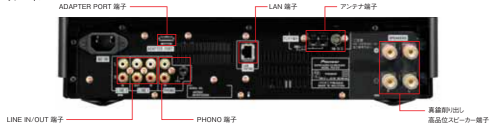
PDX-Z10仕様·機能一覧表

アンプ部	実用最大出力	50 W+50 W(4 Ω,1 kHz, JEITA)
	スピーカー出力端子	4 Ω~8 Ω(SP1系統)
SACD部	再生対応ディスク	SACD、音楽CD、CD-R/RW(音楽CDフォーマット、MP3、WMA)
チューナー部	FMチューナー部	受信周波数 76.0 MHz~90.0 MHz[TV(アナログ)1-3ch(音声のみ)]
		アンテナ 75 Ω 不平衡型
	AMチューナー部	受信周波数 522 kHz~1629 kHz
		アンテナ ループアンテナ
入出力端子	LAN端子	1系統(10BASE-T/100BASE-TX)
	iPod®/USB 端子(前面)	1系統(TypeA Ver2.0 FullSpeed)
	ADAPTER PORT 端子	1系統
	F.AUDIO端子(前面)	1系統 ステレオミニプラグ
	PHONE端子(前面)	1系統 ステレオミニプラグ
	LINE端子	2入力/1出力
	PHONO端子	1系統(MM)
サウンドモード		ハイサンプリングモード、A.S.R(アドバンスド・サウンドレトリバー)、
		サウンドモード(VIVID/EXCITING/RELAXING)、BASS/TREBLE、ラウドネス 他
電源部・その他	電源電圧	AC100 V,50 Hz/60 Hz
	消費電力	43 W
	スタンバイ消費電力	0.4 W
外形寸法		386 mm(W)× 93 mm(H)× 350 mm(D)
質量		5.5 kg
付属品		●リモコン●単3形乾電池×2●電源コード●AMルーブアンテナ●FM簡易アンテナ●クリーニングクロス●保証書●取扱説明書

リアパネル



Option

ワイヤレス伝送で音楽の自由度を広げる。

PC、携帯電話、ポータブルオーディオブレーヤーなど Bluetooth®技術搭載機器からのワイヤレス伝送を受信可能にするアダブターです。

BLUETOOTH®アタブター AS-BT100 NEW オープン価格*

※オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。



Bluetooth

Web Site Informatio

PDX-Z10 のすべてがわかる 商品情報サイト。



pioneer.jp/components/z10/



Web サイトのデザインは変更になる場合があります。

●記載されている会社名、製品名、機能マークは各社の商標または登録商標です。●このカタログに掲載の仕様及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。●Vindows Media "及び、Windowsロコは米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国によける登録商標または商標です。●Pod"は米国及びその他の国で登録されているApple Inc.の商標です。●DLNA CETTIFIED "MtsDigital Living Network Allianceの商標です。●DLNA CETTIFIED "MtsDigital Living Network Alliance Policy Turing であり、「中国ではいます」の「MtsDigital Living Network Alliance Policy Turing Network Policy Turing Network Alliance Policy Turing Network Policy T

扱店

http://pioneer.jp/ パイオニア株式会社 〒153-8654 東京都目黒区目黒1-4-1 ©PIONEER CORPORATION 2009

本誌の記載内容は2009年5月現在のものです。

Pioneer Multi Music Receiver PDX-Z10 - - 0 0

pioneer.jp/components/z10/

音楽ともっと自由に付きあうために。 音楽の楽しみ方を無限に広げているミュージックコンテンツを自在に楽しむために、 コンポーネントが進化をはじめました。 フルデジタルで、もっといい音を。ネットワークで、もっと自由を。 ワイヤレスで、もっとリラックスを。デザインで、もっと上質感を。 そしてデジタルもアナログも、パッケージメディアもノンパッケージメディアも。 すべての音楽に込められたアーティストの熱い想いは パイオニアの「高純度&クイックレスポンス」サウンドにより、 あらゆるスピーカーから解き放たれます。 自分らしく心地よくこだわる音楽ライフのための新世代コンポーネント、 マルチミュージックレシーバーPDX-Z10、誕生。

