

2002.10

ONKYO
IMAGINATIVE SIGHT & SOUND

Hi-Fi
Component
Collection

Amplifier
CD Player
CD Recorder
Tuner
Speaker System

Premium Sound

大地に近づく“ グランド ”の思想。 躍動感と開放感の正統派プリメインアンプ。

ダイナミックな音楽信号を力強く再現する“ クリーングランド思想 ”

アンプの動特性・ダイナミックな性能に注目し、アース電位の安定度を重視する“ クリーングランド思想 ”。

この設計思想に基づいて、回路設計を入念に練り上げています。その結果、これまで音楽情報をマスキングする原因であったグラウンドループによる妨害を解決。

空間の大きさまでイメージできる音場感の再現性 動的なS/Nの向上による余韻の表現力 大地に根を張ったような低域の力強さの3点で大きなアドバンテージを獲得しています。

ローインピーダンス対応のディスクリートアンプ

トランジスタや抵抗、コンデンサー等の部品をそれぞれ別々に基盤上にレイアウトして構成するディスクリートアンプを採用しています。

1つのパッケージにIC化されたものに比べ設計の自由度が大きく音質の練り上げに貢献しています。

またスピーカーの選択の幅を広げるため、電源部の強化やパワーアンプ部のローインピーダンス化・ワイドレンジ化をおこないました。

抜群のスピーカードライブ能力をさまざまな組み合わせで発揮できます。(4 対応)

ワイドレンジ&低NFB設計、“ダイレクトシグナル・コンストラクション ”

広帯域化と低NFB(負帰還)の基本設計でつくられています。また信号経路を短縮化する “ダイレクトシグナル・コンストラクション ”を採用して音楽の鮮度を保持します。

その他の特長

大型電源トランス ボックスシャーシー構造 T-424/C-724AXなどもまとめて操作できるシステムコントロールリモコン装備 ソースダイレクト回路

ラウドネススイッチ MMカートリッジ対応フォノイコライザー内蔵 テープモニター機能(Tape-2) ネジ式2系統スピーカーターミナル(バナナプラグ対応)

トーンコントロール(BASS/TREBLE) 極性表示付き電源コード 肉厚アルミパネル採用

Pre - Main Amplifier



プリメインアンプ

A-924(N).....希望小売価格¥40,000(税別)

リモコン付属 JAN:T4961330006796

[定格] 定格出力:45W + 45W(6・20Hz ~ 20kHz)、40W + 40W(8) 実用最大出力:80W + 80W(EIAJ・4) 全高調波歪率:0.08%(CD SP-OUT、両ch駆動時) 混変調歪率:0.1%(定格出力時) ダンピングファクター:60(8) SN比:100dB(CD IHF-A)、80dB(PHONO) 入力感度/インピーダンス: 150mV/25k (CD他)、2.5mV/50k (PHONO) 消費電力:110W(電気用品安全法技術基準) 寸法: 435W x 120H x 331Dmm 質量:6.7kg 音声入力:アナログ端子6(Phono, CD, Tuner, Line, Tape-1 ~ 2) Tape-2はプロセッサーにも対応しています。 音声出力:アナログ端子2(Tape-1, 2)/スピーカー出力端子2(A/B/A + B、ターミナルはバナナプラグ対応・ターミナルピッチ:19mm)/ヘッドホン端子1



CD/MD Tuner Amplifier



RI



在庫僅少品

CD/MD チューナーアンプ

FR-435(N).....希望小売価格¥85,000(税別)

リモコン、オーディオピンケーブル付属

JAN:T4961330009971

4 対応ディスクリットアンプ / デジタル系 / アナログ系独立のダブルトランス / 高剛性シャーン構造 / アルミフロントパネル / MD録音/再生の核となるデジタル信号処理部に"20bitプロセッシング回路"搭載 / 多彩な操作を簡単に使いこなす"MULTI JOG"ダイヤル / CD MDワンタッチダビング機能 / 外部機器からのダビングに便利なシグナルシンクロ録音機能 / サンプリングレートコンバーター & 光デジタル入出力 / 極性表示付き電源ケーブル

