被錄制於 48 kHz/16 bits 至 96 kHz/24 bits，因此它比音樂光碟具有更高的音響效果。

分類程度（童鎖）

此 DVD 功能是根据各個國家的檢閱法律限制某影片的觀看年齡。各個 DVD 的觀看限制皆有別。DVD 偶爾完全無法播放，有時則跳越某些場景，偶爾某些場景也被其他場景所取代。

語言代碼一覽表

(有關詳情，請參閱第 18 頁。)

縮略詞	代碼	語言	縮略詞	代碼	語言	縮略詞	代碼	語言
AA	6565	Afar	IE	7369	Interlingue	RN	8278	Kirundi
AB	6566	Abkhazian	IK	7375	Inupiak	RO	8279	Romanian
AF	6570	Afrikaans	IN	7378	Indonesian	RU	8285	Russian
AM	6577	Amharic	IS	7383	Icelandic	RW	8287	Kinyarwanda
AR	6582	Arabic	IT	7384	Italian	SA	8365	Sanskrit
AS	6583	Assamese	IW	7387	Hebrew	SD	8368	Sindhi
AY	6589	Aymara	JA	7465	Japanese	SG	8371	Sangho
AZ	6590	Azerbaijani	JI	7473	Yiddish	SH	8372	Serbo-Croatian
BA	6665	Bashkir	JW	7487	Javanese	SI	8373	Singhalese
BE	6669	Byelorussian	KA	7565	Georgian	SK	8375	Slovak
BG	6671	Bulgarian	KK	7575	Kazakh	SL	8376	Slovenian
BH	6672	Bihari	KL	7576	Greenlandic	SM	8377	Samoan
BI	6673	Bislama	KM	7577	Cambodian	SN	8378	Shona
BN	6678	Bengali, Bangla	KN	7578	Kannada	SO	8379	Somali
BO	6679	Tibetan	KO	7579	Korean	SQ	8381	Albanian
BR	6682	Breton	KS	7583	Kashmiri	SR	8382	Serbian
CA	6765	Catalan	KU	7585	Kurdish	SS	8383	Siswati
CO	6779	Corsican	KY	7589	Kirghiz	ST	8384	Sesotho
CS	6783	Czech	LA	7665	Latin	SU	8385	Sundanese
CY	6789	Welsh	LN	7678	Lingala	SV	8386	Swedish
DA	6865	Danish	LO	7679	Laotian	SW	8387	Swahili
DE	6869	German	LT	7684	Lithuanian	TA	8465	Tamil
DZ	6890	Bhutani	LV	7686	Latvian, Lettish	TE	8469	Telugu
EL	6976	Greek	MG	7771	Malagasy	TG	8471	Tajik
EN	6978	English	MI	7773	Maori	TH	8472	Thai
EO	6979	Esperanto	MK	7775	Macedonian	TI	8473	Tigrinya
ES	6983	Spanish	ML	7776	Malayalam	TK	8475	Turkmen
ET	6984	Estonian	MN	7778	Mongolian	TL	8476	Tagalog
EU	6985	Basque	MO	7779	Moldavian	TN	8478	Setswana
FA	7065	Persian	MR	7782	Marathi	TO	8479	Tonga
FI	7073	Finnish	MS	7783	Malay	TR	8482	Turkish
FJ	7074	Fiji	MT	7784	Maltese	TS	8483	Tsonga
FO	7079	Faroese	MY	7789	Burmese	TT	8484	Tatar
FR	7082	French	NA	7865	Nauru	TW	8487	Twi
FY	7089	Frisian	NE	7869	Nepali	UK	8575	Ukrainian
GA	7165	Irish	NL	7876	Dutch	UR	8582	Urdu
GD	7168	Scots Gaelic	NO	7879	Norwegian	UZ	8590	Uzbek
GL	7176	Galician	OC	7967	Occitan	VI	8673	Vietnamese
GN	7178	Guarani	OM	7977	(Afan) Oromo	VO	8679	Volapuk
GU	7185	Gujarati	OR	7982	Oriya	WO	8779	Wolof
HA	7265	Hausa	PA	8065	Punjabi	XH	8872	Xhosa
HI	7273	Hindi	PL	8076	Polish	YO	8979	Yoruba
HR	7282	Croatian	PS	8083	Pashto, Pushto	ZH	9072	Chinese
HU	7285	Hungarian	PT	8084	Portuguese	ZU	9085	Zulu
HY	7289	Armenian	QU	8185	Quechua			
IA	7365	Interlingua	RM	8277	Rhaeto-Romance			

地區代碼一覽表

(有關詳情，請參閱第 19 頁。)