*写真のビュアモルトスピーカーS-A4SPT-PMは別売です。*実際に使用される場合は、電源コードやスピーカーコードなどの接続が必要です。*画面はハメコミ合成です。



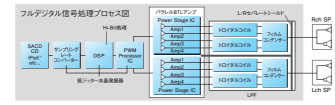
無垢なる音がアーティストの想いを呼び覚ます。

高純度な音がデジタルコンテンツの魅力を引き出す、 新開発PWMプロセッサー採用「フルデジタルアンプ」

高効率 PWM 方式デジタルアンプが信号処理を フルデジタルで行い極めて高純度な信号を再生。 高精度PLLを搭載した新開発PWMプロセッサー TAS5518Cを採用。SACD をはじめ、 すべてのデジ タルコンテンツに刻まれた情報をあますところなく 引き出し、クリアで広い音場を実現。また、「L/Rセパ レートシールド構造」「トロイダルコイル」を採用、音の 純度を徹底的に追求しています。



フルデジタルアンプ基板 ※実際とは基板外観は一部異なります。



音楽の躍動感とキレを生み出す、 高品位パワーステージ IC 搭載「パラレルBTLアンプ構造」

低インピーダンス性能を持つTI社製パワーステージICを採用し、スピーカーの性能 を最大限に引き出します。2つのアンプ回路で1台のスピーカーを駆動する「パラレル BTLアンプ構造しとの相乗効果で、音楽の命である躍動感に溢れたハイレスポンスで キレのあるサウンドを生み出します。

「サンプリングレートコンバーター」搭載、 すべての音の精度を研ぎ澄ます

音質低下の原因となるジッター(音の時間軸の揺らぎ)を低減するために、「サンプ リングレートコンバーター」を採用。ソースごとに異なるクロック信号を「サンプリング レートコンバーター」で整えることですべてのソースでジッターを低減。さらにCDは、「低 ジッター水晶発振器」とのツインクロックシステムにより、信号処理の精度を一段とアッ プ。音場の広がりから音のディテールまで、音楽の表情を精緻に描き上げます。



非圧縮音源も圧縮音源も、 フォーマットを超えた高音質を実現

新機能 「ハイサンプリングモード」は、通常サンプリング周波数 44.1kHzで再生される CDなど非圧縮デジタル音源**1*2 をアップコンバートして、倍の88.2kHzへ変換。音場 の広がりや厚み、繊細さが増し、愛聴盤のCDもこれまでにない音の世界で味わえます。 また、MP3やWMA*3などの圧縮音源もCDに迫る高音質で再生する「A.S.R(アドバ ンスド・サウンドレトリバー)」を搭載。非圧縮音源も圧縮音源もフォーマットを超えたさら なる高品位再生を楽しめます。

※1: SACDを除くデジタル音源(CD/HMG)に対して使用可能です。※2: [Home Media Gallery]のソースはすべてかかります。 ※3:WMA(Windows Media® Audio)は、Microsoft社がWindows Me以降のOSに標準搭載している高音質な音楽圧縮フォーマットです。

音の心臓部から土台まで、 隅々に厳選パーツを採用







「M.P.M (Minimum Point Mechanism) インシュレーター」 静電タッチセンサーを採用した「レスエレメントデザイン」

●CDをより高品位に再生する、「Hi-Bit (24bit再量子化) 処理」 ●不要ノイズを徹底的に抑える「4層基板&高剛性ハニカムシャーシ」

●インレットタイプ「極太電源コード」採用

世界最高峰の音楽スタジオ「Air Studios」が認めたクオリティ

新開発「M. P. M (ミニマム・ポイント・

メカニズム)インシュレーター」を採用。

ハニカムプレス構造を持つ黒色鋼板

レャーシと点接触で連結(3点で接触) 接地面の面積も可能な限り小さく する新構造により、高剛性、振動減衰 特性に優れた筐体を実現しています。

PDX-Z10は妥協のない音質チューニングを徹底的に行ったう で、音楽制作のプロフェッショナル「Air Studios」のエンジニアと のチューニングセッションを実施。「Air Studios 🚓 Monitor」マークは、PDX-Z10の音が楽曲本来の音 楽性表現に優れているという客観的な評価の証です。 AIR STUDIO



