




Pioneer Audio Components

インテグレートッドアンプ仕様一覧		A-A9MK2 	A-A6MK2 	
アンプ部	定格出力(両チャンネル駆動)	55 W+55 W(20 Hz~20 kHz, T.H.D. 0.2 %, 8 Ω) 70 W+70 W(20 Hz~20 kHz, T.H.D. 0.2 %, 4 Ω)	45 W+45 W(20 Hz~20 kHz, T.H.D. 0.2 %, 8 Ω) 60 W+60 W(20 Hz~20 kHz, T.H.D. 0.2 %, 4 Ω)	
	全高調波歪率	0.05 % (25 W, 8 Ω, 1 kHz)	0.05 % (25 W, 8 Ω, 1 kHz)	
	スピーカー出力端子	4 Ω~16 Ω (SP1系統)	4 Ω~16 Ω (SP1系統)	
	入力(感度/インピーダンス)	LINE LEVEL	200 mV/22 kΩ	200 mV/22 kΩ
		PHONO(MM)	2.8 mV/47 kΩ	2.8 mV/47 kΩ
		PHONO(MC)	0.3 mV/100 Ω	—
	PHONO最大許容入力	MM	(高調波歪率0.2 %, 1 kHz) 60 mV	(高調波歪率0.2 %, 1 kHz) 60 mV
		MC	(高調波歪率0.2 %, 1 kHz) 6 mV	—
		PHONO(MM)	5 Hz~100 kHz(+0 dB~3 dB)	5 Hz~100 kHz(+0 dB~3 dB)
	周波数特性(ダイレクトスイッチON)	PHONO(MM)	20 Hz~20 kHz(±0.2 dB)	20 Hz~20 kHz(±0.2 dB)
		PHONO(MC)	—	—
		LINE入力	20 Hz~20 kHz(±0.3 dB)	—
SN比(IHF, Aネットワーク、ショートサーキット、ダイレクトスイッチON)	LINE	103 dB	103 dB	
	PHONO(MM, 2.8 mV)	80 dB	80 dB	
	PHONO(MC, 0.2 mV)	70 dB	—	
トーンコントロール	BASS	±10 dB(100 Hz)	±10 dB(100 Hz)	
	TREBLE	±10 dB(10 kHz)	±10 dB(10 kHz)	
オーディオ入力端子	6系統:PHONO(MM/MC), CD, TUNER, AUX, TAPE, USB(PC用TypeB Ver1.1)		5系統:PHONO(MM), CD, TUNER, AUX, TAPE	
オーディオ出力端子	TAPE REC, PRE OUT, ヘッドホン		TAPE REC, ヘッドホン	
その他端子	SR(コントロール) OUT		SR(コントロール) OUT	
電源部・その他	電源電圧	AC100 V, 50 Hz/60 Hz	AC100 V, 50 Hz/60 Hz	
	消費電力(電気用品安全法)	200 W	170 W	
	待機時消費電力	0.8 W	0.8 W	
	外形寸法	420 mm(W)×113 mm(H)×369 mm(D)	420 mm(W)×100 mm(H)×359 mm(D)	
	質量	11.5 kg	10.5 kg	

スーパーオーディオCDプレーヤー仕様一覧		PD-D9MK2 	PD-D6MK2 	
プレーヤー部	再生可能メディア	SACD、音楽CD、CD-R/RW(音楽CDフォーマット、MP3、WMA)	SACD、音楽CD、CD-R/RW(音楽CDフォーマット、MP3、WMA)	
	チャンネル数	CD/SACD	2ch	
	周波数特性	CD	4 Hz~20 kHz(-1 dB)	4 Hz~20 kHz(-1 dB)
		SACD	4 Hz~50 kHz(-3 dB)	4 Hz~50 kHz(-3 dB)
	SN比(JEITA)	CD	115 dB	118 dB
		SACD	110 dB	110 dB
	SN比(音楽CD再生時)	CD	115 dB	113 dB
		CD	100 dB	99 dB
	ダイナミックレンジ	SACD	110 dB	108 dB
		チャンネルセパレーション	CD/SACD	105 dB
	全高調波歪率	CD	0.002 %	0.002 %
		SACD	0.003 %	0.003 %
サンプリング周波数	CD	176.4 kHz	44.1 kHz	
	SACD	2.8224 MHz(DSD)	2.8224 MHz(DSD)	
出力端子	アナログ	LR×1(RCA)	LR×1(RCA)	
	デジタル*	光×1, 同軸×1(RCA)	光×1, 同軸×1(RCA)	
その他の端子	SR(コントロール) IN/OUT		SR(コントロール) IN/OUT	
電源部・その他	電源電圧	AC100 V, 50 Hz/60 Hz	AC100 V, 50 Hz/60 Hz	
	消費電力(電気用品安全法)	19 W	15 W	
	待機時消費電力	0.4 W	0.4 W	
	外形寸法	420 mm(W)×113 mm(H)×340 mm(D)	420 mm(W)×100 mm(H)×340 mm(D)	
	質量	11.0 kg	5.5 kg	