縮略詞	代碼	地區	縮略詞	代碼	地區	縮略詞	代碼	地區
AD	6568	Andorra	DM	6877	Dominica	KI	7573	Kiribati
AE	6569	United Arab Emirates	DO	6879	Dominican Republic	KM	7577	Comoros
AF	6570	Afghanistan	DZ	6890	Algeria	KN	7578	Saint Kitts and Nevis
AG	6571	Antigua and Barbuda	EC	6967	Ecuador	KP	7580	Korea, Democratic People's Republic of
AI	6573	Anguilla	EE	6969	Estonia			
AL	6576	Albania	EG	6971	Egypt	KR	7582	Korea, Republic of
AM	6577	Armenia	EH	6972	Western Sahara	KW	7587	Kuwait
AN	6578	Netherlands Antilles	ER	6982	Eritrea	KY	7589	Cayman Islands
AO	6579	Angola	ES	6983	Spain	KZ	7590	Kazakhstan
AQ	6581	Antarctica	ET	6984	Ethiopia	LA	7665	Lao People's Democratic Republic
AR	6582	Argentina	FI	7073	Finland			
AS	6583	American Samoa	FJ	7074	Fiji	LB	7666	Lebanon
AT	6584	Austria	FK	7075	Falkland Islands	LC	7667	Saint Lucia
AU	6585	Australia	FM	7077	Micronesia, Federated States of	LI	7673	Liechtenstein
AW	6587	Aruba	FO	7079	Faroe Islands	LK	7675	Sri Lanka
AZ	6590	Azerbaijan	FR	7082	France	LR	7682	Liberia
BA	6665	Bosnia and Herzegovina	GA	7165	Gabon	LS	7683	Lesotho
BB	6666	Barbados	GB	7166	United Kingdom	LT	7684	Lithuania
BD	6668	Bangladesh	GD	7168	Grenada	LU	7685	Luxembourg
BE	6669	Belgium	GE	7169	Georgia	LV	7686	Latvia
BF	6670	Burkina Faso	GF	7170	French Guiana	LY	7689	Libyan Arab Jamahiriya
BG	6671	Bulgaria	GH	7172	Ghana	MA	7765	Morocco
BH	6672	Bahrain	GI	7173	Gibraltar	MC	7767	Monaco
BI	6673	Burundi	GL	7176	Greenland	MD	7768	Moldova, Republic of
BJ	6674	Benin	GM	7177	Gambia	MG	7771	Madagascar
BM	6677	Bermuda	GN	7178	Guinea	MH	7772	Marshall Islands
BN	6678	Brunei Darussalam	GP	7180	Guadeloupe	MK	7775	Macedonia, The former Yugoslav Republic of
BO	6679	Bolivia	GQ	7181	Equatorial Guinea			
BR	6682	Brazil	GR	7182	Greece	ML	7776	Mali
BS	6683	Bahamas	GS	7183	South Georgia and the South Sandwich Islands	MM	7777	Myanmar
BT	6684	Bhutan				MN	7778	Mongolia
BV	6686	Bouvet Island	GT	7184	Guatemala	MO	7779	Macau
BW	6687	Botswana	GU	7185	Guam	MP	7780	Northern Mariana Islands
BY	6689	Belarus	GW	7187	Guinea-Bissau	MQ	7781	Martinique
BZ	6690	Belize	GY	7189	Guyana	MR	7782	Mauritania
CA	6765	Canada	HK	7275	Hong Kong	MS	7783	Montserrat
CC	6767	Cocos (Keeling) Islands	HM	7277	Heard Island and McDonald Islands	MT	7784	Malta
CD	6768	Congo, the Democratic Republic of the	HN	7278	Honduras	MU	7785	Mauritius
CF	6770	Central African Republic	HR	7282	Croatia	MV	7786	Maldives
CG	6771	Congo	HT	7284	Haiti	MW	7787	Malawi
CH	6772	Switzerland	HU	7285	Hungary	MX	7788	Mexico
CI	6773	Cote d'Ivoire	ID	7368	Indonesia	MY	7789	Malaysia
CK	6775	Cook Islands	IE	7369	Ireland	MZ	7790	Mozambique
CL	6776	Chile	IL	7376	Israel	NA	7865	Namibia
CM	6777	Cameroon	IN	7378	India	NC	7867	New Caledonia
CN	6778	China	IO	7379	British Indian Ocean Territory	NE	7869	Niger
CO	6779	Colombia	IQ	7381	Iraq	NF	7870	Norfolk Island
CR	6782	Costa Rica	IR	7382	Iran, Islamic Republic of	NG	7871	Nigeria
CU	6785	Cuba	IS	7383	Iceland	NI	7873	Nicaragua
CV	6786	Cape Verde	IT	7384	Italy	NL	7876	Netherlands
CX	6788	Christmas Island	JM	7477	Jamaica	NO	7879	Norway
CY	6789	Cyprus	JO	7479	Jordan	NP	7880	Nepal
CZ	6790	Czech Republic	JP	7480	Japan	NR	7882	Nauru
DE	6869	Germany	KE	7569	Kenya	NU	7885	Niue
DJ	6874	Djibouti	KG	7571	Kyrgyzstan	NZ	7890	New Zealand
DK	6875	Denmark	KH	7572	Cambodia	OM	7977	Oman
						PA	8065	Panama

縮略詞	代碼	地區	縮略詞	代碼	地區	縮略詞	代碼	地區
PE	8069	Peru	SJ	8374	Svalbard and Jan Mayen	TW	8487	Taiwan, Province of China
PF	8070	French Polynesia	SK	8375	Slovakia	TZ	8490	Tanzania, United Republic of
PG	8071	Papua New Guinea	SL	8376	Sierra Leone	UA	8565	Ukraine
PH	8072	Philippines	SM	8377	San Marino	UG	8571	Uganda
PK	8075	Pakistan	SN	8378	Senegal	UM	8577	United States Minor Outlying Islands
PL	8076	Poland	SO	8379	Somalia	US	8583	United States
PM	8077	Saint Pierre and Miquelon	SR	8382	Suriname	UY	8589	Uruguay
PN	8078	Pitcairn	ST	8384	Sao Tome and Principe	UZ	8590	Uzbekistan
PR	8082	Puerto Rico	SV	8386	El Salvador	VA	8665	Holy See (Vatican City State)
PT	8084	Portugal	SY	8389	Syrian Arab Republic	VC	8667	Saint Vincent and the Grenadines
PW	8087	Palau	SZ	8390	Swaziland	VE	8669	Venezuela
PY	8089	Paraguay	TC	8467	Turks and Caicos Islands	VG	8671	Virgin Island, British
QA	8165	Qatar	TD	8468	Chad	VI	8673	Virgin Islands, U.S
RE	8269	Reunion	TF	8470	French Southern Territories	VN	8678	Viet Nam
RO	8279	Romania	TG	8471	Togo	VU	8685	Vanuatu
RU	8285	Russian Federation	TH	8472	Thailand	WF	8770	Wallis and Futuna
RW	8287	Rwanda	TJ	8474	Tajikistan	WS	8783	Samoa
SA	8365	Saudi Arabia	TK	8475	Tokelau	YE	8969	Yemen
SB	8366	Solomon Islands	TM	8477	Turkmenistan	YT	8984	Mayotte
SC	8367	Seychelles	TN	8478	Tunisia	YU	8985	Yugoslavia
SD	8368	Sudan	TO	8479	Tonga	ZA	9065	South Africa
SE	8369	Sweden	TP	8480	East Timor	ZM	9077	Zambia
SG	8371	Singapore	TR	8482	Turkey	ZW	9087	Zimbabwe
SH	8372	Saint Helena	TT	8484	Trinidad and Tobago			
SI	8373	Slovenia	TV	8486	Tuvalu			

如果有問題

如果您遇到問題，請關閉電源，然後再打開。如果本機依然無法正常操作，請查看下列核對表中的事項。如果本機真的出現故障，本指南將幫助您確認問題所在。否則，請確認您的系統的其它設備是否正確連接或向您的 Alpine 授權經銷商諮詢。

不工作或無顯示。

- 車輛點火開關被關閉。
 - 如果您是按指示連接的，當車輛點火開關關閉時，本機將不工作。
- 連接的電源線不正確。
 - 檢查電源線連接。
- 保險絲熔斷。
 - 請為本機電池引線換上一個電流值正確的保險絲。

