

# Pure Audio Collection

# A-973 / C-773

Pre-Main Amplifier

CD Player



上質なサウンドを、もっと身近に。

## オンキヨー独自の音質技術を継承、A-973/C-773。

デジタルオーディオ機器固有のスパイクノイズを根絶する特許技術をはじめ、半世紀以上にわたり築き上げた独自のアナログ/デジタル技術を随所に採用。オンキヨー独自の音質技術を継承したベーシックモデル、A-973/C-773をはじめとするONKYO Pure Audio Collectionで上質のサウンドが、今よりもっと身近になります。



プリメインアンプ A-973(S) / CDプレーヤー C-773(S) / スピーカーシステム D-D1E

プリメインアンプ

### A-973(S)

希望小売価格 ¥52,500( 税込 ¥50,000 )  
リモコン( RC-627S )付属 JAN:T4961330022376



残留ノイズの増幅を抑え、小音量でも豊かな音質を確保するオプティマムゲイン・ボリューム / 信号経路を最短化するPURE DIRECTモード / ディスクリット構成PHONOイコライザー内蔵( MM型カートリッジのみ対応 ) / トーンコントロール(BASS/TREBLE) / 金メッキピンジャック / 芯線をしっかりグリップしたバナナプラグにも対応したネジ式スピーカーターミナル / ACケーブルが着脱可能なインレット方式端子 / ヘッドホン端子装備 / 独自のシステム連動機能、RI端子2系統装備

実用最大出力:85W+85W(4、JEITA) 全高調波歪率:0.08%(1kHz、1W出力時) 周波数特性:10Hz~60kHz(CD) SN比:100dB(CD、IHF-A) スピーカー適応インピーダンス:4~16(A、B同時接続時は8~16) 消費電力(電気用品安全法技術基準):63W 最大外形寸法:幅435×高さ124×奥行き344mm 質量:7.3kg 入力端子:アナログ6 出力端子:アナログ2 スピーカー出力端子:4(バナナプラグ対応)

CDプレーヤー

### C-773(S)

希望小売価格 ¥39,900( 税込 ¥38,000 )  
リモコン( RC-686C )、2chオーディオRCAピンケーブル(1m)、RIケーブル(0.8m)付属 JAN:T4961330022314



安定した電源供給や、回路間の相互干渉を防ぐため、デジタル/アナログ回路それぞれに専用電源回路を搭載 / セットしたディスクの状態を読み取り、最適な状態でのトレースを実現するデジタルサーボ搭載 / デジタルノイズの発生が少ない124bit/192kHz D/AコンバーターWolfson WM8716EDS搭載 / 金メッキピンジャック / ACケーブルが着脱可能なインレット方式端子 / ヘッドホン端子装備 / 独自のシステム連動機能、RI端子2系統装備

全高調波歪率:0.0029% 周波数特性:4Hz~20kHz SN比:106dB 消費電力(電気用品安全法技術基準):13W 最大外形寸法:幅435×高さ81×奥行き315mm 質量:4.4kg 許容動作温度/湿度:5~35/5~85% 出力端子:デジタル(光1/同軸1)、アナログ1 再生可能ディスク:音楽CD、CD-R/RW、MP3CD



2ウェイ・スピーカーシステム

### D-D1E

希望小売価格 ¥27,300( 2台1組・税込 ¥26,000 )  
スピーカーケーブル(1.8m×2)、コルクスペーサー×8付属 / 2台1梱包 JAN:T4961330021423

10cm A OMFモノコックコーンウーファー / 3cmリングツイーター / ネジ式スピーカーターミナル(金メッキ、バナナプラグ対応) / 防磁設計( JEITA )

型式:2ウェイ・バスレフ型 定格インピーダンス:4 最大入力:120W 定格周波数範囲:50Hz~100kHz キャビネット内容積:4.7リットル 最大外形寸法(1台):幅148×高さ260×奥行き220mm 質量(1台):4.1kg

ONKYO Pure Audioベーシック・プラン ... ¥119,700( 税込 )

