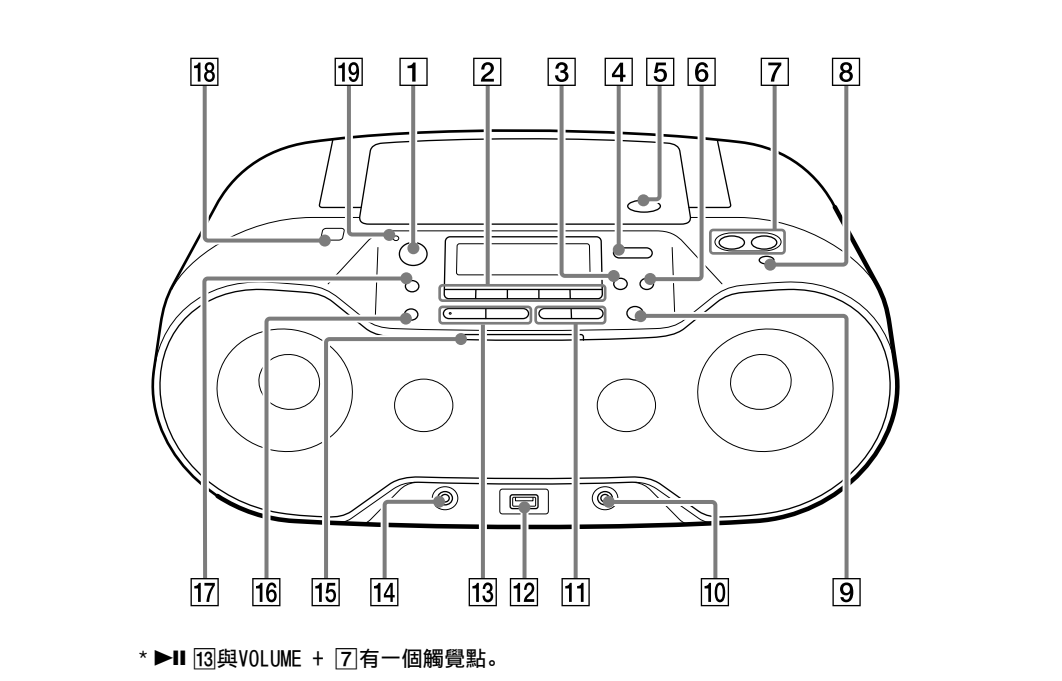
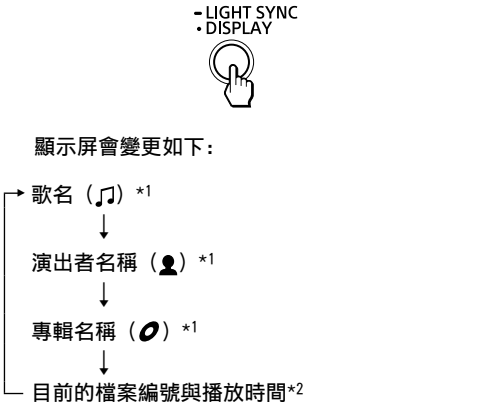


