

## デジタルミュージックプレーヤー

使用上のご注意／主な仕様

NW-ZX300 ヘルプガイド Q 検索

インターネット上で使いたい(ヘルプガイド)などのサポート情報が閲覧できます。閲覧は無料ですが通信料は通信契約に依存します。  
https://sony.jp/support/r/walkman/nwzx300/



NW-ZX300/ZX300G

## マニュアルについて

- ・取扱説明書：ウォークマン<sup>®</sup>の基本操作について記載しています。
- ・使用上のご注意／主な仕様(本書)：ご使用の前にお読みください。主な仕様やパソコンの動作環境、ご注意などを記載しています。
- ・ヘルプガイド：さらに詳しい操作説明を記載しています。パソコンやスマートフォンでご覧いただけます。
- ・重要なお知らせ：商標や法規について記載しています。



©2017 Sony Corporation Printed in Malaysia

4-746-406-01(1)

## △警告 安全のために

電気製品は安全のための注意事項を守らないと、火災や人身事故の原因となります。事故を防ぐために次のことを必ずお守りください。本書と「取扱説明書」「ヘルプガイド」には、事故を防ぐための重要な注意事項と本製品の取り扱いを示しています。よくお読みのうえ、本製品を安全にご使用ください。お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。

## 安全のための注意事項を守る

本書と「取扱説明書」「ヘルプガイド」の注意事項をよくお読みください。

本書は、安全上の注意事項を記載しています。今回お買い上げの機器には当時はまらない内容も含まれています。

## 定期的に点検する

コネクタなどにほこりがたまっているのか、故障したまま使用していないか、イヤーピースがヘッドホンにしっかりと取り付いているかなどを点検してください。

## 故障したら使わない

動作がおかしくなったり、本製品が破損しているのに気づいたら、すぐにお買い上げ店またはソニーサービスステーションに修理をご依頼ください。

## 万一、異常が起きたら

変な音・においがしたら、煙が出たら、液漏れしたら



①パソコンと接続している場合は、USBケーブルまたはUSB端子を抜く。

②お買い上げ店またはソニーサービスステーションに修理を依頼する。

## 警告表示の意味

本書および本製品では、次のような表示をしています。表示の内容をよく理解してから本文をお読みください。



この表示の注意事項を守らないと、火災・感電・破裂などにより死亡や大けがなどの人身事故が生じます。



この表示の注意事項を守らないと、火災・感電などにより死亡や大けがなどの人身事故の原因となります。



この表示の注意事項を守らないと、感電やその他の事故によりけがをしたり周辺の家財に損害を与えることがあります。

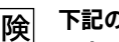
注意を促す記号



行為を禁止する記号



行為を指示する記号



下記の注意事項を守らないと、火災・感電・破裂などにより死亡や大けがなどの人身事故が生じます。



火の中に入れない。



温度が非常に高いところで充電したり、放置しない。



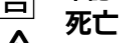
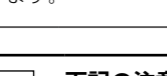
火のそば

暖房器具の近く

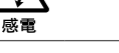
炎天下で窓を閉め切った自動車内(とくに夏季)など

本製品の各端子のそばにコイン、キー、ネックレスなどの金属類を置かない。

本製品の端子が金属とつながるとショートし、発熱することがあります。



下記の注意事項を守らないと火災・感電などにより死亡や大けがなどの人身事故の原因となります。



## 充電式電池が液漏れしたときは

充電式電池の液が漏れたときは素手で液を触らない。

液が本製品内部に残ることがあるため、ソニーの相談窓口にご相談ください。液が目に入ったときは、失明の原因になることがあるので目をこすらず、すぐに水道水などのきれいな水で充分洗い、ただちに医師の治療を受けてください。液が身体や衣服についたときも、やけがの原因になるので、すぐにきれいな水で洗い流し、皮膚に炎症やけがの症状があるときには医師に相談してください。

