

クイックスタートガイド

ワイヤレスノイズキャンセリングステレオヘッドセット

MDR-ZX750BN



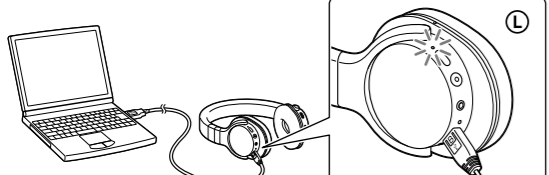
© 2014 Sony Corporation
Printed in Malaysia
4-479-125-01(1)



充電する

本機を起動中のパソコンにつなぐと充電が始まります。

ランプ(赤)が点灯します。
最大約2.5時間で充電が完了し、
ランプ(赤)が消灯します。



付属のマイクロUSBケーブルを使用してください。それ以外のケーブルでは充電できない場合があります。

接続する

ワンタッチ接続(NFC)

ワンタッチ接続非対応機器との接続については裏面をご覧ください。

NFCとは、携帯電話やICタグなど、さまざまな機器間で近距離無線通信を行うための技術です。指定の場所に「タッチするだけ」で、簡単にデータ通信が可能となります。NFC機能を使うと、本機では電源が自動的に入り、BLUETOOTH機器の登録や接続ができます。

対応するスマートフォン

- ・NFC機能かFelica機能を搭載したスマートフォン
(対応OS: Android 2.3.3以降、Android 3.xを除く)
対応機種情報は下記ページからご確認ください
<http://www.sony.jp/support/headphone/>

2次元コード
スマートフォンの2次元コード読み取りアプリでご利用ください。



スマートフォン(Android)での準備

1 お使いのスマートフォンに「NFC簡単接続」アプリをインストールする
下記のサイトにアクセスしてください。

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.sony.easyconnect>

2次元コード
スマートフォンの2次元コード読み取りアプリでご利用ください。



ヒント

Android 4.1以降のNFC搭載スマートフォンなど、お使いのスマートフォンによっては、アプリをインストールしなくてもワンタッチ接続が可能な場合があります。その場合はこのステップは不要です。また、その場合の挙動や仕様は本書の説明と異なる場合があります。詳しくは、お使いのスマートフォンの取扱説明書を確認してください。

2 NFC機能を使う設定にする

詳しくはお使いのスマートフォンの取扱説明書をお読みください。

「NFC簡単接続」アプリについて

Google Playで入手できるAndroid専用の無料のアプリです。より詳しい機能について知りたいときは、「NFC簡単接続」で検索してアプリをダウンロードしてください。一部の国・地域では、アプリがダウンロードできない場合があります。

スマートフォンとワンタッチ接続する

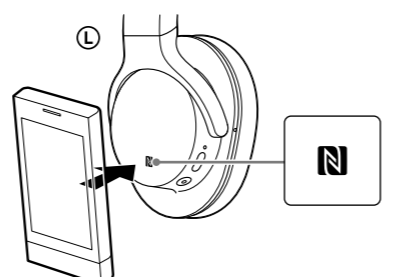
スマートフォンを本機にタッチするだけで、自動的に本機の電源が入り、機器登録、BLUETOOTH接続が行われます。

1 スマートフォンの画面ロックを解除する

「NFC簡単接続」をインストールしたスマートフォンの場合は、「NFC簡単接続」を起動してください。

2 スマートフォンを本機にタッチする

本機のNマーク部分にスマートフォンをタッチします。
スマートフォン側のタッチ位置については、お使いのスマートフォンの取扱説明書をご覧ください。



画面の指示に従って接続を完了してください。
接続を切断するには、もう一度タッチします。
NFCに対応している別のBLUETOOTH機器の音声に切り換えることもできます。詳しくはパソコンやスマートフォンでご覧いただける「ヘルプガイド」を参照してください。URLは裏面の右下に記載されています。

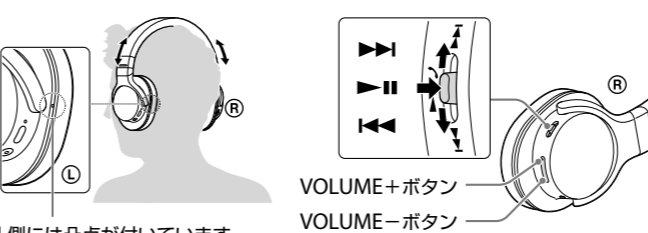
音楽を聞く／通話する

機器と接続できている状態で操作します。

音楽を聞く

対応するプロファイル:A2DP、AVRCP

スマートフォンや携帯電話で音楽などを再生する



L側には凸点が付いています。

VOLUME+ボタン
VOLUME-ボタン
再生／一時停止: [▶▷ II] ボタンを押す。
停止: [▶▷ II] ボタンを押し続ける。
曲送り／曲戻し: [▶▷ I /◀◀] ボタンを押す。
早送り／早戻し: [▶▷ I /◀◀] ボタンを押し続ける。

