

# MD-CD1BMKII

MDレコーダー/CDレコーダー



2Uという省スペースを実現しながら、  
業務用として必要な機能を完備したMD・CD複合機。  
MD-CD1MKIIの機能はそのままに、アナログ・バランス入出力を標準で装備しています。  
コンポユニットであることのメリットを最大限に活かしつつ、  
それぞれのデッキを完全に独立したものとして扱うことも可能です。

# MD-CD1BMKII

# TASCAM

メーカー希望小売価格 120,750円〔税抜 115,000円〕



## 主な特長

### CDプレーヤー

- CD/CD-R/CD-RW/CD-ROM (MP3) ディスク対応
- CD-TEXT表示(停止時:ディスクタイトル、再生時:トラックタイトル)
- MP3ファイル再生時ID3タグ表示(ソングタイトルのみ)
- 50~+16%のピッチ・コントロール再生(0.1~1.0%可変ステップ、CD-DAディスクのみ)
- ±6半音キー・コントロール再生(半音ステップ、CD-DAディスクのみ)  
(ソースにより音質が劣化することがあります。)
- キー固定でスピードのみ可変可能(CD-DAディスクのみ)
- 8秒間のショックブルーフ機能
- シングル再生/プログラム再生(最大99トラック)/ランダム再生
- 出力にデジタル・ボリューム装備(-∞、-54~+18dB)
- フェードイン/フェードアウト再生機能(1~30秒、1秒ステップ)
- 指定ディレクトリ階層下のMP3ファイルを再生するディレクトリ再生モード
- PS/2キーボードを接続してリモート・コントロール可能

### MDレコーダー

- SP(ステレオ)/MONO/LP2/LP4対応(1つのディスク内で異なるモードで録音/再生可能)
- ERASE、DIVIDE、COMBINE、MOVE、TITLE編集機能
- トラックをグループ分けして再生する、グループ再生モード
- 録音済みの部分を上書き録音する、オーバーライト機能
- オートトラック機能(-72~-24dB 6dBステップ、DD、タイム)
- 入力信号により自動的に録音を開始する、シンク録音機能(-72~-24dB、6dBステップ)
- 出力にデジタル・ボリューム装備(-∞、-54~+18dB)
- フェードイン/フェードアウト録音機能(1~30秒、1秒ステップ)
- 6秒前にさかのぼって録音可能な、タイム・マシン録音機能(OFF/1~6秒、1秒ステップ)
- ±12.5%ピッチ・コントロール再生(0.1~1.0%可変ステップ)
- シングル再生/プログラム再生(最大25トラック)/ランダム再生
- サンプリングレートコンバーター搭載(32kHz/48kHzのデジタル信号を44.1kHzに変換)
- PS/2キーボードを接続してリモート・コントロール、編集、タイトル入力可能

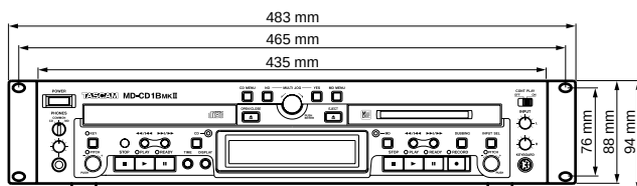
### CD/MD共通

- 音の立ち上がりをサーチして一時停止する、オートキュー機能(-72~-24dB、6dBステップ)
- 再生するごとに次のトラックで一時停止するオートレディ機能
- トラック及びディスクの終了を予告表示するEOM(End Of Message)機能(設定範囲1~99秒、1秒ステップ)
- トラックの経過時間を直接指定してロケート可能なタイム・サーチ機能
- 全トラック/シングル/プログラム/ランダム/A-B間リピート再生  
(MP3ファイルではA-B間リピート再生は行えません。)
- CD/MD独立のタイマー・プレイ機能
- 独立したCD出力、MD出力端子を装備