*SACDの場合、光デジタル/同軸デジタル出力端子からの音声は出力されません。

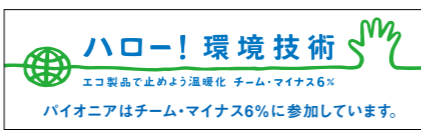
FM/AMチューナー仕様		F-F3MK2 						
FMチューナー部	受信周波数	76.0 MHz~90.0 MHz	AMチューナー部	受信周波数	522 kHz~1629 kHz	電源部・その他	電源電圧	AC100 V, 50 Hz/60 Hz
	実用感度	モノラル 14.2 dBμVHF(1.4 μV/75 Ω)	受信感度(付属ループアンテナ)	350 μV/m,IHF	消費電力(電気用品安全法)		8 W	
	SN比(85 dBf入力時)	ステレオ 71 dB	SN比	55 dB	待機時消費電力		0.5 W	
	高調波歪率	ステレオ 0.6 % (1 kHz)	アンテナ	ループアンテナ(付属)	外形寸法		420 mm(W)×78 mm(H)×344 mm(D)	
	ステレオセパレーション	45 dB(1 kHz)	出力端子	LR×1(RCA)	質量		5.0 kg	
	周波数特性	30 Hz~15 kHz(±1 dB)	その他の端子	SR(コントロール) IN/OUT				
	アンテナ	75 Ω不均衡型						

パイオニアグループは様々な環境保護活動に積極的に取り組んでいます。



パイオニア環境マークは「地球」「環境」「共生」をイメージしています。

詳しい内容はホームページをご覧ください。
<http://pioneer.jp/environment/>



パイオニア株式会社および

国内関連会社は、ISO14001:2004の統合認証を取得しています。

<p>安全に関するご注意</p> <p>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」をお読みください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ●水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障の原因となることがあります。 ●地震などでの製品の転倒・落下によるけがなどの危害を軽減するために、転倒防止は取扱説明書に従って必ず行ってください。 <p>●ウォールファンはWolfson Microelectronics plcの登録商標です。●Windows MediaおよびWindowsロゴは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。●その他文中の商品名、技術名および会社名等は、当社や各社の商標または登録商標です。●コピーコントロールCDについてカタログに掲載の製品は音楽CD規格に準拠して設計されています。CD規格外ディスクの動作保証および性能保証は致しかねます。●Pマークの製品はハイオニアの統一システムリコン対応です。●外形寸法はツマミ、端子などを含んだ最大外形寸法です。●このカタログに掲載の仕様および外観は改善のため予告なく変更することがあります。●写真の製品の色は、印刷により実際の色とは異なって見える場合があります。●カタログに掲載されている製品には保証書が添付されています。お買い求めの際は購入年月日など所定事項が記入されているかご確認の上、大切に保存してください。補修用性能部品の最低保有期間は、製造打切後8年です。●製造番号は品質管理上重要なものです。ご購入の際には製造番号をご確認ください。</p>	<p>省エネのための上手な使い方</p> <p>1.こまめにスイッチを切りましょう。長時間使用しない場合は、コンセントを抜くことをおすすめします。2.適切な音量で楽しみましょう。3.就寝前は主電源を切りましょう。</p> <p>●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」をお読みください。</p>
<p>お客様サポート http://pioneer.jp/support/</p> <p>商品に関するお問い合わせおよびカタログのご請求は下記のカスタマーサポートセンターへお電話どうぞ(全国共通☎)</p> <p>カスタマーサポートセンター ☎0120-944-222 (☎)044-572-102 ☎FAX受付 044-572-8103</p> <p>(ご注意)市外局番「0120」で始まるフリーコールはPHS、携帯電話、自動車電話、列車公衆電話、船舶電話および海外からの国際電話などではご利用になれません。また「一般電話」は、携帯電話、PHSなどからのご利用が可能です。通話料金が掛かります。予めご了承ください。</p> <p>●営業時間/月曜~金曜9:30~18:00/土曜9:30~12:00、13:00~17:00(日曜・祝日・弊社休業日除く)</p> <p>●このカタログの内容についてのお問い合わせは、お近くの販売店へ、もし、販売店でおわかりにならない場合は、弊社のカスタマーサポートセンターへおたずねください。●このカタログに掲載の仕様および外観は改善のため予告なく変更することがあります。●写真の製品の色は、印刷により実際の色とは異なって見える場合があります。●ハガキによるカタログのご請求は希望商品名をご記入の上、〒212-0031 神奈川県川崎市幸区新小倉1番1号 パイオニアカスタマーサポートセンターへ、●ホームページにてカタログ請求とメールマガジンの登録も行ってください。●本カタログに記載の全商品の価格には、配送費・据付費・使用後の商品引きとり代金などは含まれておりません。</p>	

