

スピーカー仕様一覧

トールボイススピーカー

| | | S-1EX | S-3EX/S-3EX-T | S-71 | S-31-LR | S-LM2-LR |
|-------------|-------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| 型式 | ウーファー | 位相反転式トールボイスフロア型 18 cmコーン型×2 | 位相反転式トールボイスフロア型 16 cmコーン型×2 | 位相反転式トールボイスフロア型 13 cmコーン型×2 | 位相反転式トールボイスフロア型 10 cmコーン型×2 | 位相反転式トールボイスフロア型 7.7 cmコーン型×2 |
| ユニット | ミッド | 14 cmコーン型 (CST) | 14 cmコーン型 (CST) | 13 cmコーン型 (同軸) | — | — |
| | トワイター | 3.5 cmドーム型 | 3 cmドーム型 | 2.5 cmドーム型 | 2.5 cmドーム型 | 2 cmドーム型 |
| インピーダンス | | 6 Ω | 6 Ω | 6 Ω | 6 Ω | 6 Ω |
| 再生周波数帯域 | | 28 Hz~100 kHz | 30 Hz~100 kHz | 33 Hz~50 kHz | 38 Hz~40 kHz | 45 Hz~40 kHz |
| 出力音圧レベル | | 89.5 dB(2.83 V) | 88.5 dB(2.83 V) | 85 dB(2.83 V) | 84 dB(2.83 V) | 84 dB(2.83 V) |
| 最大入力(JEITA) | | 200 W | 160 W | 130 W | 120 W | 150 W |
| クロスオーバー周波数 | | 400 Hz, 2 kHz | 400 Hz, 2 kHz | 300 Hz, 2.5 kHz | 3 kHz | 3 kHz |
| ユニット極性 | | 低域(+), 中域(+), 高域(+) | 低域(+), 中域(+), 高域(+) | 低域(+), 中域(+), 高域(+) | 低域(+), 高域(+) | 低域(+), 高域(+) |
| ABDテクノロジー | | — | ● | ● | ● | — |
| AFASTテクノロジー | | — | ● | ● | ● | — |
| 外形寸法 | | 422 mm(W)×1283 mm(H)×609 mm(D) | 350 mm(W)×1224 mm(H)×541 mm(D) | 260 mm(W)×1114 mm(H)×276 mm(D) | 202 mm(W)×1006 mm(H)×230 mm(D) | 192 mm(W)×900 mm(H)×220 mm(D) |
| 質量(1台) | | 66.0 kg | 48.0 kg | 23.8 kg | 8.8 kg | 5.5 kg |

ブックシェルフスピーカー

| | | S-2EX | S-4EX | S-71B-LR | S-31B-LR | S-LM2B-LR | S-PM300 | S-A4SPT-PM/VP | S-CN301-LR |
|-------------|-------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 型式 | ウーファー | 位相反転式ブックシェルフ型 18 cmコーン型 | 位相反転式ブックシェルフ型 16 cmコーン型 | 位相反転式ブックシェルフ型 13 cmコーン型 | 位相反転式ブックシェルフ型 10 cmコーン型 | 位相反転式ブックシェルフ型 7.7 cmコーン型 | 位相反転式ブックシェルフ型 10 cmコーン型×2 | 位相反転式ブックシェルフ型 10 cmコーン型 | 位相反転式ブックシェルフ型 10 cmコーン型 |
| ユニット | ミッド | 14 cmコーン型 (CST) | 14 cmコーン型 (CST) | — (同軸) | — | — | — | — | — |
| | トワイター | 3.5 cmドーム型 | 3 cmドーム型 | 2.5 cmドーム型 | 2.5 cmドーム型 | 2 cmドーム型 | 2 cmドーム型 | 2 cmドーム型 | 2 cmドーム型 |
| インピーダンス | | 6 Ω | 6 Ω | 6 Ω | 6 Ω | 6 Ω | 6 Ω | 6 Ω | 6 Ω |
| 再生周波数帯域 | | 34 Hz~100 kHz | 34 Hz~100 kHz | 43 Hz~50 kHz | 45 Hz~40 kHz | 50 Hz~40 kHz | 40 Hz~40 kHz | 50 Hz~40 kHz | 45 Hz~40 kHz |
| 出力音圧レベル | | 86.5 dB(2.83 V) | 85.5 dB(2.83 V) | 83 dB(2.83 V) | 82 dB(2.83 V) | 81 dB(2.83 V) | 84 dB | 84 dB | 81 dB |
| 最大入力(JEITA) | | 200 W | 160 W | 130 W | 120 W | 100 W | 100 W | 100 W | 100 W |
| クロスオーバー周波数 | | 400 Hz, 2 kHz | 400 Hz, 2 kHz | 3 kHz | 3 kHz | 3 kHz | 4.5 kHz | PM 3.5 kHz/VP 4.5 kHz | 3 kHz |
| ユニット極性 | | 低域(+), 中域(+), 高域(+) | 低域(+), 中域(+), 高域(+) | 低域(+), 高域(+) | 低域(+), 高域(+) | 低域(+), 高域(+) | 低域(+), 高域(+) | 低域(+), 高域(+) | 低域(+), 高域(+) |
| 外形寸法 | | 291 mm(W)×565 mm(H)×425 mm(D) | 263 mm(W)×490 mm(H)×387 mm(D) | 181 mm(W)×300 mm(H)×276 mm(D) | 152 mm(W)×235 mm(H)×197 mm(D) | 119 mm(W)×179 mm(H)×162 mm(D) | 160 mm(W)×540 mm(H)×252 mm(D) | 154 mm(W)×246 mm(H)×213 mm(D) | 135 mm(W)×230 mm(H)×220 mm(D) |
| 質量(1台) | | 28.0 kg | 20.0 kg | 6.1 kg | 2.5 kg | 1.5 kg | 8.5 kg | 3.7 kg | 2.9 kg |