其他操作



使用顯示屏

查看MP3/WMA檔案資訊
播放光碟/USB裝置上的MP3/WMA檔案時反按按DISPLAY 鍵。



*1 如果沒有相同的ID3資訊或MP3編碼資訊，標榜的分別是檔案名稱、"NO ARTIST"與 "NO ALBUM"，而不是歌名、演出者名稱與專輯名稱。

*2 演出者名稱或專輯名稱會在視窗裡之內變成淺色。

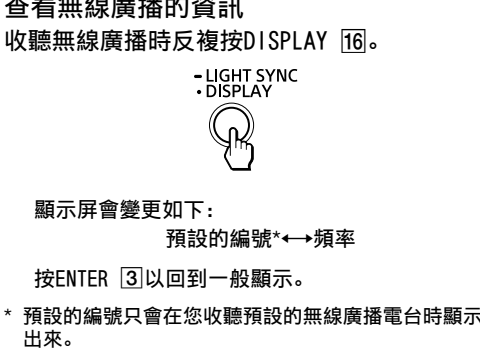
查看USB裝置上的可用空間

1 反按按MODE 鍵以取消資料夾播放模式、資料夾重複播放模式、編程播放模式或編程重複播放模式。

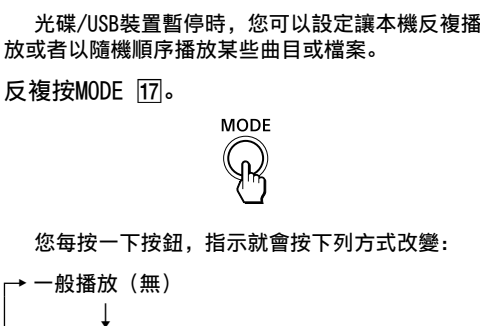


2 USB裝置停止時按DISPLAY 鍵。

查看連接的Bluetooth裝置的名稱
連接Bluetooth裝置時按DISPLAY 鍵。

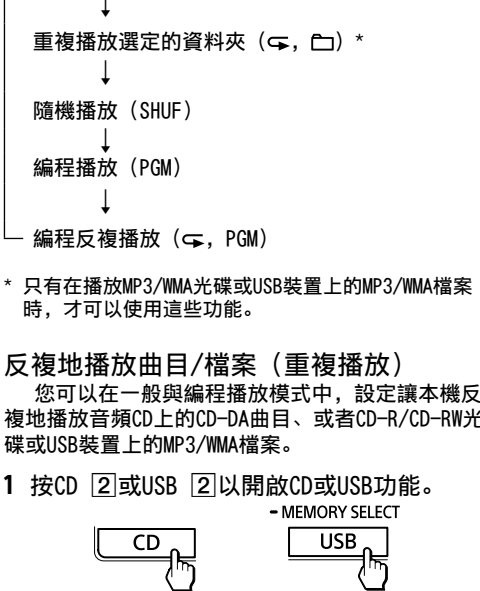


查看無線廣播的資訊
收聽無線廣播時反按DISPLAY 鍵。



選擇播放模式

光碟/USB裝置暫停時，您可以設定讓本機重複播放或者以隨機順序播放某些曲目或檔案。



反復地播放曲目/檔案（重複播放）
您可以在一般編程播放模式中、設定讓本機反復地播放音頻CD上的CD-DA曲目、或者CD-R/CD-RW光碟或USB裝置上的MP3/WMA檔案。

1 按CD 鍵或USB 鍵以開啟CD或USB功能。

2 按下列方式進行。

若要取消重複播放
請這樣做

單一曲目/檔案
1 反按按MODE 鍵直到“◁”出現。

2 按◀或▶鍵以選擇一個要重複播放的曲目/檔案。想要指定一個含MP3/WMA檔案的資料夾時，先按C（資料夾）+或◁以選擇一個資料夾，然後按◀或▶鍵以選擇一個檔案。

3 按▶鍵以開始重複播放。

所有曲目/檔案
1 反按按MODE 鍵直到“◁”出現。

2 按▶鍵以開始重複播放。

MP3/WMA光碟或USB裝置上的一個資料夾
1 反按按MODE 鍵直到“C”出現。

2 按C（資料夾）+或◁以做選定的資料夾。

3 按▶鍵以開始重複播放。

編排的曲目/檔案
1 編排曲目/檔案（請參閱“製作自己的節目（編程播放）”）。

2 按MODE 鍵直到“PGM”與“C”出現在顯示屏上。

3 按▶鍵以開始重複播放。

若要取消重複播放
按◀鍵以停止播放，然後反按按MODE 鍵直到“◁”或“◁”鍵從顯示屏消失為止。

預設無線廣播電臺

您可以將無線廣播電臺儲存於本機的記憶體中。您可以預設高達30個無線廣播電臺，FM電臺20個，AM電臺10個。

1 反按按RADIO FM/AM 鍵以選擇一個波段。

2 按按RADIO FM/AM-AUTO PRESET 鍵，直到“AUTO”在顯示屏上閃爍為止。

3 按ENTER 鍵以儲存電台。電台會從較低的頻率到較高的頻率儲存於記憶體中。

以任意的順序播放曲目/檔案（隨機播放）
您可以設定讓本機以隨機順序播放音頻CD上的CD-DA曲目、或者CD-R/CD-RW光碟或USB裝置上的MP3/WMA檔案。

