

WALKMAN
STEREO CASSETTE RECORDER

コンパクトカセットプレーヤー
WM-D6C ¥64,000

(本体のみ、付属品は別売、税別価格)

コンパクトカセットプレーヤー
WM-DC2 ¥35,000

(本体のみ、付属品は別売)

SONY®

音質を極めて、いま、ウォーキングステレオのリファレンス機誕生。
アモルファスヘッド、クォーツロックキャブスタンサーボ、ドルビーNR-B/C採用。
オーディオファイルのための(WALKMANプロフェッショナル)2タイプ。



テープオーディオに重要な3つのポイントを高性能化。

リアレンス機と呼ぶにふさわしいサウンドクオリティを実現しました。(WM-D6C, WM-DC2)

QUARTZ LOCK CAPSTAN SERVO D.D.

すぐれた回転精度と耐振性を生む

クォーツロック・キャプスタンサーボディスクドライブ。

テープ駆動系の心臓部には、クォーツロック・キャプスタンサーボ(D.D.) [ディスクドライブ] を採用。従来のベルトドライブ方式と異なり、モータープーリーで直接、キャプスタン直結のアライメントを駆動する。ローインピットのディスクドライブ。この方式は、モーター駆動力の伝達ロスが少く、高アライメントの剛性モーターにより、すぐれた定速回転性能と耐振性を生み出し、この直結方式に、さらにクォーツロック・キャプスタンサーボをプラス、回転精度

ードをマルチギャップで換換。水晶発振器からの参考信号は20Hzに設定し、回転数の微妙な変化をキャッチして、定速回転を保つようにキャプスタンピッチを制御しています。このシステムにより、低ワウ・フラッター0.04% (WM-D6C/WM-DC2)、0.02% (WM-D8/WM-DC2) を達成。また、高い耐振性やアンチローリング効果など、スベックには見られない高性能化も果たした。このすぐれた回転精度は、ビタの澄んだ音などで確かめることができます。

クォーツロック・キャプスタン



DOLBY NR C

5 kHzでノイズを $\frac{1}{10}$ に低減する、ドルビーノイズリダクションCタイプ。



テープにつくまるいノイズを低減するために考案されたドルビーNR-Bタイプ。このドルビーBをベースに、さらにノイズリダクション効果を改良したものがドルビーCです。Bタイプは5kHzで約14dB (ノイズを $\frac{1}{3}$ に低減) の効果を持ち、Cタイプはその約倍に相当する28dBノイズを $\frac{1}{10}$ に低減) の効果を実現します。ローでは、日本で最初にドルビーCをカセットデッキに採用し、以後、ポータブルタイプで初めて、ドル

ビーB/Cタイプの搭載を実現しました。WM-D6C、WM-DC2に搭載のドルビーNRでは、同期発振の左右独立型ドルビーNR-Cを採用。アンプ回路のコンパル化を策した。また、左右chのアンプ特性の同一化など、高精度・高精度性を確保しています。このドルビーCの搭載により、話題のC100系にも十分に対応できました。

AMORPHOUS HEAD

高密度の録音・再生を可能にするアモルファスヘッド。

カセットテープとデッキの接点、いざば音の出入り口といふのがヘッド。デッキの重要なポイントです。ウォークマンプロセッショナルには、このヘッドに高性能「アモルファスヘッド」を採用しました。アモルファスとは、結晶構造を持つ金属素材を急速に凝固させることによって非結晶構造にしたもので、アモルファス



鉄にすることにより、素材の持つ磁気特性は数段に改善されます。このアモルファス磁性合金を、ヘッドのコアに使用した。そのため高性能なアモルファスヘッドが実現したのですが、WM-D6Cには録音専用ヘッド、WM-DC2には再生専用ヘッドとして搭載。高いMOI、低ひずみ率、そして高耐摩耗性などの特性と、数段向上したヘッドギャップ精度により、高密度な録音・再生を実現。ポータブルタイプとしては最高水準の録音・再生特性、約15,000Hz以上はBは高SN比を維持しています。

