

PRESS INFORMATION

2017年5月12日

D-M41

英国 What Hi-Fi?誌で最高評価を獲得した「D-M40 シリーズ」を超える、
ディスクリートアンプ搭載 & Bluetooth®対応コンパクトシステム



品名	品番	カラー	希望小売価格	JAN コード	発売時期
CD レシーバー	RCD-M41 (RCDM41SP)	SP (プレミアムシルバー)	42,800 円 (税抜価格)	49-51035-06166-4	6 月中旬
	RCD-M41 (RCDM41K)	K (ブラック)		49-51035-06165-7	
スピーカーシステム	SC-M41 (SCM41CWEM)	CW (チェリー)	17,800 円 (税抜価格/2 台 1 組)	49-51035-06169-5	6 月中旬
	SC-M41 (SCM41BKEM)	BK (ブラック)		49-51035-06168-8	

デノンは、「D-M41 シリーズ」の Bluetooth 対応 CD レシーバー「RCD-M41」、スピーカーシステム「SC-M41」を 2017 年 6 月中旬に発売いたします。

歴代の D-M シリーズは、その高音質が日本国内のみならず、海外においても高い評価を獲得し続けてきました。中でも欧州、アジア地域において最も信頼されるオーディオレビュー誌である英国の「What Hi-Fi?」において、最高評価であるファイブスターを 4 世代 (D-M37、D-M38、D-M39、D-M40) にわたって獲得してきたことが、優れた音楽性を実証していると言えるでしょう。

RCD-M41 は、デノンの Hi-Fi オーディオコンポーネントの設計思想をコンパクトなボディに凝縮した CD レシーバーです。設置しやすいコンパクトサイズながら、CD や FM/AM ラジオを本格的な Hi-Fi オーディオクオリティで楽しむことができます。新たにスマートフォンやパソコンの音声も楽しめる Bluetooth 接続に対応。また、テレビやセットトップボックスを接続できる光デジタル入力を 2 系統備えています。FM/AM チューナーは FM 補完放送「ワイド FM」にも対応。スピーカー端子には信頼性の高い金メッキタイプを採用。さらに、スピーカー出力用パワーアンプとは別にヘッドホン専用アンプを搭載しています。3 段階のゲイン切り替え機能により、ヘッドホンのインピーダンスや能率に関わらず、最適な音量と音質でドライブすることができます。

PRESS INFORMATION

SC-M41 は 2.5cm 径のソフトドームツイーターと 12cm 径のペーパーコーンウーハーを搭載した 2 ウェイ・バスレフ型スピーカーです。基本構成はそのままにクロスオーバーネットワーク、内部配線、吸音材など細部に至るまで徹底したチューニングを施すことで、より自然でバランスの良いサウンドを実現しました。また、RCD-M41 には、出力信号の特性を SC-M41 に最適化するフィルターが搭載されており、セットで使用することで SC-M41 のパフォーマンスを最大限に引き出すことができます。

デノンについて

2010年10月1日に100周年を迎えたデノンは、日本初のレコード・蓄音器製造会社、および日本初の業務用録音機器製造会社を起源とするプレミアムオーディオブランドです。世界初のデジタルPCMレコーダーを実用化するなど、革新的な技術力と開発力は、世界中から高い評価を得ています。2001年からはその呼称を「デンオン」から「デノン」に統一し、グローバルブランドとしてさらにその活躍の場を広げています。

本プレスリリースに関するお問い合わせ先

報道関係の方

株式会社 ディーアンドエムホールディングス 国内営業本部
Tel 044-670-6608

一般のお客様

D&Mお客様相談センター
Tel 0570-666-112

受付時間 9:30~17:30 (土・日・弊社休日を除く)

※ 一部 IP 電話などからつながらない場合があります。その場合は **050-3388-6801** へおかけください。

* BLUETOOTH ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する商標または登録商標です。

* Windows、Windows Mediaは米国Microsoft Corporationの商標、または登録商標です。

* 仕様及び外観は改良のため、一部変更させていただくことがあります。

* 掲載商品の写真の色は、印刷の関係で多少現物と異なることがあります。

PRODUCT INFORMATION

2017年5月12日



英国 What Hi-Fi?誌で最高評価を獲得した名機「RCD-M40」を超える、
ディスクリートアンプ搭載 & Bluetooth®対応 CD レシーバー

RCD-M41

品名	品番	カラー	希望小売価格	JAN コード	発売時期
CD レシーバー	RCD-M41 (RCDM41SP)	SP (プレミアムシルバー)	42,800 円 (税抜価格)	49-51035-06166-4	6 月中旬
	RCD-M41 (RCDM41K)	K (ブラック)		49-51035-06165-7	

