

各 位

会社名 オンキヨー株式会社 (コード 6628)
 代表者名 代表取締役社長 大舘 宗徳
 問合せ先 代表取締役副社長 中野 宏
 TEL : 06-6226-7343

ONKYO®

PRESS RELEASE

～プレミアムハイコンポ“INTEC”シリーズ～

単品オーディオコンポーネントの性能と現代的な機能性を横幅 275mm に凝縮した
 ネットワークステレオレシーバー、CD プレーヤーに加え、スピーカーシステムを発売



【R-N855(S)】



【C-755(S)】



【D-212EXT(D)】



【R-N855(S)、C-755(S)、D-212EXT(D)を組み合わせた“INTEC”シリーズ】

商品名	型番	カラー/モデル	希望小売価格(税別)	発売予定時期
ネットワークステレオレシーバー	R-N855(S)	シルバー	88,000 円	11 月中旬
コンパクトディスクプレーヤー	C-755(S)	シルバー	47,000 円	11 月中旬
2 ウェイ・スピーカーシステム	D-212EXT(D)	木目	71,000 円(2 台 1 組)	11 月中旬

オンキヨー&パイオニアマーケティングジャパン株式会社(所在地:東京都中央区、代表取締役社長:池田 達史)は、オンキヨーブランドのネットワークステレオレシーバー「R-N855(S)」、CD プレーヤー「C-755(S)」、2 ウェイ・スピーカーシステム「D-212EXT(D)」を発売し、プレミアムハイコンポ“INTEC”シリーズとして訴求・提案して参ります。

“INTEC”は「日本の家庭に最適に設置できるオーディオコンポーネント」をテーマに開発され、1993 年に初めて製品を市場導入したハイコンポシリーズです。横幅 275mm のコンパクトサイズのレシーバーと CD プレーヤーに、単品オーディオコンポーネントの性能や機能性を盛り込み、リビングに設置して頂ける佇まいと操作性を実現します。

「R-N855(S)」は、フロントパネルに 5 mm の肉厚のあるアルミニウム材を使用しており、高い制振性ととも、高品位なデザインを実現しています。独自開発のパワフルかつ高効率で低ノイズの「VL Digital」アンプにより、コンパクトサイズながら単品オーディオコンポーネントと同等のスピーカー駆動力を持つとともに、独自のパルス性ノイズ低減回路「VLSC」(Vector Linear Shaping Circuitry)を搭載しており、ハイレゾ音源の高品位な再生が可能です。ハイレゾやインターネットラジオ※1 が再生可能なネットワーク機能に加え、CD プレーヤーやレコードプレーヤーなどを接続できる豊富な端子群も装備しています。本機リア側の USB 端子はハードディスク(HDD)を USB 接続する※2 ことで、HDD 内に保存された楽曲を再生することができ※3、ハイレゾ音源から圧縮音源まで多彩な音楽ファイルを楽しめます。また、ハイレゾ音源配信サイト「e-onkyo music」と連携する「e-onkyo ダウンローダー※4」機能により、移動中やお出かけ先でスマートフォンなどから「e-onkyo music」で購入したハイレゾ音源を、家庭内のネットワークと接続している本機に USB 接続した HDD にダウンロードできるので、PC を使わずに手軽にハイレゾ音源を楽しめます。「C-755(S)」は「R-N855(S)」との組み合わせを考慮された CD プレーヤーです。サイズ、デザインのマッチングに加え、音質面では「プレジジョンクロック」や分解能の高い DAC デバイス「AK4482」を採用するとともに、デジタル特有のパルスノイズを低減する「VLSC」を搭載し、高音質再生を実現しています。「D-212EXT(D)」は自社開発の N-OMF 振動板ウーファーとチタンコーティングを施したリング型振動板ツイーターを採用することにより、ハイレゾ音源に最適な広帯域の周波数特性と豊かな中低域、みずみずしい音色(ねいろ)と空気感を再生します。また、独自の低音増強技術「Advanced Aero Acoustic Drive」を採用することで、量感とスピード感を兼ね備えた聴き応えのある低音再生に大きく貢献しています。