この印刷物には環境に配慮した植林木の用紙および植物性大豆インキを使用しています。

パイオニア株式会社
 〒212-0031 神奈川県川崎市幸区新小倉1-1
 ©PIONEER CORPORATION 2011

取扱店

このカタログの記載内容は2011年8月現在のものです。
 ZAD9002A



その一曲が、忘れかけていたあの日を鮮やかに蘇らせた。



インテグレートアンプ

A-A9MK2

希望小売価格 140,000円 (税抜価格 133,334円)
リモコン付属

JANコード: 4977729960136



レスポンスの速さを追求したパラレル駆動ショットキーバリアダイオード採用の「クイックレスポンス電源回路」

A-A9MK2 A-A6MK2

パイオニアのオーディオコンセプトである“開放的でスピード感のある音”を再現するために、シンプルな構成の無帰還型電源回路と低ESR(等価直列抵抗)コンデンサーによる「クイックレスポンス電源回路」を採用。電源部には、オーディオ用低インピーダンスコンデンサーをL/Rそれぞれ2組4個(合計8個)のパラレル接続で使用し、さらに低インピーダンス化を図り、電源供給のレスポンスを大幅に向上させました。整流回路には高速/低損失のショットキーバリアダイオードをパラレルで採用。大電流に対して一段とキレのよい動作を可能にします。



ショットキーバリアダイオード

小出力時のドライブが際立つ「ABクラスパワーステージ」

A-A9MK2 A-A6MK2

小出力時にはスイッチング歪みやクロスオーバー歪みが発生しないハイクオリティなオーディオ再生を可能にするABクラスパワーステージを採用。様々な使用環境やライフシーンに合わせ、小音量時でもディテールの際立つ繊細な表現力を発揮します。

音楽ソースの微妙なニュアンスを再現する「ワイドレンジリニアサーキット」

A-A9MK2 A-A6MK2

様々な音楽ソースに込められた情報をありのままに伝えるために、パイオニア独自の「ワイドレンジリニアサーキット」を搭載。この回路は必要なゲインを一段増幅で行うシンプルな構成で、立ち上がりに優れ、出力インピーダンスも広帯域にわたりフラットであるため微妙なニュアンスまでも正確に再現でき、スピーカーの安定したドライブを実現しています。

クリアな信号伝送を実現する「ダイレクトコンストラクション」

A-A9MK2 A-A6MK2

入力からスピーカー出力までの信号経路をできるだけシンプルに、そして最短化することにより、伝送による歪みを抑えて、よりクリアな信号伝送を実現する「ダイレクトコンストラクション」を採用しています。さらに、電源部と信号部の電氣的干渉を遮断し、電源部を独立させたアイソレート電源ブロックを採用したことにより、芯のある抜けのよい音を実現しています。

ステレオフォニックの理想を追求した「左右対称ツインモノラル構造」

A-A9MK2 A-A6MK2

より音楽のリアリティを再現するために左右対称の「ツインモノラル構造」を採用しています。グラウンドまでL/R独立とすることで、圧倒的なチャンネルセパレーションによる音場の広がりを実現し、さらなるステレオフォニックの理想を追求しています。

出力段にはリアリティに優れた「オーディオ用パワー素子LAPT」を採用

A-A9MK2 A-A6MK2

パワーアンプの出力段には高域周波数特性に優れた「オーディオ用パワー素子LAPT(Linear Amplified Power Transistor)」を採用しています。このパワー素子は小信号トランジスタ76個を1チップの上に生成することで、大音量時の連続する信号の強弱に対しても優れたリアリティを発揮します。これによりA-A9MK2では、70W+70W(4Ω)のパワーを実現しています。



オーディオ用パワー素子LAPT

内部コンストラクション (A-A9MK2)



レスポンスの高いパワードライブを支える「ツイントランス」

A-A9MK2 A-A6MK2

高効率を追求したトランスをL/R独立で採用。A-A9MK2ではリーケージフラックスの影響を抑える「トロイダルトランス」をL/R独立で搭載。正確なステレオ再生とクリアで力強い低域再生を実現します。



トロイダルトランス (A-A9MK2)