主な特長

- ・ Bluetooth®対応機器とのワイヤレス接続が可能
- ・ テレビやデジタル機器を接続できる2系統の光デジタル音声入力
- ・ 高精度CDメカニズム
- ・ 30 W + 30 W (6Ω) ディスクリートパワーアンプ
- ・ 純度が高く色付けない音を再現するシンプル&ストレート回路構成
- ・ フルサイズHi-Fiコンポーネント譲りの高音質パーツ
- ・ ゲインコントロール機能搭載の高性能ヘッドホンアンプ
- ・ 「ワイドFM」対応FM/AMラジオチューナー

PRODUCT INFORMATION

Bluetooth 対応機器とのワイヤレス接続が可能

お手持ちのスマートフォン、タブレット、パソコンなどの Bluetooth 対応機器とワイヤレスで接続することで、本機から離れた場所においても、メールやウェブサイトを眺めながら音楽をお楽しみいただけます。また、高音質コーデックの AAC にも対応しており、迫力のある音で音楽やゲームをお楽しみいただけます。



Bluetooth OFF モードによる高音質再生が可能

フロントパネルの Bluetooth ボタンを 8 秒間長押しして、本機を Bluetooth OFF モードにすることができます。Bluetooth 機能をオフにすることで、音質に影響を与えるノイズの発生を抑えた高品位な再生が可能になります。

高精度 CD メカニズム

CD プレーヤー部には、Hi-Fi オーディオ機器の開発で培った制振技術を活かし、ディスクに記録された信号を高精度に取り取るメカニズムを搭載。CD のほか、MP3 ファイルや WMA ファイルを記録した CD-R や CD-RW を再生することもできます。

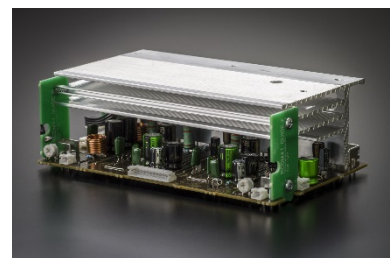
※ 書き込み状態の悪いディスクなど、一部再生できない場合があります。

2 系統の光デジタル入力

最大 192kHz/24bit のリニア PCM 入力に対応する光デジタル入力を 2 系統搭載。テレビやパソコン、ポータブルオーディオプレーヤーと本機を光デジタルケーブル（別売）で接続すれば、さまざまなコンテンツを高音質で楽しめます。

30 W + 30 W ディスクリートパワーアンプ

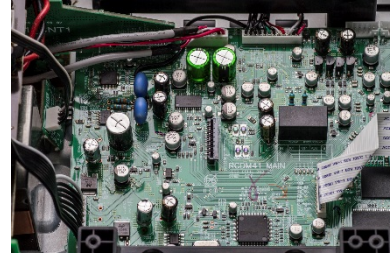
本機の開発において、より Hi-Fi コンポーネントに近いスペック、パフォーマンスを実現するために、パワーアンプには新たにディスクリート回路を採用しました。全てのパーツを自由に選択できるため、プリアンプ部と同様に、サウンドマネージャーと音質担当エンジニアが試作と試聴を繰り返し、最適なパーツを厳選。徹底的なサウンドチューニングによりクラスを超えたサウンドクオリティを獲得しました。ノイズフロアは RCD-M40 の 50%以下にまで抑えられ、サウンドステージの透明感が向上。さらに、ドライブ段の電流リミッターを排除することによりスピーカー駆動力を高め、スケールの大きいダイナミックな音楽再生を可能にしました。



PRODUCT INFORMATION

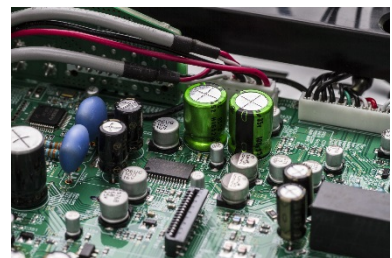
純度が高く色付けのない音を再現するシンプル&ストレート回路構成

デノンが Hi-Fi コンポーネント開発で培ってきたシンプル&ストレート思想を本機においても徹底しています。回路構成の複雑化を避け、信号ラインは左右チャンネルを対称にレイアウトし最短化。基板上の電源ラインを低インピーダンス化することによりハイスピードで安定した電源供給を実現。さらに、電源トランスの巻線からデジタル回路とアナログ回路をセパレートすることにより、回路間の干渉とノイズを抑制しています。