1 按CD 鍵或USB 鍵以開啟CD或USB功能。

2 反按按MODE 鍵直到“SHUF”出現在顯示屏上。

3 按▶鍵以開始隨機播放。

若要取消隨機播放
按◀鍵以停止播放，然後反按按MODE 鍵直到“SHUF”從顯示屏消失為止。

提示

• 進行隨機播放時，不能以◀或▶鍵的方式選擇一個曲目/檔案。

• 恢復播放可以用於在EUS功能中使用隨機播放模式時。按▶鍵以開始播放之後，按▶鍵以隨機播放從您停止的點開始進行。

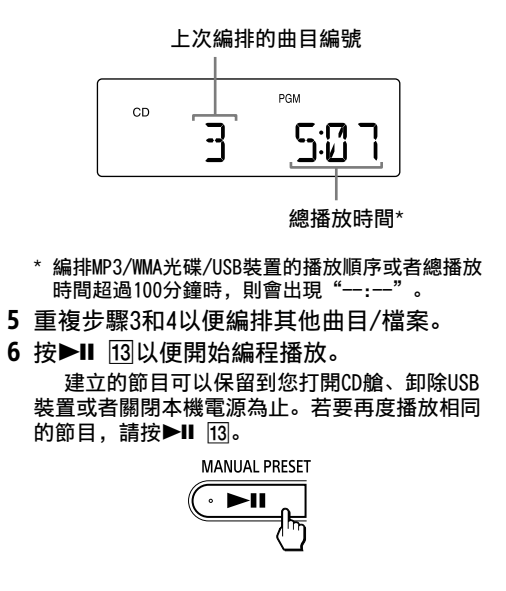
製作您自己的節目（編程播放）
您最多可以為光碟/USB裝置上的25個曲目/檔案安排播放順序。

1 按CD 鍵或USB 鍵以開啟CD或USB功能。

2 反按按MODE 鍵直到“PGM”出現在顯示屏上。

3 按◀或▶或▶鍵以選擇一個曲目/檔案。想要指定一個含MP3/WMA檔案的資料夾時，先按C（資料夾）+或◁以選擇一個資料夾，然後按◀或▶鍵以選擇一個檔案。

4 按ENTER 鍵。



註

• 如果您企業編排26個或者更多個曲目/檔案，“FULL”就會出現在顯示屏上。

提示

• 恢復播放可以於在USB功能中使用編程播放模式時。按▶鍵以停止編程播放之後，按▶鍵以編程播放會從您停止的點開始進行。

顯示編排的曲目/檔案資訊
建立自己的節目之後，您可以查看關於編排曲目/檔案的資訊。

反按按DISPLAY 鍵，顯示會以下列方式變更：

節目編號總數→上次編排的曲目/檔案編號與總播放時間

• MP3/WMA光碟與USB裝置則會出現“—:—”。

要取消編程播放時
按▶鍵以停止播放，然後反按按MODE 鍵直到“PGM”從顯示屏消失為止。

刪除目前節目中的所有曲目/檔案
停止播放，然後按▶鍵以“NO STEP”出現，您就可以按▶鍵製作自己的節目（編程播放）的程序建立新的節目。

相容裝置

相容的USB裝置
USB裝置的相容性要求如下。以本機使用裝置之前，請確認裝置是否符合要求。

1 符合USB 2.0 (Full Speed) 標準

• 支援Mass Storage模式*

* Mass Storage是一個允許USB裝置變成可讓主機裝置存取以便進行檔案傳輸的模式。大部分USB裝置都支援Mass Storage模式。

選擇裝置上的記憶體來進行播放或錄音

如果USB裝置有多個記憶體（例如，有內部記憶體和“記憶卡”），您可以選擇使用哪個記憶體，然後開始播放或錄音。務必在開始播放或錄音之前選擇一個記憶體，因為不能在操作進行期間選擇記憶體。

