

## NEW MODEL INFORMATION

11月4日



## Bluetooth & NFC に対応したネットワーク CD レシーバー 「GEOL シリーズ」の最新モデル

### RCD-N9 / SC-N9

| 品名              | 品番     | カラー       | 希望小売価格           | JAN コード          | 発売時期  |
|-----------------|--------|-----------|------------------|------------------|-------|
| ネットワーク CD レシーバー | RCD-N9 | W (ホワイト)  | オープン価格           | 49-51035-05426-0 | 11月下旬 |
| ネットワーク CD レシーバー | RCD-N9 | K (ブラック)  | オープン価格           | 49-51035-05425-3 | 11月下旬 |
| スピーカーシステム       | SC-N9  | WT (ホワイト) | オープン価格<br>(2台1組) | 49-51035-05431-4 | 11月下旬 |
| スピーカーシステム       | SC-N9  | BK (ブラック) | オープン価格<br>(2台1組) | 49-51035-05430-7 | 11月下旬 |

### 主な特長

- ・ 多彩な音楽ソースに対応したオールインワンオーディオシステム  
CD、FM/AM ラジオ、ネットワークオーディオ、AirPlay、インターネットラジオ、USB (Made for iPod/iPhone)、  
光デジタル入力、アナログ入力
- ・ 新たに Bluetooth & NFC に対応
- ・ ハイレゾ音源対応 (WAV、FLAC、AIFF、Apple Lossless)
- ・ Hi-Fi コンポーネント譲りのシンプル&ストレート思想による音質向上
- ・ さらに洗練されたミニマルデザイン

# NEW MODEL INFORMATION



## RCD-N9

### ネットワーク CD レシーバー

#### 主な特長

##### Bluetooth & NFC 対応

新たに iOS デバイスや Android スマートフォンなどからワイヤレスで音楽が楽しめる Bluetooth 機能を搭載。標準オーディオコーデックの SBC に加え、より高音質な AAC にも対応しています。NFC 機能にも対応しているため、RCD-N9 の NFC マークに対応 Bluetooth 機器をタッチするだけでペアリングや接続ができます。最大 8 台の機器とペアリングできるため、お持ちのスマートフォンや PC を一度登録すれば、再生のたびにペアリングする必要はありません。



##### CD プレーヤー (MP3 / WMA ファイル再生対応)

CD プレーヤー部には、デノン Hi-Fi オーディオで培った技術を活かし、ディスクに記録された信号を高精度で読み取る低重心ドライブメカを搭載しました。また、CD-R や CD-RW に記録した MP3 ファイルや WMA ファイルを再生することができます。

##### ハイレゾ音源対応ネットワークオーディオ機能

DLNA 1.5 準拠のネットワークオーディオ機能を搭載。新たに AIFF ファイルの再生に対応しました。WAV、FLAC、AIFF は最大 192 kHz/24 bit、Apple Lossless は最大 96 kHz/24 bit までのファイル再生が可能です。スタジオマスターに限りなく近い高解像度で、CD では再現しきれない空気感、臨場感まで楽しめます。



##### ギャップレス再生対応

FLAC、WAV ファイルに加え、AIFF、Apple Lossless ファイルのギャップレス再生にも対応。クラシック音楽や、ライブ盤などを聴いても曲間で音が途切れることはありません。

# NEW MODEL INFORMATION

## AirPlay、インターネットラジオ対応

Apple のワイヤレスストリーミング技術「AirPlay」に対応。iTunes や iPod touch / iPhone / iPad 内の音楽ライブラリーの再生機器として、RCD-N9 を選択するだけで音楽のワイヤレスストリーミングが楽しめます。さらに、世界中の 18,000 局以上の中からラジオ番組を楽しめる「インターネットラジオ」機能も搭載しています。



## フロント USB 端子

USB メモリー内にある ALAC、FLAC、WAV などのファイルに加え、新たに AIFF のファイル再生も可能となりました。iPod / iPhone とのデジタル接続にも対応。iPod / iPhone の充電も可能なため、バッテリーの残量を気にすることなく音楽再生を楽しめます。



## FM/AM ラジオチューナー

FM/AM チューナーを搭載。ラジオも良い音で楽しめます。

## お気に入り機能

好きな放送局やファイルをあらかじめお気に入りリストに登録することにより、いつでもすぐに好きなインターネットラジオ局や音楽ファイルを呼び出して聴くことができます。最大 50 個までお気に入りリストに登録することができます。

## Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n) 対応

Wi-Fi (無線 LAN) 接続に対応しており、ルーターとの煩わしい配線なしにワイヤレスで気軽にネットワークオーディオを楽しめます。新たに IEEE 802.11n 規格に対応し、従来よりも高速で安定した通信が可能になりました。



## かんたん Wi-Fi 設定

iOS デバイス\*の、Wi-Fi 設定を RCD-N9 に共有することができる WAC (Wireless Accessory Configuration) と Wi-Fi シェアリングに対応。WAC では無線で、Wi-Fi シェアリングでは有線で設定することができます。また、WPS 規格にも対応しており、WPS 対応ルーターと組み合わせると簡単に Wi-Fi 設定が行えます。