フルサイズ Hi-Fi コンポーネント譲りの高音質パーツ

デジタル回路、プリアンプ回路には、カスタムコンデンサーや薄膜高分子積層コンデンサー、カーボン抵抗などフルサイズ Hi-Fi コンポーネント「1600NE シリーズ」にも使用されている Hi-Fi オーディオグレードの音質対策パーツをふんだんに投入し、さらなる音質向上を図りました。



ゲインコントロール機能搭載の高性能ヘッドホンアンプ

ヘッドホンでも高音質な音楽再生を楽しめるように、スピーカー出力用パワーアンプとは別にヘッドホン出力専用アンプを搭載しました。電圧増幅段にはハイスピード、ローノイズな高速オペアンプ、出力バッファにはディスクリート回路を採用し、ヘッドホンのパフォーマンスを十分に引き出します。また、インピーダンスの高いヘッドホンでも最適な音量が得られるように3段階のゲイン切り替え機能を搭載しています。

※ ヘッドホンのプラグを差し込むと、スピーカー端子から音が出なくなります。

音質調整機能

音量に合わせて低音域を増幅する SDB (スーパーダイナミックバス)、好みの音質に調整できるイコライザー (高音 $\pm 10\text{dB}$ 、低音 $\pm 10\text{dB}$)、左右バランス調整機能を搭載。また、音質調整をせずに、高純度な再生を行うソースダイレクト機能も搭載しています。

スピーカー最適化フィルター

フィルターを ON にすると別売りのデノン製スピーカー「SC-M41」の特性に合わせ、最適な音響性能が得られるように信号処理を行います。



金メッキスピーカー端子

スピーカー端子には、バナナプラグにも対応する金メッキ処理のスクリュータイプを採用。金メッキ処理により経年劣化を抑え、より信頼性の高い接続を可能にしています。また、スピーカー端子を横一列にレイアウトすることでスピーカーケーブルを挿入しやすくしました。



PRODUCT INFORMATION

「ワイド FM」対応 FM/AM ラジオチューナー

FM/AM ラジオチューナーを搭載しておりラジオも良い音で楽しめます。95MHz までの FM ラジオの受信に対応しているため、全国で開局が進んでいる FM 補完放送「ワイド FM」を聴くことができます。また、最大で 40 の放送局をプリセット登録できます。



※ FM 補完放送（ワイド FM）とは、AM 放送局の放送区域において、難聴対策や災害対策のために、従来の FM 放送用の周波数（76 MHz ~ 90 MHz）に加えて、新たに FM 放送用に割当てられた周波数（90 MHz ~ 95 MHz）を用いて、AM 番組を放送することと意味しています。

NE シリーズのデザインコンセプトを継承

デノンの新世代 Hi-Fi コンポーネント「NE シリーズ」のデザインコンセプトを継承した、シンプルかつ質感の高いデザインを採用。見た目の美しさはもちろん、ボタンやボリュームノブの感触や操作のしやすさにもこだわって形状、仕上げを見直しています。



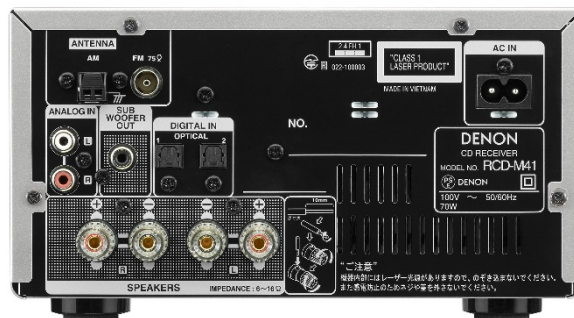
RCD-M41



DCD-2500NE / PMA-2500NE

その他の特長

- サブウーハープライアウト
- 4 段階のディスプレイディマー、ディスプレイオフ
- 10 ~ 90 分の範囲で 10 分ごとに設定可能なスリープタイマー
- ワンスアラーム、エブリデイアラーム
- 時計表示機能（クロックモード）
- リモコン付属
- オートスタンバイ機能（15分）
- 着脱式電源コード



PRODUCT INFORMATION

主な仕様

■ CDプレーヤー部

再生周波数特性	2 Hz ~ 20 kHz
ワウ・フラッター	測定限界 (±0.001 % W.peak) 以下
サンプリング周波数	44.1 kHz

■ オーディオ部

定格出力	30 W + 30 W (6 Ω、1 kHz、T.H.D. 10 %、JEITA)
------	---

■ Bluetooth部

Bluetoothバージョン	4.0
対応プロファイル	A2DP 1.3、AVRCP 1.5
対応コーデック	AAC、SBC
周波数帯域 / 送信出力 / 最大通信範囲	2.4 GHz 帯域 / Class 1 / 見通し距離 約10 m ※実際の通信範囲は機器間の障害物、電子レンジの電磁波、静電気、コードレスフォン、受信感度、アンテナの性能、操作システム、アプリケーションソフトウェアなどの影響により異なります。