[定格] アンプ部 定格出力:43W + 43W(4) , 31W + 31W(8) 実用最大出力:50W + 50W(EIAJ-4) 全高調波歪率:0.2%(定格出力時・8・1kHz) SN比:100dB(TAPE、LINE-1、2) 入力感度/インピーダンス:200mV/50k(LINE-1、2、TAPE) チューナー部 受信周波数:FM76.00 ~ 108.00MHz、AM522 ~ 1629kHz 感度(FM):18.8dBf(2.4μV、75、S/N50dB) 歪率(FM):0.5%(MONO)、0.8%(STEREO)

SN比(FM):73dB(MONO)、67dB(STEREO) CD部 形式:光学式コンパクトディスクプレーヤー 周波数特性:5Hz ~ 20kHz(±1.5dB) ワウ・フラッター:測定限界以下 MD部 形式:ミニディスクデジタルオーディオシステム 録音方式:磁界変調オーバーライト方式 再生方式:非接触光学式 録音・再生時間:最長80分 周波数特性:10Hz ~ 20kHz(±2.0dB) ワウ・フラッター:測定限界以下 総合消費電力:97W(電気用品安全法技術基準) 寸法:435W x 90H x 420Dmm 質量:8.4kg 音声入力:アナログ端子3(TAPE、LINE-1 ~ 2) / デジタル端子1(光) 音声出力:アナログ端子1 / デジタル端子1(光) / サブウーファーマノ出力端子1 / スピーカー出力端子:1(ターミナルはバナプラグ対応・ターミナルピッチ:19mm) / ヘッドホン端子1 プロセッサー入出力端子



CD Player



CDプレーヤー

C-724AX(N).....希望小売価格¥31,000(税別)

リモコン付属

JAN:T4961330012735

グラウンド電位の安定化により微小音声信号まで鮮やかに再生 / 高精度リニアシングルビット方式・アキュバルスD/Aコンバーター / 2系統の光デジタル出力端子 / 演奏中に次のトラックを指定できるネクストセレクション機能 / 録音レベルの調整を容易にするピークサーチ機能

[定格] 形式:光学式コンパクトディスクプレーヤー D/Aコンバーター:型リニアシングルビット方式 周波数特性:5Hz ~ 20kHz 全高調波歪率:0.005%以下 チャンネルセパレーション:85dB以上 ダイナミックレンジ:96dB以上 SN比:90dB以上 ワウ・フラッター:測定限界以下 出力レベル:2.0Vrms(アナログ) 消費電力:8W(電気用品安全法技術基準) 寸法:435W x 91H x 314Dmm 質量:4.0kg 音声出力:アナログ端子1(固定) / デジタル端子2(光) / ヘッドホン端子

CD Recorder



オーディオCDレコーダー

DX-R700(N).....希望小売価格¥55,000(税別)

リモコン、ハイケオリティ光デジタルケーブル、オーディオピンケーブルx2付属

JAN:T4961330012612

CS-PCMやBS、DATなど異なるサンプリング周波数のデジタルソースでも録音可能なサンプリングレートコンバーター(32kHz/44.1kHz/48kHz対応) / 光デジタル入出力端子2系統 装備 / デジタル/アナログ録音がリウム搭載 / 信号入力に同期して録音を始めるシグナルシンクロ録音機能 / 倍速ファイナライズ / オートファイナライズ機能 / 25曲プログラムメモリー / 編集や選曲に便利なマルチジョグダイヤル採用 / CD テキスト入力(ディスク、アーティスト、トラック名)対応 録音には、音楽用CD-R(レコーダブル)、CD-RW(リライタブル)ディスクをご使用ください。

本機はパソコン用CD-R、CD-RWディスクには録音できません。また、パソコンで編集したCD-R、CD-RWディスクは再生できない場合があります。CD-RWディスクは、一般のCD/DVDプレーヤーでは再生できません。録音したCD-Rディスクはファイナライズ(曲数、曲番、演奏時間などをディスクに書き込む、いわば録音の"仕上げ"的な作業)することにより、一般のCDプレーヤーでの再生が可能となります。ただし、ファイナライズされたCD-Rディスクでも、一部のCD/DVDプレーヤーでは再生できない場合があります。ファイナライズする前のCD-Rディスクであれば、残り時間内での追加録音が可能です。また、CD-RWディスクについては、ファイナライズ前もしくはアンファイナライズ(ファイナライズの解除)したディスクに追加録音が可能です。SCMS(シリアルコピーマネージメントシステム)により、デジタル録音は1世代だけに限られます。