インテグレートアンプ

A-A6MK2

希望小売価格 85,000円 (税抜価格 80,953円)
リモコン付属

JANコード: 4977729960129



シャーシ剛性が飛躍的に向上「リジッドアンダーベース」

A-A9MK2

A-A9MK2では、ハニカムボトムシャーシとアルミフレームで構成された、リジッドアンダーベースを採用。シャーシ剛性が飛躍的に向上し、低域においてよりクリアでリアリティのある再現力を可能にします。また、A-A9MK2/A-A6MK2ともに、リアパネルとグラウンドパネルを一体化したシームレス構造とすることでグラウンドノイズを排除し、電位の均一化を図り、クリーンな伝送を実現。また、確実なメカニカルグラウンドを確保するためにメタルインシュレーターも併せて採用しています。さらに、本体のシャーシに共振ポイントを抑えるハニカムプレスを施しました。



リジッドアンダーベース採用のシャーシ構造

音質向上を追求した、真鍮削り出しの「大型スピーカーターミナル」採用

A-A9MK2

スピーカーターミナルには真鍮削り出しに金メッキを施し、接触抵抗を低減し、低インピーダンス化による音質向上を図りました。また、力強い保持力により、安定性を高め、確実な信号伝送を実現します。



大型スピーカーターミナル (A-A9MK2)

音質と操作性に優れた「ブルーLCDディスプレイ」を採用

A-A9MK2 A-A6MK2

「ブルーLCDディスプレイ」の採用により、前面パネルから操作スイッチ類を排除し、高音質化はもちろん、視認性を向上させています。また、コントラストを3段階で調整できる「3ステップディマー」を搭載しています。

パソコンと接続可能なUSB端子を搭載。圧縮音源も「サウンドレトリバー(アナログ)」で高音質

A-A9MK2

USB入力端子(Type B Ver.1.1)を装備。パソコンとの接続*が可能です。さらに、MP3などの圧縮音源の再生には、パイオニア独自の音質補正機能「サウンドレトリバー(アナログ)」を搭載。より自然な音の広がりと深みのある音を再生します。

*USB接続できるパソコンのOSはMicrosoft®「Windows® Vista」, 「Windows® XP」, 「Windows® 2000」, 「Windows® Millennium Edition」, 「Windows® 98 Second Edition」のいずれかです。パソコンによっては上記のOSがインストールされていても、動作が保証できない場合があります。

アナログレコードが楽しめる、フォノイコライザーを搭載

A-A9MK2 A-A6MK2

アナログレコードプレーヤーとの接続に対応したフォノイコライザーを搭載。A-A9MK2はMM/MCのどちらのカートリッジにも対応。アナログレコードを手軽に楽しむことができます。 *A-A6MK2は、MMのみ対応。

- ダイレクトモード搭載
- プリアウト端子搭載 (A-A9MK2)
- 極太インレットタイプ電源コード採用
- パイオニア製CDプレーヤー、チューナーの基本操作ができるアルミトップ高品位リモコン



リアパネル (A-A9MK2)



リアパネル (A-A6MK2)

聴くたびに、こころの中を駆け抜けていくものがある。



スーパーオーディオCDプレーヤー

PD-D9MK2

希望小売価格140,000円(税抜価格133,334円)
リモコン付属 58

JANコード:4977729960167



無帰還型電源&低ESRコンデンサー採用、「クイックレスポンス電源回路」

PD-D9MK2 PD-D6MK2

パイオニアのオーディオコンセプトである“開放的でスピード感のある音”を再現する電源部には、パワーロスの少ない無帰還型電源回路と低ESR(等価直列抵抗)コンデンサーによる「クイックレスポンス電源回路」を採用。電源変動に対する応答性が高く、高いリアリティ、立ち上がりの優れた音を実現します。PD-D9MK2のデジタル電源部には、低ESRコンデンサーを3パラレルで使い、低インピーダンス化と、デジタル回路への電源供給のレスポンス性能をより高めました。また、整流回路には高速でしかもノイズの少ない「ショットキーバリアダイオード」を採用し、高純度な音質を実現しています。さらにPD-D9MK2にはパイオニアオリジナルの電源用コンデンサーを採用。スリーブ素材、電解紙の組み合わせまでを見直したことで、サウンドステージをさらに臨場感豊かに再現します。



クイックレスポンス電源回路(PD-D9MK2)

DSD信号も含め1チップでデコード、「ダイレクトコンストラクション」

PD-D9MK2 PD-D6MK2

信号経路を短縮し、最短化することで信号伝送による歪みや劣化を最小限に防ぐ「ダイレクトコンストラクション」を採用。特にデジタル回路部に関しては、SACDのDSD信号も含め1チップでデコードし、回路規模を最小化することにより、ノイズのない極めてクリアなサウンドとともに、レスポンスの速さも同時に追求しています。