運転中は使用しない。

自動車、オートバイ、自転車などの運転をしながらヘッドホンやイヤホンなどを使用したり、細かい操作をしたり、表示画面を見ることは絶対におやめください。交通事故の原因になります。

使用中に気分が悪くなった場合は使用を中止する。

本製品を使用中に気分が悪くなった場合は、すぐに使用を中止してください。

本製品を航空機内で使用する場合は、客室乗務員の指示に従う。

踏切りや駅のホーム、車の通る道、工事現場などでは、周囲の音が聞こえないと危険な場所では使用しない。

電波が影響を及ぼし、誤動作による事故の原因となるおそれがあります。

本製品を医療機器の近くで使用しない。

電波が心臓ベースメーカーや医療用電気機器に影響を与えるおそれがあります。満員電車などの混雑した場所や医療機関の屋内では使用しないでください。

## 内部に水や異物を入れない。

水や異物が入ると火災や感電の原因になります。万一、水や異物が入ったときは、すぐに電源を切り、本製品に接続しているもののはずし、ソニーの相談窓口またはお買い上げ店にご相談ください。

## 本製品を心臓ベースメーカーの装着部位から22cm以上離す。

電波によりベースメーカーの動作に影響を与えるおそれがあります。



禁止

## 本製品を自動ドア、火災報知器などの自動制御機器の近くでは使用しない。

電波が影響を及ぼし、誤動作による事故の原因となるおそれがあります。



禁止

## 雨、水がかかる場所、油煙、湯気、湿気、ほこりの多い場所では使用しない。

上記のような場所で使用すると、火災や感電の原因となります。

## 本製品に強い衝撃を与えない。

本製品には強い衝撃や過度の力を与えないでください。モデルによっては、画面表示部にガラス素材を採用しています。



禁止

## 分解や改造をしない。

火災や感電、事故の原因となります。内部の点検や修理は、お買い上げ店またはソニーサービスステーションにご依頼ください。

## 分解禁止

欠けや割れが発生するだけの原因になります。その場合には直ちに使用を中止し、破損部には手を触れないようご注意ください。



禁止

## 乳幼児の手の届かないところに置く。

イヤーピースなど小さな部品は飲み込む恐れがあるので、乳幼児の手の届くところに置かないでください。万が一飲み込んだ場合は、窒息や胃などへの障害の原因となるため、ただちに医師にご相談ください。