ご注意

接続する機器によってできる機能が異なります。上記のボタンを操作しても異なる動作をしたり、動作しない場合があります。

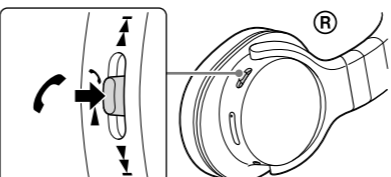
お買い上げ時の音質設定は、標準モード(SBCの高音質モード)になっています。
AACやaptXに対応したBLUETOOTH機器と接続する場合は、「ヘルプガイド」(裏面右下をご覧ください)にある手順に従って変更することにより、高音質な音楽再生を楽しむことができます。

電話をかける／電話を受ける

対応するプロファイル:HSP、HFP

電話をかけるにはスマートフォンや携帯電話から発信する

着信があったら ⓧ ボタンを押す



音楽を聞いていたときに着信があった場合も同じように操作します。
通話中は音楽が停止し、通話が終了すると自動的に再開します。

ご注意

接続機器によって音楽が自動で再開されない場合があります。

電話を切るには ⓧ ボタンをもう一度押す

通話時の音量と音楽再生時の音量は別々に調整されます。

付属のコードをつないで使う

付属のコードをつなぐと、通常のノイズキャンセリングヘッドホンとして使えます。

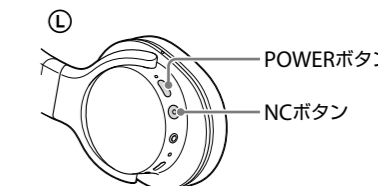


ご注意

- ・プラグを確実に奥まで差し込んでください。
- ・BLUETOOTH機能は使えなくなります。
- ・VOLUME +/−、[▶▷ II] および [▶▷ I /◀◀] ボタンも使用できなくなります。

ノイズキャンセリング機能を使う

本機をノイズキャンセリングモードにする



電源が切れている状態でPOWERボタンを約2秒押し続けます。

電源が入りノイズキャンセリング機能がオンになると、NCボタンのランプが点灯します。
このときNCモードBに設定されます。

ノイズキャンセリング機能をオフにするには

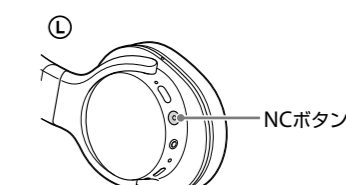
- ・BLUETOOTH接続でお使いのとき: NCボタンを押します。NCボタンのランプが消灯します。
(機能をオフにする場合はもう一度NCボタンを押してください。)
- ・付属のコードをお使いのとき: POWERボタンを約2秒押し続けます(電源が切れノイズキャンセリング機能もオフになります)。

AIノイズキャンセリングを使う

AIノイズキャンセリングはノイズキャンセリングモードを自動的に選択する便利な機能です。

周囲の環境音を即座に解析し、その場に最も効果的なノイズキャンセリングモードを自動的に設定します。

NCボタンを押し続ける



電源が入っている状態で、ヘッドホンから解析開始を知らせる音が聞こえるまでNCボタンを押すと、周囲の環境音の解析が始まります(約3秒間)。

解析中はヘッドホンから聞こえる再生中の音楽の音量が下がり、NCボタンのランプが点滅します。

解析が終わると、周囲の環境に最も効果的なノイズキャンセリングモードへ自動的に切り替わり、再生音量が元に戻ります。

ノイズキャンセリングモードの種類

NC モードA: 中低域の音を多く含む騒音に適しています。一般的なノイズが多い環境に効果的です。

NC モードB: 超低域の音を多く含む騒音に適しています。主にバス・電車の騒音に効果的です。

NC モードC: 比較的静かで広い帯域の騒音に適しています。主にオフィス・OA機器などの騒音に効果的です。

使い終わるには

1 送信側BLUETOOTH機器を操作して、BLUETOOTH接続を切斷する。

2 本機のPOWERボタンを約2秒押し続ける。
ランプ(青)が消灯し、本機の電源が切れます。