開放的で抜けのよい音を実現する「アイソレーテッド電源ブロック」

PD-D9MK2

電源ブロックと小信号ブロック、メカブロックをセンタープレートで完全に遮断し、より開放的で抜けのよい音を実現。さらに、電源トランスをシールドケースで覆い、漏洩磁束の影響を排除しています。

安定した電源供給で音楽再生能力を高める、「ツインRコアトランス」

PD-D9MK2

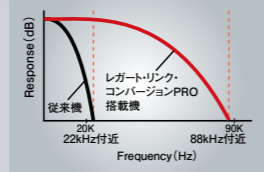
電源トランスも含め、デジタル/アナログをそれぞれ独立させた回路構成で相互に及ぼす干渉をなくし、つねにクリアで安定した電源供給を行います。また、ツインRコアトランス(PD-D9MK2) PD-D6MK2では、漏洩磁束の低減に効果的な「ラップ積Eコアトランス」を採用しています。デジタル/アナログ別に巻き線を分けることで、相互に及ぼす影響を排除しました。



パイオニア独自の高音質を追求した、「レガートリンク・コンバージョンPRO」&「Hi-Bit」

PD-D9MK2 PD-D6MK2

ハイビット・ハイサンプリングの広帯域再生を可能にするパイオニア独自の「レガートリンク・コンバージョンPRO」と24bit再量子化による「Hi-Bit」技術を搭載。その滑らかなデジタルフィルター効果により、位相変化の少ない自然な音の再生を可能にします。



音楽のニュアンスまで正確に再現する「ツインD/Aコンバーター」

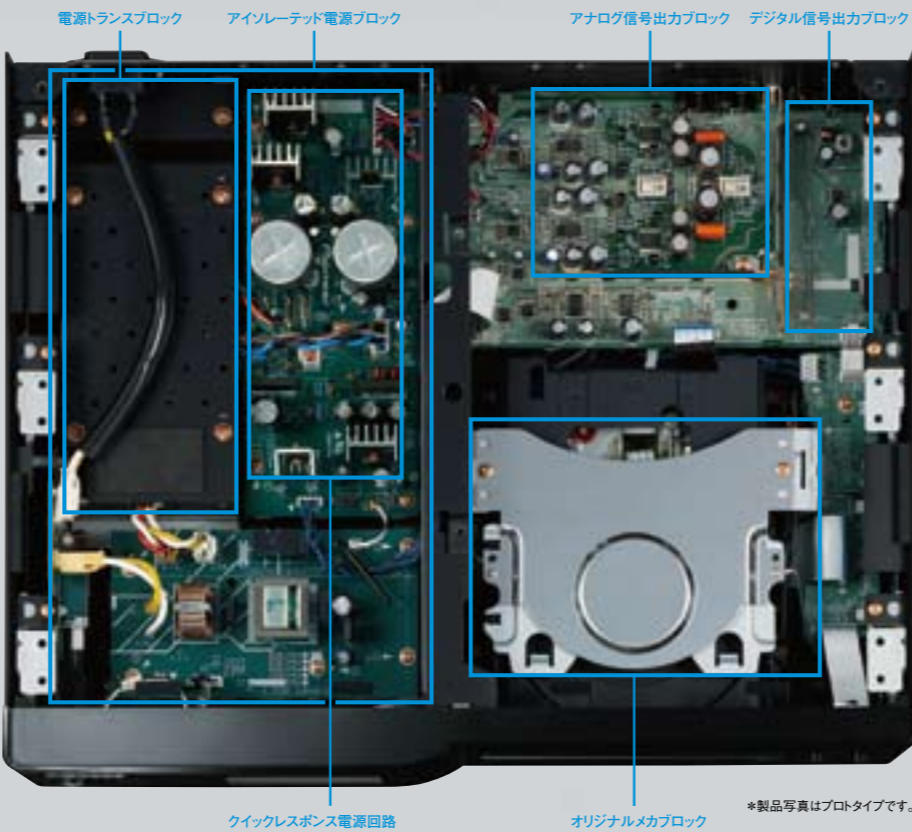
PD-D9MK2 PD-D6MK2

プロのサウンドエンジニアが音で認めたウォルフソン社製のフラッグシップDAC(WM8741)をPD-D9MK2に搭載。また、PD-D6MK2にはTI社製(パーブラウン)高音質DACを搭載。1チャンネルあたりに2回路のD/Aコンバーターを並列動作させることで、S/N、リアリティ、ダイナミックレンジ、歪率など、オーディオ性能が約1.4倍(3dB)向上し、音楽信号に含まれるニュアンスまでも再現します。



