

商品研究

1枚で4枚分！MDの楽しみ方が進化した！！
(LP4モード再生時)

音楽と長〜く付きあえる **MDLP** 対応

1日3時間プレイで、
およそ1カ月以上聴ける

LP4で世界最長
約 **104** 時間再生^{*1}

本体そのものの低消費電力設計により、MDLPのLP4モードで録音されたディスクの再生であれば、世界最長約104時間^{*1}のロングプレイを実現。ディスク交換という手間も、MDLPモードと併用することで、より少なくできます。
^{*1}:付属ガム形充電式電池と別売単3形パナソニックアルカリ乾電池1本を併用し、LP4モード再生時。2001年3月1日現在。



80分ディスク1枚で
320分^(LP4モード再生時)も聴ける

MDLPモード

本機は、MDの新規格「MDLP」モードに対応。通常録音されたディスクの他、ステレオ音声で、通常の2倍（80分ディスクで160分）聴けるLP2モードと、通常の4倍（80分ディスクで320分）聴けるLP4モードにより録音されたディスクが再生可能です。

また、MDLPによる録音・再生に対応した当社パーソナルミニコンボSC-PM60MDとセットで使えば、部屋の中からアウトドアまで、MDLPモードがより幅広く楽しめます。



※オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

MDLP
パーソナルMD
ミニコンボ
SC-PM60MD
オープン価格※

手のひらに、すっぽり
なじむスマート設計

薄型コンパクト&
MDジャケットサイズ^{*2}

当社従来モデル、MJ77でも採用した分割方式のリンク機構によるディスクホルダーや、アルミとステンレスを一体成型したコンビネーションシャーシ採用で、世界最薄レベルに迫るコンパクトサイズを実現しました。
^{*2}:本体投影面積のイメージサイズとして。

ディスクの入れ替えスムーズ

「スマートチェンジ」機構

ディスク挿入時は全部押し込まなくても、フタを開ける時に自動で引き込み、オープン時はフタが開くとともにディスクが取りやすく飛び出ます。



「MDネットワーク」対応

MD同士の録音・編集や、オリジナルMDラベルづくりが簡単に便利な「MDネットワーク」に対応しています。



■ 定格

品番	SJ-MJ78			
再生方式	非接触光学方式			
チャンネル数	ステレオ2チャンネル/モノラル1チャンネル			
サンプリング周波数	44.1kHz			
圧縮/伸長方式	ATRAC/ATRAC3 (Adaptive Transform Acoustic Coding)			
周波数特性	20Hz~20,000Hz (+0dB~-6dB)			
実用最大出力	3.5mW+3.5mW			
ワウ・フラッター	測定限界値以下			
出力端子	ステレオM3ヘッドホン(22Ω)/MDネットワーク対応端子兼用			
付属充電式電池充電時間	約3時間(フル充電)			
電池持続時間	再生モード	標準	LP2	LP4
	付属充電式電池(フル充電時)	約65時間	約86時間	約104時間
	※1 別売アルカリ乾電池併用	約24時間	約32時間	約39時間
	※1 別売アルカリ乾電池	約41時間	約54時間	約65時間
電源	DC1.2V(専用充電式電池) DC1.5V(単3形乾電池×1本) DC1.5V(別売ACアダプターRP-AC11B使用時 ^{*2})			
	最大外形寸法(幅×高さ×奥行)(EIAJ)	73.1×80.3×15.5mm		
	本体寸法(幅×高さ×奥行)	71.5×78.5×12.7mm		
質量<付属電池を含む/含まず>	約89g/約62g			

※1:単3形パナソニックアルカリ乾電池(LR6)使用時 ※2:使用には別売DCインプラグアダプターRP-WA10も必要

■ その他の充実機能

- 別売ジョイントホンにも対応した、おしゃれでユニークな「光るシースルー液晶リモコン」付属
- 高音質と心地よい装着感を実現した新快装着インサイドホン(抗菌材採用)
- ショックから音飛びを防ぐ「標準時40秒/LP2時80秒/LP4時160秒メモリー耐振機能」(連続した激しいショックが本体に加わった場合には、音が途切れる場合があります)
- 迫力ある重低音サウンドが楽しめるS-XBS回路(2段階切替)
- 電車内などで気になる音モレをカットする電車ポジション
- 1曲/全曲リピート、ランダムプレイに対応
- 電池交換や充電時期の目安になるリモコン液晶の電池残量表示機能
- 電池残量がわずかになると、「ピピピッ」と2秒おきに3回鳴る、電池切れお知らせアラーム機能
- からみにくいヘッドホンコード
- モノラル長時間再生モード対応
- 携帯に便利なキャリングポーチ付属
- 市販のストラップが取り付けられるストラップホルダー付
- 本体プリント基板に、環境に配慮した無鉛はんだを採用



- お客様にはご使用の際、取扱説明書をよくお読みいただくようおすすめください。
- 保証書添付の商品の引き渡しの際には、必ず必要事項をご記入ください。