### その他

- CDプレーヤーとMDレコーダーは独立して使用可能
- CD/MD共用COMMON出力端子(優先出力設定可能)
- CD/MDを単独または両方モニター可能なヘッドホン端子
- ディスク全体またはトラック単位のCD->MDダビング機能(4倍速:SP、2倍速:MONO/LP2/LP4、等倍速:MP3)
- 等速ダビング時は、CDのピッチ・コントロール及びキー・コントロールを反映可能
- MD<->CD連続再生機能(エンドレス)
- ワイヤレス・リモコン標準装備
- 外部機器よりRS-232C制御可能
- 2Uラックマウント省スペース・サイズ
- RoHS対応製品

## 寸法図



## 仕様

### CDプレーヤー定格

使用ディスク	CD/CD-R/CD-RW
再生可能フォーマット	オーディオCD(CD-DA)、MP3
サンプリング周波数	44.1kHz
量子化ビット数	16ビット

### MDレコーダー定格

使用ディスク	ミニディスク
記録モード	STEREO/MONO/LP2/LP4
録音時間	80分(標準)、160分(MONO)、160分(LP2)、320分(LP4) (80分ディスク使用時)
サンプリング周波数	44.1kHz
量子化ビット数	16ビット

### 一般定格

アナログ入力(MD入力)	
アンバランス入力	RCAピンジャック
規定入力レベル	-10dBV
入力インピーダンス	10kΩ
バランス入力	XLR-3-31相当(1:GND、2:HOT、3:COLD)
規定入力レベル	+4dBu
入力インピーダンス	12kΩ
アナログ出力	
アンバランス出力	RCAピンジャック
規定出力レベル	-10dBV
出力インピーダンス	570Ω
バランス出力	XLR-3-32相当(1:GND、2:HOT、3:COLD)
規定出力レベル	+4dBu
出力インピーダンス	75Ω
デジタル入力(MD入力)	
フォーマット	TOSLINK
デジタル出力	IEC60958コンシューマユース
フォーマット	TOSLINK
ヘッドホン出力	IEC60958コンシューマユース
最大出力レベル	ステレオホンジャック
KEYBOARD	20mW+20mW(32Ω負荷時)
電源	Mini DIN 6ピン(PS/2)
消費電力	AC100V、50-60Hz
外形寸法	18W
質量	483(幅)×94(高さ)×308(奥行き)mm
	5.8kg

### CDプレーヤー性能

周波数特性	20~20kHz、±0.5dB
S/N比	100dB以上
ダイナミックレンジ	100dB以上
歪率	0.004%以下

### MDレコーダー性能

周波数特性	20Hz~20kHz、±0.5dB
S/N比	98dB以上(再生時)、95dB以上(録音時、Aフィルター)
ダイナミックレンジ	98dB以上(再生時)、95dB以上(録音時、Aフィルター)
全高調波歪率	0.004%以下(再生時)、0.006%以下(録音時)
チャンネルセパレーション	90dB以上(再生時)、83dB以上(録音時)(1kHz)

### <MD-CD1B>との相違点

- CDのピッチコントロールの範囲を拡大(-50.0~+16.0%)
- MDのオートトラック機能にTime Track Incrementを追加
- リモコン受信のEnable/Disable切り替え機能
- MP3再生時、エラー発生時にストップか次ファイルにスキップするかの設定
- RS-232CでMD/CDの表示選択を行う
- MULTI JOGで表示選択中のトラックスキップを行う
- CDオートキュー機能の精度の向上。
- 工場出荷状態への初期化機能



## 注意

- 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。
- 水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。

■ご購入の際は、必ず「保証書」の「お買上日・販売店名」等の記載内容をご確認のうえ、大切に保管してください。●TASCAMはティアック株式会社の登録商標です。

■仕様および外観は改善のため予告なく変更することがあります。■製品の色は、撮影・印刷の関係で実際の色と異なって見えることがあります。●このカタログに記載の内容は2007年10月現在のものです。

## ティアック株式会社

〒180-8550  
東京都武蔵野市中町3-7-3 TEL:0422-52-5072  
<http://www.tascam.jp/>

タスカム製品の技術的なお問い合わせ、ご相談は

■タスカム営業技術  
TEL:0422-52-5106

■受付時間  
10:00~12:00 / 13:00~17:00

月曜日~金曜日(祝日・当社休日を除く)

■このカタログについてのお問い合わせは、タスカム製品取扱店にご相談ください。もし販売店でお分かりにならないときは、当社におたずねください。

## タスカム製品取扱店