[Air Studios]: 数々の歴史に残る名盤を生んだ音楽プロデューサー George Martin 卿が、 ロンドンに設立した世界最高峰の録音スタジオ。

先進の愉しみが音楽生活の歓びを広げていく。

■ 世界中とつながるインターネットラジオも、

PC*1ミュージックライブラリーも。マルチメディアを高音質で味わう

多彩に多様化するネットワークオーディオを、ハイクオリティに、快適に楽しむための 「Home Media Gallery」を搭載しています。LAN 端子でネットワーク接続した PC*1 のミュージックライブラリーやインターネットラジオ、またUSBメモリー※2の音楽ファイル※3 やiPod®など、最新のデジタルコンテンツをPDX-Z10一台で楽しめます。



※1: パソコン以外にも、DLNA1.0 に準拠したメディアサーバー機能を持つ機器(ネットワーク型ハードディスクやネットワーク対応の オーディオシステムなど)に保存されている音楽ファイルであれば、本機で再生することができます。本機では以下の機器と接続できます。 ●OSが Microsoft Windows XP Service Pack 2 で、Windows Media®Connect がインストールされているパソコン。● OS が Microsoft Windows Vista または Windows XP Service Pack 2 で、Windows Media ® Player 11 がインストールされてい ンによっては働かない機能があります。*接続している機器の性能や状態によっては再生が停止したり、正しく再生できないことがありま す。※2:本機で再生できる USB メモリーは、USB マスストレージクラスに属する機器に限ります。しかし、その全ての機器において 動作及び電源の供給を保証するものではありません。著作権保護されたファイルは再生できません。また、本機とパソコンをUSBケー ブルで接続しても音楽ファイルを再生することはできません。※3:WMA、MP3、MPEG-4 AAC、WAV、FLAC 対応。

インターネットラジオが FM/AM ラジオ感覚で聴ける

インターネットラジオの選局した局の履歴を20局ま で自動でメモリーして後から簡単にアクセスできる 「Recently Played機能」や、リターンキーを押すだ けで電源オン時に直前に聴いていたインターネット ラジオ局を再生する「Return Key Last Played機 能 | などを搭載。FM/AM ラジオの感覚でインター ネットラジオを楽しめます。

「Bluetooth®」技術※1対応。別売のBLUETOOTH®アダプター*を使って、 多彩な機器をワイヤレスで手軽に楽しめる

*BLUFTOOTH®アダプターの詳細は裏表紙をご覧ください。

※1:プロファイル A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)、AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile)対応。 本機でBluetooth®技術搭載機器の音楽を再生するには、Bluetooth®技術搭載機器がプロファイルA2DPに対応している必要が あります。すべてのBluetooth®技術搭載機器に対するリモコン動作を保証するものではありません。

思い出のレコードも楽しめる。 アナログプレーヤーも接続できるPHONO(MM)端子

「iPod®デジタル」対応。 いつも持ち歩くお気に入り曲をいい音で解放してあげる

iPod®*から USB 入力端子で そのままデジタル入力が可能。 音の入口から出口まで音楽信 号をすべてフルデジタル処理。 iPod® にライブラリーしていつ も持ち歩いているお気に入りの 曲達も、伝送・変換ロスのない デジタルクオリティで楽しめます。 また、iPod[®]*の充電にも対応 しています。



※対象となるのは、第5世代以降のiPod®、iPod® nano、iPod® classic、iPod® touch に対応しています(iPod® shuffle、 iPhone®には対応しておりません)。ただし、モデルによっては一部機能が制限されます。日本語表示対応。接続ケーブルはiPod® に付属のUSBケーブルをお使いください。

30ステーションメモリー可能な 「FM/AM チューナー」搭載