

# 个人音频设备

● **使用说明书**  
使用产品前请仔细阅读本使用说明书，并请妥善保管



有关Dual Disc的注意事项  
Dual Disc是一种双面光盘产品，一面含有符合录制DVD的材质，另一面为数字音频素材。但是，由于音频素材一面不符合Compact Disc (CD) 标准，因此，无法保证在本产品上播放。

使用版权保护技术编码的音乐光盘  
本产品设计用于播放符合Compact Disc (CD) 标准的光盘。近来，一些唱片公司在出售各种用版权保护技术编码的音乐光盘。请勿将明火源（如点燃的蜡烛）放在本装置上。

为了减少火灾或触电的危险，请勿将本装置暴露在潮湿或滴露的地方，也不要在本装置上放置装满液体的物品（如花瓶）。请勿将本机安放在书橱或壁橱等狭窄封闭处。

由于电源插头用于断开主机与电源的连接，请将主机连接到容易插拔的交流电源插座上。如果发现主机发生异常，请立即将电源插头从交流电源插座上拔下。

请勿将电池或装有电池的装置暴露在阳光、火焰或类似的高温热源附近。

即使关闭本机自身的电源，只要其电源线仍插在交流电源插座上，便可能触电。

铭牌位于主机底部外表面。  
以下注意事项写在位于主机底部外表面的铭牌上。

依据GB 2747.1-2012，本装置属于Ⅰ类激光（CLASS 1 LASER）产品。此标记位于主机底部外表面。

依据GB 2747.1-2012，本装置属于Ⅰ类激光（CLASS 1 LASER）产品。此标记位于主机底部外表面。

警告  
使用功率无线设备，必须忍受各种无线业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰。

不得在飞机和机场附近使用。

制造商：索尼公司  
原产地：美国（中国）有限公司  
地址：北京市朝阳区太阳宫中路12号楼冠城大厦701

出版日期：2013年5月

● 使用频率：2400 MHz ± 2483.5 MHz  
● 等效全向辐射功率（EIRP）：≤20 dBm  
● 最大功率谱密度：  
≤10 dBm / MHz（EIRP）  
● 载频容限：20 ppm

不得擅自更改发射频率、加大发射功率（包括额外加装射频功率放大器），不得擅自外接天线或改用其它发射天线。

使用时不得对各种合法的无线通信业务产生有害干扰；一旦发现有干扰现象时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用。