ウォルフソン社製フラッグシップD/Aコンバーター(PD-D9MK2)

内部コンストラクション(PD-D9MK2)



*製品写真はプロトタイプです。



リアパネル(PD-D9MK2)

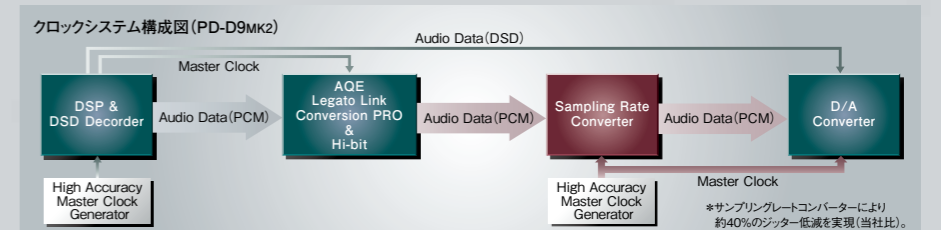


リアパネル(PD-D6MK2)

リアリティのある音場空間を再現する「ハイキュラシーマスタークロック」採用

PD-D9MK2 PD-D6MK2

さらなる正確なデジタル伝送を追求し、高い精度を要求される業務用通信機器で使われている水晶発振器を新たに採用しています。これにより、時間軸のブレを最小限に抑え、圧倒的なリアリティのある音場空間を再現します。



シャーシ剛性を向上する「リジッドアンダーベース」、「アルミニウムサイドパネル&トップレート」

PD-D9MK2

外部振動の影響を排除するために、より強固な4層シャーシ構造を採用。安定感を保ち、芯のある低音再生を実現しています。さらに、筐体の外装部には強固な「アルミニウムサイドパネル」「アルミニウムトップレート」を採用。不要振動を抑えて、より明確な音場再生を可能にしています。



リジッドアンダーベース(PD-D9MK2)

ジッターを抑え、マスターサウンドクオリティを追求した「サンプリングレートコンバーター」

PD-D9MK2

D/Aコンバーター専用的高精度マスタークロックを搭載したツインクロックシステムを採用。また、「サンプリングレートコンバーター」によりオーディオデータを176.4kHzにアップサンプリングすると同時にジッター低減を図っています。

厳選した高音質パーツ類を採用

PD-D9MK2 PD-D6MK2

オーディオ用電源のメインコンデンサーには、陰極箔と電解液に音質用素材を使用したオリジナルパーツをはじめ、リードにOFC(無酸素銅)を採用した音質用フィルムコンデンサー、D/Aコンバーターの出力回路にはオーディオ用カーボン抵抗器など、厳選された高音質パーツ類を採用しています。

- ハイカーボン鋼鉄を使用した「TAOC製専用インシュレーター」
- 高品位「削りだしピンジャック」採用 PD-D9MK2
- SACD、WMA、MP3フォーマットディスク対応
- ピュアオーディオモード搭載
- 音質に考慮した「ブルーLCDディスプレイ」採用(3ステップディマー)
- 極太インレットタイプ電源コード採用
- 快適な操作フィーリングのアルミトップ高品位リモコン

ミュージカルティを豊かに奏でる高音質設計のFM/AMチューナー。

FM/AMチューナー
F-F3MK2

希望小売価格49,800円(税抜価格47,429円)
リモコン付属 ㊦
JANコード:4977729960143



ノイズやダイオードの発熱を抑える、「ショットキーバリアダイオード」

電圧降下が低く、スイッチング特性がよい「ショットキーバリアダイオード」を採用。電源回路の効率を上げるだけでなく、低ノイズ特性をもち、さらにダイオード自体の発熱も抑えます。



ショットキーバリアダイオード

デジタル/アナログ部を分離し、回路の相互干渉を抑えたクリアングランド

グラウンドは、デジタル部とアナログ部を完全に分離することで、回路間の相互干渉による受信性能への影響を最小限に抑えます。

確実なメカニカルグラウンドを確保する、「高剛性メタルインシュレーター」

振動による影響を極力抑える「高剛性メタルインシュレーター」の採用で、メカニカルグラウンドを確保。音質のさらなる向上を実現しています。



高剛性メタルインシュレーター

接触抵抗を低減し、高音質化を実現する「金メッキ端子」

端子に金メッキを施し、接触抵抗を低減させ、低インピーダンス化による音質向上を図っています。接続を安定させ、確実な信号伝送による高音質再生を実現しています。

高S/Nバランスタイプアンテナ入力(AM)