1 將USB裝置連接到<>（USB）連接埠。

2 按USB->MEMORY SELECT 鍵直到“SELECT?”出現在顯示屏中。

3 反按按◀或▶鍵以選擇一個記憶體編號。

記憶體名稱出現。名稱會以各種形式顯示，要視USB裝置的選擇而定。

• 記憶體名稱出現。名稱會以各種形式顯示，要視USB裝置的選擇而定。

• 裝置必須支援A2DP (Advanced Audio Distribution Profile, 高級音頻分配標準集) 與AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile, 音訊/視頻遙控標準集)。

• NFC功能（只有在具有本機的NFC配對功能時才需要）

關於相容Bluetooth裝置（包括NFC相容的智慧型手機在內）的最新資訊，請查看下列網站。

提示

• 即使在下列情況下，預設的無線廣播電台也會在本機的記憶體中：

• 如果您在下列情況下，預設的無線廣播電台也會在本機的記憶體中：

• 如果您在下列情況下，預設的無線廣播電台也會在本機的記憶體中：

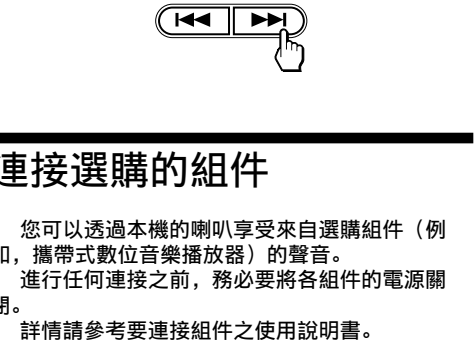
• 如果您在下列情況下，預設的無線廣播電台也會在本機的記憶體中：

• 如果您在下列情況下，預設的無線廣播電台也會在本機的記憶體中：

• 如果您在下列情況下，預設的無線廣播電台也會在本機的記憶體中：

收聽預設的無線廣播電台

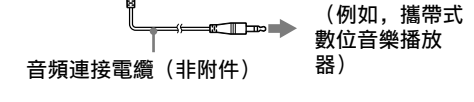
1 反按按RADIO FM/AM 鍵以選擇一個波段。



連接選購的組件

您可以透過本機的喇叭享受來自選購組件（例如，重播式數位音樂播放器）的聲音。

進行任何連接之前，務必將所有組件的電源關閉。詳情請參考連接組件之使用說明書。



1 用音頻連接纜線（非附件）將AUDIO IN插孔连接到攜帶式數位音樂播放器或其他組件的纜線輸出插孔。

2 打開連接的組件。

3 按AUDIO IN 鍵，並開始在連接的組件上播放聲音。

連接組件的聲音會從喇叭輸出。

若要將本機連接到電視機或錄影機，請使用一端為立體聲小型插孔而另一端為兩個屏蔽式插頭的延長纜線*（非附件）。

註

• 如果連接到數位音樂播放器的單聲輸出插孔，聲音可能不會從本機右邊的喇叭發出。

• 如果連接到數位音樂播放器的立體輸出插孔，可能會產生失真。如果聲音失真，請改為連接到耳機插孔。

• 如果連接到數位音樂播放器的耳機插孔，請增加數位音樂播放器的音量，然後調整本機上的音量。

對其他裝置的干擾
Bluetooth裝置發出的微波可能會影響電子醫療裝置的操作。在下列場所中，請關閉本機與其他Bluetooth裝置，因為可能會造成意外。

• 有熱氣體的場所，醫院、火車、飛機或加油站內

• 自動門或火災警報器附近

註

• 若果能夠使用Bluetooth功能，要連接的Bluetooth裝置必須要有和本機一樣的標準集。此外還要注意的是，即使有一樣的標準集，裝置的功能也會因其規格而異。