播放的碟片聲音顫抖。

- 碟片部分內有水汽凝結。
 - 讓水氣有足夠的時間蒸發（約 1 小時）。

無法插入碟片。

- DVD 播放機中已有一張碟片。
 - 退出並移除碟片。
- 碟片插入方法有誤。
 - 請按照“插入和取出碟片”部分的指示再次插入碟片。

無法快進或快倒碟片。

- 碟片已損壞。
 - 退出並棄置碟片；在本機上使用毀壞的碟片將損壞本機構件。

碟片播放由於振動而產生跳音。

- 本機安裝不正確。
 - 牢固重裝本機。
- 碟片很髒。
 - 清潔碟片。
- 碟片上有劃痕。
 - 更換碟片。
- 鐳射頭髒了。
 - 請勿使用市售的鐳射頭清潔碟片。請洽詢鄰近的 ALPINE 經銷商。

雖無振動但碟片播放有跳音。

- 碟片太髒或有劃傷。
 - 清潔碟片；損壞的碟片應更換。

無法播放 CD-R/CD-RW。

- 未執行結束區段（最終完成）。
 - 請執行最終完成操作，嘗試再次播放。

錯誤顯示

- 機械故障
 - 按 **▲** 按鈕。在錯誤指示消失後，再插入碟片。如果上述方法不解決問題，請洽詢鄰近的 ALPINE 經銷商。

無法播放 MP3。

- 有寫入錯誤。CD 格式不兼容。
 - 確認 CD 按本機所支持的格式寫入。請參考第 16-17 頁的“關於 MP3/WMA”，然後按本機所支持的格式重寫。

本機無法操作。

- 顯示器的電源還未打開。
 - 打開顯示器的電源。
- 濕氣凝結。
 - 請等候（約 1 小時）使濕氣乾透。

沒有圖像。

- 顯示器的模式未被設定至您要觀看的模式。
 - 切換至您要觀看的模式。
- 顯示器的泊車制動器電線未被連接。
 - 連接顯示器的泊車制動器電線並設定泊車制動器。（有關詳情，請參閱顯示器的用戶說明書。）
- 顯示器的泊車制動器未被設定。
 - 連接顯示器的泊車制動器電線並設定泊車制動器。（有關詳情，請參閱顯示器的用戶說明書。）

播放不啟動。

- 碟片已裝反。
 - 查看碟片並以標籤面朝上的方式插入。
- 碟片骯髒。
 - 清潔碟片。
- 插入無法在此機播放的碟片。
 - 查看碟片是否可被播放。
- 設定了童鎖。
 - 取消童鎖或更換分類程度。
- 設定菜單顯示。
 - 按 **SETUP** 以關閉菜單。

圖像不清或吵雜。

- 碟片被快進或快倒。
 - 圖像可能不清，但這是正常現象。
- 汽車的電池微弱。
 - 查看電池和電線。
 - （操作時若電池的電力低過 11 伏，本機會出現故障。）
- 顯示器的螢光顯像管已耗損。
 - 替換顯示器的螢光顯像管。

圖像偶爾靜止。

- 碟片已刮損。
 - 替換沒有刮損的碟片。

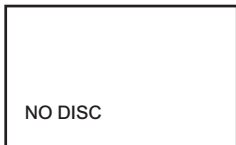
無法以轉換機頭音源來關閉電源（僅當連接 Ai-NET 兼容（音視頻）機頭）

- 為本機連接了（點火）電線開關。
 - 當連接 Ai-NET 兼容（音視頻）機頭時請勿為本機連接（點火）電源線開關。

顯示

DISC ERROR

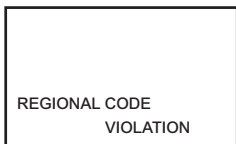
- 機械故障。
 - 按 **▲** 按鈕以退出 CD。
 - 如果無法退出碟片，再按一次 **▲** 至少 3 秒鐘並取出碟片。
 - 如果仍舊無法取出碟片，請洽詢您的 Alpine 經銷商。
 - 如果退片後錯誤指示仍不消失，請再按一次 **▲** 按鈕。如果按了幾次 **▲** 按鈕後錯誤指示仍不消失，請洽詢您的 Alpine 經銷商。
- 汽車內的溫度過低。
 - 將汽車內的溫度調高至適當溫度。
- 包含音頻資料和 JPEG 資料的光碟已被插入。
 - 將 **PLAY MODE** 設定為“CD-DA”。（請參見第 15 頁的“播放 MP3/WMA 資料”）



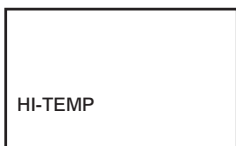
- 未插入碟片。
 - 請插入碟片。
- 雖然已插入碟片，“NO DISC”仍舊顯示，本機也不開始播放或退出碟片。
 - 按照下列步驟取出碟片。
 - 1) 打開機門。
 - 2) 再按一次 **▲** 至少 3 秒鐘。



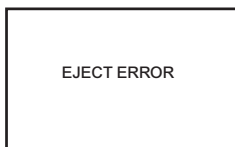
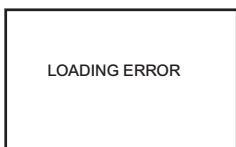
- 無法進行遙控器操作。
 - 對於一些碟片或播放模式，某些操作可能無法執行。這並非故障。



- 碟片不符合區域代碼。
 - 插入符合區域代碼的碟片。



- 保護電路由於高溫而激活。
 - 當溫度降回工作範圍時指示消失。
 - 關閉電源直至溫度下降，然後再次打開電源。



- 機械故障。
 - 1) 按 **▲** 按鈕並取出碟片。
 - 如果無法退出碟片，再按一次 **▲** 至少 3 秒鐘並取出碟片。
 - 如果仍舊無法取出碟片，請洽詢您的 Alpine 經銷商。
 - 2) 如果退片後錯誤指示仍不消失，請再按一次 **▲** 按鈕。
 - 如果按了幾次 **▲** 按鈕後錯誤指示仍不消失，請洽詢您的 Alpine 經銷商。

規格

頻率響應

DVD: 5 – 22,000 Hz (± 1 dB) (48 kHz 取樣)
5 – 44,000 Hz (± 1 dB) (96 kHz 取樣)
CD: 5 – 20,000 Hz (± 1 dB)

抖晃率 (% WRMS)

小於可測限制

速度不均勻性

0.03% (在 1 kHz 時)

動態範圍

90 dB (在 1 kHz 時)

聲道分離度

85 dB (在 1 kHz 時)