使用大功率无线设备，必须忍受各种无线业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰。

不得在飞机和机场附近使用。

制造商：索尼公司  
原产地：美国（中国）有限公司  
地址：北京市朝阳区太阳宫中路12号楼冠城大厦701

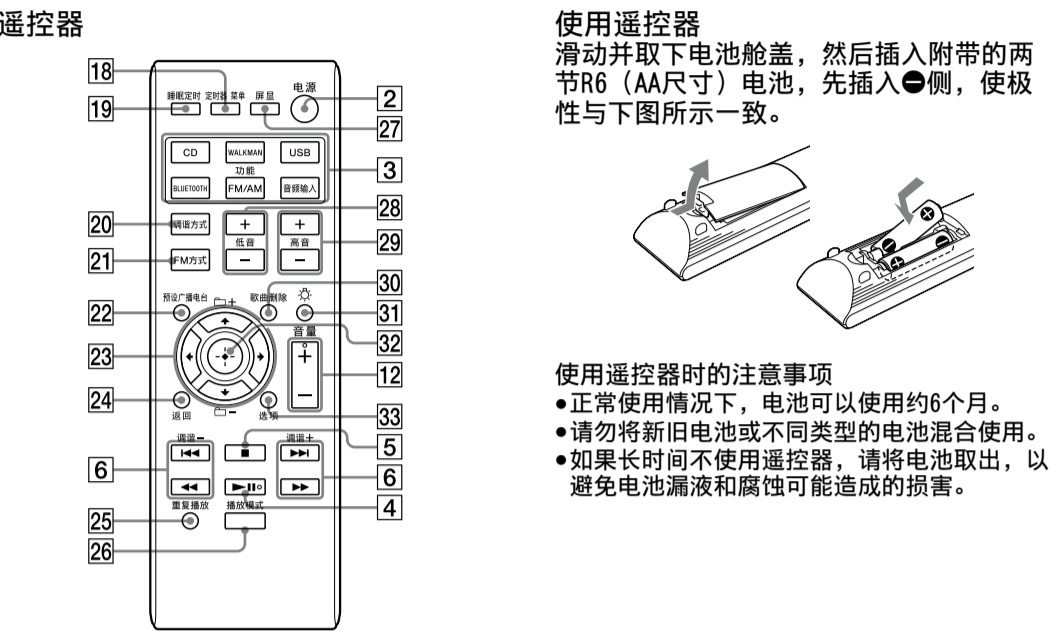
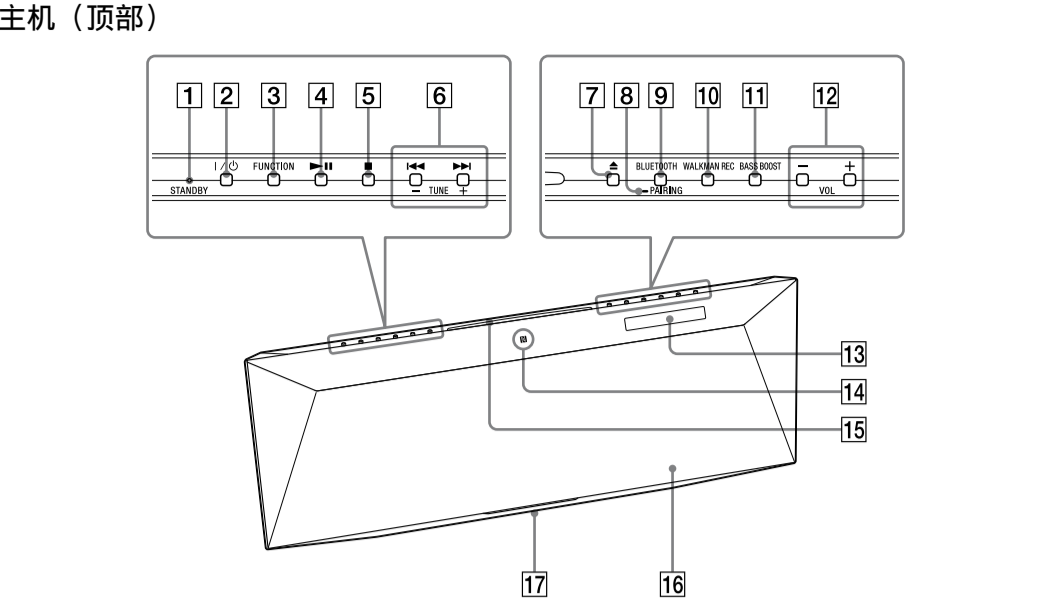
出版日期：2013年5月

● 使用频率：2400 MHz ± 2483.5 MHz  
● 等效全向辐射功率（EIRP）：≤20 dBm  
● 最大功率谱密度：  
≤10 dBm / MHz（EIRP）  
● 载频容限：20 ppm

	有毒有害物质或元素						
	(○：不含有，×：含有)						
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	
内置线路板	×	○	○	○	○	○	
外壳	×	○	○	○	○	○	
光学块	×	○	○	○	○	○	
驱动单元	×	○	○	○	○	○	
扬声器	×	○	○	○	○	○	
附件	×	○	○	○	○	○	

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T11363-2006标准规定的限量要求以下。  
×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T11363-2006标准规定的限量要求。

