

SONY

デジタルミュージック プレーヤー

リファレンスガイド

インターネット上でヘルプガイドが閲覧できます。
(パソコン・スマートフォン用)。閲覧は無料ですが通信料は通信契約に依存します。

<http://rd1.sony.net/help/dmp/nwm500/ja/>



NW-M505

マニュアルについて

- 取扱説明書
“ウォークマン”の基本操作について記載しています。
- リファレンスガイド(本書)
ご使用の前に読みください。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や困ったときの対処方法を記載しています。パソコンやスマートフォンでご覧いただけます。



* 4 4 8 8 2 6 2 0 1 * (1)

448826201(1)

©2013 Sony Corporation Printed in Malaysia

⚠️ 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。
「取扱説明書」と「リファレンスガイド」、「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

「取扱説明書」と「リファレンスガイド」、「ヘルプガイド」の注意事項をよくお読みください。
「リファレンスガイド」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ないか、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。

警告表示の意味

取扱説明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。



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。



禁制



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。



禁制



分解禁止

分解や改造をしない。



禁制



火災や感電、事故の原因となります。

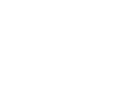


内部の点検や修理は、お買い上げ店またはソニーサービスステーションにご依頼ください。

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。



禁制



禁制

乳幼児の手の届かないところに置く。



禁制

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、窒息や胃などの障害の原因になるため、ただちに医師にご相談ください。



禁制

本製品は布団などでおおった状態で使用しない。



禁制

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。



禁制

雷が鳴り出したら、本体やUSBケーブルに触れない。



禁制

感電の原因となることがあります。



禁制

火の中に入れない。



禁制

火のそばや炎天下などで充電したり、放置しない。



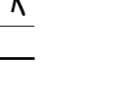
禁制

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。



禁制

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。



禁制

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。



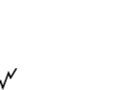
禁制

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。



禁制

大音量で長時間続けて聞きすぎない。



禁制

耳を刺激するような大きな音で長時間続けて聞くと、聴力に影響を与えるおそれがあります。



禁制

特にヘッドホンで聞くときはご注意ください。



禁制

呼びかけられて返事ができるくらいの音量で聞きましょう。



禁制

はじめからボリュームを上げすぎない。



禁制

突然大きな音がでて、耳をいためることができます。特にヘッドホンで聞くときはご注意ください。



禁制

ボリュームは徐々に上げましょう。



禁制

肌に合わないと感じたときは使用しない。



禁制

肌に合わないと感じたときは早めに使用を中止して、医師またはソニーの相談窓口、お買い上げ店にご相談ください。



禁制

肌に合わないと感じたときは早めに使用を中止して、医師またはソニーの相談窓口、お買い上げ店にご相談ください。



禁制

使用中に気分が悪くなつた場合は使用を中止する。



禁制

本製品を使用中に気分が悪くなつた場合は、すぐに使用を中止してください。



禁制

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。



禁制

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。



禁制

本製品を医療機器の近くで使用しない。



禁制

電波が心臓ペ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。



禁制

本製品を心臓ペースメーカーの装着部位から22cm以上離す。



禁制

電波によりペースメーカーの動作に影響を与えるおそれがあります。



禁制

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。



禁制

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。



禁制

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。



禁制

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。



禁制

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。

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。

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。

落下してけがの原因となることがあります。

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。

本製品には、強烈な衝撃を受けると、画面表示部が破損する可能性があります。

本製品には、強烈な衝撃を受けると、画面表示部が破損する可能性があります。

・耳に挿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、ゆっくりと耳から取りはずしてください。

・“ウォークマン”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、“ウォークマン”的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。

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”的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。

同梱のソフトウェアについて

・権利者の許諾を得ることなく、同梱のソフトウェアおよび取扱説明書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。

・同梱していないソフトウェアを使用した際の動作は保証しておりません。

・本製品およびパソコンの不具合により、音楽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。

・Media Goの使用中(CD録音中、曲の取り込み中、“ウォークマン”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、Media Go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。

サンプルデータについて
“ウォークマン”は、音楽の試聴・体験用サンプルデータをあらかじめインストールしています。一度削除したサンプルデータは元に戻せません。また、新たにサンプルデータの提供はいたしませんのでご了承ください。

“ウォークマン”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。)

本製品表面の汚れは

・柔らかい布(市販のがね拭きなど)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ら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。常に良い音でお聞きいただくために、ヘッドホンプラグをときどき柔らかい布で乾拭きしてください。

イヤーピースのお手入れについて
ヘッドホンからイヤーピースをはずし、うすめた中性洗剤で手洗いしてください。洗浄後は、水気をよく拭いてからご使用ください。

主な仕様

再生できるミュージック(ポッドキャストを含む)ファイルの種類(音声圧縮形式(コーデック))

MP3

　ビットレート：32 - 320 kbps(可変ビットレート(VBR)対応)
　サンプリング周波数^{*1}：32, 44.1, 48 kHz

WMA^{*2}

　ビットレート：32 - 192 kbps(可変ビットレート(VBR)対応)
　サンプリング周波数^{*1}：44.1 kHz

ATRAC^{*3}

　ビットレート：48 - 352 kbps(66/105/132 kbpsはATRAC3)
　サンプリング周波数^{*1}：44.1 kHz

リニアPCM

　ビットレート：1411 kbps
　サンプリング周波数^{*1}：44.1 kHz

AAC^{*4}

　ビットレート：16 - 320 kbps(可変ビットレート(VBR)対応)
　サンプリング周波数^{*1}：8, 11.025, 12, 16, 22.05, 24, 32, 44.1, 48 kHz