## 不安定な場所に置かない。

ぐらついた台の上や傾いた場所などに置かないでください。



禁止

落下してけがの原因となることがあります。

## イヤーピースがはずされた状態で使用しない。

イヤーピースが確実に固定されていない場合、使用中にはずれて耳の中に残る場合があります。ご使用前にイヤーピースが確実に取り付けられていることを確認してください。

## 本製品は、国内専用です。

海外では国によって電波使用制限があるため、本製品を使用した場合、罰せられることがあります。



指示

## 雷が鳴り出したら、本体やUSBケーブルに触れない。

感電の原因となることがあります。

## 禁止

## 本製品の各端子のそばにコイン、キー、ネックレスなどの金属類を置かない。

本製品の端子が金属とつながるとショートし、発熱することがあります。

## 禁止

## 火の中に入れない。

熱がこもってケースが变形したり、火災の原因となることがあります。

## 禁止

## 温度が非常に高いところで充電したり、放置しない。

火のそば

## 禁止

暖房器具の近く

## 禁止

炎天下で窓を閉め切った自動車内(とくに夏季)など

## 禁止

## 本製品を布団などでおおった状態で使用しない。

熱がこもってケースが変形したり、火災の原因となることがあります。

## 禁止

## 本製品は心臓ベースメーカーの装着部位から22cm以上離す。

電波によりベースメーカーの動作に影響を与えるおそれがあります。

## 禁止

## 本製品を自動ドア、火災報知器などの自動制御機器の近くでは使用しない。

電波が影響を及ぼし、誤動作による事故の原因となるおそれがあります。

## 禁止

## 本製品に強い衝撃を与えない。

本製品には強い衝撃や過度の力を与えないでください。モデルによっては、画面表示部にガラス素材を採用しています。

## 禁止

欠けや割れが発生するだけの原因になります。その場合には直ちに使用を中止し、破損部には手を触れないようご注意ください。

## 禁止

## 分解や改造をしない。

火災や感電、事故の原因となります。内部の点検や修理は、お買い上げ店またはソニーサービスステーションにご依頼ください。

## 禁止

## 本製品を心臓ベースメーカーの近くで使用しない。

電波が心臓ベースメーカーや医療用電気機器に影響を与えるおそれがあります。満員電車などの混雑した場所や医療機関の屋内では使用しないでください。

## 禁止

## 本製品を医療機器の近くで使用しない。

電波が心臓ベースメーカーや医療用電気機器に影響を与えるおそれがあります。満員電車などの混雑した場所や医療機関の屋内では使用しないでください。

## 禁止

## 使用上のご注意

## 無線の周波数について

本製品が使用している周波数は、他の無線機器でも使用していることがあります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記事項に注意してご使用ください。

## 2.4 GHz機器使用上の注意事項

本製品の使用周波数は2.4 GHz帯です。この周波数帯では電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力無線局、アマチュア無線局等(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。

1. 本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用場所を変えるか、または本製品の運用を停止(電波の発射を停止)してください。
3. 不明な点その他お困りのことが起きたときは、ソニーの相談窓口までお問い合わせください。

## 2.4 FH2/X6

この無線製品は2.4 GHz帯を使用します。変調方式としてFH-SK変調方式との他の変調方式を採用し、干渉距離はそれぞれ、20 mと60 mです。

BLUETOOTH<sup>®</sup>接続の使用上のご注意

- Bluetooth無線技術では約10 mまでの距離で接続できますが、障害物(人、金属、壁など)や電波状況によって接続有効範囲は変動します。
- ウォークマンにはアンテナが搭載されています。アンテナ部分の方向を接続したBluetoothオーディオ機器に向けて、Bluetooth接続の感度が良くなります。ウォークマンとBluetooth

- 耳に差し込むタイプのヘッドホンは、イヤーピース部分の密閉度が高いため、イヤーピースが耳に強く押しこまれたり、急に外れたりすると、鼓膜などを傷めるおそれがあります。使用後は、イヤーピース部分を上下に動かして、ゆっくり取り外してください。
- 本製品を寒い場所から急に暖かいところに持ち込んだときや、冬の朝など暖房を入れたばかりの部屋などで、本製品の表面や内部に結露が生じることがあります。結露とは、空気中の水分が金属の板などに付着し、水滴となる現象です。
- 結露が生じたときは、結露がなくなるまで電源を入れずに放置してください。そのままご使用になると故障の原因になります。
- ウォークマンをUSB接続したまま、パソコンの起動、再起動、スリープモードからの復帰、終了操作を行わないでください。ウォークマンが正常に動作しなくなることがあります。これらの操作は、パソコンからウォークマンを取り外してから行ってください。
- Music Center for PCの使用中(曲の取り込み中、本製品への転送処理中)にパソコンがスリープ／スタンバイ／休止状態へ移行すると、データが失われたり、Music Center for PCが正常に復帰しない場合がありますのでご注意ください。

#### 静電気にに関するご注意

空気が乾燥する時期に耳にピリピリと痛みを感じることがありますが、これはウォークマンの故障ではなく人体に蓄積される静電気によるものです。

静電気の発生しにくい天然素材の衣服を身に着けていただくことにより影響が軽減されます。

#### 液晶画面について

- 液晶画面は微細な画素の集合です。画面の一部に光る点、または光らない点(輝点や画素欠け)が存在する場合がありますが、故障ではありません。
- 液晶画面を強く押さないでください。画面にムラが出たり、液晶画面の故障の原因になります。
- 寒い場所でご使用になると、画像が尾を引いて見えることがあります、異常ではありません。