## 控制器的位置



本手册主要说明使用遥控器的操作，但使用主机上具有相同或相似名称的按钮也可以进行相同的操作。

## 使用前的准备工作

许可和商标须知

- “WALKMAN”和“WALKMAN” 徽标是Sony Corporation的注册商标。
- Windows Media是Microsoft Corporation在美国和/或其他国家的注册商标或商标。
- MPEG Layer-3音频编码技术和专利由Fraunhofer IIS和Thomson持有。
- “BLUETOOTH”文字标识和标志是BLUETOOTH SIG, Inc.拥有的注册商标，Sony Corporation不能享有或使用此类商标。其他商标和产品名称为其各自厂商所有。
- N标记是NFC Forum, Inc.在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。
- Android是Google Inc.的商标。
- 本产品采用Microsoft Corporation的某些知识产权的保护，未经Microsoft或Microsoft的授权分支机构许可，禁止超出本产品的范围使用或发行此类技术。
- 本手册中表示的系统名称和产品名称一般使用制造商的商标或注册商标。在本手册中，并未标明“®”和“™”标记。

依据GB 2747.1-2012，本装置属于Ⅰ类激光（CLASS 1 LASER）产品。此标记位于主机底部外表面。

依据GB 2747.1-2012，本装置属于Ⅰ类激光（CLASS 1 LASER）产品。此标记位于主机底部外表面。

不得擅自更改发射频率、加大发射功率（包括额外加装射频功率放大器），不得擅自外接天线或改用其它发射天线。

使用时不得对各种合法的无线通信业务产生有害干扰；一旦发现有干扰现象时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用。

使用大功率无线设备，必须忍受各种无线业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰。

不得在飞机和机场附近使用。

制造商：索尼公司  
原产地：美国（中国）有限公司  
地址：北京市朝阳区太阳宫中路12号楼冠城大厦701

出版日期：2013年5月

● 使用频率：2400 MHz ± 2483.5 MHz  
● 等效全向辐射功率（EIRP）：≤20 dBm  
● 最大功率谱密度：  
≤10 dBm / MHz（EIRP）  
● 载频容限：20 ppm

使用时不得对各种合法的无线通信业务产生有害干扰；一旦发现有干扰现象时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用。

使用大功率无线设备，必须忍受各种无线业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰。

不得在飞机和机场附近使用。

制造商：索尼公司  
原产地：美国（中国）有限公司  
地址：北京市朝阳区太阳宫中路12号楼冠城大厦701

出版日期：2013年5月

● 使用频率：2400 MHz ± 2483.5 MHz  
● 等效全向辐射功率（EIRP）：≤20 dBm  
● 最大功率谱密度：  
≤10 dBm / MHz（EIRP）  
● 载频容限：20 ppm

使用时不得对各种合法的无线通信业务产生有害干扰；一旦发现有干扰现象时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用。

使用大功率无线设备，必须忍受各种无线业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰。

不得在飞机和机场附近使用。

制造商：索尼公司  
原产地：美国（中国）有限公司  
地址：北京市朝阳区太阳宫中路12号楼冠城大厦701

出版日期：2013年5月

● 使用频率：2400 MHz ± 2483.5 MHz  
● 等效全向辐射功率（EIRP）：≤20 dBm  
● 最大功率谱密度：  
≤10 dBm / MHz（EIRP）  
● 载频容限：20 ppm

使用时不得对各种合法的无线通信业务产生有害干扰；一旦发现有干扰现象时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用。

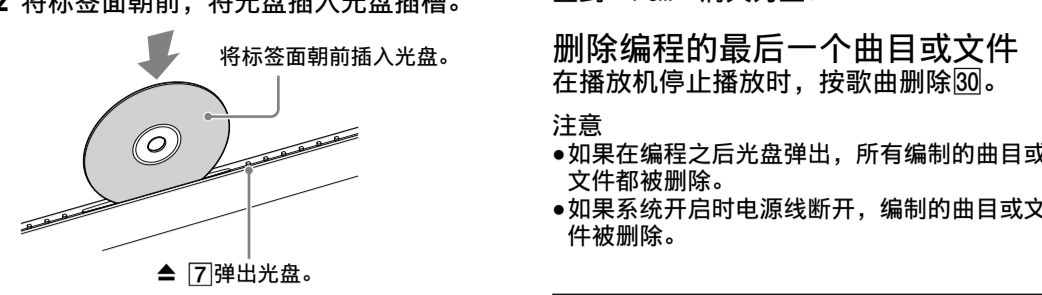
使用大功率无线设备，必须忍受各种无线业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰。