プリメインアンプA-973(S):¥52,500( 税込 )、CDプレーヤーC-773(S):¥39,900( 税込 )、2ウェイ・スピーカーシステムD-D1E:¥27,300( 税込 )の組み合わせ。音の良さと使いやすさを両立しました。

## Other Pre-Main Amplifiers



A-1VL(s)

希望小売価格 ¥168,000( 税抜 ¥160,000 )

リモコン( RC-573A )付属 JAN:T4961330016788

大型トロイダルトランスを2基搭載 / 電力伝送ロスを40分の1以下に低減する銅バスプレート電力ラインを採用 / パワーアンプとしても使用できるMAIN IN端子 / PHONOイコライザー内蔵( MM型カートリッジのみ対応 ) / 真鍮削り出しインシュレーター / 削り出し金メッキピンジャック / 芯線をしっかりとグリップする大型スピーカーターミナル / ACケーブルが着脱可能なインレット方式端子

実用最大出力:200W+200W( 4 、JEITA ) 全高調波歪率:0.08%( 1kHz、1W出力時 ) 周波数特性:10Hz~60kHz( CD ) SN比:100dB( LINE、IHF-A ) スピーカー適応インピーダンス:4~16 消費電力( 電気用品安全法技術基準 ):195W 最大外形寸法:幅435×高さ82×奥行390mm 質量:11.3kg 入力端子:アナログ6 出力端子:アナログ2( LINE1/PREOUT1 ) スピーカー出力端子:2( バナナプラグ対応 )



A-977(s)

希望小売価格 ¥126,000( 税抜 ¥120,000 )

リモコン( RC-636S )付属 JAN:T4961330019918

A/D変換後の信号精度を高めるリップルキャンセラー回路 / 残留ノイズの増幅を抑え、小音量でも豊かな音質を確保するオプティマムゲイン・ボリューム / 信号経路を最短化するPURE DIRECTモード / パワーアンプとしても使用できるMAIN IN端子 / ディスクリット構成PHONOイコライザー内蔵( MM型カートリッジのみ対応 ) / トーンコントロール( BASS/TREBLE ) / 真鍮削り出しインシュレーター / 金メッキピンジャック / 芯線をしっかりとグリップしバナナプラグにも対応したネジ式スピーカーターミナル / ACケーブルが着脱可能なインレット方式端子 / ヘッドホン端子装備 / 独自のシステム連動機能、RI端子2系統装備

実用最大出力:300W+300W( 4 、JEITA ) 全高調波歪率:0.08%( 1kHz、1W出力時 ) 周波数特性:10Hz~60kHz( CD ) SN比:100dB( CD、IHF-A ) スピーカー適応インピーダンス:4~16 ( A、B同時接続時は8~16 ) 消費電力( 電気用品安全法技術基準 ):260W 最大外形寸法:幅435×高さ144×奥行431mm 質量:17.6kg 入力端子:アナログ8 出力端子:アナログ2 スピーカー出力端子:4( バナナプラグ対応 )

## Other CD Players



C-1VL(s)

希望小売価格 ¥105,000( 税抜 ¥100,000 )

リモコン( RC-544C )、2chオーディオRCAピンケーブル( 0.6m )付属 JAN:T4961330016795

周波数偏差がPPM( 百万分の一 )オーダーの水晶発振器を採用したスーパー・プリシジョンクロック搭載 / 音質の良さで定評のあるWolfson社製24bit/192kHz D/Aコンバーター最上位のWM8740をL/R独立搭載 / トロイダルトランス搭載 / 真鍮削り出しインシュレーター / 削り出し金メッキピンジャック / ACケーブルが着脱可能なインレット方式端子 / デジタル出力ON/OFF切換え機能

全高調波歪率:0.002% 周波数特性:5Hz~20kHz SN比:110dB 消費電力( 電気用品安全法技術基準 ):9W 質量:6.7kg 許容動作温度/湿度:5~35 / 5~85% 出力端子:デジタル2( 光2/同軸1 )、アナログ1 再生可能ディスク:音楽CD、CD-R



C-777(s)