#### 本製品の保管について

- ウォークマンには、リチウムイオン充電池が内蔵されています。長期間保管するときは、次の事項に注意してください。
- 充電池の劣化は、満充電で保管すると激しくなり、保存温度が高いほど早く進みます。  
(たとえば、シガーソケットに接続したまま自動車内に放置するなど)  
できるだけ35°C以下のすずしい場所に保管してください。また、充電容量を50%前後にして保管することをお勧めします。
  - 電池の劣化を抑えるために、ウォークマンを長期間使わない場合でも、半年ごとに充電するようにしてください。



#### ウォークマン表面の汚れは

- 柔らかい布(市販のめがね拭きなど)で拭いてください。
- 汚れがひどいときは、薄い中性洗剤溶液をしめたせた布で拭いてください。
- シンナー、ベンジン、アルコールなどは表面の仕上げを傷めますので使わないでください。
- 内部に水が入らないようにご注意ください。

#### ヘッドホンプラグのお手入れについて

ヘッドホンプラグが汚れていると雑音や音飛びの原因になることがあります。常によい音でお聞きいただくために、ヘッドホンの先端のプラグ部をときどき柔らかい布で乾拭してください。

#### microSDカードのご使用について

- 初期化は必ずウォークマンで行ってください。パソコンなどウォークマン以外の機器を用いて初期化したmicroSDカードは、ウォークマンでの動作を保証しません。
- すでにデータが書き込まれているmicroSDカードを初期化すると、そのデータが消去されてしまいます。誤って大切なデータを消去するがないよう、ご注意ください。
- microSDカードは、小さいお子様の手の届くところに置かないようにしてください。誤って飲み込むことがあります。
- 転送／再生／初期化中は、microSDカードを抜き差ししないでください。故障の原因となります。
- アクセスランプが点滅している間はmicroSDカードを取り出さないでください。データが破損するおそれがあります。

- 対応仕様のmicroSDカードでも、すべてのmicroSDカードでの動作を保証するものではありません。
- 以下の場合、データが破壊することがあります。
  - 読み込み中、書き込み中にmicroSDカードを取り出したり、ウォークマンの電源を切った場合
  - 静電気や電気的ノイズの影響を受ける場所で使用した場合
- お客様の記録したデータの破損(消滅)については、弊社は一切その責任を負いかねますのでご容赦ください。
- 大切なデータは、バックアップを取っておくことをおすすめします。
- 端子部には手や金属などを触れないでください。
- 強い衝撃を与えたり、曲げたり、落としたりしないでください。
- 分解したり、改造したりしないでください。
- 水にぬらさないでください。
- 以下のような場所ではお使いにならないでください。
  - 使用条件範囲以外の場所(炎天下や夏場の窓を閉め切った車の中、直射日光のある場所、熱器具の近くなど)
  - 湿気の多い場所や腐食性のものがある場所

- お使いの際は正しい挿入方向をご確認ください。
- microSDカードスロットの挿入口にはmicroSDカード以外のものは挿入しないでください。
- ラベルなどを貼らないでください。
- microSDカードが取り出せなくなる可能性があります。

#### ソフトウェアとデータについて

- 権利者の許諾を得ることなく、本製品同梱のソフトウェアの内容の全部または一部を複製すること、およびソフトウェアを賃貸することは、著作権法上禁止されております。
- 同梱のソフトウェアを使用したことによって生じた金銭上の損害、逸失利益、および第三者からのいかなる請求等につきましても、当社は一切その責任を負いかねます。
- 同梱のソフトウェアは、指定された装置以外には使用できません。
- 同梱のソフトウェアの仕様は、改良のため予告なく変更することがあります、ご了承ください。
- ウォークマンをメモリー初期化すると、ウォークマンに転送した曲のすべてのデータが消去されます。メモリー初期化を行う前に内容を確認し、必要なデータはパソコンに保存してください。

- 充電池の劣化は、満充電で保管すると激しくなり、保存温度が高いほど早く進みます。
- (たとえば、シガーソケットに接続したまま自動車内に放置するなど)
- できるだけ35°C以下のすずしい場所に保管してください。また、充電容量を50%前後にして保管することをお勧めします。