不得在飞机和机场附近使用。

## 操作

### 播放CD-DA/MP3光盘

- 按遥控器上的CD功能③，或者反接本机上的FUNCTION [3]，直到显示屏⑬中出现“CD”。
- 将标签面朝前，将光盘插入光盘槽。



在“READING”消失之后，播放自动开始。如果在光盘已插入光盘槽时从另一个功能切换为CD功能，按**▶|| [4]**开始播放。

- 本系统不能使用8 cm的光盘。
- 请勿插入带有磁器的8 cm的光盘，否则会造成系统故障。
- 请勿在碟未出现“NO DISC”时将光盘插入光盘槽。
- 若即在显示屏中出现“NO DISC”时也无法将光盘插入光盘槽，则可能槽中已经有光盘。按**▶|| [4]**强制弹出此光盘。如果系统此时还不弹出光盘，请就近向Sony代理商咨询。
- 如果不能弹出光盘并且显示屏中出现“LOCKED”，请就近向Sony代理商咨询。
- 请勿插入非标准形状的光盘（如心形、方球形等）。光盘可能会掉入系统并造成无法弥补的损失。
- 请勿在光盘未完全插入光盘槽的情况下关闭系统电源。否则会造成光盘擦伤。
- 请勿使用带有胶布、密封胶或粘剂的光盘，否则可能造成故障。
- 弹出光盘后，应把光盘边缘抓取光盘。请勿接触光盘表面。

正常使用时，电池可以使用约6个月。请勿将新旧电池或不同类型的电池混合使用。如果长时间不使用遥控器，请将电池取出，以避免电池漏液和腐蚀性可能造成的损害。

许可和商标须知

- “WALKMAN”和“WALKMAN” 徽标是Sony Corporation的注册商标。
- Windows Media是Microsoft Corporation在美国和/或其他国家的注册商标或商标。
- MPEG Layer-3音频编码技术和专利由Fraunhofer IIS和Thomson持有。
- “BLUETOOTH”文字标识和标志是BLUETOOTH SIG, Inc.拥有的注册商标，Sony Corporation不能享有或使用此类商标。其他商标和产品名称为其各自厂商所有。
- N标记是NFC Forum, Inc.在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。
- Android是Google Inc.的商标。
- 本产品采用Microsoft Corporation的某些知识产权的保护，未经Microsoft或Microsoft的授权分支机构许可，禁止超出本产品的范围使用或发行此类技术。
- 本手册中表示的系统名称和产品名称一般使用制造商的商标或注册商标。在本手册中，并未标明“®”和“™”标记。

依据GB 2747.1-2012，本装置属于Ⅰ类激光（CLASS 1 LASER）产品。此标记位于主机底部外表面。

依据GB 2747.1-2012，本装置属于Ⅰ类激光（CLASS 1 LASER）产品。此标记位于主机底部外表面。

不得擅自更改发射频率、加大发射功率（包括额外加装射频功率放大器），不得擅自外接天线或改用其它发射天线。

使用时不得对各种合法的无线通信业务产生有害干扰；一旦发现有干扰现象时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用。

使用大功率无线设备，必须忍受各种无线业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰。

不得在飞机和机场附近使用。

制造商：索尼公司  
原产地：美国（中国）有限公司  
地址：北京市朝阳区太阳宫中路12号楼冠城大厦701

出版日期：2013年5月

● 使用频率：2400 MHz ± 2483.5 MHz  
● 等效全向辐射功率（EIRP）：≤20 dBm  
● 最大功率谱密度：  
≤10 dBm / MHz（EIRP）  
● 载频容限：20 ppm

使用时不得对各种合法的无线通信业务产生有害干扰；一旦发现有干扰现象时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用。

使用大功率无线设备，必须忍受各种无线业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰。

不得在飞机和机场附近使用。

制造商：索尼公司  
原产地：美国（中国）有限公司  
地址：北京市朝阳区太阳宫中路12号楼冠城大厦701

出版日期：2013年5月

● 使用频率：2400 MHz ± 2483.5 MHz  
● 等效全向辐射功率（EIRP）：≤20 dBm  
● 最大功率谱密度：  
≤10 dBm / MHz（EIRP）  
● 载频容限：20 ppm