• 由於Bluetooth無線技術的特性，在聆聽音樂時，本機播放的聲音比Bluetooth裝置上播放的聲音略延遲一些。

• 本機支援符合Bluetooth標準的安全功能，以便在使用Bluetooth連接時提供安全連線。但是，安全性可能因為連接而提高，且Bluetooth無線技術通訊時要小心。

• 對於進行Bluetooth通訊時的資訊洩漏，我們沒有任何保證。

• 具有Bluetooth功能的裝置必須符合Bluetooth SIG規定的Bluetooth標準，並且經過認證。即使連連的Bluetooth裝置符合Bluetooth標準，有些裝置也可能無法正確的連線或傳輸，要視裝置的功能或規格而定。

• 可能發生連線或錄音，要視與本機連線的Bluetooth裝置、通訊環境或使用環境而定。

其他資訊

使用前須知

本系統能夠播放的光碟

• 音頻CD（CD+DA™ 曲目）

• 包含MP3/WMA檔案而且經過正確封片™的CD-R/CD-RW。

* CD-DA是Compact Disc Digital Audio的縮寫。這是一個用於音頻CD的錄音標準。

* 封片是讓CD-R/CD-RW光碟可以在消費性光碟播放機上播放的處理程序。在大部分封錄器上，封片是在製作光碟時啟用或使用的預擇性設定。

本系統不能播放的光碟

• 不是以音碟片格式或者符合ISO9660 Level 1/Level 2或Joliet格式製成的CD-R/CD-RW

• 錄音品質不良的CD-R/CD-RW，有刮痕或者鬆動的CD-R/CD-RW，或者以不相稱的錄音速度錄製的CD-R/CD-RW

• 沒有經過封片或者封片處理不正確的CD-R/CD-RW

關於光碟的注意事項

• 播放之前，使用乾淨的布清潔CD。

• 避免以手去接觸碟片。如果CD上有刮痕、塵污或指印，可能會發生循環跳碟。

• CD不要直接暴露於直曬的陽光下或熱氣輻射之路的熱源底下，也不要留在停在陽光直曬的車中，因為車內溫度可能上升得很高。

• 不要在上頭上貼紙或貼紙，或者刮破CD的表面。

• 播放之後，請將CD存放在盒中。

有關DualDisc的注意事項

• DualDisc為雙面光碟產品，一面錄製DVD資料，另一面錄製數位音訊資料。然而，由於DualDisc的音訊資料錄製面不符合Compact Disc（CD）標準，因此不能讀取在本產品上播放。

採用版權保護技術編碼的音樂光碟

• 本產品設計用於播放符合Compact Disc（CD）標準的光碟。近來，許多唱片公司都對各種採用版權保護技術編碼的音樂光碟，請注意：這些光碟中可能會不符合CD標準，且可能無法使用本產品播放。

安全須知

• CD播放機部分使用的雷射光對眼睛有害，因此請不要拆開機殼。維修工作只能交給合格的工作人員。

• 本機上沒有任何體積或液體落入本機中，要將本機的電源插頭拔掉，並經過合格的工作人員檢查之後，才可以進行進一步的操作。

• 非標準形狀的光碟（例如，心形、方形、星形）可能在不正確的位置上播放，那樣就可能使得本機受損。請不要用這類光碟。

• 用交流電源操作時，請使用隨附的交流電源線，而不要使用任何其他電源線。

• 如果很長一段時間不使用，請將本機電源線從牆上的電源插座拔下來。

• 不要將本機放在傾斜或不穩定的表面上。

• 不要將任何東西塞在機殼後面10公分以內的地方。通風口必須不致阻塞。本機可能產生爆炸，並造成嚴重的火災。

• 由於喇叭使用了強力磁場，使用磁性編碼的個人信用卡或者使用薄層線圈的手錶要與本機保持距離，以防止磁場可能造成的傷害。

關於操作

• 如果將系統從寒冷的地方直接帶入溫暖的地方，或者從暴露在非常潮濕的房間中，滿氣可能會導致本機發生部分的功能失效。萬一發生這種情況，本機可能無法正常工作。遇到這種情況時，請取出CD，並等待一個小時左右，讓濕氣蒸發掉。