オンキヨー & パイオニア マーケティングジャパン株式会社

【R-N855(S)の主な特長】**1) リビングに最適な品位ある上質なデザインと操作性**

5 mmの肉厚のあるアルミニウム材を使用したフロントパネルは、その質感を生かした重厚な存在感や、ボリューム周りに緩やかな曲面加工を施すことによる柔らかさを感じられるデザインを採用することで、リビングにふさわしい佇まいを実現しています。また、普段の操作に必要な最低限のボタンの選択とシンプルなレイアウトにより、すっきりとした操作面に仕上げることで、簡単・手軽な操作ができます。

2) 独自技術「VL Digital」「VLSC」の搭載と高品位パーツを採用することで、単品オーディオコンポーネントと同等の再生能力を実現

アンプ部にはパワフルかつ高効率で低ノイズな独自技術「VL Digital」を使用するとともに、電源部には大型のカスタム EI トランスと、10,000 μ F の大容量カスタムコンデンサーを2基搭載しています。DAC 部には AKM 社製 32bit プレミアム DAC “AK4490” を採用し、DA 変換時に避けられないパルス性ノイズの影響を根本的に低減するフィルター技術「VLSC」を搭載し、音源本来の持つ細やかな音声情報を正確に引き出し、クリアな音像を再現します。

3) ハイレゾからレコードまで幅広いメディアに対応

有線ネットワークと USB 接続経由で、FLAC/WAV/AIFF/Apple lossless 形式でのハイレゾ音源(192kHz/24bit)に加え、DSD (11.2MHz まで)の再生に対応するとともに、CD プレーヤーをはじめレコードプレーヤーを接続できる Phono 入力端子 (MM 対応) など、豊富な端子を装備しているため、さまざまな音源を楽しめます。リアの USB 端子が外付け HDD 内の楽曲再生に対応^{※3}しているため、ハイレゾ音源や圧縮音源など HDD に保存された多彩な音楽ファイルを楽しめます。また、ハイレゾ音源配信サイト「e-onkyo music」(<http://www.e-onkyo.com/>)と連携する「e-onkyo ダウンローダー^{※4}」機能により、外出先で「e-onkyo music」から購入したハイレゾ音源を、家庭内のネットワークと接続している本機に USB 接続した HDD にダウンロードできるので、PC を使わずに手軽にハイレゾ音源を楽しめます。ホームネットワーク上の PC から本機に USB 接続されている HDD への書き込み機能^{※5}にも対応しており、お気に入りの曲を簡単に整理できます。

4) 話題の“Google CastTM※6”機能の搭載や“radiko.jp プレミアム^{※7}”に対応

“Google Cast”機能を搭載しており、お手持ちの Android スマートフォン、Android タブレット、iPhone、iPad、Windows[®]PC、Chromebook や Mac にインストールした“Google Cast”対応音楽アプリから、簡単操作でお気に入りの楽曲やさまざまな音楽を手軽に楽しめます。インターネットラジオ[※]“TuneIn”や“radiko.jp プレミアム”に対応しており、世界中のラジオ放送が楽しめます。

5) 混信の少ない 5GHz と 2.4GHz のデュアルバンド Wi-Fi^{※8} と Bluetooth[®]※9 無線技術に対応

混信の少ない 5GHz(11a/n)と 2.4GHz(11b/g/n)のデュアルバンドに対応した Wi-Fi 接続により、途切れにくい伝送を実現することで、さまざまな楽曲をワイヤレスで楽しめます^{※10}。また、スマートフォンなどからの手軽なワイヤレス再生で楽曲を楽しめる Bluetooth[®]無線技術に対応しており、再生・停止やボリューム調整などの基本操作も再生端末から可能です。本機が電源スタンバイ時でも、端末の Bluetooth[®]接続に連動して電源が入る Bluetooth[®]スタンバイ機能も搭載しており、使い勝手が良く、普段聴いているお気に入りの音楽を INTEC の高品位なサウンドで楽しめます。

6) 直観的な操作を実現する「Onkyo Controller」

無償の専用コントロールアプリ「Onkyo Controller」に対応しており、アプリをお手持ちの iPhone や Android スマートフォンにインストールすることで、音量調節や選曲といった基本操作はもちろん、インターネットラジオの選曲や HDD 内の楽曲選択も手元で行うことができます。

