

PRESS INFORMATION

2023年9月25日

RCD-N12

音楽とテレビのための完璧なサウンドシステム

HDMI ARC 対応ネットワーク CD レシーバー



※ スピーカー（SC-N10）は別売りです。

品名	品番	カラー	希望小売価格	JAN/EAN コード	発売時期
ネットワーク CD レシーバー	RCD-N12	W (ホワイト) K (ブラック)	110,000 円 (税込)	0747192139407 (RCDN12W) 0747192139384 (RCDN12K)	2023年10月上旬

デノンでは、Hi-Fi ミニシステム「CEOL」シリーズの最新モデルである、HDMI ARC 対応ネットワーク CD レシーバー「RCD-N12」を 2023 年 10 月上旬に発売いたします。RCD-N12 は、従来モデルがサポートしていた CD、ネットワーク、Bluetooth、USB メモリー、FM/AM ラジオに加えて、HDMI ARC によるテレビの音声の再生、MM カートリッジ対応の Phono 入力によるレコード再生に対応し、オールインワン・ネットワーク CD レシーバーとしての機能性にさらに磨きをかけました。また、Bluetooth ヘッドフォンなどにワイヤレスで音声を出力できる Bluetooth 送信機能や、アンプ内蔵のパワードスピーカーなどに接続できるアナログ音声出力端子も新たに装備。あらゆる音楽ソースを様々なスピーカー、ヘッドフォンでお楽しみいただけます。

RCD-N12 は、デノンのミニシステムとして初めて HDMI ARC（オーディオ・リターン・チャンネル）に対応しました。テレビの ARC 対応 HDMI 端子と HDMI ケーブルで接続するだけで、テレビ放送や映像ストリーミングサービス、ゲームの音声を RCD-N12 を通して高音質で楽しむことができます。HDMI コントロール機能（CEC）にも対応しているため、テレビのリモコンでも音量調整などの操作が可能です。

PRESS INFORMATION

RCD-N12は、CEOLシリーズらしいミニマルデザインを踏襲しながら、そのフォルムやシルバーのトリムなど Denon Home シリーズとの親和性をより高めました。HEOS という共通のネットワークプラットフォームを共有するこの2つのシリーズは、マルチルームシステムを構築する上で最高のパートナーとなります。トップパネルには航空機のcockpitの風防などにも用いられる硬度に優れ、傷に強いハードコートアクリルを採用。コントロールボタンはタッチ式で、ボタンに指が触れるとバックライトが柔らかく点灯し、確実な操作をサポートします。カラーバリエーションは、モダンなリビングに映えるホワイト、落ち着いた印象を与えるシックなブラックの2色をご用意しています。



RCD-N12は、ネットワークオーディオのプラットフォーム「HEOS」を搭載しており、「Denon Home シリーズ」のスマートスピーカーやサウンドバーなどの HEOS Built-in デバイスをシステムに追加すればワイヤレス・マルチルーム環境を簡単に構築することができます。音楽ストリーミングサービスは、ロスレスやハイレゾに対応する Amazon Music HD*1をはじめ、AWA*1、Spotify*1、SoundCloud*1に対応。また世界中のインターネットラジオ放送を楽しむこともできます。AirPlay 2 にも対応しており、Apple Music*1やアプリの音声も高音質で楽しむことができます。さらにローカルネットワーク上のミュージックサーバー（PC / Mac / NAS など）や USB メモリーに保存した DSD ファイルやハイレゾ音源の再生にも対応しています。また Amazon Alexa による音声コントロールにも対応。Denon Home や Amazon Echo などの Alexa が利用可能なデバイスに話しかけるだけで再生、停止、スキップ、音量の調整などの基本的な操作に加えて、Amazon Music の楽曲から曲名やアーティスト名、年代、ジャンルなどを指定して再生することができます。また、インターネットラジオ局を音声で呼び出すこともできます。Wi-Fi は 2.4/5GHz のデュアルバンド、MIMO および IEEE 802.11 a/b/g/n/ac に対応しており高速かつ安定した通信が可能です。

RCD-N12は、iPhone や iPad、Mac などから手軽に音楽を再生できる「AirPlay 2」に対応。Apple Music やアプリなどの音声を RCD-N12 で楽しむことができます。また、受信と送信*2の両方に対応する Bluetooth®機能*3を搭載しています。たとえば、リビングのスピーカーで再生している音楽をキッチンで家事をしながらヘッドフォンで一緒に聴いたり、夜間などスピーカーで大きな音が出せない時間帯に Bluetooth ヘッドフォンで映画を楽しんだりすることができます。

RCD-N12 の開発に際しては、デノンのオーディオ設計における伝統であるシンプル&ストレート思想を徹底し、システムコンポーネントの枠に収まらない高音質化を実現しました。最新世代のパワーアンプ IC の採用、電源回路の刷

PRESS INFORMATION

新、サウンドマスターが厳選した高音質パーツの投入、信号ラインのさらなる低インピーダンス化、CDドライブメカベースの剛性アップ、スピーカー端子の高品位化など、徹底した改良と音質チューニングを施しています。

※1 サービスの利用には別途登録・契約や料金が必要な場合があります。

※2 Bluetoothヘッドフォンの音量は本機では調節できません。音量調節機能付きのBluetoothヘッドフォンを使用してください。

※3 Bluetooth受信機能とBluetooth送信機能を同時に使用することはできません。



デノンについて

2020年10月1日に創立110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

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

お問合せフォーム

<https://req.qubo.jp/soundunited/form/PRinquiries>

* プレスリリースに記載された情報は発表日現在のものです。

* 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。