關於開箱的清潔

• 請用沾了一點點和清潔溶液的軟布輕輕的清潔機殼、電鈕和控制器。請不要使用任何強型的研磨墊、污垢刮板或者酒精或擦窗油之類的液劑。

• 如有任何問題關於您的機殼的問題或詢問，請就近向Sony經銷商查詢。

最大通訊範圍
請在距離本機10公尺（直線距離）範圍內使用Bluetooth裝置。

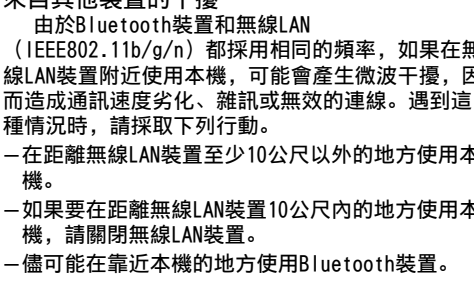
在下列情況下，最大通訊範圍可能會縮小。

• 本機與Bluetooth裝置之間有人、金屬或牆壁之類的障礙物。

• 本機附近有無線LAN裝置在使用中。

• 本機附近有微波式電子爐的裝置在使用中。

• 本機擺放在鋼鐵櫃架的架子上。



來自其他裝置的干擾

由於Bluetooth裝置和無線LAN（IEEE802.11b/g/n）都採用相同的頻率，如果在無線LAN裝置附近使用無線LAN，可能會產生干擾，因而造成通訊速度劣化、資訊或無效的連線。遇到這種情況時，請採取下列措施。

• 在距離無線LAN裝置至少10公尺以外的地方使用本機。

• 如果要在距離無線LAN裝置10公尺內的地方使用本機，請關閉無線LAN裝置。

• 儘可能在最近本機的地方使用Bluetooth裝置。

對其他裝置的干擾
Bluetooth裝置發出的微波可能會影響電子醫療裝置的操作。在下列場所中，請關閉本機與其他Bluetooth裝置，因為可能會造成意外。

• 有熱氣體的場所，醫院、火車、飛機或加油站內

• 自動門或火災警報器附近

註

• 若果能夠使用Bluetooth功能，要連接的Bluetooth裝置必須要有和本機一樣的標準集。此外還要注意的是，即使有一樣的標準集，裝置的功能也會因其規格而異。

• 由於Bluetooth無線技術的特性，在聆聽音樂時，本機播放的聲音比Bluetooth裝置上播放的聲音略延遲一些。

• 本機支援符合Bluetooth標準的安全功能，以便在使用Bluetooth連接時提供安全連線。但是，安全性可能因為連接而提高，且Bluetooth無線技術通訊時要小心。

• 對於進行Bluetooth通訊時的資訊洩漏，我們沒有任何保證。

• 具有Bluetooth功能的裝置必須符合Bluetooth SIG規定的Bluetooth標準，並且經過認證。即使連連的Bluetooth裝置符合Bluetooth標準，有些裝置也可能無法正確的連線或傳輸，要視裝置的功能或規格而定。