■ チューナー部

受信周波数帯域	FM: 76.0 MHz ~ 95.0 MHz AM: 522 kHz ~ 1629 kHz
実用感度	FM: 1.2 μV / 75Ω AM: 20 μV

■ 入出力端子

入力端子	アナログ音声入力×1、光デジタル入力×2
出力端子	サブウーハー出力×1、ヘッドホン出力×1
その他の入出力端子	FMアンテナ入力×1、AMアンテナ入力×1

■ 総合

外形寸法	W210 × H115 × D309 mm
質量	4.2 kg
消費電力	70 W
待機電力	0.3 W (通常スタンバイ) 14 W (クロックモード)
付属品	かんたんスタートガイド、取扱説明書、リモコン、単4形乾電池 × 2、 FM室内アンテナ、AMループアンテナ、電源コード

* BLUETOOTH ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する商標または登録商標です。

* Windows、Windows Mediaは米国Microsoft Corporationの商標、または登録商標です。

* 仕様及び外観は改良のため、一部変更させていただくことがあります。

* 掲載商品の写真の色は、印刷の関係で多少現物と異なることがあります。

PRODUCT INFORMATION

2017年5月12日



RCD-M41 にベストマッチの 高音質コンパクトスピーカー

SC-M41

品名	品番	カラー	希望小売価格	JANコード	発売時期
スピーカーシステム	SC-M41 (SCM41CWEM)	CW (チェリー)	17,800 円 (税抜価格/2台1組)	49-51035-06169-5	6月中旬
	SC-M41 (SCM41BKEM)	BK (ブラック)		49-51035-06168-8	

主な特長

- ・ 2.5cm ソフトドームツイーター
- ・ 12 cm ペーパーコーンウーハー
- ・ 高剛性キャビネット
- ・ 大型スクリュー式スピーカー端子
- ・ 断面積をアップした付属スピーカーケーブル

2.5cm ソフトドームツイーター

繊細で透明感の高い響きを実現するソフトドームツイーターを採用。振動板の外周を支えるエッジ背面の構造を見直すことにより、内部の空気圧を最適化。ピストンモーションのバランスを整え低歪でクリアな再生を実現しました。磁気回路にはアルミ製のショートリングを追加し、高音域の歪みを大幅に改善しています。



PRODUCT INFORMATION

12 cm ペーパーコーンウーハー

質量と剛性のバランスに優れ、レスポンスの良い 12cm 口径のペーパーコーンウーハーを搭載。背面に設けられたバスレフダクトと併せ、豊かな量感と切れのよさを両立した低音再生を実現しています。振動板を支えるサスペンションの形状を最適化することによりピストンモーションのバランスを改善し、歪みを低減しています。



高剛性キャビネット

再生音を濁らせる原因となる箱鳴りを抑え、クリアなサウンドを実現するために、キャビネットには均質な強度と安定した音響特性を備える 15mm 厚の MDF を使用しています。さらにサイドパネルの間と各パネルの接合部に補強を加え、キャビネットの剛性を高めています。

大型スクリー式スピーカー端子

スピーカー端子には、確実な接続が可能な大型のスクリー式を採用。また、バナナプラグにも対応しています。

断面積を 58% アップした付属スピーカーケーブル

エネルギッシュなサウンドのために付属スピーカーケーブルの断面積を 58% アップしました。

主な仕様

形式	2ウェイ・2スピーカー・バスレフ型
再生周波数域	45 Hz ~ 40 kHz
入カインピーダンス	6 Ω
最大許容入力	60 W (JEITA)、120 W (PEAK)
平均出力音圧レベル	83 dB (1 W · 1 m)
クロスオーバー周波数	3 kHz
スピーカーユニット	ウーハー: 12 cm コーン形 ツイーター: 2.5 cm ソフトドーム形
最大外形寸法	W145 × H238 × D234 mm
質量	3.6 kg
付属品	スピーカーケーブル×2、吸音スポンジ×2、滑り止め (1 シート/8 枚)

* 仕様及び外観は改良のため、一部変更させていただくことがあります。

* 掲載商品の写真の色は、印刷の関係で多少現物と異なることがあります。