

CEC.

CD-R/RW COMPATIBLE CD PLAYER
24Bit Current Injection D/A Converter

CD3800

デジタル時代の新しいスタンダードCDプレーヤー

豊富なデジタル入力端子を備え、独立使用可能なD/Aコンバーターを搭載した多機能CDプレーヤー



CD3800は、入門機クラスでありながら、外部からのデジタル信号入力にも対応可能な独立D/Aコンバーターを備えた多機能CDプレーヤーです。PC音楽ファンの著しい増加とPC音楽再生における高音質の追求という時代の要請に応える、新しい時代のスタンダード機です。



●ブラック仕様



●内部



●リアパネル(シルバー)



■ D/Aコンバーターにもなる使い勝手の良さ

CD3800は、デジタルサーボシステムを搭載し、安定的な回転とジッターの少ない信号の読み取りを実現したダイレクトドライブ方式のCDプレーヤーです。

最大の特徴は、CDプレーヤーでありながら、デジタル入力端子を備え、独立したD/Aコンバーターとしても使用できる点です。

DACには、Burr-Brown社のPCM1798を採用。スタンドアロンのD/Aコンバーターにもひけをとらない上級仕様となっています。

■豊富な入出力端子

デジタル入力端子は4系統を装備。通常のコアキシャル(RCA)、TOSLINK、AES/EBUに加えて、PC音楽ファンの著しい増加という時代の要請に応え、PCからの入力を可能にするUSB端子を備えています。

デジタル/アナログ変換回路はすべてバランス型、最短設計となっており、

出力には通常のRCAに加えバランス型XLR端子を備えていますので、CECのAMP3800などフルバランス型設計のアンプとの組み合わせで、クラス最高級の高品位再生が可能となります。

■その他の特徴

●標準(フラット)型とパルス最適型の切り換えが可能なデジタルフィルター。

●フィードバック回路を使用せず、DACの出力電流を電圧に変換する独自の「カレントインジェクション」、アナログ回路には音楽信号に影響を及ぼすネガティブフィードバック回路を全く持たないLEF(Load Effect Free)回路採用により、歪みの少ないクリアな再生音を実現。

●A級動作のヘッドフォンアンプ装備。高品位なヘッドフォン(推奨32Ω)による再生を楽しめます。

●出力端子は、XLR端子も、RCA端子も金メッキ処理された高級パーツを採用。

主な仕様

型式	ダイレクトドライブ式CDプレーヤー
再生可能ディスク	一般音楽CD、ファイナライズ済み音楽用CD-R/RW
周波数特性	20Hz ~ 20kHz, +0/-0.2dB(デジタルフィルター フラット)
S/N比	RCA: 122dB, XLR: 130dB (A-weighted, デジタルフィルター フラット)
THD	RCA: 0.018%, XLR: 0.006% (0dB, 1kHz)
DAC	Burr-Brown PCM1798 x 1
デジタルフィルター	フラット (FLAT), パルス (PULSE) 切替式
アナログ出力	バランス1系統(XLR / 2番ホット) アンバランス1系統(RCA) ヘッドフォン用標準ジャック(6.3mm)
デジタル出力	TOSLINK x 1, COAXIAL. x 1, AES/EBU(XLR / 2番ホット) x 1

デジタル入力	AES/EBU x 1(32 ~ 96kHz), TOSLINK x 1(32 ~ 96kHz), COAXIAL x 1(32 ~ 96kHz), USB x 1(32 ~ 48kHz)
電源	AC100V, 50/60Hz
消費電力	18W
外形寸法	約435(W) x 355(D) x 102(H)mm (ボタン、端子、レッグ含む)
質量	約6.8kg
付属品	ACコード、リモコン、単4形乾電池2本、取扱説明書、保証書
カラー	シルバー / ブラック
JANコード	シルバー : 49 92287 81600 8 ブラック : 49 92287 81601 5
標準価格	69,300円(税込)

※仕様及び外観は改良のため予告なく変更することがあります。

1302-B

製品のお問い合わせ先

CEC.日本総代理店 (有)エステック

〒370-0535 群馬県邑楽郡大泉町寄木戸1316-5

TEL: 0276-49-5033

FAX: 0276-62-8341

http://www.cec-web.co.jp

ご用命・お問い合わせは当店へ



安全に関するご注意

●ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上正しくお使いください。●水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所での使用や設置はしないでください。故障、火災、感電などの原因になることがあります。