

デジタルメディアプレーヤー

使用上のご注意／主な仕様

NW-ZX500 ヘルプガイド 検索

インターネット上でヘルプガイド（Web取扱説明書）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/nwzx500/



NW-ZX507

マニュアルについて

- ・取扱説明書：ウォームマン®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（Web取扱説明書）：取扱説明書に記載されていない機能や、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、ウォームマン（Wi-Fiネットワーク接続時）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。



5 0 0 6 0 2 5 0 2 * (1)

©2019 Sony Corporation Printed in Malaysia

5-006-025-02(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かたを示しています。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て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



●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。

●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。
- △危険** 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。
- △警告** 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。
- △注意** 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たりすることがあります。

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



△危険 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。

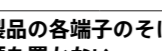


温度が非常に高いところで充電したり、放置しない。



火のそば

- ・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



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。

△警告 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。

液が身体や衣服についたときも、やけ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。

周囲の音が聞こえないと危険な場所では使用しない。

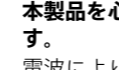
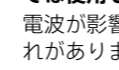
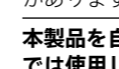
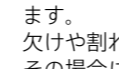
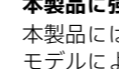
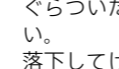
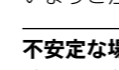
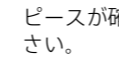
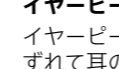
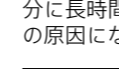
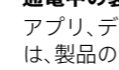
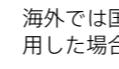
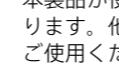
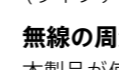
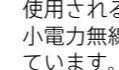
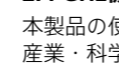
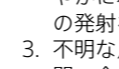
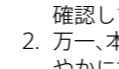
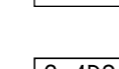
踏切りや駅のホーム、車の通る道、工事現場などでは、周囲の音が聞こないと危険です。そのような場所では使用しないでください。

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。

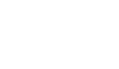
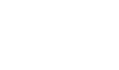
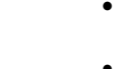
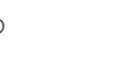
内部に水や異物を入れない。

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をはずし、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。

禁
止禁
止禁
止禁
止禁
止禁
止禁
止禁
止禁
止禁
止禁
止禁
止禁
止

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。

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をはずし、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。

禁
止禁
止禁
止禁
止禁
止禁
止禁
止禁
止禁
止禁
止禁
止禁
止禁
止

5 GHz機器使用上の注意事項

・本製品が使用するチャンネルは以下の通りです。

-W52 (5.2 GHz帯/36、40、44、48ch)

-W53 (5.3 GHz帯/52、56、60、64ch)

-W56 (5.6 GHz帯/100、104、108、112、116、120、124、128、132、136、140ch)

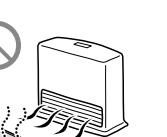
IEEE802.11b/g/n

IEEE802.11a/n/ac

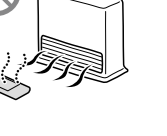
J52 W52 W53 W56

本製品の取り扱いについて

・落したり、重いものを乗せたり、強いショックを与えたり、圧力をかけないでください。故障の原因となります。



・以下の場所に置かないでください。



・直射日光があたる場所や暖房器具の近くなど温度が非常に高いところ変色したり、変形したり、故障したりすることができます。



BLUETOOTH®接続の使用上の注意

・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（人体、金属、壁など）や電波状態によって接続有効範囲は変動します。

・ウォーム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ることで、Bluetooth接続の感度が良くなります。ウォームマンとBluetoothオーディオ機器の間に障害物などがあった場合、接続有効範囲は変わります。

・以下の場合は、Bluetooth接続に障害を起こす場合があります。このようない場合、音が途切れたり通信に失敗することがあります。故障ではありません。使用環境を変えてご使用ください。

-金属製のカバンの中で使う場合

-リュックなど背中に背負うかばんや肩にかけるかばんに入れて使う場合

-無線LANが構築されている場所、電子レンジ・携帯電話・通信機能のある携帯ゲーム機器などを使用中の周辺、またはその他電磁波が発生している場所など

- ウォークマンは充電中や使用中に内部の温度が上昇することがあります。気密性の高いかばんの中に入れた状態や、布などに包んだ状態で長時間のご使用はおやめください。内部に熱がこもり故障の原因になります。
- 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すすめします。
 - 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(市販のぬれ拭きなど)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(フォーマット)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。誤って飲み込むおそれがあります。
- 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。
- 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、データが破壊されることがあります。