\*WAC では iOS のバージョンが 7 以降、Wi-Fi シェアリングでは iOS のバージョンが 5 以降の iOS デバイスを使用してください。

# NEW MODEL INFORMATION

## Denon Remote App 対応

iPod touch/iPhone/iPad、Android スマートフォン、タブレット用リモコンアプリ「Denon Remote App」に対応。Wi-Fi 経由で RCD-N9 を直感的に操作可能です。ホーム画面のショートカットキーには、使用頻度の高い入力や機能を最大 8 個まで登録できます。

## 65 W + 65 W ハイパワーアンプ

増幅部には高音質で高効率なデジタルアンプを搭載。最新のモジュールを採用することで可聴帯域における歪率を大きく改善。コンパクトサイズながら 65W + 65W (4Ω) の大出力で生き活きとした躍動感あふれる音楽表現を可能にしています。また、ローパスフィルターに専用設計の OFC インダクターを採用することにより、RCD-N8 に比べ高域における歪率を大幅に改善。音の消え際まで澄み切った、響きの美しさを再現します。



OFC インダクター

## Hi-Fi コンポーネント譲りの高音質設計

デノンが Hi-Fi コンポーネントで培ってきたシンプル&ストレート思想を徹底し、さらなる音質向上を図りました。基板上の電源ラインをより太く、短くすることによりハイスピードでロスのない電源供給を実現。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。チャンネル間の音質差を極小化し、明確な定位と安定した空間表現を実現しました。

## 音質調整機能

手軽に好みの音質に調整できる SDB (スーパーダイナミックバス)、イコライザー (高音 ±10dB、低音 ±10dB)、バランス機能を搭載。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 SC-N9 の音響特性に最適な音声処理をおこない、音声信号を出力します。

# NEW MODEL INFORMATION

## さらに洗練されたミニマルデザイン

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。ミニマルデザイン思想はそのままに、より質感を高め魅力を増した CEOL N9。トップパネルには極めて硬度が高く、傷に強いアクリルパネルを用いています。コントロールボタンにはシルバーのトリムリングをあしらひ、高級感を演出しています。



## 3行表示、日本語対応の有機 EL ディスプレイ

日本語でのアーティスト名や曲名の表示に対応した、大型の有機 EL ディスプレイを装備。コントラストが高く、文字情報を大きく表示できるため、音楽ファイルやインターネットラジオ局の検索もスムーズに行えます。

## その他の特長

- 光デジタル入力×2、アナログ入力×1
- サブウーハーブリアウト
- ヘッドホン出力
- 接続しやすいプッシュ式スピーカー端子
- 5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
- リモコン付属
- オンライン・ファームウェア・アップデート
- オートスタンバイ機能
- 着脱式電源コード



# NEW MODEL INFORMATION

## 主な仕様

### ■ CDプレーヤー部

|           |                    |
|-----------|--------------------|
| 再生周波数特性   | 10 Hz ~ 20 kHz     |
| ワウ・フラッター  | 測定限界 (±0.001 %) 以下 |
| サンプリング周波数 | 44.1 kHz           |

### ■ オーディオ部

|                  |   |
|------------------|---|
| 定格出力             | 65 W + 65 W (4 Ω、1 kHz、THD+N 0.7 %)                               |
| 実用最大出力           | 80 W + 80 W (4 Ω、1 kHz、THD+N 10 %、JEITA)                          |
| 出力端子             | スピーカー: 負荷 4 ~ 6 Ω   |
| 入力感度 / 入力インピーダンス | Analog In: 200 mV / 22 kΩ   |
| 全高調波歪率           | Analog In: 0.1 % (1 kHz、5 W、4 Ω)                                  |
| S/N比             | Analog In: 90 dB (10 W、4 Ω、IHF-A)                                 |
| トーンコントロール        | SDB: +8 dB (100 Hz)<br>低音: ±10 dB (100 Hz)<br>高音: ±10 dB (10 kHz) |
| 再生周波数特性          | Analog In: 10 Hz ~ 40 kHz (±3 dB)                                 |

### 再生周波数特性

### ■ チューナー部

|         |   |
|---------|---|
| 受信周波数帯域 | FM: 76.00 MHz ~ 90.00 MHz<br>AM: 522 kHz ~ 1629 kHz |
| 実用感度    | FM: 1.2 μV / 75Ω<br>AM: 20 μV                       |

### ■ 無線LAN部

|                     |   |
|---------------------|---|
| ネットワーク種類 (無線LAN 規格) | IEEE 802.11b 準拠<br>IEEE 802.11g 準拠<br>IEEE 802.11n 準拠<br>(Wi-Fi® 準拠) *1 |
|---------------------|---|

|        |  |
|--------|--|
| セキュリティ | WEP 64bit, WEP 128bit, WPA/WPA2-PSK (AES) ,<br>WPA/WPA2-PSK (TKIP) |
|--------|--|

|        |          |
|--------|----------|
| 無線周波数  | 2.4GHz   |
| チャンネル数 | 1 ~ 13ch |

