

SONY

2005.12

ウォークマン®総合カタログ

“ウォークマン Aシリーズ” / “ウォークマン Eシリーズ” /
“Hi-MDウォークマン” / “MDウォークマン” / “CDウォークマン” / “ウォークマン”

WALKMAN® CONNECT Debut.

人 と 音 楽 を 深 く 結 ぶ



NW-A1000
バイオレット
*原寸大

www.walkman.sony.co.jp



“ウォークマン”、“WALKMAN”、 WALKMAN、 はソニー株式会社の登録商標です。

●本カタログ掲載の価格には、配送設置・工事・接続調整費などは含まれていません

WALKMAN® CONNECT Debut.

新しい“ウォークマン”は、
あなたとつながり、育っていく

聞くほどに、あなたの音楽の好みを理解する。

触れるほどに、音楽の新しいときめきを教えてくれる。

音楽とのきずなを強くして、かけがえのない音色を聞かせてくれる。

そして大切な音楽の記憶や夢を、ひとつひとつ、つないでいく……。

すべては、人と音楽を深く結ぶために。

あなたと一緒に育っていく“ウォークマン Aシリーズ”。

“ウォークマン Aシリーズ”



NW-A3000



NW-A1000



NW-A608



Index



● “ウォークマン Aシリーズ”/“ウォークマン Eシリーズ”
P4～P11



● “Hi-MDウォークマン”/“MDウォークマン”
P12～P19



● “CDウォークマン”
P20～P23



● “ウォークマン”
P24・P25



“ウォークマン”オリジナルの携帯用コンテンツをご用意
“ウォークマン”携帯サイト
www.walkman.sony.co.jp/m
アクセスはこちらの2次元コードから
※傷、汚れ、破損、光の反射によって読み取れない場合があります

新発売の“ウォークマン Aシリーズ”をはじめ、“ウォークマン”のことなら、お気軽にご相談ください。
購入を検討されているお客さまの好みに合わせて、使い方、楽しみ方を提案し、機種選定のサポートをします。

“ウォークマン”特設デスク

■開設期間:2005年11月1日(火)～2006年1月16日(月)※期間限定 ■受付時間:月～金 10:00～18:00 土・日・祝日 10:00～17:00

■電話番号:ナビダイヤル **0570-00-0874**
(全国どこからでも市内通話料金でかけられます)

携帯電話・PHSでのご利用は **0466-31-2690**
(ナビダイヤルが利用できない場合はこちらをご利用ください)



高い操作性と知性を備えた新しいデザイン。
HDDオーディオが待ちわびたハイスペックモデル

“ウォークマン Aシリーズ” ハードディスクタイプ

NW-A3000 20GB

オープン価格* **新発売**

〈35*時間連続再生〉

eco info

MP3/ATRAC 再生対応

マルチボルトレージ ACアダプター 付属

65.2mm

104.2mm

バイオレット (V)

シルバー (S)

MP3 ATRAC CONNECT Player

G-SENSOR 6 BAND EQUALIZER

HDD

ハードディスクタイプ

付属品

アプリケーションソフトウェア「CONNECT Player」(CD-ROM)、ヘッドホン(コード長約40cm)、ヘッドホン延長コード(コード長約65cm)、USBケーブル、クイックスタートガイド、ACアダプター、ACコード

NW-A3000/A1000の共通機能

音楽情報を見やすく、美しく表示する、大型有機ELディスプレイ*1

文字やグラフィックがくっきりと浮かびあがる、大型有機ELディスプレイ*1を採用。再生中の曲情報や検索時の情報などがひと目で確認できます。柔らかなボディフォームと艶やかなカラーリングを美しく飾る、見やすくスタイリッシュなフェースです。

業界初*2「自動読み仮名変換」&「イニシャルサーチ」のスピード検索*3

漢字表示のアーティスト名/アルバム名/曲名を、自動的に50音順に並べ行単位で表示する「自動読み仮名変換」を業界初*2採用。さらに、イニシャル別でアーティスト名/アルバム名/曲名を検索できる「イニシャルサーチ」も備え、検索性が飛躍的に向上。聞きたい曲へスピーディーにアクセスできます。



音楽との新しい出会いを提案する「アーティストリンク」*4

再生中のアーティストに近いジャンル他のアーティストや曲を紹介する「アーティストリンク」*4を採用。思いがけない曲と出会うことで、リスニングの楽しみがより深まります。音楽との新しい出会いを生む新機能です。

音楽の新しい聞き方「インテリジェントシャッフル」*5

単純なシャッフル再生ではなく、「よく聞くシャッフル」「タイムマシンシャッフル」の新しい2種のシャッフルパターンで再生。好みに合わせたシャッフルで、あるいは懐かしいサウンドに包まれるシャッフルで、ユニークなリスニングを楽しめます。

音楽と深く触れ合うアプリケーション「CONNECT Player」付属

音楽をパソコンにストックし、スムーズに転送できるアプリケーションソフトウェア「CONNECT Player」を付属。“ウォークマン Aシリーズ”独自のインテリジェンスの高い機能をサポートします。ジュークボックスとして楽しめる機能が満載です。

リスニングシーンを美しく装う別売アクセサリ・ラインアップ

本体を置くだけでパソコン接続やスピーカー接続*ができる、スタイリッシュな充電スタンド

*スピーカー接続の際は別売の接続ケーブルが必要です
NW-A3000/A1000専用
充電クレードル
BCR-NWU1
オープン価格* **新発売**



本体を置くだけで高音質サウンドを楽しめるドックタイプのスピーカー。本体充電&パソコン接続*にも対応し、置き場所を選ばない省スペースデザイン

*本体をドックスピーカーに載せてパソコンに接続した場合、ドックスピーカーから音は出ません
NW-A3000/A1000専用
ドックスピーカー
SRS-NWM10
オープン価格* **近日発売**



手元で基本操作ができる
簡単・スリムなコントロール

NW-A3000/A1000専用
リモートコントローラー
(コード長:約80cm)
RM-NWS1
オープン価格* **新発売**



本体を衝撃から守り、かつスタイリッシュに演出。
選べる2素材のバリエーション。使うほどに風合いが増す
こだわりの本革レザークース

NW-A3000専用
本革キャリングケース
CKM-NWA3000
オープン価格* **新発売**



NW-A1000専用
本革キャリングケース
CKM-NWA1000
オープン価格* **新発売**



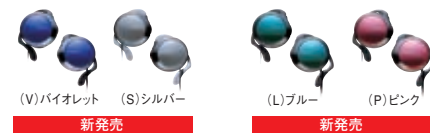
保護性に優れたシンプルなソフトケース

NW-A3000/A1000専用
ソフトキャリングケース
CKS-NWA3000 (左)
オープン価格*
CKS-NWA1000 (右)
オープン価格*



本体とカラーコーディネートできるファッションブルな耳かけヘッドホン。
コードの絡みを解消する静音ダブル巻きと機構採用

NW-A3000/A1000/
A600シリーズ推奨
ステレオヘッドホン
MDR-Q67LW
希望小売価格3,675円
(税抜価格3,500円)



○本体は別売です

知性豊かな新しいリスニングを、
カラフルに、手のひらサイズに集約

“ウォークマン Aシリーズ” ハードディスクタイプ

NW-A1000 6GB

オープン価格* **新発売**

〈20*時間連続再生〉

eco info

MP3/ATRAC 再生対応

マルチボルトレージ ACアダプター 付属

55.0mm

88.1mm

バイオレット (V)

シルバー (S)

ブルー (L)

ピンク (P)

MP3 ATRAC CONNECT Player

G-SENSOR 6 BAND EQUALIZER

HDD

ハードディスクタイプ

付属品

アプリケーションソフトウェア「CONNECT Player」(CD-ROM)、ヘッドホン(コード長約40cm)、ヘッドホン延長コード(コード長約65cm)、USBケーブル、クイックスタートガイド、ACアダプター、ACコード

最長約35時間*スタミナ連続再生 (NW-A1000は最長約20時間*連続再生)

MP3/ATRACファイル再生対応

Hi-Speed USB*6対応の高速転送

各本体カラーとマッチしたスタイリッシュヘッドホン

USB充電/ACアダプター充電の2つの充電方法に対応

衝撃から内蔵ハードディスクを守る

衝撃から大事なデータを守る〈Gセンサー〉(重力加速度センサー) 機構と耐衝撃ダンパーを搭載。〈Gセンサー〉が本体の落下を検知すると瞬時にヘッドが退避し、ハードディスクを衝撃から守ります*。耐衝撃ダンパーは、厳密な衝撃テストを重ねて選定した素材と形状を採用。ハードディスクをやさしく包み、物理的な衝撃を和らげます。
*すべての衝撃に対して保証するものではありません

●最大記録時間&曲数 (MP3/ATRAC)

ハードディスク記録時間/ 記録曲数 (1曲を4分で換算)	A3000 20GB		A1000 6GB	
	最大記録時間	最大記録曲数	最大記録時間	最大記録曲数
48kbps	約866時間40分	約13,000曲	約266時間40分	約4,000曲
64kbps	約666時間40分	約10,000曲	約200時間	約3,000曲
128kbps	約333時間20分	約5,000曲	約100時間	約1,500曲
256kbps	約166時間40分	約2,500曲	約50時間	約750曲
320kbps	約133時間20分	約2,000曲	約40時間	約600曲

* 充電電池持続時間を超える長時間連続再生の場合、途中、充電が必要ですが「CONNECT Player」では48/64kbpsでのMP3記録はできません

★内蔵充電電池使用時、ATRAC 48kbpsモード時、画面表示15秒設定時。
MP3およびATRAC 128kbpsモード時、画面表示15秒設定時では、NW-A3000は約29時間、NW-A1000は約17時間
*1 NW-A3000:2型/NW-A1000:1.5型 *2 デジタルミュージックプレーヤーにおいて業界初 (2005年11月現在、ソニー調べ)
*3 自動読み仮名変換およびイニシャルサーチについて詳しくは7ページをご覧ください *4 アーティストリンクについて詳しくは7ページをご覧ください *5 インテリジェントシャッフルについて詳しくは7ページをご覧ください *6 USB2.0と互換性があります
©「CONNECT Player」および利用できるパソコンについて詳しくは8ページをご覧ください



MP3/ATRAC
再生対応

4種のシャッフルプレイをコンパクトに、ハイスピード充電で軽やかにリスニング

“ウォークマン Aシリーズ” メモリータイプ

NW-A608

2GB

オープン価格* 新発売

＜50*時間連続再生＞ eco info

“ウォークマン Aシリーズ” メモリータイプ

NW-A607

1GB

オープン価格* 新発売

＜50*時間連続再生＞ eco info

“ウォークマン Aシリーズ” メモリータイプ

NW-A605

512MB

オープン価格* 新発売

＜50*時間連続再生＞ eco info



◎好みやリスニングシーンで選べる4種の「インテリジェントシャッフル」*1

単純なシャッフル再生ではなく、「よく聞くシャッフル」「アーティストリンクシャッフル」「タイムマシンシャッフル」「スポーツシャッフル」の4種のシャッフルパターンで再生。好みに合わせたユニーク&多彩なリスニングを楽しめます。



◎美しい有機ELディスプレイと多彩なディスプレイスクリーン

文字やグラフィックがくっきりと浮かびあがる、3行表示有機ELディスプレイを採用。曲の経過時間や時計/日付なども美しく表示できます。クロック表示の他に、フラワー/経過時間などを表示するディスプレイモードも備えています。

◎機能性と上質感を両立させたコンパクト&プレミアムデザイン

◎“3分充電 → 3時間再生”*2、快適なハイスピード充電

◎最長約50時間*連続再生できるスタミナ設計バッテリー

◎画面を見ずに片手で手軽に操作できるジョグシャトル採用

◎Hi-Speed USB*3対応の高速転送

◎FMチューナー*4で、お気に入りの番組をキャッチ

◎業界初*5「自動読み仮名変換」による簡単検索

◎MP3/ATRACファイル再生対応

◎音楽と深く触れ合うアプリケーション「CONNECT Player」付属

音楽をパソコンにストックし、スムーズに転送できるアプリケーションソフトウェア「CONNECT Player」を付属。“ウォークマン Aシリーズ”独自のインテリジェンスの高い機能をサポートします。さらに、新しい聞き方を提案し、音楽とのきずなを深めています。



	NW-A608 2GB		NW-A607 1GB		NW-A605 512MB	
	最大記録時間 (1曲を4分で換算)	最大記録曲数	最大記録時間 (1曲を4分で換算)	最大記録曲数	最大記録時間 (1曲を4分で換算)	最大記録曲数
48kbps	約90時間	約1,350曲	約46時間20分	約695曲	約23時間	約345曲
64kbps	約66時間40分	約1,000曲	約34時間20分	約520曲	約17時間	約255曲
128kbps	約35時間	約525曲	約17時間20分	約260曲	約8時間40分	約130曲
256kbps	約17時間20分	約260曲	約8時間40分	約130曲	約4時間20分	約65曲
320kbps	約14時間	約210曲	約7時間	約105曲	約3時間20分	約50曲

* 充電電池持続時間を越える長時間連続再生の場合、途中、充電が必要です
* 「CONNECT Player」では48/64kbpsでのMP3記録はできません

付属品 アプリケーションソフトウェア「CONNECT Player」(CD-ROM)、ヘッドホン(コード長約40cm)、ヘッドホン延長コード(コード長約50cm)、クリップ、USBケーブル、キャリングポーチ、クイックスタートガイド

★内蔵充電電池使用時、ATRAC3 128kbpsモード時、パワーセーブモードノーマル時
内蔵充電電池使用時、MP3およびATRAC 128kbpsモード時、パワーセーブモードスリーパー時では、約40時間

*1 インテリジェントシャッフルについて詳しくは7ページをご覧ください *2 内蔵充電電池使用時、ATRAC3 128kbpsモード時、パワーセーブモードスリーパー時 *3 USB2.0と互換性があります *4 受信周波数はFM:76.0~90.0MHz、TV:1~3ch
*5 デジタルミュージックプレーヤーにおいて業界初(2005年11月現在、ソニー調べ)
◎「CONNECT Player」および利用できるパソコンについて詳しくは8ページをご覧ください

リスニングシーンを美しく装う別売キャリングケース

本体を衝撃から守り、かつスタイリッシュに演出。使い込むほどに風合いが増す、本革レザーケース

NW-A600/E500/E400シリーズ専用

本革キャリングケース

CKM-NWA600

オープン価格* 新発売



◎本体は別売です

○アーティスト名、曲名は一部架空のものです ●eco infoは、ソニーの環境配慮内容についての説明マークです。eco infoの環境配慮内容についての説明は、11ページをご覧ください
※オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください ●各機種の機能については11ページをご覧ください

Intelligence

音楽との新しい出会い、楽しみ方

あなたとアーティストを深く結ぶ“ウォークマン Aシリーズ”の新機能

アーティストリンク

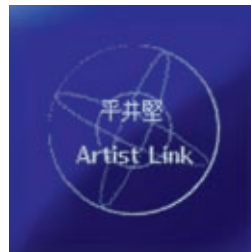
NW-A3000

NW-A1000

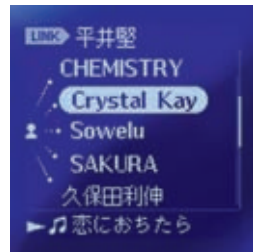
再生中のアーティストに近いジャンルの他のアーティストや曲を“ウォークマン Aシリーズ”が紹介します*。紹介されたアーティストの曲は、カーソルを移動するだけでそのアーティストの曲の途中からプレビュー再生で聞けます。



LINKボタンを押すと、アーティストリンク機能がスタート。前面の操作ボタンがホワイトからオレンジに変わります。



例えば、ハードディスク内の「平井堅」に近いジャンルの他のアーティストを検索。



「平井堅」に近いジャンルのアーティストを一覧表示。聞きたいアーティストを選べます。

*アーティストリンクは曲情報を検索するため、曲情報を取得できない曲は検索されません。また、本機に保存されている曲の曲情報がない場合は、利用できません
○画面はNW-A3000/A1000に表示された際のイメージです

スピード検索 [業界初*1・自動読み仮名変換*2&イニシャルサーチ*3]

NW-A3000

NW-A1000

NW-A600シリーズ*4

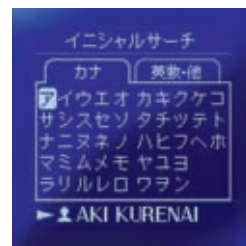
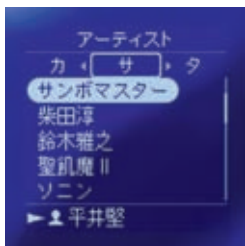
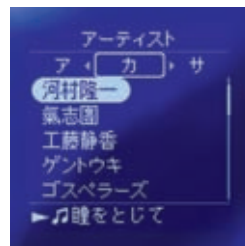
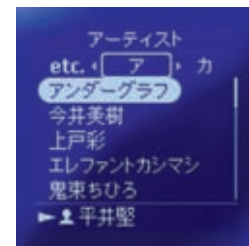
漢字表示のアーティスト名/アルバム名/曲名を、自動的に読み仮名変換し50音順・行単位*3で表示。聞きたい曲をすぐに見つけます。さらに、アーティスト名/アルバム名/曲名をイニシャル別で検索できるので、多くのライブラリから曲を簡単に見つけ、スピーディーに再生できます。

□自動読み仮名変換*2

漢字表示のアーティスト名/アルバム名/曲名を、50音順に並べ行単位で表示します。

□イニシャルサーチ*3

イニシャル別でアーティスト名/アルバム名/曲名を検索可能。



*1 デジタルミュージックプレーヤーにおいて業界初(2005年10月現在、ソニー調べ) *2 読み仮名変換が正しく行われないことがあります *3 NW-A3000/A1000のみ対応 *4 50音表示のみに対応
○画面はNW-A3000/A1000に表示された際のイメージです

インテリジェントシャッフル

NW-A3000

NW-A1000

NW-A600シリーズ

ハードディスク/メモリーに収録した曲の単純なシャッフル再生ではなく、好みやリスニングシーンで曲を選べます。新しいリスニングスタイルを提案するシャッフルです。

□よく聞くシャッフル

再生回数や再生時間により、よく聞いている曲を自動推測し、上位100曲を集めてシャッフル。お気に入りの曲だけをリスニングできます。

□タイムマシンシャッフル

“ウォークマン”によってランダムに選ばれた年に発売された曲だけをシャッフル。“ウォークマン”がタイムマシンのように特定の年の音楽の旅へといざないます。

*1 NW-A600シリーズのみ対応 *2 アーティストリンクシャッフルは曲情報を検索するため、曲情報を取得できない曲は検索されません。また、本機に保存されている曲の曲情報がない場合は、利用できません *3 1~99分で時間設定できます

□アーティストリンクシャッフル*1

あるアーティストに近いジャンルのアーティストの曲を集めてシャッフル。“ウォークマン”によってランダムに選ばれた同じジャンルの曲だけをリスニングできます*2。

□スポーツシャッフル*1

設定した時間*3だけシャッフル再生。設定時間になると停止。スポーツクラブのトレーニング時などのリスニングに便利です。



○画面はNW-A600シリーズに表示された際のイメージです

“ウォークマン Aシリーズ”と音楽のきずなを深める専用アプリケーションソフトウェア

CONNECT Player (コネクトプレーヤー)



ソニックステージ
□「SonicStage」との互換性について
コネクトプレーヤーには、今まで「SonicStage」で管理していた楽曲を登録することができます*。もちろん、過去に「Mora [モーラ]」で購入した楽曲の登録も可能です
*「SonicStage」で管理している一部の楽曲については、コネクトプレーヤーに登録できないことがあります

