

ノイズキャンセリング ヘッドホン

取扱説明書

DIGITAL NC

Made for
iPod iPhone iPad

MDR-1RNC

© 2012 Sony Corporation Printed in Malaysia



本機対応のiPod/iPhone/ iPad モデル

本機には下記のiPodが対応しています。ご使用の前に、お使いのiPodを最新のソフトウェアにアップデートしてください。特別な場合を除き、この取扱説明書ではiPod/iPhone/iPadの総称として「iPod」と記載しています。

- iPod touch (第4世代)
- iPod touch (第3世代)
- iPod touch (第2世代)
- iPod nano (第6世代)
- iPod nano (第5世代)
- iPod nano (第4世代)
- iPod classic 120GB / 160GB (2009)
- iPod shuffle (第4世代)
- iPod shuffle (第3世代)
- iPhone 4S
- iPhone 4
- iPhone 3GS
- iPad (第3世代)
- iPad 2
- iPad

※2012年6月現在

ご注意

- 対応以外のiPodを本機に接続しないでください。本機で対応していないiPodを使用した際の動作は保証しておりません。
- 対応しているiPodでも、本機においてすべての操作ができるわけではありません。
- iPodのソフトウェアのバージョンによっては、本機で操作できないことがあります。
- 本機の不具合など何らかの原因で、外部機器などの記録内容が破損・消滅した場合など、いかなる場合においても、記録内容の補償およびそれに付随するあらゆる損害について、当社は一切責任を負いかねます。また、いかなる場合においても、当社にて記録内容の修復、復元、複製などはいたしません。あらかじめご了承ください。

USB充電のパソコン推奨 環境

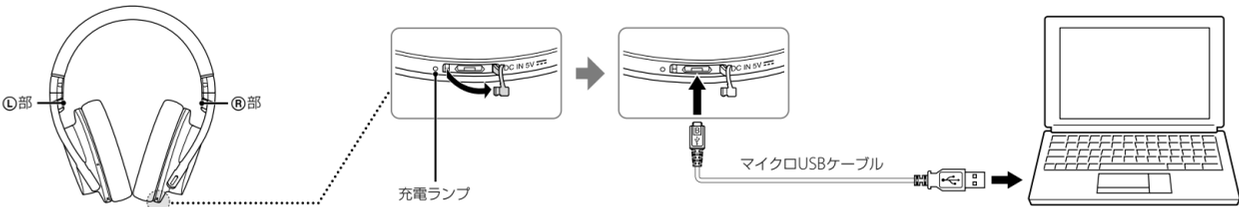
以下のOSが標準インストールされており、USBポートが標準装備されたパソコン

- 下記環境を満たすすべてのパソコンで動作を保証するものではありません。
- 日本語版標準インストールのみ。
- 自作パソコンは動作保証対象外です。
 - Windows®をお使いの場合
 - Windows® 7 (Home Premium / Professional / Ultimate / Starter) ※64ビット版含む
 - Windows Vista® (Service Pack 2以降) (Home Basic / Home Premium / Business / Ultimate) ※64ビット版含む
 - Windows® XP (Service Pack 3以降) (Home Edition / Professional / Media Center Edition 2004 / Media Center Edition 2005)
 - Macintoshをお使いの場合
 - Mac OS X (バージョン10.5以降)

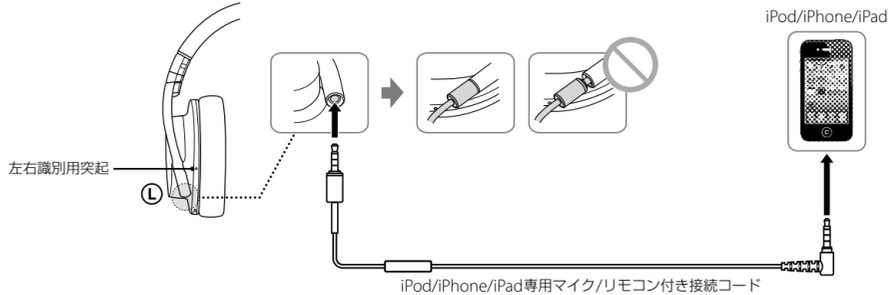
– Macintoshをお使いの場合
Mac OS X (バージョン10.5以降)

使いかた

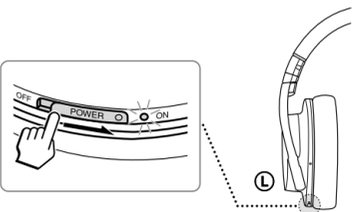
1 ヘッドホンを充電する



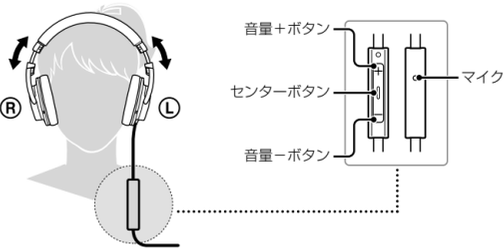
2 接続する



3 電源を入れる



4 装着する・リモコンを使う



センターボタンの使いかた (iPod/iPhone/iPad専用マイク/ リモコン付き接続コード)

操作	説明
1回押す	iPodの曲を再生/一時停止
2回押す	次の曲を頭出し
3回押す	前の曲を頭出し
押し続ける	VoiceOver機能*開始(対応する場合のみ)
着信時に1回押す	通話
もう一度押す	通話終了
着信時に2秒以上押し続ける	着信拒否(操作音が小さく2回鳴ります。)

* iPodおよびソフトウェアのバージョンによって異なります。

バッテリー残量を確認する

残量状態	POWERランプ	ピーブ音
満充電	3回点滅*	ピーブ音なし
↓	2回点滅*	ピーブ音なし
残量わずか	1回点滅*	ピーブ音なし
残量なし	速い点滅(30秒)	長音(2秒)

* ヘッドホンの電源を切ったとき。

充電状態を確認する

充電状態	充電ランプ
充電中	点灯
充電終了	消灯
充電異常時	点滅

ヘッドホンの充電時間と使用可能時間

充電時間	持続時間 ¹⁾
約4時間 ²⁾	約22時間 ³⁾

¹⁾ 1 kHz、0.1 mW + 0.1 mW 出力時
²⁾ 電池残量がない状態から、満充電するのにかかる時間
³⁾ 周囲の温度や使用状態により、上記の持続時間と異なる場合があります。

フルオートAIノイズキャンセリングについて

フルオートAI(Artificial Intelligence)ノイズキャンセリング機能で、常に周囲の音を分析して、最適なキャンセリングモードを自動で選択します。

ノイズキャンセリングモードの種類

NCモードA: 主に航空機内の騒音を効果的に低減
NCモードB: 主にバス・電車の騒音を効果的に低減
NCモードC: 主にオフィス・勉強部屋等、OA機器・空調機器の騒音を効果的に低減

ヒント

- ヘッドホンの電源を入れると、「NCモードA」が設定されます。
- 周囲の音を分析するのに数秒かかることがあります。

お使いになったあとは

POWERスイッチを「OFF」にしておいてください。