信號制式

NTSC/PAL

水平像素

500 細線或更多

視頻輸出

1Vp-p (75 歐姆)

視頻信噪比

DVD: 60 dB

音頻信噪比

DVD: 95 dB

CD: 90 dB

遙控器

電池類型

CR2025 電池

寬

51 mm (2")

高

119 mm (4-11/16")

深

13 mm (33/64")

重量

50 g (1.75 oz) (不包括電池)

一般

電源要求

14.4 V DC
(容許範圍 11-16V)

工作溫度

+14°F 至 +140°F
(-10°C 至 + 60°C)

音頻輸出水平

輔助輸出：

1.2V/10k 歐姆

Ai-NET：

850 mV

機殼尺寸

寬

178 mm (7")

高

50 mm (2")

深

165 mm (6-1/2")

重量

1.5kg (3 lbs. 5 oz)

- 由於產品的持續改進，規格和設計若有變動，恕不另行通知。

安裝與連接

安裝或連接本機前，請通讀下列內容以及本手冊的第 3 及 4 頁，以正確使用本機。

⚠ 警告

進行正確的連接。

連接不妥當，可能導致火災或損壞產品。

僅用於 12 伏負極(-)接地的汽車。

(如果您無法確定，請向您的代理商確認。) 否則可能會造成火災等危害。

在進行配線之前，請拆下連接在電池負極端子上的導線。

否則可能會因短路造成電擊或傷害。

別讓電纜糾纏上周圍物體。

須按說明書配置電線電纜以防駕駛中出現阻撓。電纜或電線任由糾纏或懸垂於方向盤，變速桿，剎車踏板等處是很危險的。

不可絞結電纜。

切勿剝除電纜線絕緣皮接電供給其他設備的電源。否則將因超過電線的容許負荷量而導致火災或觸電。

鑽孔時注意別損傷配管或電線。

當在底盤上鑽安裝孔時，須特別注意別碰傷管道燃油線路，油箱或電線。否則，可能導致火災。

不可利用制動器或轉向系統上的螺栓或螺母連接地線。

制動器或轉向系統（或任何其他安全有關係統），或油箱上用的螺栓或螺母，絕對不能利用於安裝機器或接地線。否則，將導致汽車控制困難或發生火災等。

不要讓兒童觸及像電池這樣的小物體。

吞下小物體會引起嚴重的傷害。

如果誤吞，請立即請醫生診治。

不要安裝在妨礙汽車操縱的位置，例如方向盤和變速操縱桿（附近）。

這樣做也會妨礙前方的視野或影響移動等，並引起嚴重的事故。

⚠ 注意

請專業人員進行配線和安裝。

本裝置的配線和安裝需要專門的技術和經驗。為了確保安全，請與您購買的經銷商聯絡以便安全地進行安裝。

使用專用配件並進行安全安裝。

注意限使用指定的附件。使用其他設計零件，可能損壞本機內部，或不能安全地安裝定位。導致零件鬆脫發生危險或使機器故障。

安排配線使不至於被銳利金屬邊鉗夾傷。

電纜、電線須適當迂回避開移動性部件（例如座位滑動軌道）或銳利金屬邊緣以防鉗傷電線。電線須穿過金屬板孔時，請用橡皮墊圈套住以防電線的絕緣層被金屬孔邊緣割傷。

不要安裝在極潮濕或多塵埃的位置。

避免把機器安裝在高溫、多塵的位置。濕氣或塵埃侵入機器裡，可能導致機器故障。

使用前請注意

- 在安裝您的 DVA-5210 前，請確認從電池（一）極上斷開電纜。這將減少因出現短路而損壞本機的機會。
- 請確認已按圖示連接了彩色標誌的導線。錯誤的連接會導致本機故障甚或車輛電氣系統的損壞。
- 在與車輛電氣系統連接時，請小心工廠安裝的器件（例如，板載電腦）。請勿搭接這些導線向本機供電。在將 DVA-5210 接到保險絲盒上時，請確認用於 DVA-5210 的電路上的保險絲具有正確的安培數。否則會損壞本機和/或車輛。如果有疑問，請洽詢您的 ALPINE 經銷商。
- DVA-5210 利用 RCA 型雌插座與其它帶 RCA 連接器的設備（例如功放）進行連接。您可能需要一個適配器與其它設備連接。如果進行此操作，請與您的 ALPINE 授權經銷商聯絡以獲取援助。

重要

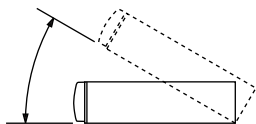
請將您主機上的序列號記錄到下面的空格中，並將其作為永久記錄保存。序列號標牌位於本機底部。

序列號：_____
安裝日期：_____
安裝技術人員：_____
購買地點：_____

安裝

安裝位置

安裝前務請檢查確認打開和關閉顯示器不會影響排檔手板的操作。



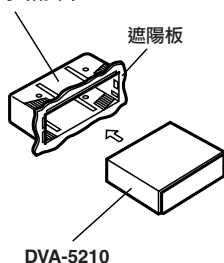
- 以水平至 35° 間的角度安裝。

安裝注意事項

必須移除產品上的正方形安裝套管。

1

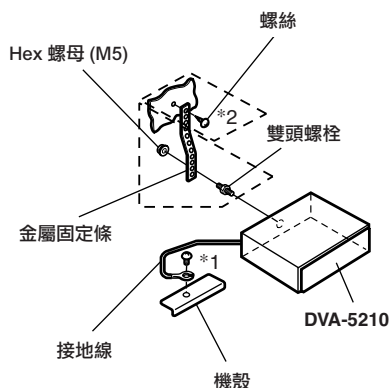
安裝套筒 (附帶)



將安裝套筒插入遮陽板。

- 拆除主機的包裹。

2

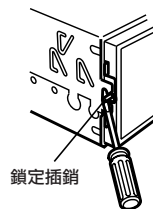


用金屬固定條加強緊固主播放機 (不附帶)。利用已固定在車架上的螺絲 (*1) 將本機的接地線牢固地接到一個潔淨的金屬點上。

- 至於標有 *2 的螺絲，請為選取的安裝位置選用一個適當的螺絲。

將每個來自功放或均衡器的輸入導線連接至相應的來自於 DVA-5210 左後的輸出導線。按照詳述於連接部份的說明將所有其他電線連接至 DVA-5210。

3

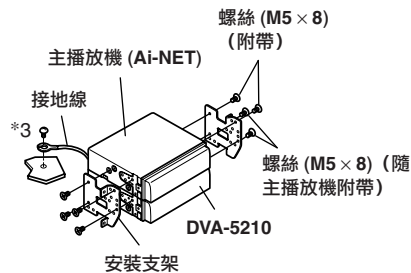
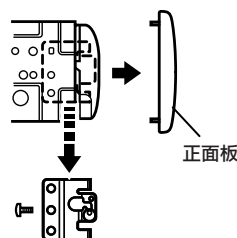