【CONNECT Playerの新機能】

“ウォークマン Aシリーズ”のインテリジェント性の高い独自の機能をサポートするコネクトプレーヤー

ジュークボックスとしても楽しめる
多彩な機能

□インテリジェントシャッフル再生
再生履歴から、よく聞いている楽曲を推測して選択。最近の好みを反映したシャッフル再生ができます。

□再生リストウィンドウ
再生曲をリスト表示するウィンドウ。インテリジェントシャッフル再生時にも再生終了曲、再生曲、再生予定曲を表示します。気に入った曲はその場でプレイリストとして簡単に保存できます。

分かりやすい
ユーザーインターフェース

“ウォークマン Aシリーズ”への転送時、ライブラリウィンドウの右に転送先を表示するウィンドウが開きます。コンテンツを転送先ウィンドウにドラッグ&ドロップするだけで転送が開始されます。またナビゲーションウィンドウに表示されている、“ウォークマン Aシリーズ”のアイコンにコンテンツをドラッグ&ドロップすることでも転送可能。ファイルコピー感覚でコンテンツを転送できます。プレイリスト作成や、CD-R作成時も操作は同じです。

“ウォークマン Aシリーズ”の
機能をサポート

コネクトプレーヤーが、“ウォークマン Aシリーズ”のよく聞くシャッフル、50音検索、アーティストリンクなどの機能をサポート。インテリジェンスを生かします。



コネクトプレーヤー
「CONNECT Player」に必要なパソコンのシステム

- パソコン
 - IBM PC/AT互換機 ●接続ポート：USBポート (Hi-Speed USB推奨) ●ドライブ：CD-ROMドライブ
- OS
 - Windows® XP Home Edition または Professional または Media Center Edition 2004 & 2005 / Windows®2000 SP4以降 (日本語版標準インストールのみ。自作PCは対象外)
- ディスプレイ
 - ハイカラー (16ビットカラー) 以上、800×600ドット以上 (1024×768ドット以上推奨)
- その他
 - パソコンをインターネットに接続してください。最新の機能を楽しめます

*推奨環境すべてのパソコンについて動作を保証するものではありません

音楽を手軽に手に入れたい方は

- 人と音楽を深く結ぶ音楽ダウンロードサイト「Mora [モーラ]」 <http://mora.jp/>
- 最新のヒット曲から名曲まで充実のラインアップ
 - 1曲99円 (税込) から購入可能。新曲も発売日から登場
 - 邦楽、洋楽別、アーティストの50音別、あるいはテレビCM曲、テレビドラマの主題歌などの項目別で検索しやすい画面。お探しの曲も簡単に見つけられます
 - スペシャルコンテンツも充実。話題のダウンロードランキング、年代別の洋楽特集や人気アーティストの特集など、スペシャル企画が満載です
 - 新機能「アーティストリンクサーチ」で、気に入ったアーティストに近いジャンルの他のアーティストや曲を「Mora [モーラ]」上で紹介します
 - 「CONNECT Player」から直接「Mora [モーラ]」にアクセス。楽曲の試聴やダウンロードが手軽にできます



写真は2005年11月現在の画面です

“WALKMAN E SERIES”

MP3/ATRAC
再生対応

“ウォークマン スティック”



*写真のヘッドホンはNW-E407の付属品です

ハイスピード充電で軽快に聞ける、鮮やかな4カラーラインアップ

メモリタイプ
“ウォークマン Eシリーズ”

NW-E407

オープン価格*

1 GB

＜50*時間連続再生＞

メモリタイプ
“ウォークマン Eシリーズ”

NW-E405

オープン価格*

512 MB

＜50*時間連続再生＞

SonicStage OpenMG MAGICGATE MP3 ATRAC USB

機能性と質感を両立させたコンパクト&プレミアムデザイン

幅約84.9×高さ約28.8×奥行き約13.9mm、質量約47g (内蔵充電電池含む)。小型・軽量化を徹底追求したコンパクトボディは、衣服への取り付けも付属のスマートクリップですっきり。洗練されたデザインの質感、光沢、フォルムで、ワイドなカラーバリエーションをラインアップしました。ファッション感覚で身に付けられる美しさです。

見やすさ、美しさともに向上した、スタイリッシュな有機ELディスプレイ

文字やグラフィックがくっきりと浮かびあがる、3行表示有機ELディスプレイを採用。再生中は、曲の経過時間や時計/日付などもディスプレイに美しく表示できます。見やすくユニークなデザインの、スタイリッシュなフェイスです。

“3分充電 → 3時間再生”、快適なハイスピード充電

パソコンに接続して音楽を転送している間に、自動的に充電。わずか3分充電するだけで、約3時間も再生できます*。朝のお出かけ前に、さっと充電してたっぷりリスニングできる便利な機能です。また、約2時間でフル充電が完了します。

最長約50時間*連続再生できるスタミナ設計バッテリー

内蔵のリチウムイオンバッテリーで、最長約50時間*の長時間連続再生ができます。一度のフル充電で長時間リスニングでき、旅行などでもバッテリーを気にせず、お気に入りの音楽を楽しめます。

手軽な操作でパソコンデータを記録・保存

音楽データ以外に画像やテキストデータなどもパソコンから取り込んで、外部データストレージとして活用。特別なソフトウェアを使わずに、ドラッグ&ドロップの簡単な操作でパソコンデータを記録・保存できます。

片手で手軽に操作できるジョグシャトル採用

- 本体ジョグシャトル部
- FF/FRポジション
ファイルスキップ
- グループポジション
ダイレクトグループスキップ
- ホールドポジション
機械的にホールド

ATRACに加え、MP3再生にも対応

*付属の「SonicStage Ver.3.0」ではCDからMP3形式での録音はできません。OpenMG Audio形式のMP3ファイルとして本体に転送します。転送後のMP3ファイルを他のパソコンにコピーしても再生できません

「SonicStage Ver.3.0」で音楽ファイルを簡単管理

E407・1GB、E405・512MBのメモリーを内蔵

内蔵メモリー記録時間／ 記録曲数 (1曲を4分で換算)	E407 1GB		E405 512MB	
	最大記録時間	最大記録曲数	最大記録時間	最大記録曲数
ATRAC3plus	48kbps 約47時間	約695曲	約23時間30分	約345曲
	64kbps 約35時間	約520曲	約17時間30分	約260曲
	256kbps 約8時間50分	約130曲	約4時間20分	約66曲
	66kbps 約34時間10分	約505曲	約17時間	約250曲
ATRAC3	105kbps 約21時間40分	約320曲	約10時間40分	約160曲
	132kbps 約17時間40分	約255曲	約8時間30分	約125曲
	128kbps 約17時間40分	約265曲	約8時間50分	約130曲
MP3	256kbps 約8時間50分	約130曲	約4時間20分	約66曲

付属品 アプリケーションソフトウェア「SonicStage Ver.3.0」(CD-ROM)、ヘッドホン (コード長約40cm: NW-E407のみ)、ヘッドホン延長コード (約50cm: NW-E407のみ)、スマートクリップ、USBケーブル、チャージングポーチ (NW-E407のみ)

*内蔵充電電池使用時、ATRAC3 105kbpsモード時、パワーセーブモードノーマル時
*内蔵充電電池使用時、ATRAC3 105kbpsモード時、パワーセーブモードスーパー時
©「SonicStage」および利用できるパソコンについては詳しくは26ページをご覧ください



MP3/ATRAC
再生対応

“ウォークマン ビーンズ”



コンパクトボディにUSB端子&FMチューナー内蔵。ハイスピード充電にも対応した新感覚モデル

メモリー
タイプ

“ウォークマン
Eシリーズ”

NW-E307

新発売

オープン価格*

1 GB

メモリー
タイプ

“ウォークマン
Eシリーズ”

NW-E305

新発売

オープン価格*

512 MB

＜50★時間連続再生＞

eco info

＜50★時間連続再生＞

eco info



ユニークなラウンドシェイプデザイン

かわいらしいフォルムは、幅約68.2×高さ約24.1×奥行約39.0mm、質量約45g（内蔵充電電池含む）。小型・軽量で、ホールド感のよいボディに仕上げました。付属のヘッドホンは各本体とカラーコーディネート。アクセサリ感覚で身に付けられる、新デザインです。

ワンアクションでパソコン接続*1、ポップアップUSB端子

小型ボディにUSB端子を内蔵。片手でカバーをスライドさせるだけで本体内から外部へUSB端子が飛び出し、パソコンに接続できます*1。USBケーブルを持ち歩く必要がありません。

“3分充電 → 3時間再生*2”、“フル充電 → 50時間再生*”

パソコンに接続し音楽を転送中に、自動的にハイスピード充電。わずか3分程の充電で約3時間も再生できます*2。また、約2時間のフル充電で、最長約50時間*のスタミナ連続再生が可能。お出かけ前でも手早く充電。そして長時間聞きたいときも便利なバッテリー機能です。

有機ELディスプレイ&集中コントロールキーのスマート設計

見やすく美しい漢字表示対応の1行有機ELディスプレイを採用。曲名のスムーズな上下スクロール表示や、クロック表示、朝/昼/夕方/夜/深夜の時間帯に合わせて変わる、風景別表示などのディスプレイモードを備えています。また、片手で軽快に操作できる集中コントロールキーを、本体正面に配置。使いやすさも追求しています。



●eco infoは、ソニーの環境配慮内容についての説明マークです。eco infoの環境配慮内容についての説明は、11ページをご覧ください※オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください ●各種機能については11ページをご覧ください

“ウォークマン Aシリーズ”/ “ウォークマン Eシリーズ” 機能・仕様表

	“ウォークマン Aシリーズ”			“ウォークマン Eシリーズ”	
	NW-A3000 <20GB>	NW-A1000 <6GB>	NW-A608 <2GB> NW-A607 <1GB> NW-A605 <512MB>	NW-E407 <1GB> NW-E405 <512MB>	NW-E307 <1GB> NW-E305 <512MB>
基本情報	内蔵記憶媒体	1.8インチ HDD	1インチ HDD	メモリー	メモリー
	音声圧縮方式	MP3※1/ATRAC	MP3※1/ATRAC	MP3※1/ATRAC	MP3※1/ATRAC
	ディスプレイ	2.0インチ 有機EL	1.5インチ 有機EL	3行表示 有機EL	1行表示 有機EL
	対応アプリケーションソフトウェア	CONNECT Player	CONNECT Player	CONNECT Player	SonicStage
検索方法	FMチューナー	—	—	●※2	●※2
	リスト表示検索	● 10種※3	● 10種※3	● 8種※4	● 4種※5
	イニシャルサーチ	● 3種※6	● 3種※6	—	—
	50音順並び換え	● 3種※6	● 3種※6	● 3種※6	—
本体編集	アーティストリンク	●	●	—	—
	ブックマークリスト	● 5	● 5	—	—
	削除予定リスト	● 1	● 1	—	—
	リピート	●	●	●	●
プレイモード	シャッフル	●	●	●※7	●※7
	インテリジェントシャッフル	● 2種※8	● 2種※8	● 4種※9	—
	6バンドイコライザ	●	●	—	—
	サウンドプリセット	—	—	●	●
電源関係	充電電池	内蔵型リチウムイオン	内蔵型リチウムイオン	内蔵型リチウムイオン	内蔵型リチウムイオン
	USB充電 充電時間 (約/時間)	7	4	2※10	2※10
	ACアダプター充電 充電時間 (約/時間)	3	2	—※11	—※11
	ACアダプター	● 100-240V	● 100-240V	—※11	—※11
入出力端子	充電池持続時間 (約/時間)	35※12	20※12	50※13	50※13
	ヘッドホン出力	●※15	●※15	●	●
	ヘッドホン実用最大出力 (JEITA 16Ω/mW)	5+5	5+5	5+5	5+5
	パソコンとの接続/本体端子の形状	Hi-Speed USB/42ピンマルチ	Hi-Speed USB/42ピンマルチ	Hi-Speed USB/USB mini-B	USB/USB mini-B
サイズ	最大外形寸法 [JEITA] (幅×高さ×奥行/mm)	65.2×104.2×21.4	55.0×88.1×18.7	84.9×29.1×16.1	84.9×29.1×16.1
	外形寸法 [JEITA] (幅×高さ×奥行/mm)	65.2×104.2×21.4 (最薄部13.5)	55.0×88.1×18.7 (最薄部11.5)	84.9×28.8×13.9	84.9×28.8×13.9
質量	充電電池含む [JEITA] (g)	182	109	48	47

※1 本体で再生可能なMP3ファイル形式 フォーマット：MPEG1 Audio Layer 3、ビットレート：32～320kbps (CBR/VBR)、サンプリング周波数 44.1kHz ※2 受信周波数 FM：76.0～90.0MHz TV：1～3ch ※3 プレイリスト/全曲/アルバム/アーティスト/ジャンル/☆評価/リリース年/最近転送したアルバム/再生履歴/よく聞く100曲の10種類 ※4 全曲/アーティスト/アルバム/ジャンル/リリース年/よく聞く100曲/プレイリスト/最近転送したアルバムの8種類 ※5 全曲/アルバム/グループ/アーティストの4種類 ※6 全曲/アルバム/アーティストの3種類 ※7 シャッフルリピート ※8 よく聞くシャッフル/タイムマシンシャッフルの2種類 ※9 よく聞くシャッフル/アーティストリンクシャッフル/タイムマシンシャッフル/スポーツシャッフルの4種類 ※10 3分充電→3時間再生対応 (詳しくは各商品ページをご覧ください) ※11 別売ACアダプター AC-U50A対応 約2時間充電 ※12 内蔵充電電池使用時、ATRAC 48kbpsモード時、画面表示15秒設定時 ※13 ATRAC3 132kbps再生、パワーセーブモードノーマル時 ※14 ATRAC3 105kbps再生、パワーセーブモードノーマル時 ※15 ラインアウト兼用

機種名	NW-A3000		NW-A1000		NW-A608	NW-A607	NW-A605	NW-E407	NW-E405	NW-E307	NW-E305
	20GB		6GB		2GB	1GB	512MB	1GB	512MB	1GB	512MB
MP3/ATRAC	48kbps	約866時間40分	約266時間40分	約90時間	約46時間20分	約23時間	約47時間	約23時間30分	約47時間	約23時間30分	約47時間
	64kbps	約666時間40分	約200時間	約66時間40分	約34時間20分	約17時間	約35時間	約17時間30分	約35時間	約17時間30分	約35時間
	128kbps	約333時間20分	約100時間	約35時間	約17時間20分	約8時間40分	約17時間40分	約8時間50分	約17時間40分	約8時間50分	約17時間40分
	256kbps	約166時間40分	約50時間	約17時間20分	約8時間40分	約4時間20分	約8時間50分	約4時間20分	約8時間50分	約4時間20分	約8時間50分
	320kbps	約133時間20分	約40時間	約14時間	約7時間	約3時間20分	約7時間	約3時間30分	約7時間	約3時間30分	約3時間30分

* 充電電池持続時間を超える長時間連続再生の場合、途中、充電が必要です * 「CONNECT Player」では48/64kbpsでのMP3記録はできません

HDD ハードディスクタイプ
本体内にハードディスクを内蔵。記録用メディアが不要、音楽データを本体に直接記録できます。

メモリータイプ
本体内にメモリーを内蔵。記録用メディアが不要、音楽データを本体に直接記録できます。

FMチューナー
FMラジオ放送を聞けるFMチューナーを内蔵。気分に合わせて音楽/ラジオを選び楽しめます。

ダイレクトUSB
本体内蔵のUSB端子を使い、パソコンに接続できます。

ATRAC
ソニーが開発した音声圧縮技術の総称です。

ATRAC3
ソニーがデジタルオーディオ分野で長年にわたり培ってきた技術を結集して開発した音声圧縮技術“ATRAC”のひとつです。CDの約1/10という高圧縮ながら高音質で再生します。

ATRAC3plus
「ATRAC3」をさらに発展させたオーディオ圧縮技術で、高音質と高圧縮を両立させ音声データをCDの約1/20に圧縮できます。

ブックマークリスト
“ウォークマン”でお気に入りの曲を登録・作成できるプレイリスト。1つのリストに100曲まで登録でき、5つのブックマークリストを持つことができます。

削除予定リスト
聞かなくなった曲を登録すると、次回「CONNECT Player」と接続した際に自動で削除することができます。登録は100曲まで可能です。

6バンドイコライザ
音質を6帯域それぞれ10～＋10dBの範囲で7段階に調節できます。ヘビー/ポップス/ジャズ/ユニークの4パターンをプリセット。好みで設定できるカスタムモードも2つ用意、曲に合わせた音質が選べます。MP3、ATRACにも有効です。

デジタルサウンドプリセット
高音 (TREBLE：トレブル) と低音 (BASS：バス) をそれぞれ8段階ずつ調整できます。さらに好きな高音・低音の組み合わせを2パターンメモリーできるので、お気に入りの音楽を手軽に好きな音質で聞くことができます。

eco info お客様に製品の環境配慮内容をお伝えするために、ソニーでは2000年12月よりeco infoマークを利用しています。

●待機時消費電力0.1W以下*
NW-A3000/A1000/A608/A607/A605/E407/E405/E307/E305

●動作時消費電力0.1W以下
NW-A608/A607/A605/E407/E405/E307/E305

●本体主要部及びアクセサリ主要部のはんだ付けに無鉛のはんだを使用しています。
NW-A3000/A1000/A608/A607/A605/E407/E405/E307/E305

●本体主要部及びアクセサリのプリント配線板でハロゲン系難燃剤を使用しています。
NW-A3000/A1000/A608/A607/A605/E407/E405/E307/E305

●付属アクセサリのコードに非塩ビ材を使用しています。
NW-A3000/A1000/A608/A607/A605/E407/E405/E307/E305

●箱の表層に100％雑紙古紙再生紙とVOC（揮発性有機化合物）ゼロ植物油型インキを使用しています。再資源化できます。
NW-E407/E405/E307/E305

* 待機時は、付属ACアダプターを“ウォークマン Aシリーズ”/“ウォークマン Eシリーズ”に接続していない状態

MDの魅力が、 さらに大きく進化した



●写真は“Hi-MDウォークマン”MZ-RH10とパソコンの組み合わせ例です

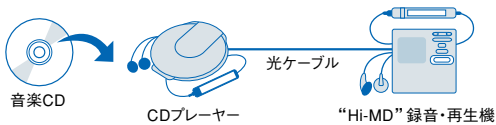
CD音質に迫るハイクオリティーサウンド

■「リニアPCM」：音源を圧縮せずに、リアルサウンドを手に入れる

●CDプレーヤーから高音質で直接録音

リニアPCMとは音源を圧縮せずに録音できる音声形式です。例えば“Hi-MD”録音・再生機とCDプレーヤー*1を光ケーブルで接続すれば、音楽CDのハイクオリティーサウンドをそのまま録音できます。MZ-RH10*2はアナログ音源やマイクから録音できます。楽器の練習時の音などを“Hi-MD”モードで高音質で録音できます。

*1 使用できないCDプレーヤーもあります
*2 本体録音は“Hi-MD”モードのみ対応です



●音楽CDをパソコンに記録&転送

付属のアプリケーションソフトウェア「SonicStage」を使って、音楽CDをハードディスクにリニアPCMモードで録音可能。その音楽データを「SonicStage」から“Hi-MD”機器に転送する際にも、リニアPCMモードを選択して高音質なまま転送できます。

* MDへの音楽データの転送は3回までできます（「SonicStage Ver.2.1」の場合）

■「ATRAC3plus」：高圧縮かつCDクオリティーサウンドを追求

ATRAC3plusとは高音質を維持しながら音楽データを圧縮できる音声圧縮技術です。“Hi-MD”ではビットレート48kbps、64kbpsモードに加え、CDクオリティーに迫る高音質での録音・再生を実現した256kbpsモードにも対応しています。