センタースピーカー

| | | S-7EX | S-8EX | S-71C | S-31C | S-LM2C |
|-------------|-------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 型式 | ウーファー | 位相反転式ブックシェルフ型 18 cmコーン型×2 | 位相反転式ブックシェルフ型 16 cmコーン型×2 | 位相反転式ブックシェルフ型 13 cmコーン型 | 位相反転式ブックシェルフ型 10 cmコーン型×2 | 密閉式ブックシェルフ型 7.7 cmコーン型×2 |
| ユニット | ミッド | 14 cmコーン型 (CST) | 14 cmコーン型 (CST) | — (同軸) | — | — |
| | トワイター | 3.5 cmドーム型 | 3 cmドーム型 | 2.5 cmドーム型 | 2.5 cmドーム型 | 2 cmドーム型 |
| インピーダンス | | 6 Ω | 6 Ω | 6 Ω | 6 Ω | 6 Ω |
| 再生周波数帯域 | | 34 Hz~100 kHz | 34 Hz~100 kHz | 43 Hz~50 kHz | 45 Hz~40 kHz | 50 Hz~40 kHz |
| 出力音圧レベル | | 89.5 dB(2.83 V) | 88.5 dB(2.83 V) | 83 dB(2.83 V) | 84 dB(2.83 V) | 84 dB(2.83 V) |
| 最大入力(JEITA) | | 200 W | 160 W | 130 W | 120 W | 150 W |
| クロスオーバー周波数 | | 400 Hz, 2 kHz | 400 Hz, 2 kHz | 3 kHz | 3 kHz | 3 kHz |
| ユニット極性 | | 低域(+), 中域(+), 高域(+) | 低域(+), 中域(+), 高域(+) | 低域(+), 高域(+) | 低域(+), 高域(+) | 低域(+), 高域(+) |
| 外形寸法 | | 820 mm(W)×291 mm(H)×425 mm(D) | 723 mm(W)×263 mm(H)×387 mm(D) | 400 mm(W)×188 mm(H)×256 mm(D) | 364 mm(W)×146 mm(H)×177 mm(D) | 285 mm(W)×123 mm(H)×162 mm(D) |
| 質量 | | 39.0 kg | 28.0 kg | 7.0 kg | 3.6 kg | 2.4 kg |

