

## S-PM50(D)/S-PM30(D)仕様一覧

	S-PM50(D)	S-PM30(D)
形式	位相反転式、ブックシェルフ型	位相反転式、ブックシェルフ型
スピーカー構成	2ウェイ方式	2ウェイ方式
ウーファー	13 cm コーン型 × 2	10 cm コーン型 × 2
トゥイーター	5 cm コーン型 × 1	5 cm コーン型 × 1
公称インピーダンス	4 Ω	4 Ω
再生周波数帯域	40 Hz~40 kHz	50 Hz~40 kHz
出力音圧レベル	84 dB	83 dB
最大入力(JEITA)	150 W	150 W
クロスオーバー周波数	750 Hz	750 Hz
外形寸法(1台)	237 mm(W) × 435 mm(H) × 344 mm(D)	190 mm(W) × 357 mm(H) × 277 mm(D)
質量(1台)	13 kg	8 kg
付属品	すべり止め × 1セット、保証書、取扱説明書	すべり止め × 1セット、保証書、取扱説明書

\*本製品は、天然木を使用しているため、木目と色調には個体差があるとともに、天然木に塗装を施しているため、写真と実際の色が異なって見える場合があります。また、柾目板の特徴であり昔から高級品の証とされる“とらふ(虎斑)”と呼ばれる自然の模様や、樹材時の火入れの焦げ跡・釘跡・シミなどが見られる場合があります。予めご了承ください。

## S-PM50が持つS/N感の良さをさらに引き出す スピーカースタンド

S-PM50専用スピーカースタンド

### CP-50(B)

希望小売価格**82,000円**(税別)  
2台1組 JANコード:4573211152593



- CP-50仕様
- 外形寸法(1台):350 mm(W)×600 mm(H)×380 mm(D)  
(高さスパイクとスパイク受け使用時622 mm)
- 質量(1台):10 kg ●付属品:スパイク×8、フランジナット×8、スパイク受け×8、スピーカー取付用ネジ(スプリングワッシャー、ワッシャー付き、M6×L50)×4、スタンド組立用ネジ(スプリングワッシャー、ワッシャー付き、M6×L35)×16、取扱説明書

\*写真のスピーカーは、スピーカースタンドの価格には含まれません。

## パイオニア スピーカーWebサイトのご紹介

スピーカーの詳細な情報はこちらにアクセス! [http://jp.pioneer-audiovisual.com/components/sp\\_sys/](http://jp.pioneer-audiovisual.com/components/sp_sys/)

### ⚠ 安全に関するご注意

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」をお読みください。

●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。

### 💡 省エネのための上手な使い方

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.適切な明るさと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。

●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。



表示を正しく  
家電公取協会員

オンキヨーグループは、適正な表示を推進しています。

●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(スピーカースタンド CP-50(B)は除く)。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。●「Pioneer」及び「Pioneerロゴ」はパイオニア株式会社の商標であり、ライセンスに基づき使用されています。●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。●その他文中の商品名、技術名、機能マークおよび会社名等は、当社や各社の商標または登録商標です。●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。

**お客様サポート** <http://jp.pioneer-audiovisual.com/support/>

カタログや取扱説明書のダウンロード、よくあるお問い合わせなどの商品サポート情報のホームページです。カタログの送付申し込みもこちらから行えます。

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コールセンターへお電話でどうぞ

パイオニアホームオーディオ | ●家庭用オーディオ/ビジュアル商品の  
コールセンター | お問い合わせおよびカタログのご請求窓口 050-3388-9425 | ●FAX受付  
0858-28-6190

(ご注意) 通話料金が掛かります。予めご了承ください。

●営業時間/月曜～金曜9:30～18:00(土曜・日曜・祝日・弊社休業日は除く)

●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、お、販売店でおわかりにならない場合は、弊社のコール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。

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。

製造元: **オンキヨー & パイオニア株式会社**

〒541-0041 大阪府中央区北浜二丁目2番22号 北浜中央ビル

販売元: **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**

〒104-0028 東京都中央区八重洲二丁目3番12号

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油インキを使用しています。



このカタログの記載内容は2016年12月現在のものです。

ZR100



PIONEER  
VERTICAL TWIN SPEAKER SYSTEMS



# RESTICORN

## 音の世界に、浸りきる。

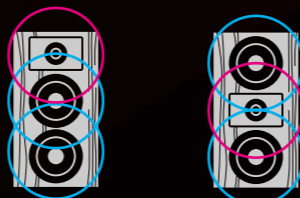
“音楽の感動を忠実に再現する”というパイオニアの想いが生んだ、  
確かな音像定位と広い音場で時代を拓いたパーティカルツイン方式。  
今、不要な共振が極めて少ないウイスキー樽材と高次元で融合した、  
パーティカルツインスピーカーシリーズ「S-PM50」「S-PM30」として新たに誕生しました。  
あなたを音の世界に誘い、至福の時をもたらします。