■“Hi-MD”対応のATRAC3plusのビットレートと圧縮比率

ATRAC3plus	48kbps	64kbps	256kbps
CDと比較した圧縮比率	約1/30	約1/20	約1/5

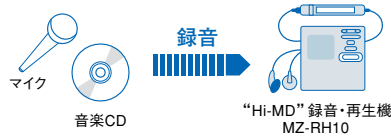
長時間外部録音&パソコンアップロード

■ディスクに録音した楽曲を、パソコンにアップロード（MZ-RH10）

“Hi-MD”録音・再生機で自己録音された音声データを、付属のアプリケーションソフトウェア「SonicStage」を使って、パソコンへアップロード*。アップロードした音声データを、パソコンから“Hi-MD”ディスクに転送することもできます。また、パソコンを使ってオリジナルCDを作成することもでき、ネットワークミュージックスタイルがさらに多彩に楽しめます。

* “Hi-MD”機器本体を使い、“Hi-MD”フォーマットで録音した音源のみ（リニアPCM/Hi-LPモード/Hi-SPモード）。ミニディスクへは無制限にアップロードできます（「SonicStage Ver.3.2」の場合）

①音楽練習や会議などを、たっぷり自己録音



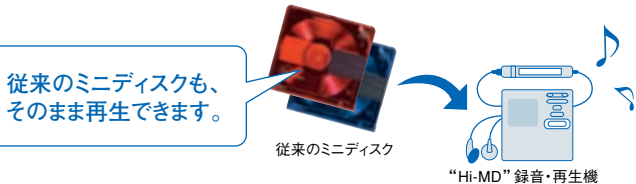
②録音データをアップロード。パソコンでオリジナルCDの作成もできます



従来のミニディスクにも対応

■従来のミニディスクも、そのまま再生

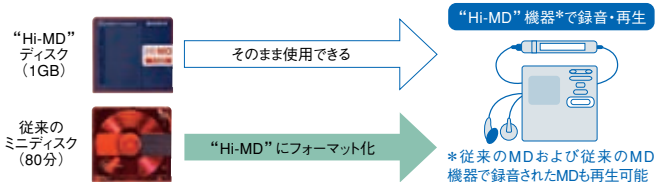
“Hi-MD”機器は“Hi-MD”ディスクに対応しているだけではありません。今までのMDモードで録音されたミニディスクの再生もできます。お気に入りの音楽を集めた大切なミニディスクを、いままで通りそのまま楽しむことができます。



最長約45時間*1の長時間録音

■最長約45時間*1の音楽をディスク1枚に。従来のMDも大容量化

大容量1GBの記録用“Hi-MD”ディスクを使用すれば、最長約45時間*1、音楽CD約45枚分*2（約675曲*3）もの音楽データを録音可能。また、今まで録（と）りためたMDもそのまま再生できます。さらに“Hi-MD”の高密度記録技術により、従来のMDを“Hi-MD”にフォーマット化することで約2倍の大容量録音を実現。例えば従来の80分MDなら、最長約13時間30分*5（約202曲*3）の録音ができます。



■最長録音時間比較	
従来のミニディスク（80分）*4	約5時間20分
従来のミニディスク（80分）を“Hi-MD”にフォーマット化した場合*5	約13時間30分
1GBの“Hi-MD”ディスクHMD1G	約45時間*1

*1 1GBの記録用“Hi-MD”ディスクを使い、ATRAC3plus 48kbpsモードでパソコンから“Hi-MD”機器へ転送した場合の録音時間です
*2 CD1枚を60分で換算
*3 1曲4分で換算（ATRAC3plus 48kbpsモード時）
*4 LP4ステレオモード（ATRAC3 66kbpsモード）の場合です
*5 ATRAC3plus 48kbpsモードでパソコンから“Hi-MD”フォーマット化したMDへ転送した場合の録音時間です

■“Hi-MD”録音時間

音声形式（コーデック）・ビットレート				録音時間		
				80分ミニディスク（“Hi-MD”モード）	1GB “Hi-MD” ディスク	
				最大記録時間 ^{※1}	最大記録時間 ^{※2}	
パソコンからの 転送モード*1	機器本体での 録音モード	PCM	リニアPCM	1.4Mbps	約28分	約71曲
		Hi-SP	ATRAC3plus	256kbps	約2時間20分	約356曲
		Hi-LP	ATRAC3plus	64kbps	約10時間10分	約151曲
		ATRAC3plus	48kbps	約13時間30分	約202曲	
		ATRAC3	132kbps	約4時間50分	約74曲	
		ATRAC3	105kbps	約6時間10分	約93曲	
		ATRAC3	66kbps	約9時間50分	約147曲	

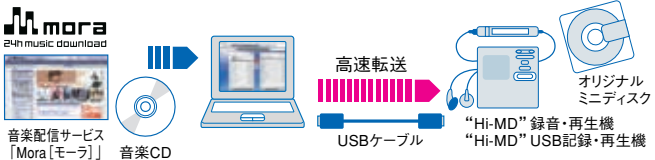
*1 パソコンからの転送に対応。転送モードによっては“Hi-MD”機器本体での録音には使用できないものもあります
*2 ATRAC3plus 48kbpsモードでパソコンから“Hi-MD”フォーマット化したMDへ転送した場合の曲数。1曲4分として換算

快適なネットワークミュージックスタイル

■オリジナルMDを簡単かつスピーディーに作成

付属のアプリケーションソフトウェア「SonicStage」を使って、パソコン内に取り込んだ音楽データを、USB接続で“Hi-MD”機器に高速転送*。手軽な操作でスピーディーに転送し、オリジナルMDが簡単に作れます。

* 最大約100倍速（USBは従来のUSB1.1）：ATRAC3plus 48kbpsモードでパソコンから本体へ転送する速度。それに加えてディスクへのデータの記録時間が数秒かかります。また、転送速度はパソコンのスペックによって異なります



■パソコンデータの外部記録メディアとして活用

“Hi-MD”は、音楽データ以外のパソコン内のデータも保存できます。約300MB（従来の80分MD*）や1GBの“Hi-MD”ディスクに、プレゼンテーション用資料のデータ、テキストデータなどはじめ、デジタルスチルカメラで撮影した写真データなどもパソコン上で記録可能。1枚のMDにデータを記録し、目的別にライブラリーとして保管できます。記録はドラッグ&ドロップの簡単操作。携帯性に優れた書き換え可能な外部記録メディアとして活用できます。

* “Hi-MD”フォーマット化したミニディスク
※ “Hi-MD”機器は持ち運びに便利なコード長約15cmの専用USBケーブルが付属しています（MZ-DH10P）



* イラストは“Hi-MD”機器にデータを記録する際の操作イメージです

デジタルスチルカメラの画像データなどを “Hi-MD”機器にコピーできる、 “Hi-MDウォークマン”専用メモリーカードリーダー

“Hi-MDウォークマン”専用メモリーカードリーダー

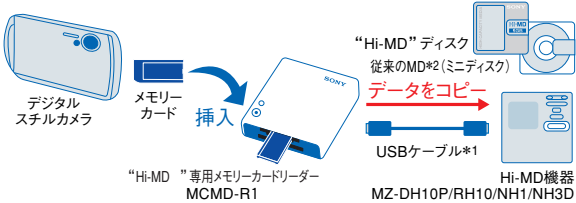
MCMD-R1 オープン価格*

サイズ（幅×高さ×奥行/mm）：78.8×23.6×82.1
質量：93g（本体のみ）/137g（別売 単4形乾電池4本含む）
電源：単4形乾電池×4本（別売）
付属品：メモリーカードプロテクター
対応機器：MZ-DH10P/RH10/NH1/NH3D



◎パソコンを使わずに“Hi-MD”機器へ画像データをコピー

“Hi-MD”機器とメモリーカードリーダー（MCMD-R1）をUSBケーブル*1で接続し、対応するメモリーカードに記録されているテキストや画像のデータを“Hi-MD”ディスクにコピー。“Hi-MD”ディスクHMD1Gに約1GB、従来の80分MDには約300MB*2までデータを記録・保存できます。例えばデジタルスチルカメラで撮った画像を旅行先で保存したり、旅行先別にディスクを分けて画像ライブラリーを作れます。



*1 “Hi-MD”機器に付属の専用USBケーブルを使用

*2 “Hi-MD”フォーマット化したミニディスク

* イラストは“Hi-MD”機器にメモリーカードのデータをコピーする際の操作イメージです

◎10種類のメモリーカードに、2つのスロットに対応

本機は合計10種類のメモリーカードに対応する、2つのスロットを搭載しています。
●対応メモリーカード10種は、メモリスティック/メモリスティック PRO/メモリスティック デュオ*1/メモリスティック PRO デュオ*1/xD-Pictureカード/コンパクトフラッシュ/スマートメディア/SDメモリーカード/miniSDカード*1/マルチメディアカードです。
●メモリスティック4種/xD-Pictureカード/スマートメディア/SDメモリーカード2種/マルチメディアカード用と、コンパクトフラッシュ用の2つのスロットを搭載*2しています。

*1 ご使用の際には別売の専用変換アダプターが必要です
*2 それぞれのスロットの同時使用、メディア間での相互コピーはできません

◎“Hi-MD”機器へデータ転送する前に、ディスク残量を自動検出

本体との接続時に“Hi-MD”機器へ電源供給が行えます*。また、コピー先ディスクの空き容量を、データのコピー開始前に自動検出。ディスク容量を確認してからコピーが開始されます。

* “Hi-MD”機器の充電はできません。充電の際は付属の充電スタンドをご使用ください
また、“Hi-MD”機器本体には電池を入れてご使用ください

パソコン上のデータを“Hi-MD”やMD（ミニディスク）に記録できるポータブルHi-MDドライブ〈PIT-IN〉

ポータブルHi-MDドライブ

DS-HMD1

オープン価格*

付属品：USBケーブル、アプリケーションソフトウェア「SonicStage Ver.3.1」（CD-ROM）、ポーチ、取扱説明書・保証書 他



■ライティングソフトを使わずに、ドラッグ&ドロップで手軽にデータを記録できます。



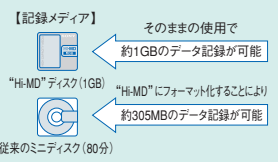
■USBバスパワー対応。パソコン ACアダプターや乾電池は必要ありません。

■コンパクトで軽量なので、持ち運びに便利です。

■記録メディアは音楽用MD。80分のMD*に約305MB、“Hi-MD”ディスクなら約1GBのデータ記録が可能です。

* 新しいディスクの場合は、自動フォーマットされます。MD形式で録音されたディスクは、付属ソフトウェア「SonicStage Ver.3.1」で“Hi-MD”フォーマット化が必要になります

詳しくは、ソニーデータストレージ（www.sony.co.jp/datastorage）をご覧ください。



"Hi-MD WALKMAN"/"MD WALKMAN"

MP3/ATRAC
再生対応マルチボルトテージ
ACアダプター
付属

ブラック (B)

シルバー (S)

ブルー (L)

オレンジ (D)

有機ELディスプレイの見やすさ、美しさ。ジョグダイヤルの快適さ。
優れた操作性&高音質設計の、録音・再生対応“Hi-MDウォークマン”

録音・再生
対応

Hi-MD

MZ-RH10

オープン価格*

[12.5*/28.5*時間連続再生]

MiniDisc AUDIO NetMD MDLP G-PROTECTION DIGITAL AMP TYPE-S LINEAR PCM 5 BAND EQUALIZER

SonicStage OpenMG MAGIC GATE ATRAC MP3 LinearPCM

USB

“Hi-MD” グループ機能 G-PROTECTION 漢字表示対応スティックコントローラー (バックライト付き) 充電スタンド付属

音楽CDの高音質をそのまま録音・再生、リニアPCM対応

光デジタル、アナログ、マイク入力録音*1に対応

“Hi-MD”について詳しくは12・13ページをご覧ください

ATRACに加え、MP3再生にも対応

付属のアプリケーションソフトウェア「SonicStage Ver.3.0」に取り込んだMP3ファイル*2を、ATRAC形式に変換せずにそのまま転送*3。変換時間がかからないので、高速で転送しスマートに再生できます。

■MP3記録時間

MP3	1GB “Hi-MD” ディスク	80分 ミニディスク
128kbps	時間 約17時間	曲数 約250曲
	時間 約5時間	曲数 約75曲

※MPEG-1 Audio Layer-3・サンプリング周波数44.1kHz・固定ビットレートのファイル形式で1曲4分の曲を転送した場合

最長約45時間 (約675曲)*4の音楽録音を可能にした
“Hi-MD”規格対応

パソコンデータを記録・保存

●有機ELディスプレイ&ジョグダイヤル採用

本体前面に、ブルーの自照式文字がくっきりと浮かびあがる、有機ELディスプレイを搭載。大型ディスプレイ&5行表示の見やすさで、多くの情報をひと目で確認できます。また、アーティスト検索やアルバム検索など、多くの検索機能を備えています。さらに、本体にジョグダイヤルも採用し操作性を向上。優れた検索性で、たくさんの音楽から聴きたい曲を簡単に選ぶことができます。



●便利なUSBバスパワー対応

パソコンとの接続時にはUSBバスパワーで電源が供給されるので、音楽データの転送時などに電池切れの心配がありません。また、USBバスパワーでの充電にも対応しています。※通常の充電には、付属の充電スタンドをご使用ください

●本体録音したコンテンツをWAV形式に変換。
“Hi-MD”がもっと便利に

MZ-RH10でアナログ入力 (LINE IN) やマイク入力で録音され、「SonicStage Ver.3.0」に転送されたOpenMG Audio形式のファイルを、同時にWAV (PCM) 形式のファイルに変換可能。例えば楽器の練習など、リニアPCMで高音質録音した音源をパソコンにアップロード。その音源をWAV形式に変換し、保存できます*5。

付属品 ヘッドホン、漢字表示対応スティック・コントローラー (バックライト付き)、充電スタンド、専用USBケーブル、アプリケーションソフトウェア「SonicStage Ver.3.0」[MDシンプルバーナー2.0] (CD-ROM)、充電電池 (NH-14WM (A))、乾電池ケース、キャリングポーチ、マルチボルトテージACアダプター

★付属充電電池を使用したときの“Hi-MD”モード (1GBディスク) Hi-SP時の連続再生時間です
☆付属充電電池と別売単3形アルカリ乾電池1本を併用したときの“Hi-MD”モード (1GBディスク) Hi-SP時の連続再生時間です
※1 本体録音時は“Hi-MD”モード録音のみ対応 ※2 付属の「SonicStage Ver.3.0」ではCDからMP3形式での録音はできません ※3 転送後のMP3ファイルを他のパソコンにコピーしても再生できません ※4 1GBの記録用“Hi-MD”ディスクを使い、ATRAC3plus 48kbpsモードでパソコンから“Hi-MD”機器へ転送した場合の録音時間です。1曲4分で換算 ※5 光デジタルケーブルを使用して音楽CDを録音した場合は対象外です

高音質サウンドと画像を楽しめる。
デジタルスチルカメラ*1一体型、USB記録・再生対応“Hi-MDウォークマン”

USB記録・
再生対応
Hi-MD

MZ-DH10P

オープン価格*

[12*/14*時間連続再生]

MP3/ATRAC
再生対応マルチボルトテージ
ACアダプター
付属

シルバー (S)

ブラック (B)

付属品 ヘッドホン、漢字表示対応スティック・コントローラー (バックライト付き)、USBクレードル、専用USBケーブル、アプリケーションソフトウェア「SonicStage Ver.3.0」[MDシンプルバーナー2.0] (CD-ROM)、充電電池 (LIP-4WM)、キャリングポーチ、マルチボルトテージACアダプター

充実した録再機能&ワンタッチCD-MD転送を実現した、ハイスペック“Net MDウォークマン”

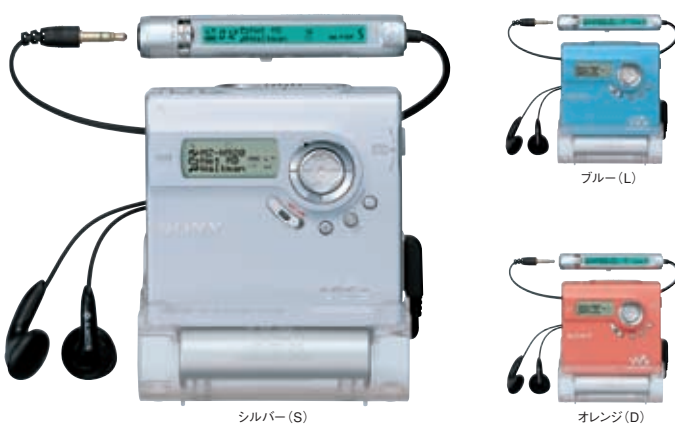
録音・再生
対応

Net MD

MZ-N920

オープン価格*

[78*/116*時間連続再生]

ATRAC*
再生対応

シルバー (S)

オレンジ (D)

◎本体液晶ディスプレイにはバックライト機能は付いていません

付属品 ヘッドホン、漢字表示対応スティック・コントローラー (バックライト付き)、専用USBケーブル (約1.5m)、アプリケーションソフトウェア「SonicStage Ver.2.0」[MDシンプルバーナー] (CD-ROM)、ニッケル水素充電電池 (NH-14WM (A))、充電スタンド、乾電池ケース、キャリングポーチ、ACアダプター

MiniDisc AUDIO NetMD MDLP G-PROTECTION HD DIGITAL AMP TYPE-S 5 BAND EQUALIZER

SonicStage OpenMG MAGIC GATE ATRAC MP3 LinearPCM

USB

“Hi-MD” グループ機能 G-PROTECTION 漢字表示対応スティックコントローラー (バックライト付き) USBクレードル 付属

ATRACに加え、MP3再生にも対応

※ 詳しくは14ページをご覧ください

最長約45時間 (約675曲)*2の音楽録音を可能にした
“Hi-MD”規格対応

従来のMD方式での記録・再生が可能

パソコンデータを記録・保存

「SonicStage Ver.3.0」を使って*3楽曲とジャケット画像を
簡単転送

“Hi-MD”について詳しくは12・13ページをご覧ください

デジタルスチルカメラ機能&カラー液晶ディスプレイ

●便利なジャケット撮影機能

風景やオリジナルの画像などを、本体のジャケット撮影モードで撮影。グループ分けした音楽にジャケット設定すると、音楽を聴きながらジャケットを見ることができます。音楽CDのジャケットを撮影し、音楽と一緒に記録すれば、さらに音楽の楽しみが広がります。もちろん通常のスナップ撮影もできます。

オリジナルの
画像を撮影

●再生中ジャケット表示、ジャケット一覧アルバム検索

1.5型TFTカラー液晶を搭載。音楽再生時には“Hi-MD”ディスクに記録された画像をカラー液晶ディスプレイに表示。ジャケット画像の一覧からも聴きたいアルバムを選べ便利です。



ジャケット一覧からアルバム検索

●フォトストレージ (JPEGビューワー機能) 採用

本機で撮影した画像だけではなく、他のデジタルスチルカメラで撮影したJPEG画像を、“Hi-MD”ディスクに記録して表示できます。

※ 表示可能ファイル形式：JPEG (DCF: Design rule for Camera File system準拠*)、拡張子：.jpg。
パソコン上で加工されたJPEGは表示できない場合があります。プロGRESS JPEGは表示できません

★付属充電電池を使用したときの“Hi-MD”モード (1GBディスク) Hi-SP時の連続再生時間です
☆付属充電電池を使用したときの“Hi-MD”モード (1GBディスク) Hi-LP時の連続再生時間です