PROFESSIONAL

音質はデウキ水
ソニーの公式リ

ウォーキング・ステレオという
ロアエッセンスナル)シリーズ。ボ
アレンス機の登場です。WM

[illegible]

WM-D6C ¥64,000

[illegible]

カッパビッチス風のサイズにデッドストックを縫製。性別のレス
ポンス、デザインまで正確に再現します。他のオーガ
ニックブランドの縫製でも、各スペース設計、4種類の縫製の使
いやすみポイントが再現されます。またデッドストックとして、未だに
使用。



陽のオーロラが機窓と接触して30秒以内/30分以内で消失

ライオン・ジャッパ、およびライオン・アウター・ジャッパ(2つのス
トラップを装備、材質の純粋コードロン糸でオー
グメント機と接続すれば、FMEエディタ、デビッド
の保護層にアクセス)

[illegible]

マイクと、自動的のステレオ（2チャンネル）録音。別々のチャンネルを接続すれば、臨場感あふれるステレオ録音が可能。また、再生ステレオマイクICM-3000V2（8001）に、本機側から電源を供給できるアラダイザーICM-3000V2（8002）があります。

3) 連LRDピーク表示レコーダー使用、
デュアル録音方式、マイクアノイザーで
録音ノイズの除去に無条件レコーダーに付いてある
ノイズ除去の機能を録音方式、レベルの制御にも
最早100dBの増幅のLRDピーク表示レコー
ダーで、的確なレコーダーの動作が可能で、生体
の、過失入力によるシステムへの過失を防ぐマイ
クアノイザーで、録音ノイズの除去が可能で、



ターボ圧力を微調整。ターボスピードチューニング機能。

「ユー・ジャクサーズや他のオーガナイズド犯罪団体の隠匿した
 オープン市場生活、隠れたユー・ジャクサーズは犯罪の

であるサーブスド・コミュニティ機関。ミッドラン
ズにはアーンスト・アンド・ヤングが参加され、チームは
グロウイング・パースナリティの調査結果に基づき、サーブに
おける顧客を満すために便利に機能する。

地址: 上海南京路 100 号 4 楼 401 室

室内、アウトドア、車の中、使用場所を選ばない充電方式。①充電器(準)B・C②電灯用③別売ACアダプター-IC④YLSM対応⑤⑥カーバッテリー⑦別売カーバッテリークーラーFBC⑧別売V4.8専用⑨充電式電池⑩別売リチウムイオンバッテリーパックHP-EI-V4.8専用型)

分類別・研究種別・評価指標等	Y2010-2011年度 研究内容	Y2010-2011年度 評価結果
研究種別：基礎研究・応用研究 研究内容：新規材料の開発	新規材料の開発	新規材料の開発
研究種別：基礎研究・応用研究 研究内容：新規材料の開発	新規材料の開発	新規材料の開発

電池交換が簡単にできるリチウムイオン電池。
単3乾電池4本収納のコンパクトなバックパック型で、大人、
小児がワンタッチで持ち、また、充電式乾電池がチャージ
アップ・リチウムイオン電池の両方でワンタッチで可能です。
録と撮の両方兼用、おのびのびなアースカラー。

日本と中国人の心臓部を一点に注ぎ、強み・弱みを浮き彫りにする。その結果、日本と中国の両国に共通する点と異なる点とが、鮮明に浮かび上がる。



1000

● 4/5、5/11、7/23撮影

1000

[illegible]

ヘッドホンオーディオの代名詞、ウォークマン。
そのリファレンス機として、《ウォークマン・プロフェッショナル》が登場しました。
プロユースにも対応できる性能と機能、そしてポータビリティ。
“歩くセカンドデッキ”として、オーディオファンの鋭い耳を満たします。



WALKMAN... STARTING WITH RESEARCH
WALKMAN PROFESSIONAL