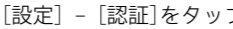
- 電池の劣化を抑えるために、ウォークマンを長期間使わない場合でも、半年ごとに充電するようにしてください。

#### 本製品を廃棄するときのご注意

- 本製品に内蔵されている充電式電池はリサイクルできます。この充電式電池の取りはずしはお客様自身では行わず、「ソニーの相談窓口」にご相談ください。(ソニーの相談窓口)の連絡先は「お問い合わせ窓口のご案内」に記載されています。

#### Li-ion

- 本製品は、法令または規制に基づく認証情報を画面に電子的に表示しています。これらの認証情報は、下記の手順で表示して下さい。



## 主な仕様

### ディスプレイ

サイズ／解像度：3.1型(7.8 cm)、WVGA (800×480ドット)  
パネル種類：TFTカラー液晶  
静電容量式タッチパネル

### インターフェース

USB : Hi-speed USB (USB 2.0準拠)  
ヘッドホン：ステレオミニ、バランス標準  
WM-PORT：マルチ接続端子22ピン

### 外部メモリー

- microSD  
microSDHC  
microSDXC
- 最新の動作確認済microSDカードについては、サポートページでご確認ください。

### Bluetooth

バージョン：Ver4.2  
使用周波数帯域：2.4 GHz帯(2.4000 GHz～2.4835 GHz)  
変調方式：FHSS  
対応Bluetoothプロファイル  
- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)  
- AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)  
対応コーデック(送信)：SBC、LDAC、aptX、aptX HD  
対応コーデック(受信)：SBC、LDAC、AAC

### ヘッドホン出力

周波数特性：20 Hz～40,000 Hz

### 電源

内蔵リチウムイオン充電式電池使用  
USB電源(同梱のUSBケーブルを接続して、パソコンから供給)

### 充電時間

パソコンのUSBコネクタから充電の場合  
約5.5時間(満充電)、約4.5時間(約80%まで充電)

### 動作温度

5 °C～35 °C

### 外形寸法

最大突起部含まない寸法(幅／高さ／奥行き)：約57.3 mm × 119.5 mm × 14.8 mm  
最大外形寸法(幅／高さ／奥行き)：約57.7 mm × 120.4 mm × 14.9 mm

### 質量

約157 g

### 容量

NW-ZX300 : 64 GB  
NW-ZX300G : 128 GB

- メモリー容量の一部はデータ管理に使用されるため、実際に使用できる容量はこれより少くなります。

### 対応フォーマット

- ミュージック  
MP3 (.mp3) 32 kbps～320 kbps (VBR対応) / 32 kHz、44.1 kHz、48 kHz  
WMA (.wma) 32 kbps～192 kbps (VBR対応) / 44.1 kHz  
ATRAC (.oma) 48 kbps～352 kbps (66/105/132 kbpsはATRAC3) / 44.1 kHz  
ATRAC Advanced Lossless (.oma) 64 kbps～352 kbps (132 kbpsはATRAC base layer) / 44.1 kHz  
FLAC (.flac) 16 bit、24 bit / 8 kHz～384 kHz  
WAV (.wav) 16 bit、24 bit、32 bit (Float/Integer) / 8 kHz～384 kHz  
AAC (.mp4、.m4a、.3gp) 16 kbps～320 kbps / 8 kHz～48 kHz  
HE-AAC (.mp4、.m4a、.3gp) 32 kbps～144 kbps / 8 kHz～48 kHz  
Apple Lossless (.mp4、.m4a) 16 bit、24 bit / 8 kHz～384 kHz  
AIFF (.aif、.aiff、.afc、.aifc) 16 bit、24 bit、32 bit / 8 kHz～384 kHz  
DSD (.dsf、.dff) 1 bit / 2.8224 MHz、5.6448 MHz、11.2896 MHz  
APE (.ape) 8 bit、16 bit、24 bit / 8 kHz～192 kHz (Fast, Normal, High)  
MQA (.mqa.flac) 対応