*1 有効画素数130万画素CMOSセンサー採用、デジタルズーム (最大4倍) *2 1GBの記録用“Hi-MD”ディスクを使い、ATRAC3plus 48kbpsモードでパソコンから“Hi-MD”機器へ転送した場合の録音時間です。1曲4分で換算 *3 利用できるパソコンについては26ページの「必要なパソコンのシステム」をご覧ください

MiniDisc NetMD MDLP G-PROTECTION TYPE-S acoustic engine 5 BAND EQUALIZER

DIGITAL AMP SonicStage OpenMG MAGIC GATE

グループ機能 G-PROTECTION 漢字表示対応スティックコントローラー (バックライト付き) 充電スタンド付属

高品位なMD録音機能が充実

最長4倍までの長時間ステレオ録音・再生が魅力のMDLPモードに対応。デジタルRECレベルコントロールやマイク録音時に感度を変えられるなど、コンパクトなボディながら、高品位なMDレコーディングができる録音機能を数多く備えています。

デジタルアンプ&DSP “TYPE-S”ダブル搭載の高音質再生設計

“Net MD”対応で、音楽データをMDに高速転送。
付属「SonicStage Ver.2.0」の簡単操作で楽しめます

◎ “Net MD”で転送し作成したMDは他のMD機器でも再生できます。LPステレオ録音モードで転送した場合は、MDLP対応機のみ再生できます。MDLP非対応機で再生する場合はSPステレオ録音モードで転送してください ◎ 「SonicStage」について詳しくは26ページをご覧ください

パソコンを操作せずにワンタッチCD-MD転送。
「MDシンプルバーナー」付属

便利な「ワンタッチダウンロード機能」を装備。N920とパソコン*1を付属のUSBケーブルで接続、本体のRECスイッチをスライドさせるだけで、パソコンのCD-ROMドライブにセットした音楽CDをMDへ転送*2。曲情報もインターネットのCDDBサービスを利用し自動取得。さらに音楽CDの1曲目だけを転送できる「シングルCDモード」の設定も可能となりました。

◎ ワンタッチ転送ではパソコンのハードディスクに音楽データを保存することはできません

★付属充電電池と別売単3形アルカリ乾電池1本を併用したときのSPステレオモードでの連続再生時間です
☆付属充電電池と別売単3形アルカリ乾電池1本を併用したときのLP4ステレオモードでの連続再生時間です

* ATRAC3plusには対応していません
※1 利用できるパソコンについては26ページの「必要なパソコンのシステム」をご覧ください *2 転送はMDLP2/MDLP4モードの2種類のみ。転送速度はパソコンのスペックによって異なります

※オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください ●各機種の機能については18・19ページをご覧ください

"Hi-MD WALKMAN"/"MD WALKMAN"

高音質テクノロジーを結集したスタイリッシュボディ。再生専用ハイグレードモデル

再生専用

Hi-MD

MZ-EH70

新発売

オープン価格*

32.5*/82*時間連続再生

eco info

ATRAC再生対応

マルチボルテージACアダプター付属

MDLP

HD DIGITAL AMP

TYPE-S

acoustic engine

6 BAND EQUALIZER

ATRAC

LinearPCM

Hi-MD

グループ機能

G-PROTECTION

計量回路ステイクコントローラ（バックライト付き）

充電スタンド付属

HDデジタルアンプ搭載&高性能コンデンサー採用の低ノイズ・アンプ電源

音楽の力強さから繊細なニュアンスまで忠実に再現するHDデジタルアンプを搭載。加えて、HDデジタルアンプに内蔵の高性能な電源部に、特性の優れた高性能コンデンサーを採用するなどの徹底した低ノイズ設計により、さらに磨きのかかったハイクオリティサウンドを実現しています。

DSP“TYPE-S”搭載による高音質設計

従来のMDも“Hi-MD”も高音質で再生

“Hi-MD”について詳しくは12・13ページをご覧ください
※本機はMP3再生には対応していません

- ◎臨場感豊かな音場をヘッドホンで再現するバーチャルホンテックノロジー・アコースティックエンジン
- ◎好みの音質が選べる6バンドイコライザ
- ◎語学学習に便利なデジタルピッチコントロール機能&A-Bリピート再生機能
- ◎海外でも使用できる、マルチボルテージ対応ACアダプター付属

★付属充電電池を使用したときの“Hi-MD”モード（1GBディスク）Hi-LP時の連続再生時間です
☆付属充電電池と別売単3形アルカリ乾電池1本を併用したときの“Hi-MD”モード（1GBディスク）Hi-LP時の連続再生時間です

シルバー(S)

ブルー(L)

ピンク(P)

ブラック(B)

付属品

ヘッドホン、カナ表示対応スティック・コントローラー（バックライト付き）、充電電池（NH-14WM（A））、充電スタンド、乾電池ケース、キャリングポーチ、マルチボルテージACアダプター

カラフルなボディとアクセサリをカラーコーディネート。再生専用スタンダードモデル

再生専用

Hi-MD

MZ-EH50

新発売

オープン価格*

30.5*/80*時間連続再生

eco info

ATRAC再生対応

マルチボルテージACアダプター付属

MDLP

HD DIGITAL AMP

TYPE-S

acoustic engine

6 BAND EQUALIZER

ATRAC

LinearPCM

Hi-MD

グループ機能

G-PROTECTION

計量回路ステイクコントローラ（バックライト付き）

充電スタンド付属

HDデジタルアンプ&DSP“TYPE-S”のダブル搭載による高音質設計

従来、上級機のみで採用していたHDデジタルアンプを搭載。音楽の力強さから繊細なニュアンスまで忠実に再現。クラスを超えた高音質を実現しました。加えて、MDLPモードでも高音質で再生できるATRAC/ATRAC3用DSP TYPE-Sを採用し、ハイクオリティサウンドを実現しています。

“Hi-MD”について詳しくは12・13ページをご覧ください

※本機はMP3再生には対応していません

- ◎従来のMDも“Hi-MD”も高音質で再生
- ◎好みの音質が選べる6バンドイコライザ
- ◎語学学習に便利なA-Bリピート再生機能
- ◎海外でも使用できる、マルチボルテージ対応ACアダプター付属

★付属充電電池を使用したときの“Hi-MD”モード（1GBディスク）Hi-LP時の連続再生時間です
☆付属充電電池と別売単3形アルカリ乾電池1本を併用したときの“Hi-MD”モード（1GBディスク）Hi-LP時の連続再生時間です

シルバー(S)

ブルー(L)

ピンク(P)

ブラック(B)

付属品

ヘッドホン、カナ表示対応スティック・コントローラー（バックライト付き）、充電電池（NH-14WM（A））、充電スタンド、乾電池ケース、キャリングポーチ、マルチボルテージACアダプター

本体カラーに合わせたアクセサリを付属

カラーコーディネート・アクセサリ付属（ピンク用）

ヘッドホン

リモコン

充電スタンド

キャリングポーチ

HDデジタルアンプを搭載し、音楽の繊細なニュアンスを忠実に再現。“Hi-MD”再生にも対応した高音質モデル

再生専用

Hi-MD

MZ-EH930

オープン価格*

25*/65*時間連続再生

eco info

ATRAC再生対応

マルチボルテージACアダプター付属

MDLP

HD DIGITAL AMP

TYPE-S

acoustic engine

6 BAND EQUALIZER

ATRAC

LinearPCM

Hi-MD

グループ機能

G-PROTECTION

計量回路ステイクコントローラ（バックライト付き）

充電スタンド付属

HDデジタルアンプ&DSP“TYPE-S”のダブル搭載による高音質設計

従来のMDも“Hi-MD”も高音質で再生

“Hi-MD”について詳しくは12・13ページをご覧ください
※本機はMP3再生には対応していません

- ◎海外でも使用できる、マルチボルテージ対応ACアダプター付属
- ◎臨場感豊かな音場をヘッドホンで再現するバーチャルホンテックノロジー・アコースティックエンジン
- ◎好みの音質が選べる6バンドイコライザ

★付属充電電池を使用したときの“Hi-MD”モード（1GBディスク）Hi-LP時の連続再生時間です
☆付属充電電池と別売単3形アルカリ乾電池1本を併用したときの“Hi-MD”モード（1GBディスク）Hi-LP時の連続再生時間です

シルバー(S)

ブルー(L)

ブラウン(T)

付属品

ヘッドホン、漢字表示対応スティック・コントローラー（バックライト付き）、充電電池（NH-14WM（A））、充電スタンド、乾電池ケース、キャリングポーチ、マルチボルテージACアダプター

パソコン上のデータを“Hi-MD”やMD（ミニディスク）に記録できるポータブルHi-MDドライブ（Pit-IN）

ポータブルHi-MDドライブDS-HMD1

オープン価格*

付属品：USBケーブル、アプリケーションソフトウェア「SonicStage Ver.3.1」（CD-ROM）、ポーチ、取扱説明書・保証書 他

ライティングソフトを使わずに、ドラッグ&ドロップで手軽にデータを記録できます

USBバスパワー対応。ACアダプターや乾電池は必要ありません

記録メディアは音楽用MD。80分のMD*に約305MB、“Hi-MD”ディスクなら約1GBのデータ記録が可能です

*新しいディスクの場合は、自動フォーマットされます。MD形式で録音されたディスクは、付属ソフトウェア「SonicStage Ver.3.1」で“Hi-MD”フォーマットが必要になります

詳しくは、[ソニーデータストレージ \(www.sony.co.jp/datastorage\)](http://sony.co.jp/datastorage) をご覧ください。

シルバー(S)

ブラック(B)

グリーン(G)

レッド(R)

充実の基本機能をコンパクトボディに集約。デザインとサウンドにこだわった、スタンダードモデル

再生専用

MD

MZ-E520

オープン価格*

91*/135*時間連続再生

eco info

ATRAC*再生対応

MDLP

HD DIGITAL AMP

TYPE-S

acoustic engine

6 BAND EQUALIZER

DIGITAL AMP

グループ機能

G-PROTECTION

計量回路ステイクコントローラ（バックライト付き）

充電スタンド付属

洗練されたデザイン&カラーバリエーション

デジタルアンプ&DSP“TYPE-S”ダブル搭載の高音質再生設計

- ◎好みの音質が選べる6バンドイコライザ
- ◎ホワイトカラーのスティック・コントローラー採用。バックライト付きで操作もスマート

★付属充電電池と別売単3形アルカリ乾電池1本を併用したときのSPステレオモードでの連続再生時間です
☆付属充電電池と別売単3形アルカリ乾電池1本を併用したときのLP4ステレオモードでの連続再生時間です
※ATRACplusには対応していません
※別売漢字表示対応スティック・コントローラー（RM-MC35ELK）にも対応しています

シルバー(S)

ブルー(L)

ピンク(P)

オレンジ(D)

付属品

ヘッドホン、カナ表示対応スティック・コントローラー（バックライト付き）、ニッケル水素充電電池（NH-10WM）、充電スタンド、乾電池ケース、キャリングポーチ、ACアダプター（充電スタンド専用）

HDデジタルアンプを搭載し、音楽の繊細なニュアンスを忠実に再現。シックなカラーがスマートなデザインを引き立てる、ハイスぺックモデル

MD（再生専用）

MD

再生専用

MZ-E730

オープン価格*

eco info

シルバー(S)

ブルー(L)

ブラウン(T)

ブラック(B)

付属品

ヘッドホン、カナ表示対応スティック・コントローラー（バックライト付き）、充電電池（NH-14WM（A））、充電スタンド、乾電池ケース、キャリングポーチ、マルチボルテージACアダプター

多彩なボディカラー&ホワイト・コーディネートアクセサリ。快適な装着感のソフトフィット・ヘッドホン付属した、スタイリッシュモデル

MD（再生専用）

MD

再生専用

MZ-E630

オープン価格*

eco info

シルバー(S)

ブルー(L)

ピンク(P)

グリーン(G)










ホワイト(W)

ブラック(B)

付属品

ヘッドホン、カナ表示対応スティック・コントローラー（バックライト付き）、充電電池（NH-14WM（A））、充電スタンド、乾電池ケース、キャリングポーチ、マルチボルテージACアダプター

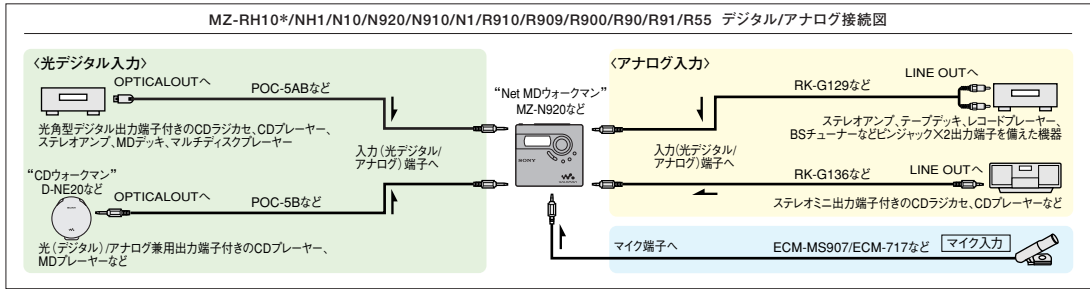
“Hi-MDウォークマン”/
“MDウォークマン”
機能・仕様表

	“Hi-MD”					MD			
									
	MZ-RH10	MZ-DH10P	MZ-EH70	MZ-EH50	MZ-EH930	MZ-N920	MZ-E520	■MZ-E730	■MZ-E630
録音再生関係	”Net MD” 音声圧縮方式	●MP3※1/ATRAC	●MP3※1/ATRAC	—	—	●ATRAC※2	—	—	—
	本体録音	●※3	●ダウンロードのみ	—	—	●	—	●	●
	MDLP対応	●再生のみ	●再生のみ	●再生のみ	●再生のみ	●再生のみ	●再生のみ	●再生のみ	●再生のみ
録音編集関係	グループ機能	●再生のみ	●再生のみ	●再生のみ	●再生のみ	●再生のみ	●再生のみ	●再生のみ	●再生のみ
	TYPE-S	●再生のみ	●再生のみ	●再生のみ	●再生のみ	●再生のみ	●再生のみ	●再生のみ	●再生のみ
	モノラル2倍対応※4	●再生のみ	●再生のみ	—	—	—	—	—	—
再生関係	サンプリングレートコンバーター	●	●	—	—	●	—	●	●
	デジタルRECLレベルコントロール	●	●	—	—	●	—	●	●
	デコード機能	●	●	—	—	●	—	●	●
その他	オートタイムトラックマーク	●	●	—	—	●	—	●	●
	編集機能&文字入力※5	●※6	●	●	●	●※7	●	●	●
	G-PROTECTION	●	●	●	●	●	●	●	●
入出力端子	プレイモード	●	●	●	●	●	●	●	●
	プログラム演奏	—	—	—	—	●64	—	●64	●64
	パーソナルディスクメモリー	●オート	●オート	●オート	●オート	●オート	—	●オート	●オート
電源関係	再生スピードコントロール	—	—	—	—	●DPC	—	●DPC	●DPC
	デジタルアンプ	●	●HD※8	●HD※8	●HD※8	●HD※8	●	●HD※8	●HD※8
	VPTアコースティックエンジン	●	●	●	●	●	●	●	●
入出力端子	6バンドイコライザ	●	●	●	●	●	●	●	●
	ブックマークトラック再生	●	●	●	●	●	●	●	●
	A-Bリピート再生	●	●	●	●	●	●	●	●
入出力端子	リモコン(付属(種類)/表示文字数	漢字表示対応スティック・コントローラ (バックライト付き)/全角6文字	漢字表示対応スティック・コントローラ (バックライト付き)/全角6文字	カナ表示対応スティック・コントローラ (バックライト付き)/半角9文字	カナ表示対応スティック・コントローラ (バックライト付き)/半角9文字	漢字表示対応スティック・コントローラ (バックライト付き)/全角6文字	漢字表示対応スティック・コントローラ (バックライト付き)/全角6文字	カナ表示対応スティック・コントローラ (バックライト付き)/半角9文字	カナ表示対応スティック・コントローラ (バックライト付き)/半角9文字
	ビープ音 オン/オフ	●	●	●	●	●	●	●	●
	USB接続	●※9	●※9	—	—	●※9	—	—	—
入出力端子	アナログ(ステレオミニ)/光デジタル(光ミニ) 兼用	●※10	—	—	—	●※10	—	—	—
	マイク(プラグインパワー)	—	—	—	—	—	—	—	—
	ラインアウト	—	—	—	—	—	—	—	—
入出力端子	リモコン/ヘッドホン(ステレオミニ)	●	●	●	●	●	●	●	●
	アルカリ乾電池(単3形)	別売×1(外付け)	—	別売×1(外付け)	別売×1(外付け)	別売×1(外付け)	別売×1(外付け)	別売×1(外付け)	別売×1(外付け)
	付属充電電池	NH-14WM(A)	LIP-4WM	NH-14WM(A)	NH-14WM(A)	NH-14WM(A)	NH-10WM	NH-14WM(A)	NH-14WM(A)
入出力端子	ACアダプター	●100～240V	●100～240V※12	●100～240V※12	●100～240V※12	●100～240V※12	●※12	●100～240V※12	●100～240V※12
	カーバッテリーコード	—※13	—※13	—※13	—※13	—※13	別売DCC-E230/E84	—※13	—※13
	実用最大出力(JEITA/mW)	5+5(16Ω)	5+5(16Ω)	5+5(16Ω)	5+5(16Ω)	5+5(16Ω)	5+5(16Ω)	5+5(16Ω)	5+5(16Ω)
電源関係	電池持続時間 [約時間]※14	① 録音/再生 ② 録音/再生 ③ 録音/再生	① 録音/再生 ② 録音/再生 ③ 録音/再生	① 録音/再生 ② 録音/再生 ③ 録音/再生	① 録音/再生 ② 録音/再生 ③ 録音/再生	① 録音/再生 ② 録音/再生 ③ 録音/再生	① 録音/再生 ② 録音/再生 ③ 録音/再生	① 録音/再生 ② 録音/再生 ③ 録音/再生	① 録音/再生 ② 録音/再生 ③ 録音/再生
	MDモード (従来のディスク)	SPステレオモード LP2ステレオモード LP4ステレオモード リニアPCMモード	SPステレオモード LP2ステレオモード LP4ステレオモード リニアPCMモード	SPステレオモード LP2ステレオモード LP4ステレオモード リニアPCMモード	SPステレオモード LP2ステレオモード LP4ステレオモード リニアPCMモード	SPステレオモード LP2ステレオモード LP4ステレオモード リニアPCMモード	SPステレオモード LP2ステレオモード LP4ステレオモード リニアPCMモード	SPステレオモード LP2ステレオモード LP4ステレオモード リニアPCMモード	SPステレオモード LP2ステレオモード LP4ステレオモード リニアPCMモード
	“Hi-MD”モード (従来のディスク)	Hi-SPモード Hi-LPモード	Hi-SPモード Hi-LPモード	Hi-SPモード Hi-LPモード	Hi-SPモード Hi-LPモード	Hi-SPモード Hi-LPモード	Hi-SPモード Hi-LPモード	Hi-SPモード Hi-LPモード	Hi-SPモード Hi-LPモード
電源関係	“Hi-MD”モード (1GBディスク)	Hi-SPモード Hi-LPモード	Hi-SPモード Hi-LPモード	Hi-SPモード Hi-LPモード	Hi-SPモード Hi-LPモード	Hi-SPモード Hi-LPモード	Hi-SPモード Hi-LPモード	Hi-SPモード Hi-LPモード	Hi-SPモード Hi-LPモード
	付属充電電池充電時間	3.5	3.0	3.5	3.5	3.5	2.5	3.5	3.5
	最大外形寸法 [JEITA] (幅×高さ×奥行/mm)	81.9×84.8×22.1	84.5×82.7×25.7	75.8×88.1×17.1	78.8×85.0×20.2	77.9×83.6×15.4	80.6×74.2×21.0	75.6×81.2×17.8	77.9×83.4×15.4
サニ質量	外形寸法 (幅×高さ×奥行/mm)	80.2×84.1×18.9	83.6×81.1×21.4	75.6×80.1×15.0	77.0×83.1×17.6	76.9×83.4×14.7	78.9×72.2×15.9	73.4×80.6×15.7	76.9×83.4×14.7
	電池含む [JEITA] (g)	147	155	110	107	103	121	93	99
	本体のみ (g)	120	145	83	80	76	94	70	72