[定格] 形式:光学式オーディオCDレコーダー D/Aコンバーター:アドバンス・マルチビット方式 歪率:0.004%(1kHz、再生時) / 0.006%(1kHz、録音時) チャンネルセパレーション:90dB(再生時) 録音・再生時間:最長約80分(80分ディスク使用時) 周波数特性:5Hz ~ 20kHz ダイナミックレンジ:98dB(再生時) / 92dB(録音時) SN比:98dB(再生時) / 94dB(録音時) ワウ・フラッター:測定限界以下 出力レベル:2.0Vrms(アナログ) 消費電力:12W(電気用品安全法技術基準) 寸法:435W x 91H x 314Dmm 質量:4.2kg 音声入力:アナログ端子1 / デジタル端子2(光) 音声出力:アナログ端子1 / デジタル端子2(光) / ヘッドホン端子1

FM/AM Tuner



FM/AM ステレオチューナー

T-424(N).....希望小売価格¥29,000(税別)

オーディオピンケーブル付属

JAN:T4961330006994

FM/AMステレオ / FM/AMオートサーチチューニング / FM/AM計30局プリセットメモリー / 8桁キャラクター入力 / 10キーダイレクト選局 / FM受信時の電波状態に応じてIFバンドを自動的に切り換えるAPRシステム / 極性表示付き電源ケーブル

[定格] FM実用感度:1.0μV(IHF) 歪率:0.1%(MONO・1kHz・FM)、0.2%(STEREO・1kHz・FM) SN比:71dB(IHF-A STEREO) 消費電力:7W(電気用品安全法技術基準) 寸法:435W x 91H x 305Dmm 質量:3.6kg 音声出力:アナログ端子1

Speaker System Philosophy

OMF(ONKYO Micro Fiber)ダイヤフラム

振動板の生産を自社で行っているオンキョーでは、創立以来、理想の振動板を研究し続けてきました。

その中のテーマのひとつが高い内部ロスをもち、有害な雑音を発生しない振動板の開発でした。

そしてこの度、その理想をより高い次元で実現したOMFダイヤフラムの開発に成功しました。振動板の素材には、天然繊維を使用しました。

そして、その繊維を一定の方向に並べた不織布(縦横の糸で織っていない布)を、何枚も繊維の並ぶ方向を変えて重ね合わせた多層構造とし、さらに、強度を増すため、繊維層の両面を不飽和ポリエステル樹脂でバインドして成形しました。

天然繊維そのものは固有の振動(雑音)がきわめて少ない材料です。その上、樹脂が繊維層内に混入しにくい製法を採用しているため、繊維は動ける状態にあります。

その結果、繊維間や層間でおこるズレがロスとして動き、振動を吸収し、振動板そのものから発生する雑音をさらに低減させることができました。

リスナーを音楽の世界へ引き込ませる臨場感。オンキョーの音質に対するこだわりが、この新テクノロジーの開発にたどり着かせたのです。

アルミマグネシウム合金ダイヤフラム

金属の中では軽量で、高い内部ロスのアルミマグネシウム合金を採用し、かつ、振動板とボイスコイルボビンを一体構造にしました。

この一体構造タイプは振動板とボビンとの間に接着剤が介在しないので、振動系の軽量化と高剛性化が図れ、伝達特性を飛躍的に改善することができます。

その結果、音楽信号に対する追従性や高域特性を高め、DVD Audio などの新しい高品位フォーマットにも対応しています。

MDFキャビネット

メディアム・デンシティ・ファイバーボードの略。MDF とは木の粉材を固めた素材で、木材チップを固めたパーティクルボードと比較した場合、

密度の高さや重さにより、響きの良さはもちろんのこと、不要な振動を抑えることで、正確な音源の再生にいっそう貢献します。

Speaker System



在庫僅少品

3 ウェイ・スピーカーシステム

MONITOR 900.....希望小売価格¥80,000(1台・税別)