使用时不得对各种合法的无线通信业务产生有害干扰；一旦发现有干扰现象时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用。

使用大功率无线设备，必须忍受各种无线业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰。

不得在飞机和机场附近使用。

制造商：索尼公司  
原产地：美国（中国）有限公司  
地址：北京市朝阳区太阳宫中路12号楼冠城大厦701

出版日期：2013年5月

● 使用频率：2400 MHz ± 2483.5 MHz  
● 等效全向辐射功率（EIRP）：≤20 dBm  
● 最大功率谱密度：  
≤10 dBm / MHz（EIRP）  
● 载频容限：20 ppm

使用时不得对各种合法的无线通信业务产生有害干扰；一旦发现有干扰现象时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用。

使用大功率无线设备，必须忍受各种无线业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰。

不得在飞机和机场附近使用。

制造商：索尼公司  
原产地：美国（中国）有限公司  
地址：北京市朝阳区太阳宫中路12号楼冠城大厦701

出版日期：2013年5月

● 使用频率：2400 MHz ± 2483.5 MHz  
● 等效全向辐射功率（EIRP）：≤20 dBm  
● 最大功率谱密度：  
≤10 dBm / MHz（EIRP）  
● 载频容限：20 ppm

使用时不得对各种合法的无线通信业务产生有害干扰；一旦发现有干扰现象时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用。

使用大功率无线设备，必须忍受各种无线业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰。

不得在飞机和机场附近使用。

制造商：索尼公司  
原产地：美国（中国）有限公司  
地址：北京市朝阳区太阳宫中路12号楼冠城大厦701

出版日期：2013年5月

● 使用频率：2400 MHz ± 2483.5 MHz  
● 等效全向辐射功率（EIRP）：≤20 dBm  
● 最大功率谱密度：  
≤10 dBm / MHz（EIRP）  
● 载频容限：20 ppm

使用时不得对各种合法的无线通信业务产生有害干扰；一旦发现有干扰现象时，应立即停止使用，并采取措施消除干扰后方可继续使用。

使用大功率无线设备，必须忍受各种无线业务的干扰或工业、科学及医疗应用设备的辐射干扰。

不得在飞机和机场附近使用。

## 录制CD-DA至“WALKMAN”

您可以操作本系统的“WALKMAN”上在CD-DA或MP3光盘上录制曲目。您可以根据源和所需的录制模式选择录制比率。

选择比率
从CD-DA光盘录制时，可根据源选择“128kbps”或“256kbps”比率率。有关详情，请参阅“选择录制比率率”。从MP3光盘进行录制不能更改比率率。录制采用与源一样的比率率执行。

选择录制模式
有三种录制模式供选择：
REC ALL模式：录制光盘上的所有曲目
REC1模式：录制正在播放的曲目
REC PGM模式：按需要，录制编制之后的曲目

- 从CD-DA光盘录制时，不使用标题。文件名使用顺序号。有关详情，请参阅“关于文件夹名称和文件名”。
- 使用本系统不能更改“WALKMAN”目标目录。
- 从本系统录制到“WALKMAN”之前，禁用“WALKMAN”的HOLD功能。有关如何禁用HOLD功能，请参阅“WALKMAN”使用说明书。
- 如果源的“WALKMAN”不受本系统支持，将显示“NO SUPPORT”。有关支持表的机型信息，请参阅“操作确认机型”。
- 录制以高速执行，在录制过程中听不到播放音。

提示
有关在显示屏存储录制的曲目的信息，请参阅“WALKMAN”中的录制目的地。

- 源是CD-DA光盘时，录制的曲目以MP3格式存储。比率率可以选择“128kbps”或“256kbps”。有关详情，请参阅“选择录制比率率”。
- 从CD-DA光盘在“WALKMAN”中录制所需空间在128kbps时大约为每分钟1 MB，在256kbps时大约为每分钟2 MB。从MP3光盘录制时，可能需要更多空间。剩余空间可在“WALKMAN”上确认。有关详情，请参阅“WALKMAN”的使用说明书。