將 DVA-5210 插入遮陽板。當本機就位後，請確認鎖定插銷已完全以向下位置插入。用小型螺絲起子向下推動鎖定插銷時用力按下機組即可做到。這將確保本機被妥善鎖定，並且不會意外地從遮陽板脫出。請安裝可拆卸的正面板。

拆卸

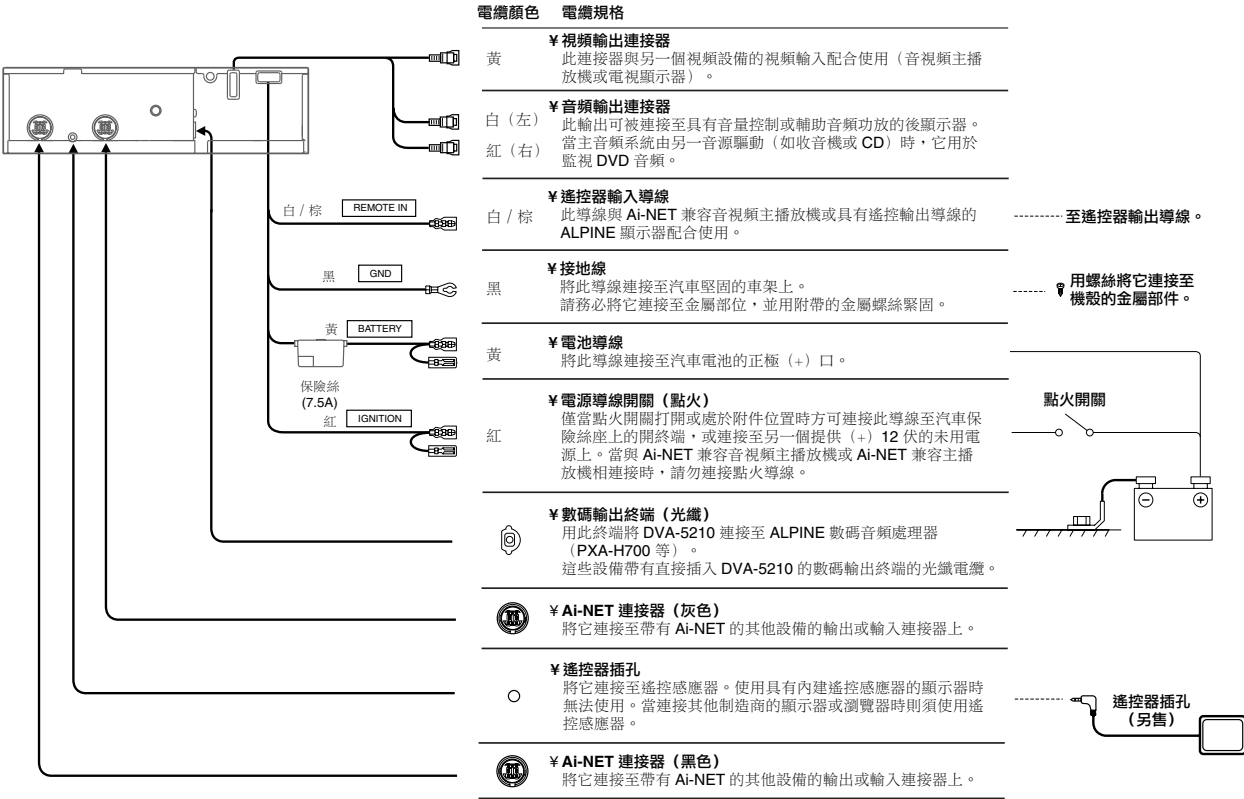
- 1 用小型螺絲起子 (或同等工具) 推動鎖定插銷至“上”位置 (參看以上圖示)。鬆開每個插銷後，輕輕拉出機組部份以確保在解鎖第二個插銷時它不會被重新鎖定。
- 2 拉出機組並使它保持解鎖。

<日本車>



- 用附帶於車架的螺絲 (*3) 緊固機組的接地線於潔淨的金屬點上。

連接



- 妥善連接。
- 請勿連接本用戶說明書未曾提及的零部件。
- 也請參閱此系統裡其他設備的用戶說明書。

設定系統轉換器

執行切換以便從連接至本機的 Ai-NET 兼容主播放機或 Ai-NET 兼容音視頻主播放機操作。
將 DVA-5210 固定就位以前務必設定系統轉換器。

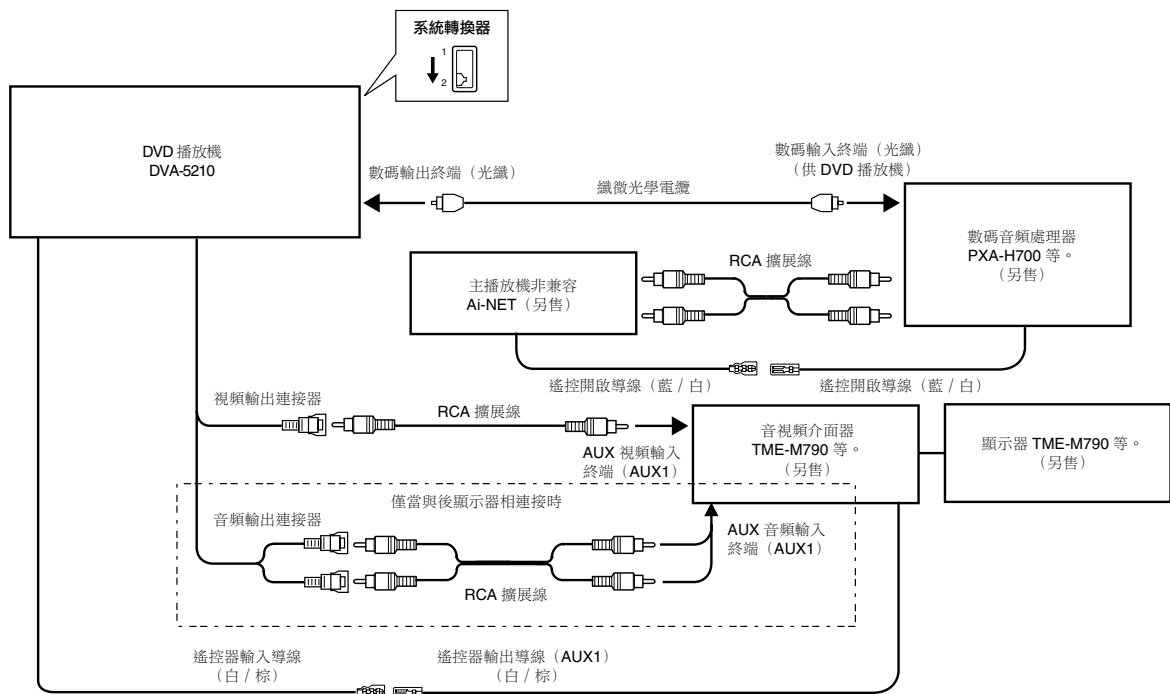
- 拔出電插頭。
- 用尖端物件設定本機底部的系統轉換器。
 - 當連接至 Ai-NET 兼容主播放機或 Ai-NET 兼容音視頻主播放機。
若設定為 2，並連接任何 Ai-NET 兼容（音視頻）主播放機，您將無法從主播放機操作或從一些外部裝置等聆聽音頻。
出廠內定預設為 1。
 - 當連接至 Ai-NET 非兼容主播放機或另一個制造商的主播放機。
- 插上電插頭。