【C-755(S)の主な特長】**1) 高剛性 5mm 厚フロントパネルと 1.6mm フラットシャーシ**

フロントパネルには 5 mmの肉厚のあるアルミニウム材を使用しており、「R-N855(S)」とマッチする高品位なデザインを実現するとともに筐体の剛性を高め、振動による影響を抑制し、純度の高い信号伝達を実現します。また、シャーシには 1.6mm 厚の鋼板を使用しており、フラットなシャーシ形状とすることで、起伏による複雑な振動の折り返し波の干渉を抑えています。

2) デジタル機器固有のノイズを大幅に抑制する「VLSC」

デジタル音声信号の D/A 変換時に発生するパルス性ノイズを大幅に抑制する画期的なフィルター回路「VLSC」(ブイ・エル・エス・シー、Vector Linear Shaping Circuitry)を搭載しており、収録された音の繊細な情報まで正確に再生することができます。

3) 高精度「プレジジョンクロック」搭載

CD プレーヤーのクロック部には、“INTEC”としての音質水準を実現するため、高精度 ± 10 PPM の「プレジジョンクロック」を搭載しており、高いクロック精度による明瞭な音像再生や自然な音場再現を可能にします。

4) 高性能 192kHz/24bit DAC“AK4482”を採用

192kHz/24 bit の分解能を備えた AKM 社製高性能 DAC“AK4482”を採用しており、優れた S/N の実現により、滑らかで繊細かつ精緻な音楽表現を可能にしています。

5) 多彩なメディアに対応

AudioCD、CD-R、CD-RW、MP3 (CD-R、CD-RW) の再生に対応しています。

【D-212EXT(D)の主な特長】

1) 明瞭かつ量感豊かな中低域のウーファー

強靱で固有ノイズが少ない不織布の 5 層コットンをベースに、アラミド繊維をハイブリッド成形し、量感豊かな低音再生を可能にする自社開発の N-OMF 振動板を採用。

2) みずみずしい音色と空気感を再現するツイーター

リニアリティの高い高硬度チタンコーティングを施したリング型振動板を採用しており、振動板外端と内端の中間点にボイスコイルを配置し分割振動を大幅に抑えることで、可聴帯域の上限とされる 20kHz 近くまで分割振動に依存せずに振幅し、100kHz までの広帯域再生が可能です。

3) 相互干渉を避ける独立ネットワーク回路

ネットワーク回路のコンデンサーには高音質に寄与する独 WIMA (ヴィマ) 社製を使用するとともに、ウーファー/ツイーター相互のネットワーク回路を分離するアイソレート・マウント方式を採用しており、ウーファー/ツイーターユニット間で信号が互いに干渉しないため、クリアな音を再生できます。

4) 独自の低音増強技術「ADVANCED AERO ACOUSTIC DRIVE」

キャビネットのバスレフ部に独自開発のダクトを使用していることに加え、ダクト部をキャビネットと別パーツにする「ADVANCED AERO ACOUSTIC DRIVE (アドバンスド・エアロ・アコースティック・ドライブ)」を搭載し、不要な振動の干渉を大幅に抑制することで、量感とスピード感を兼ね備えた、聴き応えのある低音再生を実現します。

5) 高品位な MDF キャビネット

高い剛性と自然な響きで定評の MDF を使用し、リアルウッド突板仕上げを採用した響きも外観も品位の高いキャビネットです。

※1 インターネットラジオを聴くには、インターネットサービスを提供しているプロバイダーとの契約・料金が別途必要です。

※2 USB 接続の外付け HDD は別売です。

※3 FAT32 へのフォーマットが必要です。

※4 後日、ファームウェアのアップデート対応となります。詳しくは当社ホームページでお知らせします。「e-onkyo ダウンローダー」の使用に際しては、ネットワーク環境が整っていることが必要です。

※5 後日、ファームウェアのアップデート対応となります。詳しくは当社ホームページでお知らせします。

※6 後日、ファームウェアのアップデート対応となります。詳しくは当社ホームページでお知らせします。機能を利用するにはネットワーク環境が必要です。

※7 radiko.jp プレミアムには会員登録(有料)が必要です。聴取できるのは「radiko.jp プレミアム(エリアフリー聴取)」参加放送局に限ります。詳しくは、radiko.jp のホームページ(<http://radiko.jp/>)をご覧ください。