この商品は左右対称型・1台1梱包でL/Rの別があります。 JAN:T4961330009285

ウーファー/スクーアー振動板にシルクOMF採用 / アルミマグネシウム合金ドーム・ツイーター / オールMDFリアルウッド突き板仕上げキャビネット:響きの自然なMDFをキャビネットの全面に採用。キャビネットの内側には補強リブを設けたり、特別な板組を採用して、キャビネット板の共振周波数をボーカル帯域以上に追いやり、共振を分散させて、有害なノイズを低減しています。 / 布巻き内部配線ケーブル:キャビネット内部の音圧は相当に高く、その音圧やキャビネット自体の振動の影響を受けて、内部配線ケーブルは振動し、電氣的雑音を発生します。そこでケーブルの外側を布でしっかり巻いて制振し、この雑音を抑えています。

MONITOR 900

[定格] 形式:3ウェイ・パスレフ型 定格インピーダンス:4 最大入力:150W(EIAJ) 定格感度レベル:86dB/W/m 定格周波数範囲:35Hz ~ 50kHz クロスオーバー周波数:350Hz, 2.5kHz キャビネット内容積:28.6ℓ 寸法:270W x 456H x 369Dmm(サランネット・ターミナル突起部含む) 質量:15.8kg 防磁設計(EIAJ) ウーファー:20cmシルクOMFダイヤフラム/スクーアー:12cmシルクOMFダイヤフラム/ツイーター:2.5cmアルミマグネシウム合金ドーム ターミナル:ネジ式金メッキ真鍮削り出し(パナナプラグ対応・ターミナルピッチ:36mm) スピーカーケーブルは付属していません。





3ウェイ・スピーカーシステム

D-77MRX 希望小売価格 ¥72,000(1台・税別)

この商品は左右対称型・1台1梱包でL/Rの別があります。 JAN:T4961330010816

ウーファー/スクーカー振動板にシルクOMF採用 / アルミマグネシウム合金ドームとパイオク
ロスコーンの複合型コンビネーションドームツイーター / 新開発Sライン・エッジ / オールMD
Fキャビネット&42mm厚パツフル / 大型磁気回路 / 高品位ネットワーク

〔定格〕形式:3ウェイ・バスレフ型 インピーダンス:6 最大入力:150W(EIAJ)
) 定格感度レベル:90dB/W/m 定格周波数範囲:30Hz~60kHz クロスオーバ
ー周波数:500Hz, 3kHz キャビネット内容積:56.0ℓ 寸法:360W×660H×
380Dmm(サラネット・ターミナル突起部含む) 質量:25kg 防磁設計(EIAJ)
ウーファー:30cmシルクOMF ダイヤフラム/スクーカー:12cmシルクOMFダイヤ
フラム/ツイーター:4cmコンビネーションドーム ターミナル:ネジ式金メッキ真鍮削り出し / バ
ナナプラグ対応・ターミナルピッチ:36mm) スピーカーケーブルは付属していません。



D-77MRX用スピーカースタンド
AS-77FRX... 希望小売価格 ¥36,000(2台1組・税別)
寸法:360W×200H×337Dmm 質量:6.5kg(1台)

LIMITED VERSION



2ウェイ・スピーカーシステム

D-202AXLTD 希望小売価格 ¥94,000(2台1組・税別)

この商品は左右対称型で2台1梱包になっています。 JAN:T4961330008271
スピーカーケーブル付属(モンスターケーブル社製"XPHP"2.5m×2)

シルクOMFダイヤフラム・ウーファー / ビュアシルクソフトドーム・ツイーター / ユニットの無酸素
銅ボイスコイルを採用 / ドイツWIMA社製コンデンサーに加え、さらに高級なネットワークパーツ
を採用 / リアルウッド突き板仕上げ / オールMDFキャビネット / 余韻のある響きを醸し出すモジ
ュール構造を採用 / 剛性の高い130mm肉厚フロントパツフル / ダイレクトワイヤリング方式

〔定格〕形式:2ウェイ・バスレフ型 インピーダンス:6 最大入力:80W 出力音圧レベル:89dB/W/m 再生
周波数範囲:30Hz~35kHz クロスオーバー周波数:3kHz キャビネット内容積:14.5ℓ 寸法:205W×333H
×352Dmm(サラネット・ターミナル突起部含む) 質量:7.9kg(1台) 防磁設計(EIAJ) ウーファー:16cm
シルクOMFダイヤフラム/ツイーター:2.5cmビュアシルクソフトドーム ターミナル:ネジ式金メッキ真鍮削り出し / バ
ナナプラグ対応・ターミナルピッチ:36mm)