系統舉例

更新系統時所需注意事項

- 完成連接工作後，您必須切換 DVA-5210 的系統設定。在安裝設備以前，請參閱第 32 頁的“設定系統轉換器”和第 21 頁的“設定 Ai-NET”。
- 當連接 DVA-5210 至主播放機或 Ai-NET 兼容音視頻主播放機，請勿連接（點火）電線開關。
- 當一起連接 DVA-5210 至 Alpine 電視顯示器和 Ai-NET 兼容音視頻主播放機，務必連接兩個機組的遙控器輸入電纜（白 / 棕）。否則會導致遙控操作失靈。當連接至另一種品牌的電視顯示器時，請用選購性遙控感應器。

連接非 Ai-NET 兼容主播放機，數碼音頻處理器（PXA-H700，PXA-H900 等）和電視顯示器



設定 DVA-5210

完成連接工作後，您必須進行 DVA-5210 的系統設定。將機組固定就位以前，請參閱第 32 頁的“設定系統轉換器”和第 21 頁的“設定 Ai-NET”。

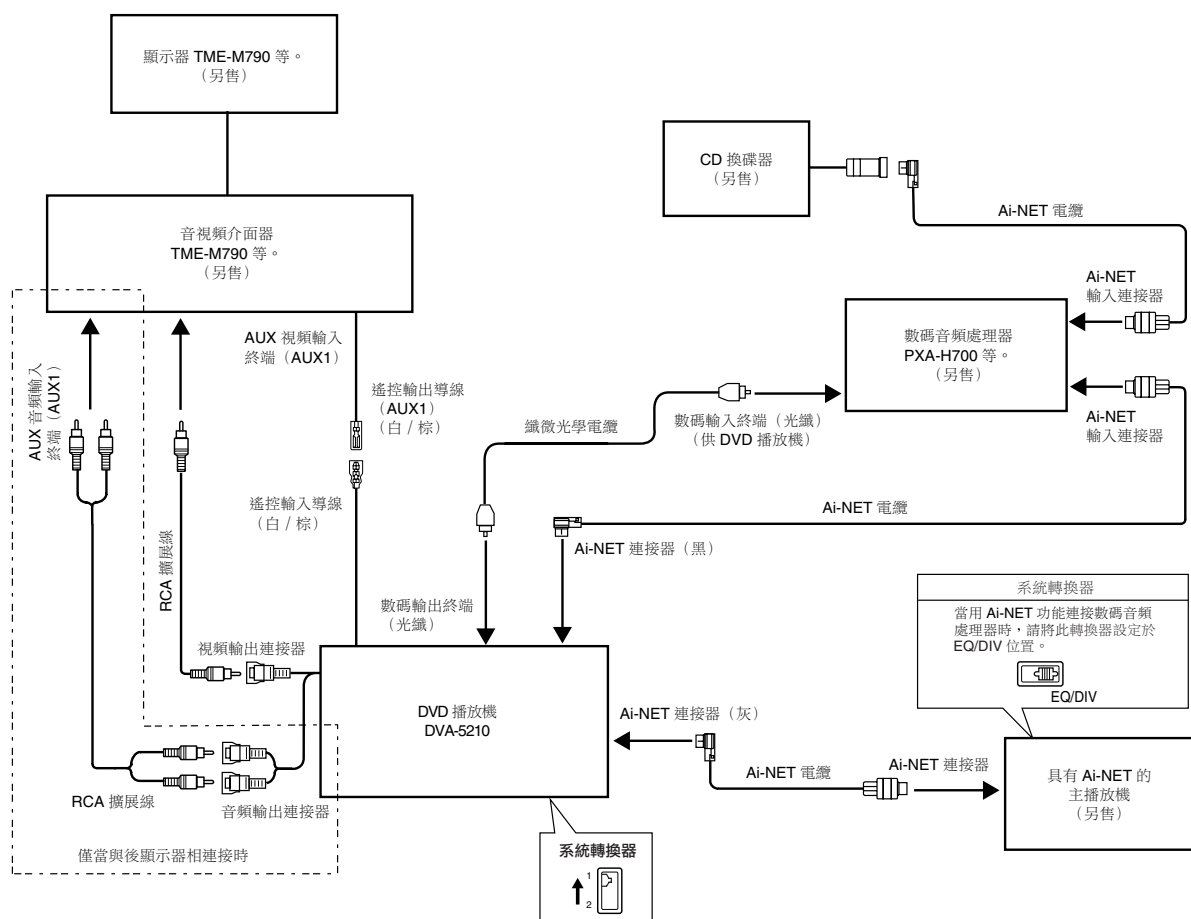
設定項目	設定
系統轉換器	2 (獨立)
Ai-NET 設定	-

- 若使用於主播放機未完全 Ai-NET 兼容的系統（沒有處理器控制）和數碼音頻處理器，請勿連接主播放機的 Ai-NET 電纜。僅用光學纖微電纜和其 Ai-NET 電纜連接 DVA-5210 和數碼音頻處理器。用主播放機的模擬輸出（前或後）連接至處理器的模擬輸入。
- 當僅連接至數碼音頻處理器（採用非 Alpine 主播放機或不帶 Ai-NET 的 Alpine 主播放機），您可用光學纖微電纜和 Ai-NET 輸出電纜。
- 當連接至另一種品牌的電視顯示器時，您不須連接遙控器輸入電線（白 / 棕）。請用選購性遙控感應器。
- 務必連接（點火）電線開關。
- 也請參閱系統中其他設備的用戶說明書。