バランスタイプアンテナ採用により、ノイズの少ないクリアな音質でAM放送を楽しめます。

弱電界域でも安定した放送受信、「MPXモード(FMステレオ/モノ切替)」搭載

受信状況をボタンひとつで変えられる「MPXモード」を搭載。電波が弱くステレオ受信ではノイズが大きい場合、モノラルにするとノイズを低減して、安定した放送を受信することができます。

上質感が漂うグロッシェブラックフロントパネルと「ブルーLCDディスプレイ」

外観は高級感のあるアルミパネルをグロッシェブラックで表面処理しました。LCDディスプレイには高品位で視認性のよいブルーLCDを採用しています。

高品位リモートコントロールユニット

カバーには上質感のあるアルミニウムを使用し、手になじむ操作フィーリングを考慮して設計しています。適度な重量があり、感触にも優れています。また、このリモコンで、パイオニア製アンプの音量操作が可能です。

- FM/AM放送局をお好きな名前でもメモリー登録できる「ステーションネームメモリー」(最大8文字)
- 一度受信したFM/AM放送局を100局まで自動登録、「オートプリセットメモリー機能」搭載
- インレットタイプ電源コード採用



上質なサウンドを忠実に再現する正統派モデル。



ステレオプリメインアンプ

A-D3

希望小売価格40,950円(税抜価格39,000円)
リモコン付属 ㊦ JANコード:4977729429053

100W+100Wのハイパワーと高音質を両立したプリメインアンプ。

- プリメインの正統派。「ダイレクトエナジーMOS FET」採用モデル
- 左右対称アンプ構成&「ワイドレンジリニアサーキット」 ●高音質パーツの厳選使用

■仕様【アンプ部】●実用最大出力/100W+100W(JEITA,4Ω) ●定格出力(両チャンネル駆動)/70W+70W(20Hz~20kHz,0.2%,4Ω)、45W+45W(20Hz~20kHz,0.1%,8Ω) ●入力端子(感度/インピーダンス)/PHONO MM:2.8mV/50kΩ, CD-TUNER-LINE-TAPE1/MD、TAPE2/MONITOR:200mV/50kΩ ●PHONO最大許容入力/PHONO MM:150mV(1kHz,0.1%) ●出力端子(レベル/インピーダンス)/TAPE1/CD-R/1/MD、TAPE2/MONITOR:200mV/1kΩ, TAPE REC:200mV/1kΩ ●周波数特性/PHONO MM:20Hz~20kHz±0.3dB, CD-TUNER-LINE-TAPE1/MD、TAPE2/MONITOR:5Hz~100kHz -dB ●トーンコントロール/BASS:±8dB(100Hz), TREBLE:±8dB(10kHz) ●ラウドネスコンター/ +5dB(100Hz)、+3dB(10kHz)、at VR-30dB ●SN比(IHF, Aネットワーク、ショートサーキット)/PHONO MM:85dB(at 5mV), CD-TUNER-LINE-TAPE1/MD、TAPE2/MONITOR:108dB ●スピーカー負荷インピーダンス/A, B:4Ω~16Ω, A+B:8Ω~32Ω【電源部-その他】●電源電圧/AC100V, 50Hz/60Hz ●消費電力(電気用品安全法)/110W ●ACアウトレット/電源スイッチ連動×2(100W)、電源スイッチ非連動×1(100W) ●外形寸法/420mm(W)×114mm(H)×307mm(D) ●質量/5.9kg ●保証書付



ステレオプリメインアンプ

A-D1

希望小売価格28,140円(税抜価格26,800円)
リモコン付属 ㊦ JANコード:4977729527940

「ダイレクトエナジーMOS FET」採用、本格派プリメインアンプ。

- 高性能パワー素子「ダイレクトエナジーMOS FET」搭載 ●75W+75Wのハイパワー
- 高剛性シャーシがもたらす高音質「サウンドスタビライザー」採用

■仕様【アンプ部】●実用最大出力/75W+75W(JEITA,4Ω) ●定格出力(両チャンネル駆動)/45W+45W(20Hz~20kHz,0.15%,4Ω)、35W+35W(20Hz~20kHz,0.15%,8Ω) ●入力端子(感度/インピーダンス)/PHONO MM:2.8mV/50kΩ, CD-TUNER-LINE-TAPE1/CD-R/MD、TAPE2/MONITOR:200mV/50kΩ ●PHONO最大許容入力/PHONO MM:150mV(1kHz,0.1%) ●出力端子(レベル/インピーダンス)/TAPE1/CD-R/1/MD、TAPE2/MONITOR:200mV/1kΩ, TAPE REC:200mV/1kΩ ●周波数特性/PHONO MM:20Hz~20kHz±0.3dB, CD-TUNER-LINE-TAPE1/CD-R/MD、TAPE2/MONITOR:5Hz~100kHz -dB ●トーンコントロール/BASS:±8dB(100Hz), TREBLE:±8dB(10kHz) ●ラウドネスコンター/ +5dB(100Hz)、+3dB(10kHz)、at VR-30dB ●SN比(IHF, Aネットワーク、ショートサーキット)/PHONO MM:85dB(at 5mV), CD-TUNER-LINE-TAPE1/MD、TAPE2/MONITOR:106dB ●スピーカー負荷インピーダンス/A, B:4Ω~16Ω, A+B:8Ω~32Ω【電源部-その他】●電源電圧/AC100V, 50Hz/60Hz ●消費電力(電気用品安全法)/110W ●ACアウトレット/電源スイッチ連動×2(100W)、電源スイッチ非連動×1(100W) ●外形寸法/420mm(W)×114mm(H)×307mm(D) ●質量/4.7kg ●保証書付