★ “Hi-MDウォークマン”/“MDウォークマン”はAVLS(快適音量スイッチ)を標準装備しています。(AVLSは録音時には効果ありません)
★ “Hi-MDウォークマン”/“MDウォークマン”はリジューム機能を標準装備しています。さらに、リジューム機能を解除して、ディスクの先頭曲または先頭グループの先頭曲(グループモードON時)からも再生できます。
※1 【本体で再生可能なMP3ファイル形式】フォーマット:MPEG-1 Audio Layer 3、ビットレート:32～320kbps(CBR/VBR)、サンプリング周波数:44.1kHz ※2 ATRAC3plusには対応していません ※3 “Hi-MD”モードのみ対応 ※4 MDモード時 ※5 編集機能には、ありません。文字はカタカナ、アルファベット(大文字・小文字)、数字、記号が入力できます ※6 編集・文字入力は本体で操作、一部機能のみリモコンでも操作できます ※7 ムーブ(曲順入れ替え)はリモコンで編集できます ※8 HDデジタルアンプ ※9 MZ-RH10/DH10P/N920は(光ミニ)兼用端子にてライン入力もできます(MZ-RH10は“Hi-MD”モードのみ) ※11 ヘッドホン/ラインアウト兼用端子(ヘッドホン/ラインアウト兼用端子)。切り換えられます ※12 付属の充電スタンド専用です ※13 MZ-RH10/DH10P/EH70/EH50/EH930/E520はの電池のみでの持続時間です ◆電池持続時間は、周囲の温度や使用状態、電池の種類により短くなる場合があります

“Hi-MD”機器 対応比較表	録音[外部入力]			再生[音声形式]			
	光デジタル	マイク(アナログ)	USB記録	ATRAC	ATRAC3	ATRAC3plus	MP3
MZ-DH10P	—	—	●	●	●	●	●※2
MZ-RH10	●※1	●※1	●	●	●	●	●※2
MZ-EH70	—	—	—	●	●	●	—
MZ-EH50	—	—	—	●	●	●	—
MZ-EH930	—	—	—	●	●	●	—

※1 本体録音時は“Hi-MD”モードのみ対応 ※2 「SonicStage Ver.3.0」に取り込んで転送したコンテンツのみ可能



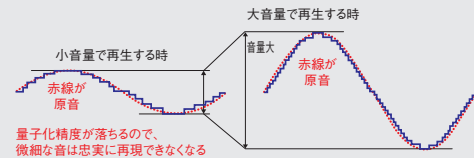
HDデジタルアンプ MZ-DH10P/EH70/EH50/EH930/E730に搭載
音楽の力強さから繊細なニュアンスまで忠実に再現



●解像度の高い音質を実現

量子化精度(音の解像度)に影響を与えるDSP(Digital Signal Processor)での音量調節を最小限にし、HDデジタルアンプICのバルス出力の振幅を制御して音量調節を行う、パルス振幅ボリュームを搭載。そのため音量を絞っても音の解像度を損なうことなく、音楽の繊細なニュアンスまで忠実に再現できます。

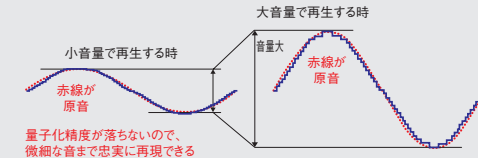
従来デジタルアンプイメージ図



●極めてノイズの少ないクリアな音質を実現

独自に開発されたノイズシーバー(聞こえない周波数領域にノイズを押しやる回路)により、高精度なデジタルパルス信号を生成。これをアンプIC内でマスタークロックを用いてもう一度生成しなおすことで、ノイズの原因となる伝送時のジッターを排除します。そしてこの高品位なデジタルパルス信号をそのまま増幅したあとでアナログ信号に変換することで、従来のポータブル機器用アナログアンプでは困難な、極めてノイズの少ないクリアな音質を実現します。また、電源部をICに内蔵することで残留ノイズを大幅に低減。加えて、音量調節はアナログ化直前にパルス振幅ボリュームが行うため、ユーザーが音量を絞るに従ってさらにノイズを減衰させます。これにより、特に小音量で再生する際のノイズレベルを通常のデジタルアンプに比べ大幅に改善しています(当社比)。

HDデジタルアンプイメージ図



●キレのよい音や伸びのあるしなやかな音も忠実に再現

音質に大きな影響を与えるアンプ用電源部は、外部からのノイズの混入を防ぐとともに、音声信号やスイッチングが引き起こす電圧変動をしっかりと抑制する高性能設計。加えて、この電源部をICに内蔵することで各素子のばらつきを抑え、さらに高品位な電源を実現。にがりやひずみ感を抑え、スピード感のあるキレのよい音や伸びのあるしなやかな音も忠実に再現し、音楽の持つニュアンスをリアルに伝えます。

“Hi-MD”
MDを大容量に進化させた新フォーマット。1GBの“Hi-MD”ディスクを使えば最長約45時間*の音楽データを録音できます。また、従来のMDを“Hi-MD”フォーマット化し、約2倍の大容量録音も可能です。
※1GBの記録用“Hi-MD”ディスクを使い、ATRAC3plus 48kbpsモードでパソコンから“Hi-MD”機器へ転送した場合の録音時間です

MDLP
音声圧縮技術ATRAC3により既存ディスクで2倍/4倍の長時間ステレオ録音・再生ができる。ミニディスクの新圧縮フォーマット。80分ディスクならLP2ステレオモードで最長160分、LP4ステレオモードなら最長320分のステレオ録音が楽しめます。
※MDLPモードで録音されたトラックは、他のMDLP非対応のモデルでは無音再生になります

グループ機能
録音された、たくさんの曲を何曲かずつのグループにまとめて整理。グループ単位でのスキップができるので、聴きたいグループを呼び出すのが簡単。さらにグループ内の曲は、通常再生をはじめ1曲再生、シャッフル再生、プログラム再生、リピート再生ができます。
※グループ機能を備えていない機種での再生では、グループ設定をしても認識されません
※再生機ではグループ登録はできません

G-PROTECTION
詳しくは23ページをご覧ください。

カナ表示対応スティック・コントローラ
(バックライト付き)

漢字表示対応スティック・コントローラ
(バックライト付き)

コントローラ本体をスリム化。基本操作もジョグレバーに集約、ますますスムーズに操作できます。またクリップ部は着脱式なので簡単に向きを変えられます。

USBクレードル付属
充電機能とパソコン接続用USB端子を備えたハイブリッド・スタンド。本体をセットするだけで充電はもちろんパソコンへも接続できます。

充電スタンド付属
本体をセットするだけで充電スタート。携帯電話感覚で手軽に充電できます。
※充電スタンドはそれぞれ各機種専用のスタンドです。他の機種ではお使いいただけません

ATRAC/ATRAC3 TYPE-S対応
ソニー独自の“インテリジェント・ビット・リアロケーション・アルゴリズム”を用いて、音楽データを再分析し、ビット量を再配分。“MDウォークマン”本体を使ったSPステレオ録音の際に、より録音ソースに近い高音質録音を実現。楽器の存在感や音の雰囲気感を向上させます。“TYPE-S”でSPステレオ録音された楽曲は、対応機種での再生をすることでより高音質に再生できます。さらにMDLPモードでの再生の際には、高精度にデコード処理しひずみ率を改善することで高音質再生を実現しています。

モノラル録音
通常の2倍の時間で録音でき、ライブや会議など、長時間デジタル生録音ができます。

サンプリングレートコンバーター
サンプリング周波数の異なる(32/44.1/48kHz)デジタル音源を、MDに録音できます。

デジタルRECLレベルコントロール
録音時、音声の録音レベルが最適になるよう自動的に調整されます(手動ではアナログ録音/デジタル録音を問わず調整できます)。

オートタイムトラックマーク
マイク録音またはアナログ録音の際、一定間隔(1～99分で任意に設定)で自動的にトラックマーク(頭出しのポイント)を打つ機能で、再生時の頭出しに便利です。

パーソナルディスクメモリー
ディスク再生時に設定したプログラム/音質設定/ボリューム/プレイモード/再生スピードの情報を本体が記録。次にそのディスクを挿入した際、同じ設定に自動的に調整、再生できます。

デジタルピッチコントロール
再生速度を+100～-50%までの13段階から選ぶことができます。再生スピードを変えても音程は自然に近いレベルにキープされます。

HDデジタルアンプ
HD(ハイ定義ニション)デジタルアンプは従来のデジタルアンプの性能をさらに高いレベルにブラッシュアップし、加えてパルス振幅ボリュームなどのさらなる高音質技術を搭載。デジタルアンプの特長を最大限に引き出し、ハイクオリティサウンドを実現しました。ノイズの極めて少ないクリアなサウンドを再生し、大音量でも小音量でも、音楽の力強さから繊細なニュアンスまで忠実に再現します。 ※詳しくは本ページの「HDデジタルアンプ」をご覧ください

デジタルアンプ
ノイズの影響を受けにくい高精度のデジタル信号のまま増幅したあと、アナログ信号に変換するので、ノイズの少ないクリアなサウンドを再現します。また、HDデジタルアンプと同じ思想の高性能電源を搭載し、にがりやひずみ感の少ないサウンドを再現します。

VPTアコースティックエンジン
ヘッドホンでスタジオやアリーナで聴いているような広がりのある音が聴けます。スタジオ/ライブ/クラブ/アリーナの4つのモードをプリセット、好みに合わせて臨場感が選べます。
※VPT(バーチャルホンテックノロジー)アコースティックエンジンは、ソニー独自の音響技術です
※VPTアコースティックエンジンと6バンドイコライザは同時使用できません

6バンドイコライザ
音質を6帯域それぞれ-10～+10dBの範囲で7段階に調節できます。ヘビー/ポップス/ジャズ/ユニークの4パターンをプリセット。好みに設定できるカスタムモードも2つ用意、曲に合わせた音質が選べます。
※6バンドイコライザとVPTアコースティックエンジンは同時使用できません

"CD WALKMAN"

世界最小・最薄・最軽量*1。サイズを追求し、質感、音質を高めたハイグレードモデル

MP3/ATRAC
対応

CD

D-NE20

オープン価格※

[100*/48☆時間連続再生]

eco info

マルチボルテージ
ACアダプター
付 属



シルバー (S)
ブルー (L)
レッド (R)

付属品

ヘッドホン (ステレオミニプラグ)、漢字表示対応スティック・コントローラー (バックライト付き)、アプリケーションソフトウェア「SonicStage Ver.2.1」(CD-ROM)、ニッケル水素充電電池 (NH-14WM (A))、充電スタンド、乾電池ケース、マルチボルテージACアダプター、キャリングポーチ

5行漢字表示液晶の使いやすさと機能美、高音質テクノロジーを結集した、ハイパフォーマンスモデル

MP3/ATRAC
対応

CD

D-NE920

オープン価格※

[100*/48☆時間連続再生]

eco info

マルチボルテージ
ACアダプター
付 属



シルバー (S)
ブルー (L)
ホワイト (W)

付属品

ヘッドホン (ステレオミニプラグ)、漢字表示対応スティック・コントローラー (バックライト付き)、アプリケーションソフトウェア「SonicStage Ver.2.1」(CD-ROM)、ニッケル水素充電電池 (NH-14WM (A))、充電スタンド、乾電池ケース、マルチボルテージACアダプター、キャリングポーチ

質感豊かなスマートデザイン。クリア&パワフルな高音質再生にこだわったハイクオリティモデル

MP3/ATRAC
対応

CD

D-NE830

新発売

オープン価格※

[105*/42☆時間連続再生]

eco info

マルチボルテージ
ACアダプター
付 属



シルバー (S)
ブルー (L)

付属品

ヘッドホン (ステレオミニプラグ)、漢字表示対応スティック・コントローラー (バックライト付き)、ニッケル水素充電電池 (NH-14WM (A))、乾電池ケース、マルチボルテージACアダプター、キャリングポーチ
※ アプリケーションソフト「SonicStage」は付属していません

ATRAC MP3

DIGITALAMP

PARAMETRIC
EQUALIZER

SonicStage

2mode

アンチショック
ビクアップ

CD-R/RW
再生対応

漢字表示
対応

充電スタンド
付 属

世界最小・最薄・最軽量*1の高品位ボディ

高音質再生を実現する[デジタルアンプ&ハイクオリティヘッドホン]

MP3/ATRACフォーマットで記録したCD-R/RWの再生に対応

● 簡単操作のオリジナルCD作成ソフト、「SonicStage Ver.2.1」を付属*2

● 漢字表示対応スティック・コントローラー (バックライト付き) 付属

● クリアな中高音とパワフルな重低音を再生する高音質ヘッドホン

● 細かい音質の設定ができるパラメトリックイコライザ

● 海外でも使用できる、マルチボルテージ対応ACアダプター (100~240V)

● 本体のデザインに合わせたスタイリッシュな充電スタンド

★付属充電電池1本と別売単3形アルカリ乾電池1本を併用したときのATRAC3plus連続再生時間です

☆付属充電電池1本と別売単3形アルカリ乾電池1本を併用し、G-PROTECTION STYLE1を選択したときのオーディオCDの連続再生時間です

*本機に付属のスティック・コントローラーは、CD TEXT対応、バックライト搭載タイプです

*1 ボータブルCDプレーヤーとして、世界最小・最薄・最軽量 (2005年11月現在、ソニー調べ) *2 利用できるパソコンについては26ページの「必要なパソコンのシステム」をご覧ください

ATRAC MP3

DIGITALAMP

PARAMETRIC
EQUALIZER

SonicStage

2mode

アンチショック
ビクアップ

CD-R/RW
再生対応

漢字表示
対応

充電スタンド
付 属

新感覚の使いやすさ、スタイリング

高音質再生を実現する[デジタルアンプ&ハイクオリティヘッドホン]

MP3/ATRACフォーマットで記録したCD-R/RWの再生に対応

● 簡単操作のオリジナルCD作成ソフト、「SonicStage Ver.2.1」を付属*

● 漢字表示対応スティック・コントローラー (バックライト付き) 付属

● クリアな中高音とパワフルな重低音を再生する高音質ヘッドホン

● 細かい音質の設定ができるパラメトリックイコライザ

● 海外でも使用できる、マルチボルテージ対応ACアダプター (100~240V)

● 本体のデザインに合わせたスタイリッシュな充電スタンド

★付属充電電池1本と別売単3形アルカリ乾電池1本を併用したときのATRAC3plus連続再生時間です

☆付属充電電池1本と別売単3形アルカリ乾電池1本を併用し、G-PROTECTION STYLE1を選択したときのオーディオCDの連続再生時間です

*本機に付属のスティック・コントローラーは、CD TEXT対応、バックライト搭載タイプです

* 利用できるパソコンについては26ページの「必要なパソコンのシステム」をご覧ください

ATRAC MP3

DIGITALAMP

PARAMETRIC
EQUALIZER

2mode

アンチショック
ビクアップ

CD-R/RW
再生対応

漢字表示
対応

質感豊かなアルミニウム製フロントパネル

高音質再生を実現する[デジタルアンプ&ハイクオリティヘッドホン]

MP3/ATRACフォーマットで記録したCD-R/RWの再生に対応*1

● 漢字表示対応スティック・コントローラー (バックライト付き) 付属

● クリアな中高音とパワフルな重低音を再生する高音質ヘッドホン

● 細かい音質の設定ができるパラメトリックイコライザ

● 海外でも使用できる、マルチボルテージ対応ACアダプター (100~240V)

★付属充電電池1本と別売単3形アルカリ乾電池1本を併用したときのATRAC3plus連続再生時間です

☆付属充電電池1本と別売単3形アルカリ乾電池1本を併用し、G-PROTECTION STYLE1を選択したときのオーディオCDの連続再生時間です

*本機に付属のスティック・コントローラーは、CD TEXT対応、バックライト搭載タイプです

*1 オリジナルCDを作成する場合、「SonicStage」をパソコンにダウンロードする必要があります。
「SonicStage」はインターネットより無償でダウンロードできます。
詳しくは「パーソナルオーディオカスタマーサポート」をご覧ください (www.sony.co.jp/support-pa)

デザイン&サウンドに磨きをかけ、美しくコーディネートしたスタイリッシュ・スタンダード

MP3/ATRAC
対応

CD

D-NE730

新発売

オープン価格※

[90*/37☆時間連続再生]

eco info

マルチボルテージ
ACアダプター
付 属



シルバー (S)
ブルー (L)
ピンク (P)
ブラック (B)

付属品

ヘッドホン (ステレオミニプラグ)、英数表示対応スティック・コントローラー (バックライト付き)、ニッケル水素充電電池 (NH-10WM)、乾電池ケース、マルチボルテージACアダプター
※ アプリケーションソフト「SonicStage」は付属していません

CDサウンドを気軽にリスニング。シンプルボディに基本機能を備えたベーシックモデル

再生専用

CD

D-EJ002

新発売

オープン価格※

[16*時間連続再生]

eco info

吊り下げパッケージ入り



ホワイト (W)
ブルー (L)
ピンク (P)

付属品

ヘッドホン (ステレオミニプラグ)、リモコン

薄く軽く持ち歩き、ラジオ・テレビ番組も聞けるチューナー搭載モデル

ラジオ
付き

CD

D-FJ787

オープン価格※

[50*/20☆時間連続再生]

eco info



付属品

ヘッドホン (ステレオミニプラグ)、チューナー内蔵リモコン、ニッケル水素充電電池 (NH-7WMAA×2)、ACアダプター、キャリングポーチ

ATRAC MP3

DIGITALAMP

PARAMETRIC
EQUALIZER

2mode

アンチショック
ビクアップ

CD-R/RW
再生対応

スティック・
コントローラー*

色鮮やかで美しい薄型・コンパクトボディ

スタイリッシュなトータル・カラーコーディネート

カラーコーディネート・セット内容

本体カラー	スティック・コントローラー	ヘッドホン
○シルバー (S)	○ホワイト	○ホワイト
●ブルー (L)	●ブルー	●ブルー
●ピンク (P)	●ピンク	●ピンク
●ブラック (B)	●ブラック	●ブラック

※本体カラーと各アクセサリカラーの組み合わせは、任意に選ぶことはできません

高音質再生を実現する[デジタルアンプ]

MP3/ATRACフォーマットで記録したCD-R/RWの再生に対応*1

● 英数表示対応スティック・コントローラー (バックライト付き) 付属

● 細かい音質の設定ができるパラメトリックイコライザ

● 海外でも使用できる、マルチボルテージ対応ACアダプター (100~240V)

★付属充電電池1本と別売単3形アルカリ乾電池1本を併用したときのATRAC3plus連続再生時間です

☆付属充電電池1本と別売単3形アルカリ乾電池1本を併用し、G-PROTECTION STYLE1を選択したときのオーディオCDの連続再生時間です

*本機に付属のスティック・コントローラーは、CD TEXT対応、バックライト搭載タイプです

*1 オリジナルCDを作成する場合、「SonicStage」をパソコンにダウンロードする必要があります。
「SonicStage」はインターネットより無償でダウンロードできます。
詳しくは「パーソナルオーディオカスタマーサポート」をご覧ください (www.sony.co.jp/support-pa)