採用光學纖微電纜時請遵守下列事項。

- 請勿捆圈光學纖微電纜小至 30 毫米半徑。
- 請勿放置任何物件於光學纖微電纜頂部。

連接 Ai-NET 兼容主播放機，數碼音頻處理器（PXA-H700，PXA-H900 等）和電視顯示器



設定 DVA-5210

完成連接工作後，您必須進行 DVA-5210 的系統設定。將機組固定就位以前，請參閱第 32 頁的“設定系統轉換器”和第 21 頁的“設定 Ai-NET”。

設定項目	設定	
	在 2003 年 12 月後推出市面 的音視頻主播放機 (IVA-D300E 等)	在 2004 年 1 月前推出市面的音視頻 主播放機 (IVA-D900R 等) 或主播放機
系統轉換器	1 (Ai-NET)	
Ai-NET 設定	FULL	TIME

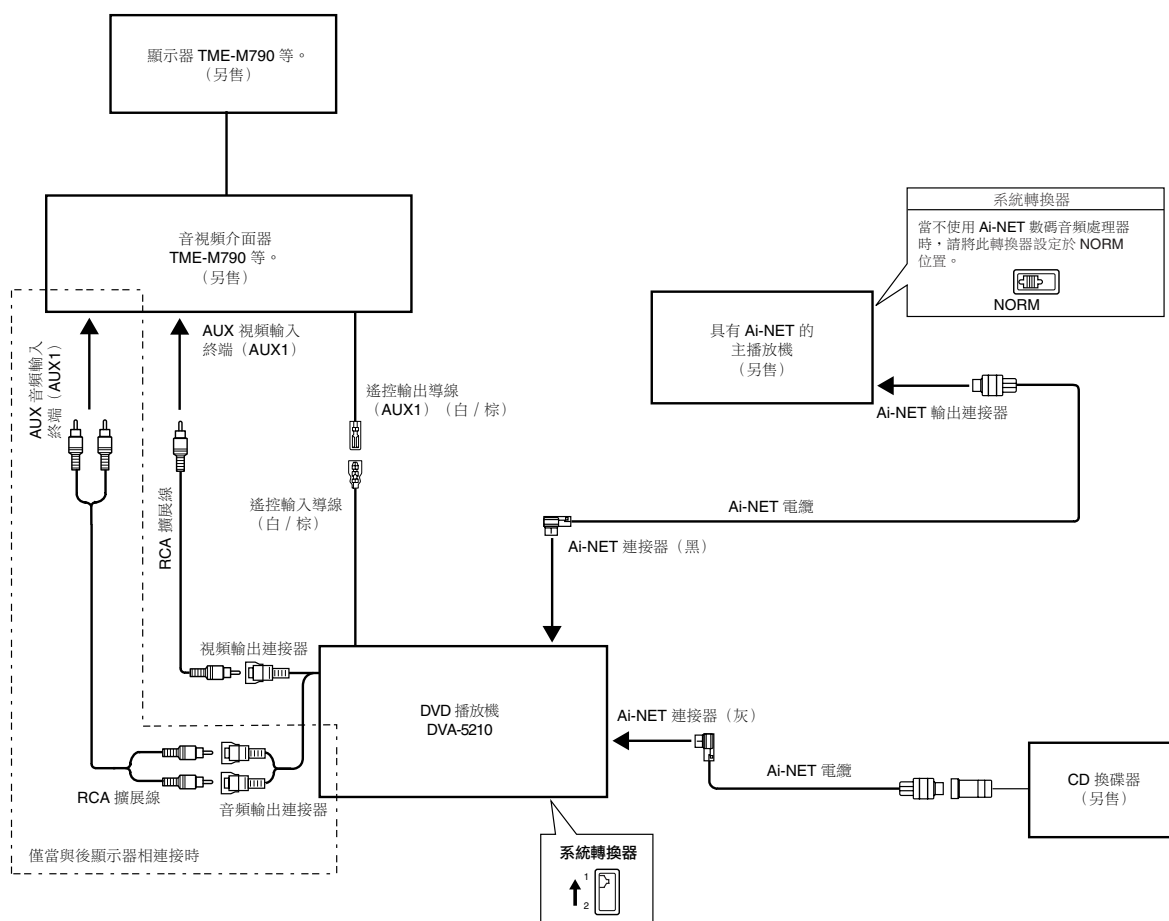
- 打開電源以前務必切換主播放機的系統轉換器。
- 也請參閱系統中其他設備的用戶說明書。
- 若要連接後顯示器，請連接至前顯示器的 RCA 輸出（電視調諧器箱）。

採用光學纖微電纜時請遵守下列事項。

- 請勿捆圈光學纖微電纜小至 30 毫米半徑。
- 請勿放置任何物件於光學纖微電纜頂部。

不必進行（點火）電線開關連接工作。

連接 Ai-NET 兼容的主播放機和電視顯示器



設定 DVA-5210

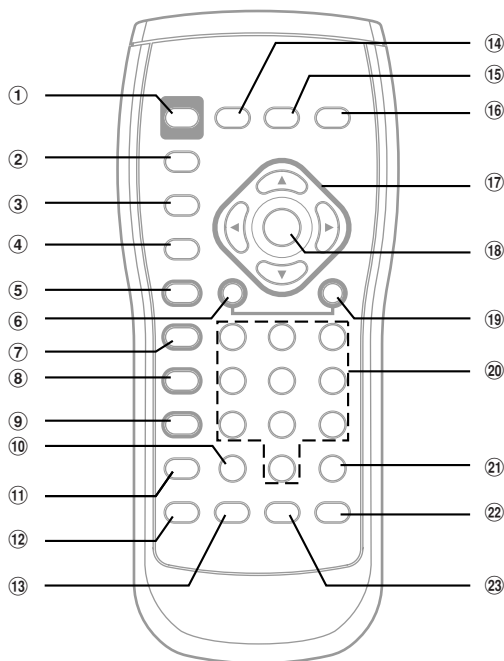
完成連接工作後，您必須進行 DVA-5210 的系統設定。將機組固定就位以前，請參閱第 32 頁的“設定系統轉換器”和第 21 頁的“設定 Ai-NET”。