D-202AX/D-202AXLTD用スピーカースタンド
AS-200A... 希望小売価格 ¥22,000(2台1組・税別)
寸法:295W×479H×295Dmm(天板:184W×210Dmm)
質量:4.0kg(1台)



2ウェイ・スピーカーシステム

D-202AX 希望小売価格 ¥76,000(2台1組・税別)

この商品は左右対称型で2台1梱包になっています。 JAN:T4961330008264
スピーカーケーブル付属(モンスターケーブル社製"XP"2.5m×2)

シルクOMFダイヤフラム・ウーファー / ビュアシルクソフトドーム・ツイーター / ユニットの無酸素
銅ボイスコイルを採用 / ドイツWIMA社製コンデンサーに加え、さらに高級なネットワークパーツ
を採用 / リアルウッド突き板仕上げ / オールMDFキャビネット / 剛性の高い125mm肉厚フロント
パツフル / ダイレクトワイヤリング方式

〔定格〕形式:2ウェイ・バスレフ型 インピーダンス:6 最大入力:80W 出力音圧レベル:89dB/W/m 再生
周波数範囲:35Hz~35kHz クロスオーバー周波数:3kHz キャビネット内容積:12.5ℓ 寸法:205W×333H
×308Dmm(サラネット・ターミナル突起部含む) 質量:6.9kg(1台) 防磁設計(EIAJ) ウーファー:16cm
シルクOMFダイヤフラム/ツイーター:2.5cmビュアシルクソフトドーム ターミナル:ネジ式金メッキ真鍮削り出し / バ
ナナプラグ対応・ターミナルピッチ:36mm)



2ウェイ・スピーカーシステム
D-102TX 希望小売価格 ¥58,000(2台1組・税別)

この商品は左右対称型で2台1梱包になっています。 JAN:T4961330012797
スピーカーケーブル付属(モンスターケーブル社製® XP 1.8m x 2)

Sライン・エッジ採用OMFダイヤフラム・ウーファー / ソフトドーム・ツイーター / リアルウッド突き板仕上げ / オールMDFキャビネット / ドイツWIMA社製コンデンサー / 回路ブロック間の相互誘導を防ぐアイソレートワイヤリングネットワーク

[定格] 形式:2ウェイ・バスレフ型 定格インピーダンス:4 最大入力:70W 定格感度レベル:85dB/W/m
定格周波数範囲:40Hz ~ 35kHz クロスオーバー周波数:3.5kHz キャビネット内容積:10.0ℓ 寸法:180W x 305H x 272Dmm(サランネット・ターミナル突起部含む) 質量:5.0kg(1台) 防磁設計(EIAJ) ウーファー:
13cmOMFダイヤフラム/ツイーター:2.5cmソフトドーム ネジ式スピーカーターミナル(パナナプラグ対応・ターミナルピッチ:19mm)



2ウェイ・スピーカーシステム
D-102EXG 希望小売価格 ¥64,000(2台1組・税別)

この商品は左右対称型で2台1梱包になっています。 JAN:T4961330011004
スピーカーケーブル付属(モンスターケーブル社製® XP 1.8m x 2)

シルクOMFダイヤフラム・ウーファー / しなやかで解像度の高いソフトドーム・ツイーター / リアルウッド突き板仕上げ / オールMDFキャビネット / ドイツWIMA社製コンデンサー

[定格] 形式:2ウェイ・バスレフ型 定格インピーダンス:4 最大入力:70W 定格感度レベル:85dB/W/m
定格周波数範囲:40Hz ~ 35kHz クロスオーバー周波数:2.5kHz キャビネット内容積:11.6ℓ 寸法:180W x 305H x 320Dmm(サランネット・ターミナル突起部含む) 質量:5.6kg(1台) 防磁設計(EIAJ) ウーファー:
13cmシルクOMFダイヤフラム/ツイーター:2.5cmソフトドーム ターミナル:ネジ式金メッキ真鍮削り出し(パナナプラグ対応・ターミナルピッチ:36mm)



2ウェイ・スピーカーシステム
D-052TX 希望小売価格 ¥20,000(2台1組・税別)

この商品は左右対称型で2台1梱包になっています。 JAN:T4961330012889
スピーカーケーブル付属(2.5m x 2)