- 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。
- 強い衝撃を与えたとき、曲げたり、落としたときにしないでください。
- 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ある場所

データについて

- お使いの際は正しい挿入方向をご確認ください。
- microSDカードの挿入口にはmicroSDカードトレイ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。

データについて

- 本体を初期化(フォーマット)すると、本体の内部メモリー内に転送した音楽や写真、ダウンロードしたアプリケーションが消去されます。初期化(フォーマット)する前に、データをバックアップすることをおすすめします。

- あなたが録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断では使用できません。
- 本製品およびパソコンの不具合により、録音やダウンロードができなかった場合、および音楽と一緒に付随するデータが破損または消去された場合、データの内容の補償については、ご容赦ください。

主な仕様

ディスプレイ

サイズ : 3.6型(9.1 cm)
解像度 : HD (1280×720ドット)
パネル種類 : TFTカラー液晶
タッチパネル : 対応

インターフェース

USB : Type-C (USB 2.0準拠)
ヘッドホン : ステレオミニ、バランス標準
外部メモリー : microSD、microSDHC、microSDXC

• 最新的動作確認済microSDカードについては、サポートページでご確認ください。

ワイヤレスLAN

規格 : IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
使用周波数帯域 : 2.4/5 GHz帯
暗号化 : WEP/WPA/WPA2

Bluetooth

バージョン : Ver. 5.0
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、AVRCP、SPP、OPP、DID
対応コーデック(送信) : SBC、LDAC、aptX、aptX HD、AAC

内蔵センサー

加速度センサー

本体マイク

内蔵モノラル

ヘッドホン出力(ステレオミニ端子)

周波数特性 : 20 Hz ~ 40,000 Hz

ヘッドホン出力(バランス標準端子)

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

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

USB充電 : 約6.5時間(満充電)、約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 × 121.8 mm × 14.8 mm
最大外形寸法(幅/高さ/奥行き) : 約57.9 mm × 122.6 mm × 14.8 mm

質量

約164 g

容量

64 GB

ユーザー使用可能領域 : 約48.64 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。

動作環境

対応OS : Windows® 10、Windows® 8.1、Windows® 7

- Macで操作するには、別途ソフトウェアが必要です。
- 本製品の一部機能を使うには、Wi-Fi環境が必要です。
- 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ーに対して動作保証するものではありません。

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

インターネット上の有害情報へのアクセス制限機能について

本製品には、お子様などに見せたくないホームページやブログ、ソーシャル・ネットワーキング・サービス(SNS)などの利用を制限するための「フィルタリング」機能を持つソフトウェアとして、「i-フィルター」*をご案内しています。

「ネット上のいじめ」等のトラブルを未然に防ぐため、お子様などが本製品を使ってインターネットをご使用の際は、このソフトウェアの利用をお勧めします。

「i-フィルター」の詳細については、デジタルアーツ株式会社のホームページをご覧ください。

* 「i-フィルター」をご利用される場合は、別途お申し込みが必要です。

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
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、.aifc、.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することができます。
- 本製品では、CD (44.1 kHzサンプリング、16 bit量子化)およびDATスペック (48 kHzサンプリング、16 bit量子化)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。
- W.MP3/JPEGアーリー以外をお使いの場合には、ハイレゾ音源は48 kHz / 16 bitのダウンコンバート再生になります。

最大記録曲数

MP3 (128 kbps) : 約13,000曲

AAC (256 kbps) : 約6,600曲

FLAC (192 kHz / 24 bit) : 約180曲

DSD (2.8224 MHz / 1 bit) : 約300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

ステレオミニ端子	バランス標準端子
MP3 (128 kbps)	約20時間
AAC (256 kbps)	約20時間
FLAC (192 kHz / 24 bit)	約16時間
DSD (2.8224 MHz / 1 bit)	約10時間
	約9時間

- W.MP3/JPEGアーリー
- 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に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。
 - 各種音質設定を有効にしている場合
 - 画面表示させている場合
 - Bluetooth機能を有効にしている場合
 - Wi-Fi機能を有効にしている場合

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「重要なお知らせ」は、本体メモリー内の[Important_Information]ファイルをパソコンにコピーして開き、[日本語]を選択することで確認できます。
- 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。



- 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.

保証書とアフターサービス

保証書

- この製品には保証書が添付されていますので、お買い上げの際お買い上げ店でお受け取りください。
- 所定事項の記入および記載内容をお確かめのうえ、大切に保存してください。
- 保証期間は、お買い上げ日より1年間です。

アフターサービス

</