2mode

アンチショック
ビクアップ

CD-R/RW
再生対応

本体デザインに合わせた、丸型シンプルリモコン付属

音飛びに強い耐振機能G-PROTECTION

CD-R/RW再生対応

● クリアで厚みのある重低音を再生するDIGITAL MEGA BASS

★別売単3形アルカリ乾電池2本を使用し、G-PROTECTION ON時のオーディオCDの連続再生時間です

2mode

アンチショック
ビクアップ

CD-R/RW
再生対応

スティック・
コントローラー*








TV (1~12ch) /FM/AMチューナーをリモコンに一体化。
CD・ラジオ・テレビ音声コンパクトに、たっぷり楽しめます

テレビチューナー (1~12ch) も備えた3バンドチューナーをリモコンに内蔵。本体の薄さはそのままに、CDに加え、FM/AM放送・テレビ音声聞けます。もちろんリモコンそのものの使いやすさもさらに追求、多機能ながらスマートに操作できます。また薄型ボディながら単3形電池を本体内で使用、ディスクシェイプの美しさを損なうことなく、CDなら約50時間★、ラジオで約20時間☆の長時間使用ができます

★別売単3形アルカリ乾電池2本を使用し、G-PROTECTION ON時の連続再生時間です。付属充電電池2本を使用、G-PROTECTION ON時は約15時間の連続再生が楽しめます


☆別売単3形アルカリ乾電池2本使用時のラジオの連続使用時間です

*チューナーはFJ787本体からの電源供給のみで動作します。FJ787のリモコンをその他の「ウォークマン」に接続してもご使用になれません

“CDウォークマン” 機能・仕様表		ATRAC3plus/MP3対応				再生専用		ラジオ付き								
		 D-NE20	 D-NE920	 D-NE830	 D-NE730	 D-EJ002	 ■D-EJ720	 D-FJ787								
再生可能フォーマット	ATRAC3	●	●	●	●	—	—	—								
	ATRAC3plus	●	●	●	●	—	—	—								
CDプレーヤー部	MP3 ※1	●	●	●	●	—	—	—								
	1bit D/Aコンバーター	●	●	●	●	●	●	●								
	プレイモード	● 22	● 22	● 22	● 22	● 8	● 10	● 10								
	プログラムプレイ	● 64	● 64	● 64	● 64	—	● 64	● 64								
	8cmCD対応	●	●	●	●	●	●	●								
	ブックマークトラック再生	●	●	●	●	●	●	●								
	音飛びガードシステム	● G-PROTECTION 2mode	● G-PROTECTION 2mode	● G-PROTECTION 2mode	● G-PROTECTION 2mode	● G-PROTECTION	● G-PROTECTION 2mode	● G-PROTECTION								
	オートパワーオフ機能	●	●	●	●	●	●	●								
	リジューム機能 ※2	●	●	●	●	●	●	●								
	CD TEXT対応	●	●	●	●	—	●	—								
チューナー部	FMステレオ	—	—	—	—	—	—	●								
	AM	—	—	—	—	—	—	●								
	ワールドワイド	—	—	—	—	—	—	●								
	TV1～12ch	—	—	—	—	—	—	●								
ヘッドホン	プリセット局数	—	—	—	—	—	—	50 (TV10/FM30/AM10)								
	実用最大出力 (JEITA 16Ω/mW)	5+5	5+5	5+5	5+5	5+5	5+5	5+5								
リモコン	付属 (種類)	● 漢字表示CD TEXT対応 スティック・コントローラー (バックライト付き)	● 漢字表示CD TEXT対応 スティック・コントローラー (バックライト付き)	● 漢字表示CD TEXT対応 スティック・コントローラー (バックライト付き)	● 英数字表示CD TEXT対応 スティック・コントローラー (バックライト付き)	● 丸型シンプルリモコン	● CD TEXT対応 スティック・コントローラー (バックライト付き)	● ラジオ内蔵								
	別売ヘッドホン対応	●	●	●	●	●	●	●								
音質	DIGITAL MEGA BASS	—	—	—	—	●	●	●								
	パラメトリックイコライザ	●	●	●	●	—	—	—								
入出力端子	ヘッドホン/リモコン出力	●	●	●	●	●	●	●								
	ライン出力	●	●	●	●	—	●	●								
	光デジタル出力	●※3	●	—	—	—	—	—								
	DC入力/電圧 (V)	● 3.0	● 3.0	● 3.0	● 3.0	● 4.5	● 3.0	● 4.5								
電源関係	アルカリ乾電池 (単3形)	別売×1 (外付け)	別売×1 (外付け)	別売×1 (外付け)	別売×1 (外付け)	別売×2 (内蔵)	別売×1 (外付け)	別売×2 (内蔵)								
	付属充電電池	NH-14WM (A) ×1	NH-14WM (A) ×1	NH-14WM (A) ×1	NH-10WM×1	—	NH-10WM×1	NH-7WMAA×2								
	付属充電電池充電時間 (時間)	5	5	5	5	—	5	2								
	電池持続時間 (約/時間) ◆ [JEITA]/ G-PROTECTION ON時 ※ () 内はG-PROTECTION OFF時	CD再生時 G-PRO1	ATRAC3plus※4 再生時	CD再生時 G-PRO1	ATRAC3plus※4 再生時	CD再生時 G-PRO1	ATRAC3plus※4 再生時	CD再生時 G-PRO1	CD再生時 G-PRO2	CD再生時	FM/AM受信時					
		アルカリ乾電池	30	60	30	60	24	61	24	61	11	16	27	24	50 (35)	20
		付属充電電池	18	40	18	40	16	40	11	28	—	—	13	11	15 (10)	8
サイズ	アルカリ/付属充電電池併用	48	100	48	100	42	105	37	90	—	—	42	35	—	—	
	カーバッテリーコード (別売)	DCC-E230※5	DCC-E230※5	DCC-E84	DCC-E84	DCC-E84	DCC-E84	DCC-E84	DCC-E84	DCC-E84	DCC-E84	DCC-E230※5	DCC-E230※5	DCC-E230※5	DCC-E230※5	
	最大外形寸法 [JEITA] (幅×高さ×奥行/mm)	127.0×135.4×14.3	127.0×136.4×20.8	135.8×136.0×17.4	135.8×136.1×18.6	139.8×139.8×28.6	136.3×136.1×20.4	136.3×136.3×25.6								
質量	外形寸法 (幅×高さ×奥行/mm)	127.0×132.5×13.1	127.0×136.4×20.6	135.8×135.8×17.0	135.8×135.8×17.9	139.8×139.8×27.9	135.8×135.8×20.4	136.0×136.0×19.6								
	電池含む [JEITA] (g)	143	187	203	196	242	196	195								
	本体のみ (g)	116	160	176	172	196	172	158								


★ “CDウォークマン” はAVLS (快進音量スイッチ) を標準装備しています ※1 ビットレートは48～320kbps、サンプリング周波数は32/44.1/48kHzで、可変ビットレートにも対応しています ※2 リジューム機能を解除して、ディスクの先頭曲からも再生できます ※3 光デジタルアウト使用時に接続されている機器の表示をご確認ください ※4 ATRAC3plus 48kbpsモード時 ※5 DCC-E84もご利用になれます ◆電池持続時間は、周囲の温度や使用状態、電池の種類により短くなる場合があります

目指したのは、「ジョギングしても音飛びゼロ」

 **G-PROTECTION**
ソニー独自の調査の結果、外出中に生じるほとんどの揺れ/振動に対し、ジョギングの一步にあたる0.3秒間に対処すれば、音飛び発生をほぼ防げると判断。そこでメカデッキから新開発し、フォーカス修正までの処理スピードを飛躍的にアップさせることに成功。揺れ/振動を受けると、

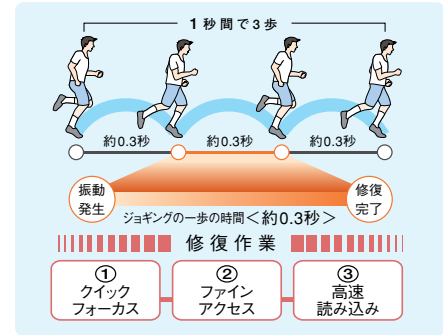
- ①すぐさま焦点を合わせ (クイックフォーカス)
- ②ピックアップのズレを戻し (ファインアクセス)
- ③一気に音楽データを蓄積する (高速読み込み)


という3つのアクションを約0.3秒内で実行するメカニズムを開発しました。揺れ/振動にその都度対応し、瞬間対処するので、外出中、ずっと連続して揺れ続けても、ほとんど音が飛ぶことはありません。 (当社測定方法による)

 **G-PROTECTION 2 mode**
G-PROTECTIONは、通常の使用状況ならほとんど音飛びが発生しない機構ですが、「2mode」では、さらに強い効果を求める方のために音飛びガードを重視したモードを併せて搭載。聴き方に合わせ、切り換えて使用できるようになっています。

G-PROTECTION STYLE 1 (通常モード)
ジョギング時程度の揺れ具合なら連続して受けても、ほとんど音飛びは発生しません。

G-PROTECTION STYLE 2 (音飛び防止重視モード)
さらに強い揺れや振動を連続して受けても音飛びはほとんど発生しません。
※STYLE 2は音飛び防止優先モードです。CDの高音質にこだわって楽しみたい場合は、STYLE 1をおすすめします



 **アンチショックピックアップ**
音飛びの原因は、揺れ/振動により読み取り用ピックアップがずれることにあります。そこで、軽量化したピックアップを効果的にコントロールするピックアップシステム—アンチショックピックアップをG-PROTECTIONに装備。音飛びの原因であるピックアップのずれそのものを発生しにくくすることで、さらに音飛び防止性能を強化しました。

より軽く、より快適に。リスニングシーンを軽快に彩るスタンダードモデル

CD [再生専用]

■D-EJ720
オープン価格*

eco info

シルバー (S) ブルー (L) ピンク (P) オレンジ (D)

eco info お客様に製品の環境配慮内容をお伝えるために、ソニーでは2000年12月よりeco infoマークを利用しています。

●待機時消費電力0.1W以下*
D-NE20/NE920/NE830/NE730/EJ720

●プリント配線板にハロゲン系難燃剤を使用しています。
D-NE20/NE920/NE830/NE730/EJ002/EJ720/FJ787

●外箱に100%再生紙とVOC (揮発性有機化合物) セロ植物油型インキを使用しています。
D-NE20/NE920/NE830/NE730/EJ720

●はんだ付けに無鉛はんだを使用しています。
D-NE20/NE920/NE830/NE730/EJ002/EJ720/FJ787


●アクセサリー類のコードにポリ塩化ビニルを使用しています。
D-NE20/NE920/NE830/NE730/EJ002/EJ720/FJ787

* 待機時とは、付属ACアダプターをCDウォークマンに接続していない状態


●「SonicStage Ver.3.3」無償アップグレード実施中


詳しくは「パーソナルオーディオカスタマーサポート」をご覧ください。

www.sony.co.jp/support-pa

 **CD-R/RW再生対応**
CD-DAフォーマットで記録された音楽用CD-RおよびCD-RWの再生に対応しています。

【注意】 ●CD-R/RWディスク、レコーダー、書き込みソフトウェアの種類・状態によっては再生できなかったり、ノイズ、音飛びを生じたりする場合があります ●ファイナライズ処理のされていないディスクは再生できません ●漢字表示対応ディスプレイ以外でCD-TEXTを表示する場合には、CD-R/RWに文字情報 (CD TEXT) を入力する際に「英語」で「半角 (1バイト文字)」に統一してください

 **スティック・コントローラー**
コントローラー本体をスリム化するとともに片手での操作性をさらに追求しました。基本操作ボタンを集約、回転式ヘッド部を合わせ、ますますスムーズに操作できます。またクリップ部は簡単に向きを変えられます。

 **充電スタンド付属**
本体をセットするだけで充電スタート。携帯電話感覚で手軽に充電できます。
※充電スタンドはそれぞれ各機種専用のスタンドです。他の機種ではお使いいただけません

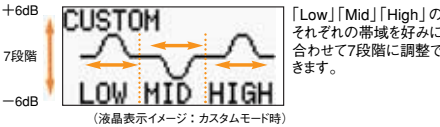
■ **プレイモード**
8パターン：通常演奏/1曲演奏/シャッフル/ブックマークの4種類のモードを設定。それぞれの機能に対して1回のみかリビートさせるかが選べ、合計8パターンで再生できます。
10パターン：上記の8パターンに加えて、プログラム演奏の機能に対して1回のみかリビートさせるかが選べ、合計10パターンで再生できます。
22パターン：上記の10パターンに加えて、グループ内演奏/グループ内シャッフル/プレイリスト演奏/オートランキング/オートランキングシャッフル/イントロプレイの機能に対して1回のみかリビートさせるかが選べ、合計22パターンで再生できます。

■ **64曲プログラム**
曲の再生の順番を最大64曲までプログラムできます。好みの曲を登録し、聴きたい曲だけMDに録音したいときなどに便利です。

■ **ブックマーク機能**
セットしたCDの中から自分の好きな曲を選んで登録、記憶させ、聴きたい曲だけを再生できます。CD1枚につき99曲まで登録、最大10枚分の登録を記憶できます。 (ATRAC3plus再生対応モデルは999曲×5枚)

■ **DIGITAL MEGA BASS**
CDから読み取った低音部のデータをデジタル信号の段階で増幅し、オーディオ信号に変換。ノイズの乗らないクリアで厚みのある重低音を再生します。

■ **パラメトリックイコライザ**
曲に合わせてソフト/アクティブ/ヘビーの3パターンをプリセット。さらにカスタムモードでは低中高の各音域を－6～＋6dBの範囲で7段階に調節可能。より好みに合わせた細かい音質の設定ができます。

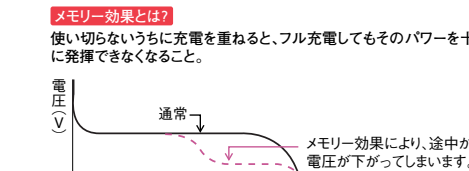


■ **ID3タグ表示対応**
MP3ファイルに市販の対応ソフトを使って入力・編集した、タイトルやアーティスト名などの曲についての付属情報や、液晶画面上に表示させることができます。
※ID3タグとは、曲名・アルバム名・アーティスト名などの情報をMP3ファイルに追加するフォーマットのことです

■ **グループスキップ機能**
CD-R/RWにATRAC/MP3形式で記録する際、ファイルをCDタイトルごとやアーティストごとに同一グループにまとめておけば、グループスキップ機能により、聴きたい曲に簡単にアクセスできます。

■ **カーバッテリー対応**
対応機種について詳しくは22ページ「“CDウォークマン” 機能表」をご覧ください。

■ **継ぎ足し充電**
“ウォークマン” なら、充電電池の継ぎ足し充電ができます。ソニーの“ウォークマン” は低消費電力設計により低電圧で動作できるため、充電電池の特性であるメモリー効果の影響を受けずに使用できます。そのため、使い切らずに継ぎ足し充電ができるのです。



300回 (ニッケル水素充電電池) 以上繰り返し充電された場合は、電池寿命のため十分に性能を発揮できないことがあります。

■ **マルチボルテージACアダプター**
付属のACアダプターはマルチボルテージ対応 (100～240V)。海外旅行にも気軽に連れ出し、旅先のホテルなどで楽しめます。

■ **デジタルアンプ**
ノイズの影響を受けにくい高精度のデジタル信号のまま増幅したあと、アナログ信号に変換するので、ノイズの少ないクリアなサウンドを再現します。また、HDデジタルアンプと同じ思想の高性能電源を搭載し、にぎりやひずみ感の少ないサウンドを再現します。

■ **MDリンク対応**
光デジタル出力端子を装備、別売の光デジタルケーブルで接続すればMDへのデジタル→デジタル録音ができます。

MDリンクご使用上のご注意
(D-NE20/NE10/NE1/NE920/NE900/NE9/NE820/NE800/EJ2000/EJ1000/EJ985/EJ955/EJ885/EJ800) ※デジタル接続は、サンプリング周波数が同じ (44.1kHz) で光デジタル入力端子付きの機器と可能 ※光デジタルケーブルで使用する場合は、DIGITAL MEGA BASSは働きません。充電電池・乾電池使用時は液晶リモコン (NE20/NE10/NE1/NE920/NE900/NE9/NE820/NE800/EJ2000/EJ985/EJ800) のバックライトは点灯しません ※光デジタルケーブルを使用して、他の機器でCD本来の高音質での録音をする場合はNE20/NE10/NE1/NE920/NE900/NE9/NE820/NE800/EJ2000/EJ985/EJ885/EJ800はG-PROTECTION STYLE 1を選択してください

"WALKMAN"

本体前面にスピードコントロール、キュー&レビューの大型操作キーを配置。おけいこ&語学学習にも快適な、充電スタンド付属の充実機能モデル

再生専用

WM-EX651

オープン価格※

TAPE

68*時間連続再生



★付属充電電池と別売単3形アルカリ乾電池1本を併用したときの連続再生時間です

付属品 ヘッドホン(ステレオミニプラグ)、スティック・リモコン【クリップ付き】、ニッケル水素充電電池 (NH-10WM)、充電スタンド、充電電池ケース、乾電池ケース、キャリングポーチ、ACアダプター

高音質ステレオスピーカー&内蔵マイク搭載。
家でもお出かけ先でも楽しめるラジオ付き“録再ウォークマン”

ラジオ
録音機能付き

WM-GX410

オープン価格※

TAPE

24*時間連続再生



*2倍モードで録音したテープは通常のテープレコーダーでは正しく再生できません。また音楽録音にはおすすしません
★別売単3形アルカリ乾電池2本を使用、ヘッドホン使用時の連続再生時間です(充電電池は付属していません)

付属品 ヘッドホン(ステレオミニプラグ)、ハンドストラップ、乾電池(お試し用)



本体ボディ※に植物原料プラスチックを使用。環境に配慮した“ウォークマン”

ラジオ
付き

WM-FX202

オープン価格※

TAPE

25*時間連続再生



付属品 ヘッドホン(ステレオミニプラグ)、乾電池(お試し用)

スピードコントロール、キュー&レビュー、録音時間2倍モードなど語学学習に便利な機能充実。充電スタンド付属で充電も楽々

ラジオ
録音機能付き

WM-GX788

オープン価格※

TAPE

70*時間連続再生



★付属充電電池と別売単3形アルカリ乾電池1本を併用したときの連続再生時間です

付属品 ヘッドホン(ステレオミニプラグ)、ステレオマイク、スティック・リモコン【バックライト付き】【クリップ付き】、充電スタンド、ニッケル水素充電電池 (NH-14WM (A)) 【ケース付き】、乾電池ケース、ACアダプター、キャリングポーチ

おしゃれなボディにマイク&スピーカー搭載。
手軽に録音・再生が楽しめるラジオ付き“録再ウォークマン”

ラジオ
録音機能付き

WM-GX202

オープン価格※

TAPE

24*時間連続再生



★別売単3形アルカリ乾電池2本を使用、ヘッドホン使用時の連続再生時間です(充電電池は付属していません)

付属品 ヘッドホン(ステレオミニプラグ)、乾電池(お試し用)



植物原料プラスチックを本体ボディ※に採用

トウモロコシなどから作られるポリ乳酸*1をベースとした新開発のプラスチックを採用。植物資源を主原料としているため、石油を原料とする通常のプラスチックに比べて枯渇性資源の節約を図ることができます。廃棄後は、コンポスト施設*2などで微生物や酵素により徐々に分解、最終的には二酸化炭素と水と無機質になります。