OMFダイヤフラム・ウーファー / 伸びやかで豊かな中高域を再現するソフトドーム・ツイーター / オールMDFキャビネット / ドイツWIMA社製コンデンサー

[定格] 形式:2ウェイ・バスレフ型 定格インピーダンス:4 最大入力:70W 定格感度レベル:85dB/W/m
定格周波数範囲:55Hz ~ 35kHz クロスオーバー周波数:2.5kHz キャビネット内容積:7.2ℓ 寸法:162W x 284H x 232Dmm(サランネット・ターミナル突起部含む) 質量:3.9kg(1台) 防磁設計(EIAJ) ウーファー:
13cmOMFダイヤフラム/ツイーター:2.5cm ソフトドーム ターミナル:ワンタッチ式



2ウェイ・スピーカーシステム
D-092TX 希望小売価格 ¥28,000(2台1組・税別)

この商品は左右対称型で2台1梱包になっています。 JAN:T4961330012780
スピーカーケーブル付属(2.5m x 2)

Sライン・エッジ採用OMFダイヤフラム・ウーファー / ソフトドーム・ツイーター / リアルウッド突き板仕上げ / オールMDFキャビネット / ドイツWIMA社製コンデンサー

[定格] 形式:2ウェイ・バスレフ型 定格インピーダンス:4 最大入力:70W 定格感度レベル:85dB/W/m
定格周波数範囲:50Hz ~ 35kHz クロスオーバー周波数:3.5kHz キャビネット内容積:8.0ℓ 寸法:170W x 295H x 232Dmm(サランネット・ターミナル突起部含む) 質量:3.8kg(1台) 防磁設計(EIAJ) ウーファー:
13cmOMFダイヤフラム/ツイーター:2.5cmソフトドーム ターミナル:ネジ式(パナナプラグ対応・ターミナルピッチ:19mm)



2ウェイ・スピーカーシステム
D-022A 希望小売価格 ¥28,000(2台1組・税別)

この商品は左右対称型で2台1梱包になっています。 JAN:T4961330013572
スピーカーケーブル付属(2.5m x 2)

振動板まで自然素材にこだわったSライン・エッジ採用OMFダイヤフラム・ウーファー / あざやかな中高域を再現するソフトドーム・ツイーター / リアルウッド突き板仕上げ / オールMDFキャビネット

[定格] 形式:2ウェイ・バスレフ型 定格インピーダンス:4 最大入力:70W 定格感度レベル:84dB/W/m
定格周波数範囲:60Hz ~ 40kHz クロスオーバー周波数:2.7kHz キャビネット内容積:4.8ℓ 寸法:136W x 244H x 227Dmm(サランネット・ターミナル突起部含む) 質量:3.0kg(1台) 防磁設計(EIAJ) ウーファー:
12cmOMFダイヤフラム / ツイーター:2.5cmソフトドーム ターミナル:ワンタッチ式



3ウェイ・スピーカーシステム

Scepter-F1 希望小売価格 ¥300,000(1台・税別)

この商品は1台1梱包です。

JAN:T4961330011349

王位を意味するScepterは、半世紀に渡り、トップエンドモデルにのみ授けてきた称号。その名のとおり、ONKYOスピーカーシステムのリファレンスモデルとして最新の技術と感性を注ぎ込んだ最上級スピーカーシステムです。

〔定格〕 形式:3ウェイ・バスレフ型 定格インピーダンス:6 最大入力:200W 定格感度レベル:85dB/W/m
 定格周波数範囲:25Hz~60kHz クロスオーバー周波数:600Hz、3kHz キャビネット内容積:73ℓ 寸法:260W×1118H×444Dmm(サラネット・ターミナル突起部含む) 質量:40.5kg 防磁設計(EIAJ) ウーファー:20cmシルクOMFダイヤフラム×2 / スコーカ:13cmシルクOMFダイヤフラム×1 / ツィーター:2.5cmアルミマグネシウム合金ドーム×1 ターミナル:ネジ式金メッキ真鍮ターミナル(バナナプラグ対応・ターミナルピッチ:36mm) スピーカーケーブルは付属していません。



2ウェイ・スピーカーシステム / ツインドライブ・ウーファー方式

D-605F 希望小売価格 ¥68,000(1台・税別)

この商品は1台1梱包です。

JAN:T4961330011561

Sライン・エッジ採用OMFダイヤフラムによるツインドライブ・ウーファー方式 / ソフトドーム・ツィーター / リアルウッド突き板仕上げ / オールMDFキャビネット / 純度の高い信号伝送を可能にするS.G.L.(Steady Ground Level)型アイソレートワイリングネットワーク