- 著作権保護されたファイルは再生できません。
- 全てのエンコーダーに対応しているわけではありません。
- サンプリング周波数によっては規格外および保証外の数値も含みます。
- 4 GB (APEのみ2 GB)以上のファイルは再生できません。
- 本製品では、CD (44.1 kHzサンプリング、16 bit量化)およびDATスペック(48 kHzサンプリング、16 bit量化)を超えた音源を高情報量な音源としています。高情報量な音源には「HR」マークを表示しています。

### ビデオ

MP4 (.mp4、.m4v)	H.264/AVC : 1920×1080 / 30 fps / 20 Mbps MPEG-4 : 1920×1080 / 30 fps / 20 Mbps AAC-LC : 16 kbps～320 kbps (VBR対応) / 8 kHz～48 kHz
ASF (.wmv)	WMV9 : 1920×1080 / 30 fps / 20 Mbps WMA : 32 kbps～192 kbps (VBR対応) / 44.1 kHz

### 最大記録曲数

	NW-ZX300	NW-ZX300G
MP3 (128 kbps)	約15,000曲	約20,000曲
AAC (256 kbps)	約7,600曲	約15,000曲
FLAC (192 kHz/24 bit)	約210曲	約430曲
DSD (2.8224 MHz/1 bit)	約340曲	約700曲

- 1曲4分の場合の目安です。
- 本製品では、本体メモリーとmicroSDカードに合計20,000曲を転送し、正常に動作することを確認しています。

### 電池持続時間

	ステレオミニジャック	バランス標準ジャック
MP3 (128 kbps)	約30時間	約25時間
AAC (256 kbps)	約27時間	約23時間
FLAC (192 kHz/24 bit)	約23時間	約20時間
DSD (2.8224 MHz/1 bit)	約19時間	約13時間

- 持続時間は初期設定状態で連続再生をしたときの目安です。

- 再生待機状態でもわずかながら電池を消耗しているため、再生待機状態が長時間あった場合には持続時間は短くなります。

- 音量や使用状況、周囲の温度によっても持続時間は異なります。

- 以下の場合は、持続時間が大幅に短くなります。詳しくは、「ヘルプガイド」をご覗ください。

- 「各種音質設定」を有効にしている場合

- 「画面表示」を有効にしている場合

- 「Bluetooth機能」を有効にしている場合

### 動作環境

- 対応OS : Windows® 10、Windows® 8.1、Windows® 7、macOS™ v10.8～10.12
- PCアプリをダウンロードするにはインターネットへの接続環境が必要です。
  - すべてのコンピュータに対して動作保証するものではありません。

本製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります、ご了承ください。

## 商標について

- 商標権の帰属、法規などに関する情報は、ソフトウェアをインストールすると「重要なお知らせ」で確認できます。
- N-Markは米国およびその他の国におけるNFC Forum, Inc.の商標または登録商標です。

**N**

- その他、本書で登場するシステム名、製品名は、一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお、本文中では™、®マークは明記していません。
- 本製品はFraunhofer IISおよびThomsonのMPEG Layer-3オーディオコーディング技術と特許に基づく許諾製品です。

- 本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。
- 本製品の一部には、Independent JPEG Groupの研究成果を使用しています。

- This product is protected by certain intellectual property rights of Microsoft Corporation.
- Use or distribution of such technology outside of this product is prohibited without a license from Microsoft or an authorized Microsoft subsidiary.

## お問い合わせ窓口のご案内

### お問い合わせの前に

以下の方法で症状が解決されることがありますのでお試しください。

- ウォークマンをリストア(再起動)する。
- ウォークマンを充電する。
- インターネットをお使いのお客様は、ウォークマンのサポートページをご覗ください。

メールでのお問い合わせも、ウォークマンのサポートページへ  
(<https://www.sony.jp/support/walkman/>)

&lt;p