• 可能發生連線或錄音，要視與本機連線的Bluetooth裝置、通訊環境或使用環境而定。

使用前須知

本系統能夠播放的光碟

• 音頻CD（CD+DA™ 曲目）

• 包含MP3/WMA檔案而且經過正確封片™的CD-R/CD-RW。

* CD-DA是Compact Disc Digital Audio的縮寫。這是一個用於音頻CD的錄音標準。

* 封片是讓CD-R/CD-RW光碟可以在消費性光碟播放機上播放的處理程序。在大部分封錄器上，封片是在製作光碟時啟用或使用的預擇性設定。

本系統不能播放的光碟

• 不是以音碟片格式或者符合ISO9660 Level 1/Level 2或Joliet格式製成的CD-R/CD-RW

• 錄音品質不良的CD-R/CD-RW，有刮痕或者鬆動的CD-R/CD-RW，或者以不相稱的錄音速度錄製的CD-R/CD-RW

• 沒有經過封片或者封片處理不正確的CD-R/CD-RW

關於光碟的注意事項

• 播放之前，使用乾淨的布清潔CD。

• 避免以手去接觸碟片。如果CD上有刮痕、塵污或指印，可能會發生循環跳碟。

• CD不要直接暴露於直曬的陽光下或熱氣輻射之路的熱源底下，也不要留在停在陽光直曬的車中，因為車內溫度可能上升得很高。

• 不要在上頭上貼紙或貼紙，或者刮破CD的表面。

• 播放之後，請將CD存放在盒中。

有關DualDisc的注意事項

• DualDisc為雙面光碟產品，一面錄製DVD資料，另一面錄製數位音訊資料。然而，由於DualDisc的音訊資料錄製面不符合Compact Disc（CD）標準，因此不能讀取在本產品上播放。

採用版權保護技術編碼的音樂光碟

• 本產品設計用於播放符合Compact Disc（CD）標準的光碟。近來，許多唱片公司都對各種採用版權保護技術編碼的音樂光碟，請注意：這些光碟中可能會不符合CD標準，且可能無法使用本產品播放。

安全須知

• CD播放機部分使用的雷射光對眼睛有害，因此請不要拆開機殼。維修工作只能交給合格的工作人員。

• 本機上沒有任何體積或液體落入本機中，要將本機的電源插頭拔掉，並經過合格的工作人員檢查之後，才可以進行進一步的操作。

• 非標準形狀的光碟（例如，心形、方形、星形）可能在不正確的位置上播放，那樣就可能使得本機受損。請不要用這類光碟。

• 用交流電源操作時，請使用隨附的交流電源線，而不要使用任何其他電源線。

• 如果很長一段時間不使用，請將本機電源線從牆上的電源插座拔下來。

• 不要將本機放在傾斜或不穩定的表面上。

• 不要將任何東西塞在機殼後面10公分以內的地方。通風口必須不致阻塞。本機可能產生爆炸，並造成嚴重的火災。

• 由於喇叭使用了強力磁場，使用磁性編碼的個人信用卡或者使用薄層線圈的手錶要與本機保持距離，以防止磁場可能造成的傷害。

關於操作

• 如果將系統從寒冷的地方直接帶入溫暖的地方，或者從暴露在非常潮濕的房間中，滿氣可能會導致本機發生部分的功能失效。萬一發生這種情況，本機可能無法正常工作。遇到這種情況時，請取出CD，並等待一個小時左右，讓濕氣蒸發掉。

關於開箱的清潔

• 請用沾了一點點和清潔溶液的軟布輕輕的清潔機殼、電鈕和控制器。請不要使用任何強型的研磨墊、污垢刮板或者酒精或擦窗油之類的液劑。

• 如有任何問題關於您的機殼的問題或詢問，請就近向Sony經銷商查詢。

提示資訊

DATA ERROR：音頻檔案已經損毀。

ERASE ERROR：音頻檔案已被刪除或刪除失敗。

FATAL ERROR：USB裝置在進行錄音或刪除作業時被刪除，而且可能已經受到損壞。

FULL：您企圖為25個以上的曲目或檔案（步驟）編程。

LOW BATTERY：電池的電力幾乎用光了。

NO BT：未建立Bluetooth連線。

NO DEV：沒有連接USB裝置或者連接的USB裝置已經被拆除。

NO STEP：所有儲存的曲目/檔案都已經被刪除。

NO TRK：USB裝置上沒有可以播放的MP3/WMA檔案。

NOT IN USED：您企圖在禁止執行特定操作的情況下執行該操作。

NOT SET：沒有儲存起來的預設電台。

NOT SUPPORT：連接的是不支援的USB裝置，即除USB裝置，然後解除寫入保護或者使用另一個USB裝置。

PUSH STOP：您企圖在播放或暫停時禁止執行的特定操作。按▶鍵以停止播放，然後再度嘗試操作。

REC ERROR：錄音沒有開始、中途停止或者是無法執行。

故障檢查

總體

連接交流電源線時，電源沒有開啟。

• 確認交流電源線有牢靠地連接在電源插座上。

使用電池操作時，電源沒有開啟。

• 將電池放入正確的位置。