AMステレオ搭載FM/AMデジタルシンセサイザーチューナー

F-D3

希望小売価格26,250円(税抜価格25,000円)
リモコン付属 ㊦ JANコード:4977729455960

30局登録、AMステレオ対応。FM/AMデジタルチューナー。

- AMステレオIF帯域切替回路搭載。音質優先/感度優先が選択可能 ●ステーションメモリー(30局) ●メモリースキャン機能
- RFアッテネーター ●リモートコントロール端子

■仕様【FMチューナー部】●受信周波数/76MHz~90MHz ●実用感度(モノラル)/14.2dB(1.4μV/75Ω) ●SN比/モノラル76dB/ステレオ73dB ●高調波歪率/モノラル0.4%(1kHz)/ステレオ1.0%(1kHz) ●実効選択度/65dB(±400kHz) ●ステレオセパレーション/1kHz:40dB ●周波数特性/30Hz~15kHz:±1dB ●イメージ妨害比/50dB ●IF妨害比/70dB ●アンテナ/75Ω不平衡型 ●出力端子(レベル/インピーダンス)/FM:650mV/1.5kΩ(100%変調) 【AMチューナー部】●受信周波数/522kHz~1629kHz ●実用感度/ループアンテナ(付属):350μV/m ●選択度/40dB(NARROW時) ●SN比/51dB ●イメージ妨害比/40dB ●IF妨害比/51dB ●アンテナ/ループアンテナ(付属) ●出力端子(レベル/インピーダンス)/AM:200mV/1.5kΩ(30%変調) ●AMステレオセパレーション/31dB 【電源部-その他】●電源電圧/AC100V, 50Hz/60Hz ●消費電力(電気用品安全法)/10W ●待機時消費電力/1W ●外形寸法/420mm(W)×78mm(H)×287mm(D) ●質量/2.7kg ●保証書付

音楽と響き合う、ひと時のために。

マスターサウンドを忠実に再現するために、すべてが高度に研ぎすまされたオーディオテクノロジーの粋を上質なサウンドシステムとして一つの形にまとめ上げました。美しさの中に宿るプロスタジオのエッセンスが、こころの奥底に染み通るような音楽の感動を奏でます。



Sound Stage System

深く、豊かに、同軸スピーカーの明確な定位と広がる音場に浸る。



組合わせ例

インテグレートッドアンプ:A-A9MK2
希望小売価格140,000円(税抜価格133,334円)
スーパーオーディオCDプレーヤー:PD-D9MK2
希望小売価格140,000円(税抜価格133,334円)
FM/AMチューナー:F-F3MK2
希望小売価格49,800円(税抜価格47,429円)
シリーズ8 スピーカー:S-81B-LR(2台1組)
希望小売価格150,000円(税抜価格142,858円)
専用スピーカースタンド:CP-81B(2台1組)
希望小売価格100,000円(税抜価格95,239円)
ピュアモルト オーディオラック:B-PM1000
希望小売価格94,000円(税抜価格89,524円)

システム合計

希望小売価格673,800円(税抜価格641,718円)

High Response System

力強い響きを聴くほどに、音楽に没頭できる喜びが湧きあがる。



組合わせ例

インテグレートッドアンプ:A-A6MK2
希望小売価格85,000円(税抜価格80,953円)
スーパーオーディオCDプレーヤー:PD-D6MK2
希望小売価格85,000円(税抜価格80,953円)
シリーズ7 スピーカー:S-71B-LR(2台1組)
希望小売価格94,000円(税抜価格89,524円)

システム合計

希望小売価格264,000円(税抜価格251,430円)

OPTION

FM/AMチューナー:F-F3MK2
希望小売価格49,800円(税抜価格47,429円)

*S-81B-LR, S-71B-LRについての詳しい内容は「スピーカー総合カタログ」をご覧ください。