希望小売価格 ¥73,500( 税抜 ¥70,000 )

リモコン( RC-625C )、2chオーディオRCAピンケーブル( 1m )、RIケーブル( 0.8m )付属 JAN:T4961330020099

周波数偏差がPPM( 百万分の一 )オーダーの水晶発振器を採用したスーパー・プリシジョンクロック搭載 / 音質の良さで定評のあるWolfson社製24bit/192kHz D/AコンバーターWM8740を搭載 / クロック周波数調整機能を搭載( ±40ステップ ) / 位相切換え機能、デジタルフィルター特性切換え機能を搭載( スロー・ロールオフとシャープ・ロールオフ ) / 超高精度トレイ採用 / 真鍮削り出しインシュレーター / 金メッキピンジャック / デジタル出力ON/OFF切換え機能 / ACケーブルが着脱可能なインレット方式端子 / ヘッドホン端子装備 / 独自のシステム連動機能、RI端子2系統装備

全高調波歪率:0.0027% 周波数特性:2Hz~20kHz SN比:111dB 消費電力( 電気用品安全法技術基準 ):13W 最大外形寸法:幅435×高さ111×奥行405mm 質量:8.9kg 許容動作温度/湿度:5~35 / 5~85% 出力端子:デジタル2( 光2/同軸1 )、アナログ1 再生可能ディスク:音楽CD、CD-R/RW、MP3CD



プリメインアンプのA/D変換部に独自技術「VL Digital」を採用。一般的なPWM方式のデジタルアンプの課題であったスパイクノイズの影響を解消して、エラーのない正確なA/D変換を実現しています。また安定性や応答性に優れた大型パーツをふんだんに使用した電源回路を搭載することにより、デジタルアンプならではの高い電力効率( 90%:アナログアンプは最大70%程度)をさらに引き出し、パワフルかつ的確にスピーカーをドライブします。



CDプレーヤーのD/A変換部に特許技術「VLSC(Vector Linear Shaping Circuitry)」を採用。デジタル信号を扱う機器の本体内で発生を余儀なくされるスパイクノイズに対して、一般的なオーディオ機器のようなローパスフィルター処理に依存するのではなく、D/A変換直後の信号から元信号と同一のベクトルを持つピュアな音声信号をまったく新たに生成する特許技術。スパイクノイズの完全除去を可能とし、ぬくもりのあるピュアなCD再生を実現します。

## Other Speakers

D-312E



D-312E

希望小売価格 ¥94,500(1台・税抜¥90,000)

コルクスペーサー×4付属 / 1台1梱包 JAN:T4961330020280

16cm A-OMFモノコックコーンウーファー / 4cmリングツイーター / ネジ式スピーカーターミナル 真鍮削り出し金メッキ、バナナプラグ対応) / 防磁設計(JEITA) / パワイヤリング対応

型式:2ウェイ・バスレフ型 定格インピーダンス:4 最大入力:200W 定格周波数範囲:34Hz~100kHz キャビネット内容積:15.2リットル 最大外形寸法(1台):幅236×高さ353×奥行346mm 質量(1台):12.2kg

D-302E



D-302E

希望小売価格 ¥126,000(2台1組・税抜¥120,000)

スピーカーケーブル(モンスターケーブル「XP」)1.8m×2、コルクスペーサー×8付属 / 2台1梱包 JAN:T4961330018324

16cm A-OMFモノコックコーンウーファー / 4cmリングツイーター / ネジ式スピーカーターミナル 真鍮削り出し金メッキ、バナナプラグ対応) / 防磁設計(JEITA)

型式:2ウェイ・バスレフ型 定格インピーダンス:4 最大入力:200W 定格周波数範囲:34Hz~100kHz キャビネット内容積:15.2リットル 最大外形寸法(1台):幅210×高さ347×奥行363mm 質量(1台):10.8kg

D-112E



D-112E

希望小売価格 ¥42,000(2台1組・税抜¥40,000)