\*1 Wi-Fi® 準拠とは、無線LAN の相互接続性を保証する団体「Wi-Fi Alliance」の相互接続性テストに合格していることを示します。

### ■ Bluetooth部

|                     |                                       |
|---------------------|---------------------------------------|
| バージョン               | 2.1 + EDR                             |
| 対応プロファイル            | A2DP 1.2、 AVRCP 1.4                   |
| 対応コーデック             | SBC, AAC                              |
| 周波数帯域 / 送信出力 / 通信距離 | 2.4 GHz 帯域 / 最大2.5 mW / 約10 m (見通し距離) |

※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。

### ■ 入出力

|           |   |
|-----------|---|
| 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 | ネットワーク×1、USB-A (Front) ×1、FMアンテナ入力×1、AMアンテナ入力×1 |

# NEW MODEL INFORMATION

## ■ 総合

|      |  |
|------|--|
| 外形寸法 | W280 × H102 × D305 mm  |
| 質量   | 3.2 kg   |
| 消費電力 | 55 W   |
| 待機電力 | 0.3 W (通常スタンバイ)<br>3 W (ネットワークスタンバイ)                             |
| 付属品  | かんたん設定ガイド、取扱説明書、リモコン、単 4 形乾電池 × 2、<br>FM 室内アンテナ、AM ループアンテナ、電源コード |

## ネットワーク / USB メモリー対応フォーマット

|                                      | サンプリング周波数                                       | ビットレート        | ビット長           | 拡張子                      |
|--------------------------------------|---|---------------|----------------|--------------------------|
| WMA<br>(Windows Media Audio)         | 32 / 44.1 / 48 kHz                              | 48 ~ 192 kbps | —              | .wma                     |
| MP3<br>(MPEG-1 Audio Layer-3)        | 32 / 44.1 / 48 kHz                              | 32 ~ 320 kbps | —              | .mp3                     |
| WAV                                  | 32 / 44.1 / 48 / 88.2 /<br>96 / 176.4 / 192 kHz | —             | 16 / 24<br>ビット | .wav                     |
| MPEG-4 AAC <sup>*1</sup>             | 32 / 44.1 / 48 kHz                              | 16 ~ 320 kbps | —              | .aac /<br>.m4a /<br>.mp4 |
| FLAC<br>(Free Lossless Audio Codec)  | 32 / 44.1 / 48 / 88.2 /<br>96 / 176.4 / 192 kHz | —             | 16 / 24<br>ビット | .flac                    |
| ALAC<br>(Apple Lossless Audio Codec) | 32 / 44.1 / 48 /<br>88.2 / 96 kHz               | —             | 16 / 24<br>ビット | .m4a                     |
| AIFF                                 | 32 / 44.1 / 48 / 88.2 /<br>96 / 176.4 / 192 kHz | —             | 16 / 24<br>ビット | .aif / .aiff             |

<sup>\*1</sup> 著作権保護のないファイルのみ再生できます。  
インターネット上の有料音楽サイトからダウンロード  
したコンテンツには著作権保護がかかっています。  
また、パソコンで CD などからリッピングする際に  
WMA でエンコードすると、パソコンの設定により著  
作権保護がかかる場合があります。

# NEW MODEL INFORMATION



## SC-N9

### スピーカーシステム

#### (2台1組)

#### 2 cm バランスドームツイーター

SC-N8 から 2 cm バランスドーム型ツイーターを搭載。ユニットの構造を見直すことにより、高域の歪率を劇的に改善しました。



#### 12 cm ペーパーコーンウーハー

レスポンスに優れた 12cm 口径のペーパーコーンウーハーを採用。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。



#### 高剛性キャビネット

サイドパネルとボトムパネルにそれぞれ補強を加え、木製キャビネットの剛性を向上。不要な振動を抑制し、箱鳴りを抑えることにより、クリアなサウンドを実現しました。

#### スピーカーグリル

新規にデザインされた RCD-N9 にマッチするミニマルデザインのスピーカーグリル。

#### 接続しやすいプッシュ式スピーカー端子

スピーカー端子には接続しやすいプッシュ式ターミナルを採用。





# NEW MODEL INFORMATION

## 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     | 50 Hz ~ 20 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 | 3.5 kHz                                  |
| スピーカーユニット  | ウーハー: 12 cm コーン形<br>ツイーター: 2 cm バランスドーム形 |
| 最大外形寸法     | W153 × H233 × D200 mm                    |
| 質量         | 2.4 kg                                   |

\* Wi-Fi CERTIFIEDロゴは、Wi-Fi Allianceの登録商標です。

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

\* DLNAおよびDLNA CERTIFIED™はDigital Living Network Allianceの商標です。

\* DSD、Direct Stream DigitalおよびDSDロゴは、ソニー株式会社の登録商標です。

\* iPhone、iPod、iPod touch、AirPlay、iTunes は、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。iPadはApple Inc.の商標です。App StoreはApple Inc.のサービスマークです。

\* AndroidおよびGoogle PlayはGoogle, Inc.の商標です。

\* Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、D&M Holdings Inc.はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。その他の商標および商標名は、それぞれの所有者に帰属します。

\* 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。

## 内容に関するお問い合わせ

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