3バンドチューナーを搭載したラジオ付き

最大22局まで好きな放送局を登録でき、聴きたいときに素早く選局できます。

★別売単3形アルカリ乾電池2本使用時の連続再生時間です(充電電池は付属していません)

※本体外装の約9割に植物原料プラスチックを採用
*1 トウモロコシやジャガイモなどのデンプンや糖類を乳酸菌で発酵させ、さらに化学的に結合(重合)して作られるプラスチック。生分解性があり、環境中で徐々に分解し、最終的に水と二酸化炭素になります *2 落ち葉や生ごみなどの窒素廃棄物を利用して堆肥を作る施設。湿度、温度が高く、微生物が住み、落ち葉や生ごみを自然分解するのに都合の良い環境となっています

“ウォークマン” 機能・仕様表

	再生専用	ラジオ／録音機能付き				ラジオ付き
	WM-EX651	WM-GX788	WM-GX410	WM-GX202	WM-FX202	
テープ対応	ハイポジション	●再生のみ	●	—	—	—
	メタルポジション	●再生のみ	●	—	—	—
	オートテープセレクト	●	—	—	—	—
	曲探し機能 (AMS)	●9曲	●9曲	—	—	—
	ブランクスキップ	—	—	—	—	—
	高速サーチ	●16倍	●16倍	—	—	—
	オートリバース	●	●録再	●録再	—	—
	A面/B面お知らせ機能	—	●※1	—	—	—
	リピート機能	●1曲	—	—	—	—
	キュー&レビュー	●	●	●	●	●
テープ機能	スピードコントロール	●	●	●	●	●
	音揺れガードメカ	●	●	●	●	●
	FMステレオ	—	●	●	●	●
	AM	—	●モノラル	●モノラル	●モノラル	●モノラル
	TV1~12chモノラル	—	●	●	●	●
チューナ部	ワールドワイドシンセチューナー	—	●	●	—	—
ヘッドホン	実用最大出力 (JEITA 16mW)	4+4	3+3	5+5※2	5+5※3	5+5
リモコン	付属 (種類)	スティック・リモコン	スティック・リモコン (バックライト付き)	—	—	—
	別売ヘッドホン対応	—	—	●	●	●
	ドルビーNR	—	—	—	—	—
	MEGA BASS	●	●	—	—	●
	SOUND BOOST	—	—	●	●	—
音質／音場調節	GROOVE	—	—	—	—	—
	REVIVE	●	●	—	—	—
	AVLS (快適音量スイッチ) ※4	●	●	●	●	●
	ヘッドホン (ステレオミニ)	—	—	●	●	●
	マイク (プラグインパワー)	—	●極1.5	●極3.0	●極3.0	—
出力	DC入力/電圧 (V) ※5	—	—	—	—	—
	アルカリ乾電池 (単3形)	別売×1 (外付け)	別売×1 (外付け)	別売×2 (内蔵)	別売×2 (内蔵)	別売×2 (外付け)
	付属充電電池	NH-10WM	NH-14WM (A)	※6	※6	※6
	付属充電電池充電時間 (時間)	6	6	—	—	—
	ACアダプター (別売) ※付属乾電池ケース経由	—	AC-E15L	AC-E30L	AC-E30L	—
電源関係	カーバッテリーコード (別売) ※付属乾電池ケース経由	—	—	DCC-E230	DCC-E230	—
	電池持続時間	テープ再生時	テープ再生時	テープ再生時	テープ再生時	テープ再生時
	電池持続時間 (約時間) ◆	46	44	24	24	25
	ソニーアルカリ乾電池	46	56	48	48	48
	付属充電電池 (フル充電)	22	26	20	20	20
サイズ	アルカリ/付属充電電池併用	68	70	90	90	90
	最大外形寸法 [JEITA] (幅×高さ×奥行/mm)	78.5×109.8×22.0	77.7×108.7×24.0	112.0×82.5×36.4	113.0×87.0×37.5	92.0×116.6×37.8
	外形寸法 (幅×高さ×奥行/mm)	76.3×108.4×21.8	77.1×108.0×22.5	112.0×82.5×35.0	112.0×82.5×37.5	91.6×116.1×35.3
	電池含む [JEITA] (g)	166	179	236	223※7	210※7
	本体のみ (g)	140	152	190	187	174

※1 FWD面／REV面を表示します ※2 スピーカー最大出力500+500 (JEITA 16mW) ※3 スピーカー (モノラル) 最大出力500 (JEITA 16mW) ※4 録音時には効果はありません ※5 極：JEITA規格統一形 ※6 別売単3形充電電池と充電器をご使用ください ※7 付属単3形マンガン乾電池使用時 ◆電池持続時間は、周囲の温度や使用状態、電池の種類により短くなる場合があります

16倍速
高速曲探し
〇〇倍速とは再生スピードの何倍の速さで早送り/巻き戻しができるかということ。たとえば25倍速なら片面25分のテープが約1分で早送り/巻き戻しできます。もちろん曲探しやリピートもそのスピードで実行、快速で快適な機能です。

キュー&レビュー
音を聴きながら早送り/巻き戻しが可能。少し先を聴いたり録音内容の一部を聴き返すことができます。おけいこや語学学習に便利です。

スピードコントロール
テープ再生スピードを+20〜-15%まで調整でき、遅回し/速回し再生が簡単にできるので、語学学習などに便利です。

スティック・リモコン
基本操作はもちろん、音質切り換えなどの操作ができます。また電池残量も液晶表示、GX788ではバックライトも備え、使いやすさが向上しました。クリップ付きなのでバッグや服に固定しておくこともできます。

充電スタンド付属
本体をセットするだけで充電スタート。携帯電話感覚で手軽に充電できます。
※充電スタンドはそれぞれ各機種専用のスタンドです。他の機種ではお使いいただけません

曲探し
再生中、早送り/巻き戻しボタンをボンと押すだけで、前後9曲(3曲)のうち聴きたい1曲を選曲、頭出しできます (REWボタン3回なら3曲前、FFボタン6回なら6曲先という具合に、押した数で指定できます)。

ブランクスキップ
再生中に無録音部分が約12秒以上続くと自動的に次の曲まで早送りします。テープエンドに長いブランク部があるときも自動的に早送り/反対面を再生するので、いちいち早送りする手間がいりません。

リバース録音
録音時に、テープが片面の最後までいくと自動的にテープを反転、そのまま録音を続けます。

曲おぼえ1曲リピート
聴きたい曲、1曲だけを何度も繰り返し再生します。お気に入りの曲を繰り返し聴きたいときやカラオケの練習で早く曲をおぼえたいときに便利です。

本体液晶ディスプレイ
テープ使用時の動作状況はもちろんラジオ/TVの放送局周波数、電池残量などの情報をディスプレイに表示。一目で確認できます (表示内容は機種によって異なります)。

A-B間リピート
テープの設定した区間を繰り返し再生します。語学学習などに便利です。

MEGA BASS
低音を強調し、迫力ある重低音で再生します。ヘッドホンで聴くときに不足がちな低音部をブースト、音量を上げなくても迫力あるサウンドが楽しめます。

SOUND BOOST
低音域と高音域を同時に強調することにより、聴きとりやすいサウンドを再生します。

GROOVE
MEGA BASSの低音強調をさらに強化。迫力あるクラブサウンドのような音を再生します。

REVIVE
昔録音したテープは、録音当เทียบกับと高音域の再現性が低下します。そこで高音域を強調し、より原音に近いサウンドに修正します。

録音時間2倍モード
テープの表示時間の2倍の時間 (90分テープなら180分) で録音できます。

内蔵マイク
外部録音用のマイクを本体に内蔵していますので、外出先でもテープへの録音が手軽にできます。

ワールドチューナー
海外のFM/AM放送の送信周波数とステップ数に対応。旅行や出張で海外に出かけたときには、現地のFM/AM放送が楽しめます。
※東欧・アフリカなどで一部受信できない放送局があります

スーパーエリアコール
全国を15のエリア (JLR線を含む) に分割し、エリアごとの放送局をプリセット。エリアを選ぶだけで、主要な放送局やサテライト局も簡単に選局できます。

継ぎ足し充電OK
充電電池の継ぎ足し充電ができます。
※詳しくは23ページをご覧ください

お客様に製品の環境配慮内容をお伝えするために、ソニーでは2000年12月よりeco infoマークを利用しています。

- 本体主要部のはんだ付けに無鉛はんだを使用しています。WM-GX788/GX202/FX202
- 本体主要部及びアクセサリのプリント配線板でハロゲン系難燃剤を使用していません。WM-GX788/GX202/FX202
- 付属ヘッドホンのコードに非塩ビ材を使用しています。WM-GX202
- ジップバックパッケージ材及び付属ヘッドホンのコードに非塩ビ材を使用しています。WM-FX202
- 付属ヘッドホン・マイク・ACアダプター・リモコンのコードに非塩ビ材を使用しています。WM-GX788
- 説明書に100%古紙再生紙とVOC (揮発性有機化合物) ゼロ植物油性インキを使用しています。再資源化できます。WM-FX202
- 説明書にVOC (揮発性有機化合物) ゼロ植物油性インキを使用しています。再資源化できます。WM-GX788/GX202
- キャビネットに植物原料プラスチックを使用しています。植物原料プラスチックは、再生可能な植物原料を使用し、石油資源の節約を図っています。自然界の微生物によって水と二酸化炭素に分解されます。WM-FX202

「SonicStage（ソニックステージ）」を使って、音楽を連れ出そう



「SonicStage」とは、パソコンに楽曲を取り込み、手軽な操作で“ウォークマン Eシリーズ”/“ネットワークウォークマン”/“Hi-MD”*/“Net MD”に転送できるソフトウェアです。

* MZ-EH70/EH50/EH930は除く

●音楽を取り込む



音楽CDをパソコンのCD-ROMドライブからハードディスクに高速録音。または、インターネット上の音楽配信サイトから楽曲をダウンロード*。2つの方法でパソコン内に楽曲を取り込みます。音楽CDの曲情報も、インターネット上のCDDBサービスから自動で取得できます。

*“Hi-MD”、“Net MD”規格を楽しむ場合は、配信元より特に認可された楽曲を転送できます

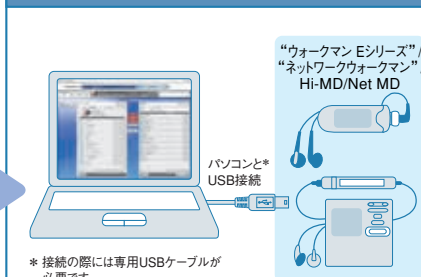
●マイライブラリ



録音した楽曲は「マイライブラリ」で管理・編集・再生できます。お持ちのMP3/WAV/WMA*形式の音楽データも登録できます。

*著作権で保護されたWMAは転送できません

●音楽を転送する



対応機器をパソコンにUSB接続して聴きたい曲を転送。1曲単位でもアルバム単位でもスピーディーに転送でき、手軽に“ウォークマン”で連れ出せます。

*接続の際には専用USBケーブルが必要です

●リニアPCMの高音質で記録&転送（「SonicStage Ver.2.1」以降）

お手持ちの音楽CDをパソコンのCD-ROMドライブからハードディスクにリニアPCM形式で録音。録音した音楽データはMZ-DH10P/RH10にリニアPCM形式で転送*し“Hi-MD”ディスクに録音できるので、CDクオリティの高音質で再生できます。

*音楽データの転送は3回までできます。また“Hi-MD”以外の機器に転送する際は、それぞれ転送可能なモードに変換が必要です

●ATRAC形式のCDを作成（「SonicStage Ver.2.1/Ver.2.3」以降）

パソコンのCD-R/RWドライブを使って、ATRAC形式のCDを作成。作成したCDは、ATRAC再生対応“CDウォークマン”*で持ち出して楽しめます。

*D-NE20/NE920/NE820

●転送回数無制限（「SonicStage Ver.2.3」以降）

音楽CDから録音した曲、パソコン上の音楽ファイルを取り込んだ曲など、「SonicStage」に取り込んだ曲の転送できる回数に、制限がなくなります。

*インターネットの音楽配信サービス（EMD）から購入し「SonicStage」に取り込んだ曲は、権利者の意思により転送できる回数が設定されています

●ビットレート指定転送&MP3形式のCD作成（「SonicStage Ver.3.0」以降）

パソコンの音楽ファイルを転送する際に、転送モード（ビットレート）を任意に選択できます。また、MP3形式のCDを作成*できます。

*MP3形式の曲のみ

●MP3形式のリッピングに対応（「SonicStage Ver.3.1」以降）

音楽CDからMP3形式で曲をパソコンに取り込みます。また、プレイリスト機能も充実。好みの曲の組み合わせを、簡単に作成・選曲できます。

●転送後のMP3ファイルをパソコン再生（「SonicStage Ver.3.2」以降）

ATRAC3plusのビットレートを拡充。“ウォークマン”とパソコンを接続すると、“ウォークマン”に転送されているMP3/ATRACファイルの扱う量に比例して空き容量が必要となります）

■接続ポート:USBポート*2 ■ドライブ:CD-ROMドライブ*3 ■Windows®互換サウンドボード ■ディスプレイ:ハイカラー（16ビットカラー以上、800×600ピクセル以上（1024×768ピクセル以上推奨））

●インターネットからの音楽配信サービス、CDDBサービスを利用する場合は、インターネットの接続環境が必要です

●WMAファイルを再生する場合は、Windows® Media Player7.0以上がインストールされた環境が必要です

●プレイリスト機能の充実（「SonicStage Ver.3.3」）

さまざまなジャンルでプレイリストを簡単に作成できる“ダイナミックプレイリスト”を追加。今まで以上に好みの曲の組み合わせを、簡単に作成・選曲できます。

■商品に付属している「SonicStage」のバージョン

バージョン	“ウォークマン”
「SonicStage Ver.3.2」	NW-E307/E305
「SonicStage Ver.3.1」	NW-HD5
「SonicStage Ver.3.0」	MZ-DH10P/RH10、 NW-E407/E405
「SonicStage Ver.2.3」	NW-HD3（販売完了）
「SonicStage Ver.2.1」	MZ-NH1（販売完了）、 D-NE20/NE920/NE820
「SonicStage Ver.2.0」	MZ-N920

●「SonicStage Ver.3.3」無償アップグレード実施中

詳しくは「パーソナルオーディオカスタマーサポート」をご覧ください。
www.sony.co.jp/support-pa

■音楽配信サービス「Mora【モーラ】」

「SonicStage」から直接「Mora【モーラ】」の音楽配信サイトにアクセス。

*音楽配信サービス「Mora【モーラ】」の詳細に関しては、ホームページをご覧ください

http://mora.jp/



写真は2005年11月現在の画面です

「SonicStage Ver.3.3」/「SonicStage Ver.3.2」（NW-E307/E305）/「SonicStage Ver.3.1」（NW-HD5:販売完了）/「SonicStage Ver.3.0」（MZ-DH10P*/RH10*/NW-E407/E405）に必要なパソコンのシステム

*「SonicStage Ver.3.0」をインストールするとMDシンプルバーナーも同時にインストールされます

■適応パソコン:以下の動作環境を満たしたIBM PC/AT互換機（NEC PC-98シリーズとその互換機、およびMacintoshでは動作いたしません） ■OS:Windows® XP Media Center Edition 2005、Windows® XP Media Center Edition 2004、Windows® XP Professional、Windows® XP Home Edition、Windows® 2000 Professional（Service Pack 3以上）、Windows® Millennium Edition、Windows® 98 Second Edition（日本語版標準インストール）*1 ■CPU:Pentium®III 450MHz以上 ■メモリ:128MB以上 ■ハードディスクの空き容量:200MB以上（1.5GB以上推奨）（お使いのWindows®のバージョンや音楽ファイルの扱う量に比例して空き容量が必要となります） ■接続ポート:USBポート*2 ■ドライブ:CD-ROMドライブ*3 ■Windows®互換サウンドボード ■ディスプレイ:ハイカラー（16ビットカラー以上、800×600ピクセル以上（1024×768ピクセル以上推奨））

●インターネットからの音楽配信サービス、CDDBサービスを利用する場合は、インターネットの接続環境が必要です

●WMAファイルを再生する場合は、Windows® Media Player7.0以上がインストールされた環境が必要です

*1 お客様ご自身が、自作パソコンなどへWindows® XP Media Center Edition 2005、Windows® XP Media Center Edition 2004、Windows® XP Professional、Windows® XP Home Edition、Windows® 2000 Professional、Windows® Millennium Edition、Windows® 98 Second Editionをインストールしたもので、NEC PC-98シリーズとその互換機、またはMacintoshなど、Windows® XP Home Edition、Windows® XP Professional、Windows® XP Media Center Edition、Windows® XP Media Center Edition 2004、Windows® XP Media Center Edition 2005以外のバージョン、Windows® 2000 Professional以外のバージョン、Windows® 98 Second Edition以外のバージョン、標準インストールされているOSから他のOSへアップグレードしたもの、Windows® NT、Windows® 95 環境では動作保証いたしません。マルチブート環境、マルチモニタ環境では動作保証いたしません*2 USB（従来のUSB 1.1）に対応していること、NW-HD5は、Hi-Speed USBに対応しています*3 WDMによるデジタル再生機能に対応していないドライバでは、CDからの録音に等速録音の数の時間がかかる場合があります。2005年11月現在、ソニーで該当するドライバはソニーPCGA-CD5です。音楽CD/ATRAC CD/MP3 CDを作成する場合は、CD-R/RWドライブが必要です

*推奨環境すべてのパソコンについて動作を保証するものではありません

「SonicStage Ver.2.3」（NW-HD3:販売完了）/「SonicStage Ver.2.1」（D-NE20/NE920/NE820:販売完了）/「SonicStage Ver.2.0」（MZ-N920*）に必要なパソコンのシステム

*「SonicStage Ver.2.0」をインストールするとMDシンプルバーナーも同時にインストールされます

■適応パソコン:以下の動作環境を満たしたIBM PC/AT互換機（NEC PC-98シリーズとその互換機、およびMacintoshでは動作いたしません） ■OS:Windows® XP Media Center Edition 2005*1、Windows® XP Media Center Edition 2004、Windows® XP Professional、Windows® XP Home Edition、Windows® 2000 Professional、Windows® Millennium Edition、Windows® 98 Second Edition（日本語版標準インストール）*2 ■CPU:Pentium®II 400MHz以上（Pentium®III 450MHz以上推奨） ■メモリ:64MB以上（128MB以上推奨） ■ハードディスクの空き容量:200MB以上（1.5GB以上推奨）（お使いのWindows®のバージョンや音楽ファイルの扱う量に比例して空き容量が必要となります） ■接続ポート:USBポート*3 ■ドライブ:CD-ROMドライブ*4 ■Windows®互換サウンドボード ■ディスプレイ:ハイカラー（16ビットカラー以上、800×600ピクセル以上（1024×768ピクセル以上推奨））

●インターネットからの音楽配信サービス、CDDBサービス、MUSIC NAVIを利用する場合は、インターネットの接続環境が必要です

●WMAファイルを再生する場合は、Windows® Media Player7.0以上がインストールされた環境が必要です

*1 「SonicStage Ver.2.3」のみ適応しています*2 お客様ご自身が、自作パソコンなどへWindows® XP Media Center Edition 2005*1、Windows® XP Media Center Edition 2004、Windows® XP Professional、Windows® XP Home Edition、Windows® 2000 Professional、Windows® Millennium Edition、Windows® 98 Second Editionをインストールしたもので、NEC PC-98シリーズとその互換機、またはMacintoshなど、Windows® XP Home Edition、Windows® XP Professional、Windows® XP Media Center Edition、Windows® XP Media Center Edition 2004、Windows® XP Media Center Edition 2005以外のバージョン、Windows® 2000 Professional以外のバージョン、Windows® 98 Second Edition以外のバージョン、標準インストールされているOSから他のOSへアップグレードしたもの、Windows® NT、Windows® 95 環境では動作保証いたしません。マルチブート環境、マルチモニタ環境では動作保証いたしません*3 USB（従来のUSB 1.1）に対応していること、NW-HD3は、Hi-Speed USBに対応しています*4 WDMによるデジタル再生機能に対応していないドライバでは、CDからの録音に等速録音の数の時間がかかる場合があります。2005年11月現在、ソニーで該当するドライバはソニーPCGA-CD5です。音楽CD/ATRAC CDを作成する場合は、CD-R/RWドライブが必要です