*1 すべてのエンコーダーに対応しているわけではありません。

*2 著作権保護されたファイルは再生できません。

記録できる最大曲数と時間の目安について

1曲4分のATRAC形式^{*1}およびMP3形式の曲だけを転送・録音した場合で計算しています。他の再生できる音楽ファイル形式では、増減する可能性があります。

*1 ATRAC Advanced Losslessは除きます。ATRAC Advanced Losslessは楽曲により圧縮率が異なります。例えば、CD1枚(4分の曲が15曲入っていた場合)が約200 MB～500 MBになります。

最大記録曲数

128 kbps：約3,700曲
1411 kbps(リニアPCM)：約350曲

最大記録時間

128 kbps：約246時間40分
1411 kbps(リニアPCM)：約23時間20分

ディスプレイ

サイズ/解像度：0.9型(2.26 cm) 128×36 ドット
パネル種類：有機EL液晶

インターフェース

USB (Micro)
Hi-speed USB (USB2.0準拠)

ヘッドホン

ステレオミニ

FMラジオ

放送受信周波数
76.0～108.0 MHz

アンテナ

ヘッドホンコードアンテナ

Bluetooth

通信方式：Bluetooth標準規格 Ver 3.0+EDR^{*1}

出力：Bluetooth標準規格 Power Class 2

最大通信距離：見通し距離 約10 m^{*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^{*3}

　- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)

　- AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)

　- HFP/HSP

対応コーデック^{*4}：SBC^{*5} / AAC / aptX

*1 Enhanced Data Rate の略

*2 通信距離は目安です。周囲環境により通信距離が変わることがあります。

*3 Bluetoothプロファイルとは、Bluetooth機器の特性ごとに機能を標準化したもので

*4 音声圧縮変換方式のこと

*5 Subband Codecの略

マイク

内蔵モノラル

ヘッドホン出力

周波数特性：20～20,000 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コネクターから充電の場合

約3時間(満充電)、約2時間(約80%まで充電)

電池持続時間

設定により電池の持続時間は異なります。持続時間は以下の各設定にして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。また、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。

ミュージック

MP3 128kbps

　ノイスキャンセリング オン時：約12時間
　ノイスキャンセリング オフ時：約15時間

リニアPCM 1411kbps

　ノイスキャンセリング オン時：約12時間
　ノイスキャンセリング オフ時：約15時間

Bluetoothオーディオ受信

　ノイスキャンセリング オン時：約9時間
　ノイスキャンセリング オフ時：約10時間

本製品の設定と電池持続時間について

ノイズキャンセル設定

　ノイズキャンセルオン／オフ^{*1}
　お買い上げ時の設定：オン
　電池持続時間での設定：オフ

共通設定

　画面オフタイマー
　お買い上げ時の設定：30秒
　電池持続時間での設定：30秒

明るさ調整

　お買い上げ時の設定：3
　電池持続時間での設定：3

音楽設定

　イコライザー^{*1}
　お買い上げ時の設定：オフ
　電池持続時間での設定：オフ

　ダイナミックノーマライザー^{*1}
　お買い上げ時の設定：オフ
　電池持続時間での設定：オフ

クリアフェーズ^{*2}

　お買い上げ時の設定：オフ
　電池持続時間での設定：オフ

Bluetooth設定

　ワイヤレス再生品質
　お買い上げ時の設定：標準
　電池持続時間での設定：接続優先

*1 「オン」に設定している場合、「オフ」の場合と比較して、約20%電池持続時間が短くなります。

*2 「オン」に設定している場合、「オフ」の場合と比較して、約50%電池持続時間が短くなります。

動作温度

5～35 °C

外形寸法

最大突起部含まない寸法(幅／高さ／奥行き)：85.2×19.1×15.9 mm

最大外形寸法(幅／高さ／奥行き)：85.5×19.9×21.3 mm

質量

約40 g

容量

16 GB*

* 本製品では、メモリーの一部をデータ管理領域として使用しているため、ユーザー使用可能な容量表示とは異なります。

本製品の動作環境

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。

・パソコン

　- Windows® XP Home Edition (Service Pack 3以降)

　- Windows® XP Professional (Service Pack 3以降)

　- Windows Vista® Home Basic (Service Pack 2以降)

　- Windows Vista® Home Premium (Service Pack 2以降)

　- Windows Vista® Business (Service Pack 2以降)

　- Windows Vista® Ultimate (Service Pack 2以降)

　- Windows® 7 Starter (Service Pack 1以降)

　- Windows® 7 Home Premium (Service Pack 1以降)

　- Windows® 7 Professional (Service Pack 1以降)

　- Windows® 7 Ultimate (Service Pack 1以降)

　- Windows® 8

　- Windows® 8 Pro

　- Mac OS® X v10.6以降

Windows VistaおよびWindows 7の「XP互換モード」には非対応。

日本語版標準インストールのみ。

Windows XP Professional x64 Editionは非対応。

CPU

1 GHz以上(ビデオ再生は2.6 GHz以上推奨)

メモリー

1 GB以上(Windows 8 64ビットは2 GB以上推奨)

ハードディスクドライブ(HDD) /ソリッドステートドライブ(SSD)

空き容量600 MB以上(1.5 GB以上を推奨)

OSのバージョンによってはそれ以上の容量を使用する場合があります。また、音楽やビデオ、フォトなどのコンテンツを扱うための空き容量がさらに必要です。