設定項目	設定	
	在 2003 年 12 月後推出市面 的音視頻主播放機 (IVA-D300E 等)	在 2004 年 1 月前推出市面的音視頻 主播放機 (IVA-D900R 等) 或主播放機
系統轉換器	1 (Ai-NET)	
Ai-NET 設定	FULL	TIME

- 打開電源以前務必切換主播放機的系統轉換器。
- 也請參閱系統中其他設備的用戶說明書。
- 若要連接後顯示器，請連接至前顯示器的 RCA 輸出（電視調諧器箱）。

不必進行（點火）電線開關連接工作。

操作 DVA-5210 視頻播放機



① PWR 按鈕

打開和關閉電源。

按住至少 2 秒以轉換 NTSC/PAL。

② SETUP 按鈕

顯示 SETUP (初始設定) 屏幕。

③ LIST 按鈕

切換於檔案夾和檔案搜索模式。

④ RETURN 按鈕

返回當前屏幕的之前選項屏幕。

⑤ ►/II 按鈕

切換於播放和暫停之間。

⑥ I◀◀ 按鈕

CD 模式： 按下此鈕回到當前曲目的起點。按住以快倒。

MP3/WMA 模式： 按下此鈕回到當前檔案的起點。

DVD / 視頻光碟：

- 移至碟片上所要的位置。
- 播放時按住超過 1 秒以倒退碟片於倍速。按住超過 5 秒以倒退碟片於普通速度的 8 倍。

⑦ ■ 按鈕

執行 PRE STOP。再按一次以取消 PRE STOP 和停止播放。

⑧ FOLDER ▲ 按鈕

選擇 MP3/WMA 檔案夾。

⑨ FOLDER ▼ 按鈕

選擇 MP3/WMA 檔案夾。

⑩ CLR (ALL CLR) 按鈕

清除已選取和輸入的號碼 (一次一個字符)。按住 2 秒。所有已選取和輸入的字符將被刪除。

⑪ REPEAT 按鈕

重複播放。

⑫ M.I.X. 按鈕

用於 CD 和 MP3/WMA 的 M.I.X. 播放。

⑬ AUDIO 按鈕

切換音頻曲目。

⑭ DISPLAY 按鈕

顯示屏幕的播放狀態。

⑮ MENU 按鈕

顯示 DVD 菜單。

⑯ TOP M. 按鈕

顯示標題菜單。

⑰ ▲, ▼, ◀, ▶

選擇顯示於屏幕的項目。

⑱ ENT. 按鈕

確定所選項目。

⑲ ►►I 按鈕

CD 模式： 按下此鈕前進至下一道曲目的起點。按住以快進。

MP3/WMA 模式：

按下此鈕前進至下一個檔案的起點。

DVD / 視頻光碟：

- 移至碟片上所要的位置。
- 播放中按住超過 1 秒以倒退碟片於倍速。按住超過 5 秒以倒退碟片於普通速度的 8 倍。
- 在暫停模式中若按住不放，碟片將以慢動作播放。
- 在暫停模式中每按一次此鈕，圖像將前進一幀。

⑳ 數字鍵

輸入號碼。

㉑ V.OUT 按鈕

當在其他音源時輸出 DVD 視頻至顯示器。

㉒ ANGLE 按鈕

切換角度。

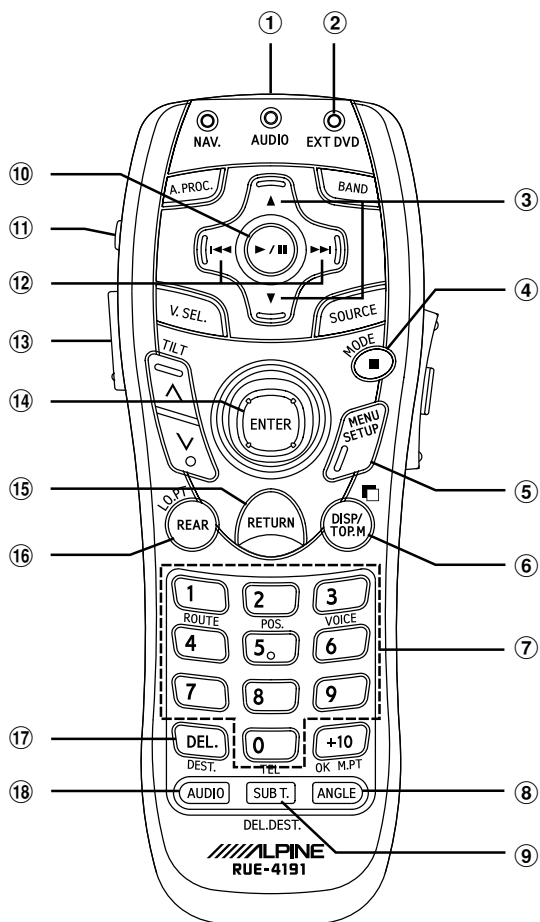
㉓ SUBTITLE 按鈕

切換副標題。

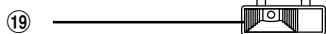
- 視碟片類型和播放狀況而定，可能無法執行操作。此時，以下標記將顯示於屏幕：⊗

用選購遙控器（RUE-4191）進行的操作

將模式選擇器開關設定至“EXT DVD”以操作本裝置。



PUSH TV/MONI.
EXT DVD AUDIO NAV.



- 12 在章、軌跡和檔案之間切換。按住可快進／快倒。
- 13 開啟遙控按鈕的背光。
- 14 選擇／確認畫面上的項目。
- 15 返回先前的畫面。
- 16 當另一個訊號源開啟時輸出 DVD 影像。（僅適用於 Ai-NET 連接。）
- 17 刪除某個選擇／輸入的數字。按住可刪除所有選擇／輸入的數字。
- 18 切換音頻。按住可切換重複模式。
- 19 設定至“EXT DVD”以操作本裝置。

• 視光碟類型和播放條件而定，操作可能無法進行。這時，畫面上顯示下列標記：⊗

- 1 傳送遙控訊號。
- 2 指示 EXT DVD 傳送。
- 3 切換資料夾。
- 4 停止。
- 5 顯示 DVD 選單。按住可存取 SETUP（初始設定）畫面。
- 6 顯示播放狀態。按住可顯示標題選單。
- 7 輸入數字。
- 8 切換角度。按住可切換 M.I.X. 模式。
- 9 切換字幕。
- 10 在播放和暫停之間切換。
- 11 打開或關閉電源。按住可在 NTSC 和 PAL 之間切換。