*推奨環境すべてのパソコンについて動作を保証するものではありません

“ウォークマン”のパフォーマンスを演出するアクセサリ— WALKMAN ACCESSORY

充電電池

＜ガム形充電電池＞

ニッケル水素充電電池（min.1350mAh）

NH-14WM B

オープン価格*

＜対応機種＞

“ネットワークウォークマン”：NW-MS11/MS10/MS9

“Hi-MDウォークマン”：MZ-NH10/EH930

“MDウォークマン”：MZ-N1/N920/N910/R910/R909/R900/R910/R55/E909/E900/E810SP*/E800/E730/E720/E710/E707/E700/E630/E620/E610*/E600*/E520*/E510*/E505/E501/E500*/E7W/E90/E80/E77/E75/E70/E55/E50/E45/E44/E35/E33/E30/E25/EP11/EP10/EPS11

“CDウォークマン”：D-NE20/NE10/NE1/NE920/NE900/NE9/N930/NE820/NE800/EJ2000/EJ985/EJ885/EJ800/EJ720/EJ985/E999/EJ885

*別売充電器BC-9HMが必要となります

ニッケル水素充電電池（min.900mAh）

NH-10WM B

オープン価格*

＜対応機種＞

“MDウォークマン”：MZ-E610/E520/E510/E810SP

“CDウォークマン”：D-NE20/NE10/NE1/NE920/NE900/NE9/N930/NE820/NE800/EJ2000/EJ985/EJ885/EJ800/EJ720

“ウォークマン”：WM-EX651/EX631

*NC-6WM（完了品）の代替品としてご使用いただけます

リチウムイオン充電電池（min.370mAh）

LIP-4WM

希望小売価格 5,040円

（税抜価格4,800円）

＜対応機種＞

“Hi-MDウォークマン”：MZ-DH10P/NH1/NH3D/EH70/EH50/EH1

＜単3形充電電池＞

ニッケル水素充電電池

NH-WM2AA

希望小売価格 2,625円（税抜価格2,500円）

＜対応機種＞

“CDウォークマン”：D-CJ01/E880/EJ785/EJ77/EJ75/E770/E666/E660/FJ787/F700

“CDウォークマン”：D-NE20/NE10/NE1/NE920/NE900/NE9/N930/NE820/NE800/EJ2000/EJ985/EJ885/EJ800/EJ720

“ウォークマン”：WM-EX651/EX631

*NC-6WM（完了品）の代替品としてご使用いただけます

リチウムイオン充電電池（min.370mAh）

LIP-880PD B

希望小売価格 4,935円

（税抜価格4,700円）

＜対応機種＞

“ネットワークウォークマン”：NW-HD5

“CDウォークマン”：D-E404

“CDウォークマン”：D-E808/E800/E707/E700/E525/E505

“CDウォークマン”：D-NE20/NE10/NE1/NE920/NE900/NE9/N930/NE820/NE800/EJ2000/EJ985/EJ885/EJ800/EJ720

“CDウォークマン”：D-NE20/NE10/NE1/NE920/NE900/NE9/N930/NE820/NE800/EJ2000/EJ985/EJ885/EJ800/EJ720

“CDウォークマン”：D-NE20/NE10/NE1/NE920/NE900/NE9/N930/NE820/NE800/EJ2000/EJ985/EJ885/EJ800/EJ720

“CDウォークマン”：D-NE20/NE10/NE1/NE920/NE900/NE9/N930/NE820/NE800/EJ2000/EJ985/EJ885/EJ800/EJ720

“CDウォークマン”：D-NE20/NE10/NE1/NE920/NE900/NE9/N930/NE820/NE800/EJ2000/EJ985/EJ885/EJ800/EJ720

“CDウォークマン”：D-NE20/NE10/NE1/NE920/NE900/NE9/N930/NE820/NE800/EJ2000/EJ985/EJ885/EJ800/EJ720

“CDウォークマン”：D-NE20/NE10/NE1/NE920/NE900/NE9/N930/NE820/NE800/EJ2000/EJ985/EJ885/EJ800/EJ720

“CDウォークマン”：D-NE20/NE10/NE1/NE920/NE900/NE9/N930/NE820/NE800/EJ2000/EJ985/EJ885/EJ800/EJ720

“CDウォークマン”：D-NE20/NE10/NE1/NE920/NE900/NE9/N930/NE820/NE800/EJ2000/EJ985/EJ885/EJ800/EJ720

“CDウォークマン”：D-NE20/NE10/NE1/NE920/NE900/NE9/N930/NE820/NE800/EJ2000/EJ985/EJ885/EJ800/EJ720

“CDウォークマン”：D-NE20/NE10/NE1/NE920/NE900/NE9/N930/NE820/NE800/EJ2000/EJ985/EJ885/EJ800/EJ720

“CDウォークマン”：D-NE20/NE10/NE1/NE920/NE900/NE9/N930/NE820/NE800/EJ2000/EJ985/EJ885/EJ800/EJ720

“CDウォークマン”：D-NE20/NE10/NE1/NE920/NE900/NE9/N930/NE820/NE800/EJ2000/EJ985/EJ885/EJ800/EJ720

“CDウォークマン”：D-NE20/NE10/NE1/NE920/NE900/NE9/N930/NE820/NE800/EJ2000/EJ985/EJ885/EJ800/EJ720

“CDウォークマン”：D-NE20/NE10/NE1/NE920/NE900/NE9/N930/NE820/NE800/EJ2000/EJ985/EJ885/EJ800/EJ720

“CDウォークマン”：D-NE20/NE10/NE1/NE920/NE900/NE9/N930/NE820/NE800/EJ2000/EJ985/EJ885/EJ800/EJ720

“CDウォークマン”：D-NE20/NE10/NE1/NE920/NE900/NE9/N930/NE820/NE800/EJ2000/EJ985/EJ885/EJ800/EJ720

“CDウォークマン”：D-NE20/NE10/NE1/NE920/NE900/NE9/N930/NE820/NE800/EJ2000/EJ985/EJ885/EJ800/EJ720

“CDウォークマン”：D-NE20/NE10/NE1/NE920/NE900/NE9/N930/NE820/NE800/EJ2000/EJ985/EJ885/EJ800/EJ720

“CDウォークマン”：D-NE20/NE10/NE1/NE920/NE900/NE9/N930/NE820/NE800/EJ2000/EJ985/EJ885/EJ800/EJ720

“CDウォークマン”：D-NE20/NE10/NE1/NE920/NE900/NE9/N930/NE820/NE800/EJ2000/EJ985/EJ885/EJ800/EJ720

“CDウォークマン”：D-NE20/NE10/NE1/NE920/NE900/NE9/N930/NE820/NE800/EJ2000/EJ985/EJ885/EJ800/EJ720

“CDウォークマン”：D-NE20/NE10/NE1/NE920/NE900/NE9/N930/NE820/NE800/EJ2000/EJ985/EJ885/EJ800/EJ720

“CDウォークマン”：D-NE20/NE10/NE1/NE920/NE900/NE9/N930/NE820/NE800/EJ2000/EJ985/EJ885/EJ800/EJ720

“CDウォークマン”：D-NE20/NE10/NE1/NE920/NE900/NE9/N930/NE820/NE800/EJ2000/EJ985/EJ885/EJ800/EJ720

“CDウォークマン”：D-NE20/NE10/NE1/NE920/NE900/NE9/N930/NE820/NE800/EJ2000/EJ985/EJ885/EJ800/EJ720

“CDウォークマン”：D-NE20/NE10/NE1/NE920/NE900/NE9/N930/NE820/NE800/EJ2000/EJ985/EJ885/EJ800/EJ720

“CDウォークマン”：D-NE20/NE10/NE1/NE920/NE900/NE9/N930/NE820/NE800/EJ2000/EJ985/EJ885/EJ800/EJ720

“CDウォークマン”：D-NE20/NE10/NE1/NE920/NE900/NE9/N930/NE820/NE800/EJ2000/EJ985/EJ885/EJ800/EJ720

“CDウォークマン”：D-NE20/NE10/NE1/NE920/NE900/NE9/N930/NE820/NE800/EJ2000/EJ985/EJ885/EJ800/EJ720

“CDウォークマン”：D-NE20/NE10/NE1/NE920/NE900/NE9/N930/NE820/NE800/EJ2000/EJ985/EJ885/EJ800/EJ720

“CDウォークマン”：D-NE20/NE10/NE1/NE920/NE900/NE9/N930/NE820/NE800/EJ2000/EJ985/EJ885/EJ800/EJ720

“CDウォークマン”：D-NE20/NE10/NE1/NE920/NE900/NE9/N930/NE820/NE800/EJ2000/EJ985/EJ885/EJ800/EJ720

“CDウォークマン”：D-NE20/NE10/NE1/NE920/NE900/NE9/N930/NE820/NE800/EJ2000/EJ985/EJ885/EJ800/EJ720

“CDウォークマン”：D-NE20/NE10/NE1/NE920/NE900/NE9/N930/NE820/NE800/EJ2000/EJ985/EJ885/EJ800/EJ720

“CDウォークマン”：D-NE20/NE10/NE1/NE920/NE900/NE9/N930/NE820/NE800/EJ2000/EJ985/EJ885/EJ800/EJ720

“CDウォークマン”：D-NE20/NE10/NE1/NE920/NE900/NE9/N930/NE820/NE800/EJ2000/EJ985/EJ885/EJ800/EJ720

“CDウォークマン”：D-NE20/NE10/NE1/NE920/NE900/NE9/N930/NE820/NE800/EJ2000/EJ985/EJ885/EJ800/EJ720

“CDウォークマン”：D-NE20/NE10/NE1/NE920/NE900/NE9/N930/NE820/NE800/EJ2000/EJ985/EJ885/EJ800/EJ720

“CDウォークマン”：D-NE20/NE10/NE1/NE920/NE900/NE9/N930/NE820/NE800/EJ2000/EJ985/EJ885/EJ800/EJ720

“CDウォークマン”：D-NE20/NE10/NE1/NE920/NE900/NE9/N930/NE820/NE800/EJ2000/EJ985/EJ885/EJ800/EJ720

“CDウォークマン”：D-NE20/NE10/NE1/NE920/NE900/NE9/N930/NE820/NE800/EJ2000/EJ985/EJ885/EJ800/EJ720

“CDウォークマン”：D-NE20/NE10/NE1/NE920/NE900/NE9/N930/NE820/NE800/EJ2000/EJ985/EJ885/EJ800/EJ720

“CDウォークマン”：D-NE20/NE10/NE1/NE920/NE900/NE9/N930/NE820/NE800/EJ2000/EJ985/EJ885/EJ800/EJ720

“CDウォークマン”：D-NE20/NE10/NE1/NE920/NE900/NE9/N930/NE820/NE800/EJ2000/EJ985/EJ885/EJ800/EJ720

“CDウォークマン”：D-NE20/NE10/NE1/NE920/NE900/NE9/N930/NE820/NE800/EJ2000/EJ985/EJ885/EJ800/EJ720

“CDウォークマン”：D-NE20/NE10/NE1/NE920/NE900/NE9/N930/NE820/NE800/EJ2000/EJ985/EJ885/EJ800/EJ720

“CDウォークマン”：D-NE20/NE10/NE1/NE920/NE900/NE9/N930/NE820/NE800/EJ2000/EJ985/EJ885/EJ800/EJ720

“CDウォークマン”：D-NE20/NE10/NE1/NE920/NE900/NE9/N930/NE820/NE800/EJ2000/EJ985/EJ885/EJ800/EJ720

“CDウォークマン”：D-NE20/NE10/NE1/NE920/NE900/NE9/N930/NE820/NE800/EJ2000/EJ985/EJ885/EJ800/EJ720

“ウォークマン”をもっと楽しみたい方は

「“ウォークマン”オフィシャルサイト」
www.walkman.sony.co.jp



“ウォークマン Aシリーズ”の商品情報、Intelligenceなどの機能を詳しく紹介。キャンペーン情報やTV CMもご覧いただけます。
 もちろん、全“ウォークマン”商品に関する情報もこちらからご覧ください。

写真は2005年11月現在の画面です



“ウォークマン”携帯サイトはこちらから
www.walkman.sony.co.jp/m

“ウォークマン Aシリーズ”の商品情報やCMなどのコンテンツをご覧いただけます



音楽を手軽に手に入りたい方は

人と音楽を深く結ぶ音楽ダウンロードサイト
 「Mora [モーラ]」 <http://mora.jp/>



- 最新のヒット曲から名曲まで充実のラインアップ
- 1曲99円(税込)から購入可能。新曲も発売日から登場
- 邦楽、洋楽別、アーティストの50音別、あるいはテレビCM曲、テレビドラマの主題歌などの項目別で検索しやすい画面。お探しの曲も簡単に見つけられます
- スペシャルコンテンツも充実。話題のダウンロードランキング、年代別の洋楽特集や人気アーティストの特集など、スペシャル企画が満載です
- 新機能「アーティストリンクサーチ」で、気に入ったアーティストに近いジャンルの他のアーティストや曲を「Mora [モーラ]」上で紹介します
- 「CONNECT Player」から直接「Mora [モーラ]」にアクセス。楽曲の試聴やダウンロードが手軽にできます

写真は2005年11月現在の画面です



新発売の“ウォークマン Aシリーズ”をはじめ、“ウォークマン”のことなら、お気軽にご相談ください。購入を検討されているお客さまの好みに合わせて、使い方、楽しみ方を提案し、機種選定のサポートをします。

“ウォークマン”特設デスク

■開設期間:2005年11月1日(火)～2006年1月16日(月)※期間限定 ■受付時間:月～金 10:00～18:00 土・日・祝日 10:00～17:00
 ■電話番号:ナビダイヤル **0570-00-0874** 携帯電話・PHSでのご利用は **0466-31-2690**
 (全国どこからでも市内通話料金でかけられます) (ナビダイヤルが利用できない場合はこちらをご利用ください)

■パーソナルオーディオカスタマーサポート ホームページ www.sony.co.jp/support-pa

“ウォークマン”、ICレコーダー、システムステレオ、ソフトウェア、“Hi-MD”ドライブのよくある問い合わせとその回答、インストール時の注意、問い合わせ手順などをご案内しています



安全に関する注意

商品を安全に使うため、使用前に必ず「操作ガイド」「取扱説明書」をよくお読みください。

●自動車を運転中、自転車に乗っているときなどヘッドホンは絶対にご使用にならないでください。交通事故の原因となります。

安全に使用するために ●ボタン電池は小さいお子様が誤って飲み込むおそれがあります。電池は幼児の手の届かないところに保管してください。万一飲み込んだ場合はただちに医師の指示を受けてください ●裏蓋をはずしたり、セットの内部を改造しないでください

商品使用上の注意 ●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、権利者に無断で使用できません。なお、MZ-DH10P/RH10/N920/B10には、著作権法の定めにより、MD録音部に対する私的録音補償金が含まれております(お問い合わせ先:(社)私的録音補償金管理協会 電話03-5353-0336) ●CD-RW/CD-Rディスクのご使用については※CD-RW/CD-Rドライブで記録されたディスクには、傷や汚れ、また記録状態が原因で再生できないものがあります。すべての記録終了時に終了情報を記録するファイナライズ作業をしていないディスクは再生できません ●極性統一形DCプラグ・ジャックは、JEITAで規格統一したものです。故障の原因になりますので、必ず指定の商品をご使用ください ●TVチャンネルの音声を受信できるFM受信機で、テレビ放送の2chまたは3chの音声受信時に一部の地域でFM放送が混信することがあります ●ヘッドホンをご使用になる際には、音量を上げすぎて、周囲の迷惑にならないようにご注意ください [CD再生/録音についての注意] ●掲載商品では、コンパクトディスク(CD)規格に準拠していない著作権保護技術付き音楽ディスクは動作、音質を保証できません。再生・録音にあたりましては、音楽ディスクパッケージの表示をよくお読みください ●DualDiscはDVD規格に準拠した面と音楽専用面とを組み合わせた新しい両面ディスクです。この音楽専用面はコンパクトディスク(CD)規格に準拠していないため、再生を保証しません

カタログ上の注意 ●掲載商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 ●実際の商品の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります ●画面およびディスプレイはハメコミ合成です ●掲載商品のなかには地域により品薄・品切れになるものがあります。販売店にお確かめのうえお選びください ●:このマークの商品は、生産完了品のため、品薄・品切れになる場合があります。販売店にお確かめのうえお選びください 商品購入時の注意 ●「保証書」の記載事項を必ず確認のうえ、大切に保管してください。ただし、アクセサリの一部の商品には、保証書が付いていません ●当社は、この“ウォークマン Aシリーズ”/“ウォークマン Eシリーズ”、“ウォークマン”の補修用性能部品を製造打ち切り後6年保有しています ●当社は、この“MDウォークマン”、“CDウォークマン”の補修用性能部品を製造打ち切り後8年保有しています 各社商標など ●Windows®は米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です ●IBMおよびPC/ATは米国International Business Machines Corporationの登録商標です。MMXおよびPentium®は米国Intel Corporationの商標または登録商標です ●CDDbはGracenote社の登録商標です ●バーチャルホンテクノロジーはソニー株式会社の登録商標です ●SonicStageおよびそのロゴはソニー株式会社の登録商標です ●Memory Stick、“メモリースティック”、“メモリースティック デュオ”、ATRAC、ATRAC3、ATRAC3plus、OpenMG、MagicGate、“Hi-MD”、“Net MD”、Net MD Simple Burner、MD Simple Burner、CONNECT Player、SonicStage Simple Burnerおよびロゴはソニー株式会社の商標です ●その他、本カタログに記載されている商品名などは各社の商標または登録商標です。なお、本文中ではTM、®マークは明記していません



あなたのヘッドホンの音量は大丈夫ですか。

電車やバスなど、公共の場でヘッドホンをご使用になる際は、AVLSモード(快適音量)に切り換えて、まわりの方に迷惑がからないようお気をつけください。
 ※一部の商品にはAVLSモードが搭載されておりません。音量を控えめにしてまわりの方の迷惑にならないようにしてください。

Sony Drive

www.sony.co.jp/SonyDrive



本カタログは再生紙および環境に配慮した大豆インキを使用

ソニー株式会社 〒141-0001 東京都品川区北品川6-7-35
 ソニーマーケティング株式会社 〒108-0074 東京都港区高輪4-10-18

お問い合わせは当店へ

商品の取り扱い方法、買い物相談、その他のお問い合わせは

ソニーお客様ご相談センター

ナビダイヤル **0570-00-3311** (全国どこからでも市内料金で) (かけられます)

●携帯電話・PHS **03-5448-3311**

●受付時間 月～金 9:00～20:00 土・日・祝日 9:00～17:00

※電話番号は間違いないように確認のうえ、おかけください

カタログ内容について、詳しく知りたい方は、近くのソニー商品販売店、またはお客様ご相談センターにお問い合わせください

ショールーム 東 京/銀座数寄屋橋ソニービル

ソニーの最新商品やソリューションをご体験ください
 なお展示していない商品もあります

My Sony Card



www.sonyfinance-card.com

2005.12

カタログ記載内容2005年11月現在