〔定格〕 形式:2ウェイ・バスレフ型 定格インピーダンス:6 最大入力:150W 定格感度レベル:86dB/W/m
 定格周波数範囲:25Hz~40kHz クロスオーバー周波数:1.6kHz キャビネット内容積:35ℓ 寸法:226W×1038H×334Dmm(サラネット・ターミナル突起部含む) 質量:19kg(1台) 防磁設計(EIAJ) ウーファー:16cmOMFダイヤフラム×2 / ツィーター:2.5cmソフトドーム×1 ターミナル:ネジ式金メッキ真鍮削り出し(バナナプラグ対応・ターミナルピッチ:36mm) スピーカーケーブルは付属していません。



2ウェイ・スピーカーシステム / ツインドライブ・ウーファー方式

D-507F 希望小売価格 ¥38,000(1台・税別)

この商品は1台1梱包です。

JAN:T4961330013541

一体成型Sライン・エッジ採用OMFダイヤフラムによるツインドライブ・ウーファー方式 / ソフトドーム・ツィーター / リアルウッド突き板塗装仕上げ / オールMDFキャビネット

〔定格〕 形式:2ウェイ・バスレフ型 定格インピーダンス:6 最大入力:120W 定格感度レベル:86dB/W/m
 定格周波数範囲:38Hz~40kHz クロスオーバー周波数:3kHz キャビネット内容積:24.7ℓ 寸法:195W×930H×295Dmm(サラネット・ターミナル突起部含む) 質量:12.0kg 防磁設計(EIAJ) ウーファー:12cmOMFダイヤフラム×2 / ツィーター:2.5cmソフトドーム×1 ターミナル:ネジ式(バナナプラグ対応・ターミナルピッチ:19mm) スピーカーケーブルは付属していません。



2ウェイ・スピーカーシステム / ツインドライブ・ウーファー方式

D-307F 希望小売価格 ¥26,000(1台・税別)

この商品は1台1梱包です。 スピーカーケーブル付属(2.5m)

JAN:T4961330012681

一体成型Sライン・エッジ採用OMFダイヤフラムによるツインドライブ・ウーファー方式 / ソフトドーム・ツィーター / オールMDFキャビネット / 前面バッフルボードと底面(脚部間)のダブル・バスレフダクトで低音域を最適コントロール

〔定格〕 形式:2ウェイ・バスレフ型 定格インピーダンス:6 最大入力:100W 定格感度レベル:86dB/W/m
 定格周波数範囲:40Hz~35kHz クロスオーバー周波数:3kHz キャビネット内容積:21.8ℓ 寸法:195W×880H×298Dmm(サラネット・ターミナル突起部含む) 質量:11.6kg(1台) 防磁設計(EIAJ) ウーファー:12cmOMFダイヤフラム×2 / ツィーター:2.5cm ソフトドーム×1 ターミナル:ネジ式(バナナプラグ対応・ターミナルピッチ:19mm)



2ウェイ・スピーカーシステム / ツインドライブ・ウーファー方式

D-105F 希望小売価格 ¥35,000(2台1組・税別)

この商品は1台1梱包です。 スピーカーケーブル付属(2.5m×2)

JAN:T4961330011776

Sライン・エッジ採用OMFダイヤフラム・ウーファーによるツインドライブ・ウーファー方式 / ソフトドーム・ツィーター / オールMDFキャビネット

〔定格〕 形式:2ウェイ・バスレフ型 定格インピーダンス:6 最大入力:70W 定格感度レベル:86dB/W/m
 定格周波数範囲:50Hz~35kHz クロスオーバー周波数:3kHz キャビネット内容積:14.8ℓ 寸法:193W×872H×260Dmm(サラネット・ターミナル突起部含む) 質量:7.1kg(1台) 防磁設計(EIAJ) ウーファー:9cmOMFダイヤフラム×2 / ツィーター:2.5cmソフトドーム×1 ターミナル:ネジ式(バナナプラグ対応・ターミナルピッチ:19mm)