スピーカーケーブル(1.8m×2)、コルクスペーサー×8付属 / 2台1梱包 JAN:T4961330020853

10cm A-OMFモノコックコーンウーファー / 3cmリングツイーター / ネジ式スピーカーターミナル(金メッキ、バナナプラグ対応) / 防磁設計(JEITA)

型式:2ウェイ・バスレフ型 定格インピーダンス:4 最大入力:120W 定格周波数範囲:50Hz~100kHz キャビネット内容積:4.2リットル 最大外形寸法(1台):幅156×高さ249×奥行321mm 質量(1台):4.1kg

D-308E

希望小売価格 ¥24,150(1台・税抜¥23,000)

スピーカーケーブル(2.5m)、コルクスペーサー×4付属 / 1台1梱包 JAN:T4961330021805

10cm A-OMFモノコックコーンウーファー / 3cmリングツイーター / ネジ式スピーカーターミナル 真鍮削り出し金メッキ、バナナプラグ対応) / 防磁設計(JEITA)

型式:2ウェイ・バスレフ型 定格インピーダンス:4 最大入力:120W 定格周波数範囲:35Hz~100kHz キャビネット内容積:17リットル 最大外形寸法(1台):幅246×高さ910×奥行288mm 質量(1台):8.9kg

D-308E



L/Rの区別はありません。

### A-OMFモノコックコーンウーファー&リングツイーター搭載。

「より硬く、軽く、固有音が少ない」という振動板の理想を追求し、ウーファー振動板はPENやアラミドなど強靱かつしなやかな素材による多層構造を採用。そのうえで振動板全体を椀形状のモノコック構造(一体化ボディ)に成型して剛性をさらに高め、振動板面積を拡大。クラスを超えた大型の磁気回路による圧倒的な駆動力と相まって、重量感のある朗々とした低域再現力を実現しています。またツイーターには振動板の外端と内端の間点にあたる円周で駆動する「バランスドライブ構造」によるリングツイーター型振動板を搭載。従来のツイーター振動板の課題であった分割振動(部分部分がバラバラに振動、音の濁りの要因)を極小まで抑制、正確なピストンモーション領域を可聴帯域上限とされる20kHz近くまで高めることに成功しています。これによりヴォーカル帯域での表現力が飛躍的に向上、これまで以上に声に艶が乗り、感情表現のこまやかなニュアンスも欠落することなく再現されています。

オンキヨー製品情報、ユ・ザ・登録、製品に関するお問合せ、ご相談、カタログのご請求(無料)は <http://www.jp.onkyo.com/>

オンキヨーコールセンター

TEL:050-3161-9555 受付時間:平日10:00~18:00(土・日・祝日・会社休日除く)  
郵便:〒572-8540 大阪府寝屋川市日新町2-1 オンキヨー株式会社コールセンター

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。  
<http://www.e-onkyo.com/>

MP3CDにつきましては、ISO9660およびJoliet CD-ROMファイルシステムに従って、サンプリング周波数32kHz、44.1kHzまたは48kHzの固定ビットレートで、1回のセッションで記録されたディスクに対応しています。複製制限(コピーコントロール)機能のついた音楽CDの中には、CD規格に合致していないものがあり、再生できない場合があります。各ディスクの特性・傷・汚れ、プレーヤーのピックアップレンズの汚れ・結露により再生できない場合があります。「防磁設計」は、TV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、TVから若干離して下さい。IMAGINATIVE SIGHT & SOUND、OMF、A-OMF MONOCOQUE、VLSC、RIIは、オンキヨー株式会社の登録商標です。外観・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。

**オンキヨー株式会社** 〒572-8540 大阪府寝屋川市日新町2-1

お取扱店

アフターサービスの申込は購入店または弊社サービス拠点  
(<http://www.jp.onkyo.com/support/suppd05.htm>)へ。  
同梱されている保証書に「持込修理」と記載されている製品の出張修理をご依頼の際は、メーカー保証期間中でも別途出張費が発生いたします。

A-1VL/C1VLには期間3年、その他の製品には期間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。



**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。

このカタログの記載内容は2007年9月現在のものです。

このカタログは環境に配慮した植物性大豆インキを使用しています。