操作确认机型（截至2013年4月）

系列	机型名称
A系列	NW-A864/A866BT
S系列	NW-S764*
E系列	NW-E463/E474/E575
F系列	NW-F805N/F806N
Z系列	NW-Z1050N

\*在“WALKMAN”上▲/▼/◀/▶、BACK和OPTION按钮的操作与本系统上相应按钮  
\*●/●/◆/◆：返回②4和选项③33执行

注意
请勿使用不支持的“WALKMAN”机型。不保证操作。

- 在格式化“WALKMAN”时，使用“WALKMAN”配备的初始化功能。如果使用其他方法格式化，可能出现问题（如禁用本系统录制）。有关详情，请参阅“WALKMAN”的使用说明书。
- 本系统并不支持“WALKMAN”的所有操作。
- 当本系统处于CD FUNCTION模式时，在插入光盘时播放自动开始。按**■ [5]**停止播放，然后继续第6步。

按遥控器上的CD功能③，或者反接本机上的FUNCTION [3]，直到显示屏⑬中出现“CD”为止。

6 按本机上的WALKMAN REC [10]。
“REC ALL”闪烁。过一会儿显示“REC >>> WM”，录制开始。
有关如何禁用HOLD，请参阅“WALKMAN”使用说明书。

2 将“WALKMAN”专用电缆与本系统的WALKMAN连接器⑬相连。

3 将“WALKMAN”专用电缆与“WALKMAN”相连。

4 将光盘插入系统。
当本系统处于CD FUNCTION模式时，在插入光盘时播放自动开始。按**■ [5]**停止播放，然后继续第6步。

5 按遥控器上的CD功能③，或者反接本机上的FUNCTION [3]，直到显示屏⑬中出现“CD”为止。

6 按本机上的WALKMAN REC [10]。
“REC ALL”闪烁。过一会儿显示“REC >>> WM”，录制开始。
有关如何禁用HOLD，请参阅“WALKMAN”使用说明书。