※8 Wi-Fi 規格に対応した無線 LAN のネットワーク環境が整っていること、および Wi-Fi での接続が必要です。

※9 Bluetooth®対応機器がプロファイル:A2DP に対応している必要があり、すべての Bluetooth®対応機器との接続を保証するものではありません。

※10 サンプリング周波数:88.2kHz 以上のファイル、および DSD ファイルの無線 LAN 経由での再生には対応していません。

* Apple、iPad、および Mac は米国および他の国々で登録された Apple Inc.の商標です。

* iPhone の商標は、アイホン株式会社のライセンスにもとづき使用されています。

* Android、Google Play、Google Cast は、Google Inc.の商標または登録商標です。

* Windows、Windows ロゴは、Microsoft グループ企業の商標です

* Wi-Fi は Wi-Fi Alliance の登録商標です。

* Bluetooth®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す。

* 他のトレードマークおよび商号は、各所有権者が所有する財産です。

* その他の商品名、技術名および会社名等は、各社の商標または登録商標です。

【R-N855(S)の主な仕様】

型番	R-N855(S)
チャンネル数	2
定格出力	70 W + 70 W(4 Ω、1 kHz、THD 0.8 %、2 ch 駆動、JEITA)
実用最大出力	85 W/ch(6 Ω、1kHz、1ch 駆動時)

音声入出力端子	入力: デジタル×2(光×1、同軸×1)、アナログ×3(PHONO×1 含む) 出力: アナログ×1、ヘッドホン×1
USB 入力端子	2(フロント/リア: Type A)
LAN 端子	1(リア)
Wi-Fi	5GHz (11a/n)、2.4GHz(11b/g/n) デュアルバンド対応
Bluetooth® 部	Bluetooth Ver 4.1+LE
FM チューナー	76.0 MHz ~ 95.0 MHz (ワイド FM 対応)
消費電力 / 待機時消費電力	100 W / 0.1 W
外形寸法(W×H×D)	275 x 87.7 x 283.2 mm
本体質量	6.1 kg
付属品	リモコン(RC-952S)、FM 室内アンテナ

【C-755(S)の主な仕様】

型番	C-755(S)
プレイヤー部	
再生可能メディア/フォーマット	音楽 CD 音楽 CD フォーマット CD-R/RW MP3
周波数特性	5 Hz ~ 20 kHz
SN 比(JEITA)	105 dB
ダイナミックレンジ	100 dB
全高調波歪率	0.003 %
背面端子	
出力端子	アナログ 1 デジタル 1
その他端子	RI x 2
電源部・その他	
電源電圧	AC 100 V, 50/60 Hz
消費電力	8W
待機時消費電力	0.2 W
外形寸法(W×H×D)	275 x 87.7 x 283.2 mm
本体質量	3.8 kg

【D-212EXT(D)の主な仕様】

型番	D-212EXT(D)
形式	2 ウェイ・バスレフ型
使用スピーカーユニット	ウーファー: 13 cm N-OMF コーン型×1 ツイーター: 3 cm リング型×1
定格インピーダンス	4 Ω
最大入力	120 W
出力音圧レベル	84 dB/W/m
周波数特性	37 Hz ~ 100k Hz
クロスオーバー周波数	2.5 kHz
外形寸法(1 台) (W×H×D)	188 x 303 x 297 mm
質量(1 台)	6.1 kg
付属品	スピーカーケーブル(Monster Cable XP 1.8m x 2)、コルクスペーサー(8)、コルクスペーサー x 8、取扱説明書、保証書

※詳しい製品情報は、以下の製品ホームページをご覧ください

<http://www.jp.onkyo.com/audiovisual/audiosystem/intec/index.htm>

※この商品に関するお問い合わせ先※

・報道関係の方: オンキヨー & パイオニアマーケティングジャパン株式会社
営業企画部 販売促進課 黒川 TEL 03-3548-2613

ホームページ: <http://www.jp.onkyo.com/>

製品画像は HP (<http://www.jp.onkyo.com/news/newproducts/>) の「オーディオ&ビジュアル」より
当製品をクリック頂き、「報道関係者様用の写真画像はこちらから」よりダウンロード願います。

・お客様: オンキヨーオーディオコールセンター

TEL 050-3161-9555