### スピーカーシステムの理想 “点音源”を実現するために考えられた パーティカルツイン方式を採用

パーティカルツイン方式とは、ツイーターを中心に2つの同口径・同一性能のウーファーを上下に配置し、低域があたかもツイーターを中心に出ているように聴こえる、同軸スピーカーと同等の効果を得る方式(仮想同軸方式)。明確な音像定位、豊かな音場感を再生できるとともに、コンテンツの情報を忠実に引き出せるため、今までは聴こえてこなかった音の再生を実現します。

通常の方式      パーティカルツイン方式



低域の音源と高域の音源が一致しない。      低域の音響エネルギーがツイーターの中心部に集中するため、同軸スピーカーと同等の効果を実現。

● 高域の音響エネルギー      ● 低域の音響エネルギー



「ウェイブガイド」が生み出す、豊かな音場感の世界へ。

#### 2ウェイスピーカーシステム S-PM50(D)

希望小売価格186,000円(税別)  
1台・グリルネット付  
JANコード:4573211152234



確かな音像定位と自然な音場感に浸る。

#### 2ウェイスピーカーシステム S-PM30(D)

希望小売価格95,000円(税別)  
1台・グリルネット付  
JANコード:4573211152227

\*本製品は、天然木を使用しているため、木目と色調には個体差があるとともに、天然木に塗装を施しているため、写真と実際の色が異なって見える場合があります。また、柾目板の特徴であり昔から高級品の証とされる“とらふ(虎斑)”と呼ばれる自然の模様や、樽材時の火入れの焦げ跡・釘跡・シミなどが見られる場合があります。予めご了承ください。



ワイドレンジドライバー

ウェイブガイドを採用したワイドレンジドライバー(S-PM50)

### ハイレゾ音源を余すことなく再生する 広帯域トゥイーター「ワイドレンジドライバー」を新開発

広帯域トゥイーター「ワイドレンジドライバー」には、鋼鉄の1/5の軽さと5倍の強度を持つ高強度のバイオマス素材セルロースナノファイバー(CNF)を混抄した振動板とともに、不要な共振を抑える高強度のアルミダイキャスト製フレームを採用。ウーファーとのクロスオーバー周波数を750Hzに下げること(従来のクロスオーバー周波数:2~3kHz)で、主要な再生周波数帯域を中央のトゥイーターで再生できる、より進化した仮想同軸方式のシステムに上げています。これにより、大音量やバルブな音でも破綻せず、音の情報量が増し、クリアで抜けの良い高域を実現。さらに、S-PM50には、「ワイドレンジドライバー」に「ウェイブガイド」を採用し、時間軸の特性をコントロールすることで、よりクリアな音質と豊かな音場感を再生します。



### 確かな低域再生を実現する 新開発ウーファーユニット

新開発のウーファーユニットには、アラミド繊維振動板とともに、共振を抑える高強度のアルミダイキャスト製フレームを採用し、入力信号に対し確かな低域再生を可能にしています。

S-PM50用13cmウーファーユニット

### 不要な共振が極めて少ないウイスキーの樽材を使用した高剛性エンクロージャー

エンクロージャーにはウイスキーの熟成に何十年の間使用され、木質が固く緻密なホワイトオークの樽材を使用。通常のパーティクルボード(集成材)に比べ剛性で4倍、内部損失で2倍の能力があり、不要な共振が極めて少ないため、クリアな音を再生します。また、音の回折の影響を抑制するバッフル両端のラウンド形状により、自然な音場感を実現するとともに、エンクロージャー内部のワイドレンジドライバー背面には、ウイスキー樽材を使ったオリジナル形状(特許申請中)のチャンバーを採用しており、定在波を低減。パーティカルツイン方式と相まって、明確な音像、豊かな音場とともにコンテンツを持つ情報を忠実に表現します。さらに、高級感のある唯一無二の材料として、樽材の木目の質感を活かした独特の風合いに仕上げています。



### 新しいパーティカルツインスピーカーに ふさわしい新開発ネットワーク回路

S-PM50、S-PM30それぞれに新規開発したネットワーク回路は、高域用と低域用に回路及び基板を独立させ、クロストークの影響を受けない設計を施しました。また、高域用には、高品位フィルムコンデンサー、OFC線採用空芯コイル、低域用にはOFC線採用ケイ素鋼板コアコイルなど高音質部品を採用し、位相特性に優れたレスポンスを実現しています。



ネットワークを構成する高音質部品群



S-PM50

### 樽材を使った 専用ダクトと金メッキ スピーカー端子

積層した樽材から削り出したダクトを採用し不要な振動を抑制。確かな低域を再生します。また、スピーカー端子には、直出し金メッキタイプを採用。さらに、S-PM50はバイワイヤリング接続に対応しています。