2 将“WALKMAN”专用电缆与本系统的WALKMAN连接器⑬相连。

3 将“WALKMAN”专用电缆与“WALKMAN”相连。

4 按遥控器上的音频输入功能③，或者反接本机上的FUNCTION [3]，直到显示屏⑬中出现“AUDIO IN”为止。

5 按本机上的WALKMAN REC [10]。
在显示屏⑬中出现“REC”，系统进入录制待机状态。过一会儿“PUSH REC”显示。

6 按本机上的WALKMAN REC [10]。
“REC >>> WM”显示，录制开始。

7 开始在外部设备上播放。

停止录制
按**■ [5]**。

创建新曲目
在录制过程中按WALKMAN REC [10]创建新曲目。

注意
如果大量曲目或文件存储在“WALKMAN”中，在按WALKMAN REC [10]之后直到显示屏中出现“PUSH REC”为止需要一段时间。

在设定系统为录制待机状态之前尽早准备录制源（第5步；该状态在显示屏⑬中显示“PUSH REC”）。

●使用本系统不能执行曲目标题或文件名等的文本编辑。如果希望编辑这类文本数据，请在录制之后使用计算机。

●唱机不能作为外部输入设备与本系统连接。

“WALKMAN”中的录制目的地

使用本系统录制的曲目存储在“WALKMAN”中的“Music”下的“Folder”中。

按需要录制编制的曲目（REC PGM模式）

1 禁用“WALKMAN”的HOLD。
有关如何禁用HOLD，请参阅“WALKMAN”使用说明书。

2 将“WALKMAN”专用电缆与本系统的WALKMAN连接器⑬相连。

3 将“WALKMAN”专用电缆与“WALKMAN”相连。

4 将光盘插入系统。
当本系统处于CD FUNCTION模式时，在插入光盘时播放自动开始。按**■ [5]**停止播放，然后继续第6步。

5 按遥控器上的CD功能③，或者反接本机上的FUNCTION [3]，直到显示屏⑬中出现“CD”为止。

6 按需要编制曲目。
执行“创建自己的程序”中的第2至第6步。

7 按本机上的WALKMAN REC [10]。
“REC PGM”闪烁。过一会儿显示“REC >>> WM”，录制开始。

●有关录制过程中的屏显，请参阅“录制过程中的屏显”。

●录制完成后，读取“WALKMAN”自动终止。

●为确认录制的曲目，访问“WALKMAN”上的“Music”下的“Folder”。有关详情，请参阅“WALKMAN”中的录制目的地”。

中断录制
按**■ [5]**。

在MP3光盘中录制指定的文件夹
使用REC ALL模式进行录制。

1 执行“录制光盘上的所有曲目（REC ALL模式）”中的第1至第5步。

2 反接按放模式⑬，直到“FLDR”指示灯亮起。

3 反接按**▲/▼ [4]**选择所需的文件夹。如果消息出现，请参阅“讯息”。

- 使用音量+/- ④调整音量，音量不能在“WALKMAN”上更改。
- 断开连接“WALKMAN”之前请停止播放。
- 本系统并不支持“WALKMAN”的所有功能。

关于文件夹名称和文件名
在“WALKMAN”上录制时，将根据以下命名规则创建文件夹和MP3文件。有关在哪里存储录制的曲目的信息，请参阅“WALKMAN”中的录制目的地”。

在REC ALL模式中
源 文件夹名 文件名
MP3 与源一样\*
CD-DA “CDDA0001” \* “TRACK001” \*

在REC1模式中
源 文件夹名 文件名
MP3 “REC1-MP3” \* 与源一样\*
CD-DA “REC1-CD” \* “TRACK001” \*

在REC PGM模式中
源 文件夹名 文件名
MP3 “PGM\_0001” \* 与源一样\*
CD-DA “PGM\_0001” \* “TRACK001” \*

录制广播或外部输入时
录制源 文件夹名 文件名
FM TUFM0001\* TRACK001\*
AM TUAM0001\* TRACK001\*
外部输入 EXAU0001\* TRACK001\*

\* 文件名或文件夹名最多显示64个字符。
\* 顺序指定文件夹编号。
\* 首次进入REC1模式中执行录制时，CD-DA光盘创建“REC1-CD”文件夹，MP3光盘创建“REC1-MP3”文件夹。此后，根据光盘类型，以REC1模式录制的曲目将分别存储在“REC1-CD”或“REC1-MP3”文件夹中存储。

注意
●用本系统不能执行曲目标题或文件名等的文本编辑。如果希望编辑这类文本数据，请在录制之后使用计算机。

●在更新数据库时不要连接“WALKMAN”，等待直到更新完成为止。

●系统最多可以识别1000个文件夹（所有文件夹，包括设备文件夹、文件夹和子文件夹）。

●在REC ALL模式中录制时，任选择或重复播放模式自动取消，系统进入正常播放模式。

●CD FUNCTION录制以高速执行，在录制过程中听不到播放音。

●即使声源是包含CD-TEXT信息的CD-DA曲目，录制的文件也不包含CD-TEXT信息。

●如果中断从CD-DA光盘录制，创建录制不完整曲目的不完整文件。如果中断从MP3光盘录制，不创建文件。

●在下述条件中自动停止录制：
—录制可用空间用完
—录制的文件夹或曲目数已达到本系统支持的上限。

●如果在“WALKMAN”中存在同名的文件夹或文件夹，执行额外的录制时，系统将在文件夹名称的末尾添加顺序号，以防止覆盖现有的文件夹或文件。

清除录制的曲目
可以清除录制的曲目或文件夹。

1 将“WALKMAN”专用电缆与“WALKMAN”相连。

2 将“WALKMAN”专用电缆与“WALKMAN”相连。

3 按遥控器上的DOWALKMAN功能③，或者反接本机上的FUNCTION [3]，直到显示屏⑬中出现“WALKMAN”为止。

4 按歌曲删除⑬。
以下消息按照