Feel Real.Feel Monster

モンスターケーブルは、アメリカで高い実績を誇るケーブルブランドです。

MONSTER CABLE®



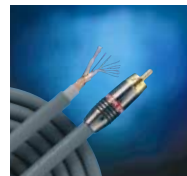
オーディオケーブル
BIL250 1M
UPC:0050644243004
希望小売価格
¥6,500(1mペア・税別)

BIL250 2M
UPC:0050644243189
希望小売価格
¥7,800(2mペア・税別)



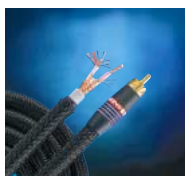
オーディオケーブル
M550i 1M
JAN:T4961330004969
希望小売価格
¥10,000(1mペア・税別)

M550i 1.5M
UPC:0050644143618
希望小売価格
¥13,000(1.5mペア・税別)



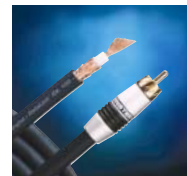
オーディオケーブル
M850i 1M
JAN:T4961330004983
希望小売価格
¥15,000(1mペア・税別)

M850i 1.5M
UPC:0050644143533
希望小売価格
¥20,000(1.5mペア・税別)



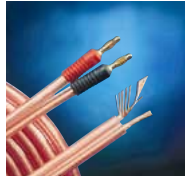
オーディオケーブル
Z100i 1M
UPC:0050644220890
希望小売価格
¥35,000(1mペア・税別)

Z100i 2M 受注生産
UPC:0050644220913
希望小売価格
¥55,000(2mペア・税別)

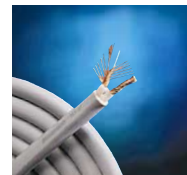


デジタル同軸ケーブル
IDL100 1M
UPC:0050644060441
希望小売価格
¥10,000(1m・税別)

IDL100 2M
UPC:0050644010613
希望小売価格
¥13,000(2m・税別)



スピーカーケーブル
NMC
JAN:T4961330004761
希望小売価格
¥1,000(1m・税別)



スピーカーケーブル
M1.2S
JAN:T4961330004792
希望小売価格
¥8,000(1m・税別)

NMC、M1.2Sにつきましてはロール切り売りですので、
端末処理は施しておりません。写真は加工の一例です。
他のケーブルにつきましては、
モンスターケーブルカタログをご参照ください。

製品に関するお問合せ、ご相談、カタログのご請求(無料)は オンキョーカスタマーセンター までご連絡ください。 受付時間:平日9:30~17:30(土・日・祝日除く)	TEL 0570-018111 (全国どこからでも市内通話料金で話せるナビダイヤル) 072-831-8111 (携帯電話、PHSからはこちら)
	e-mail customer@onkyo.co.jp
	郵便 オンキョー株式会社 〒572-8540 大阪府寝屋川市日新町2-1 カスタマーセンター行き

オンキョー製品情報、ユーザー登録ホームページ。 www.onkyo.co.jp	快適なオーディオライフをサポートするセレクトショップ。 www.e-onkyo.com
--	--

このカタログの記載内容は2002年10月現在のものです。

このカタログに記載した製品の価格は希望小売価格です。あなたが録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。なお、デジタル録音機器の価格には、著作権法の定めにより、私的録音補償金が含まれております。(お問い合わせ先:(社)私的録音補償金管理協会TEL:03-5353-0336 FAX:03-5353-0337) 定格・仕様は性能改善のため予告なく変更する場合があります。 撮影・印刷の条件により、掲載製品の色調が実物と異なることがあります。 Scepter、OMFは、オンキョー(株)の登録商標です。「防磁設計」とは(社)日本電子機械工業会(EIAJ)の技術基準に適合したスピーカーシステムです。「防磁設計」は、テレビとの近接使用が可能なスピーカーシステムです。設置の仕方によっては、色ムラが生じる場合があります。その際は、テレビから若干離してください。

オンキョー株式会社 〒572-8540 大阪府寝屋川市日新町2-1

アフターサービスの申込は購入店または当社サービス網へ。サービスセンター ☎東京03(3861)8121・☎大阪06(6576)7620
このカタログに掲載した製品には、期間1年の保証書を添付しています。

このカタログに掲載した製品の性能部品最低保有期間は、一部を除き生産終了後8年間です。

お取扱店

注意	正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。水、湿気、湯気、ほこり、油煙、等の多い場所に設置しないでください。感電、故障などの原因となることがあります。
-----------	---