5.1chスピーカーシステム S-HS100^{※1}

| | | S-HS100(フロント/サラウンド) | S-HS100(センター) |
|-------------|-------|-------------------------------------|-------------------------------|
| 型式 | ウーファー | 密閉式ブックシェルフ型(フロントのみ防磁) 7.7 cmコーン型 | 密閉式ブックシェルフ型(防磁) 7.7 cmコーン型 |
| ユニット | ミッド | — | — |
| | トワイター | — | — |
| インピーダンス | | 6 Ω | 6 Ω |
| 再生周波数帯域 | | 100 Hz~20 kHz | 90 Hz~20 kHz |
| 出力音圧レベル | | 82 dB | 83 dB(2.83 V) |
| 最大入力(JEITA) | | 150 W | 150 W |
| クロスオーバー周波数 | | — | — |
| ユニット極性 | | + | + |
| 外形寸法 | | 106 mm(W)×116 mm(H)×106 mm(D) | 270 mm(W)×100 mm(H)×106 mm(D) |
| 質量 | | フロント 0.8 kg/サラウンド 0.6 kg | 1.0 kg |

2.1chスピーカーシステムS-HSL300(+S-SL100CR^{※2})

| | | S-HSL300(フロント) | S-SLW500 ^{※3} (サブウーファー) | S-SL100CR(センター/リア) |
|-------------|-------|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| 型式 | ウーファー | 密閉式ブックシェルフ型(防磁) 10 cm×7 cmコーン型 | 位相反転式ブックシェルフ型 16 cmコーン型 | 密閉式ブックシェルフ型(防磁) 10 cm×7 cmコーン型 |
| ユニット | ミッド | — | — | — |
| | トワイター | — | — | — |
| インピーダンス | | 8 Ω | 4 Ω | 8 Ω |
| 再生周波数帯域 | | 100 Hz~20 kHz | 35 Hz~2 kHz | 100 Hz~20 kHz |
| 出力音圧レベル | | 81 dB | 78 dB | 81 dB |
| 最大入力(JEITA) | | 100 W | 100 W | 100 W |
| ユニット極性 | | + | + | + |
| 外形寸法 | | 86.5 mm(W)×206 mm(H)×85.5 mm(D) | 435 mm(W)×211 mm(H)×360 mm(D) | 86.5 mm(W)×206 mm(H)×85.5 mm(D) |
| 質量 | | 0.7 kg | 4.5 kg | 0.7 kg |

サブウーファー

| | | S-W1EX | S-71W | S-51W | S-21W |
|---------------|-------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 型式 | ウーファー | バッシブラジエーター方式フロア型 30 cmコーン型 | 位相反転式フロア型 25 cmコーン型 | 位相反転式フロア型 20 cmコーン型 | 位相反転式フロア型 16 cmコーン型 |
| ユニット | ミッド | — | — | — | — |
| | トワイター | — | — | — | — |
| インピーダンス | | 4 Ω | 6 Ω | 6 Ω | 4 Ω |
| 再生周波数帯域 | | 25 Hz~4 kHz(ハイパス時) | 26 Hz~1 kHz | 26 Hz~900 Hz | 33 Hz~700 Hz |
| 最大出力(PEAK) | | 500 W | 280 W | 280 W | 160 W |
| 実用最大出力(JEITA) | | 250 W | 160 W | 150 W | 100 W |
| ハイカットフィルター | | 50 Hz~150 Hz (ハイパススイッチ付) | — | — | — |
| 位相切り替え | | 0°, 180° | 0°, 180° | 0°, 180° | — |
| オートスタンバイ | | — | ON/OFF切り替え付 | ON/OFF切り替え付 | ON/OFF切り替え付 |
| 外形寸法 | | 430 mm(W)×480 mm(H)×430 mm(D) | 372 mm(W)×394 mm(H)×412 mm(D) | 360 mm(W)×382 mm(H)×360 mm(D) | 230 mm(W)×408 mm(H)×344 mm(D) |
| 質量 | | 34.5 kg | 19.3 kg | 13.5 kg | 6.5 kg |

※1:S-HS100のサブウーファーはS-21Wと同商品です。※2:S-SL100CRIは、S-HSL300の5.1chシステムへのステップアップ用スピーカーセットです。※3:S-SLW500は、S-HSL300のバッシブサブウーファーと同商品です。

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。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用期間は、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。●防磁設計のスピーカーシステムは、設置状況や組合わせるTVによっては、色ムラなどが発生する場合があります。その場合はTVとスピーカーの距離を離してご使用ください。●「防磁設計」とは(社)電子情報技術産業協会(JEITA)の技術基準に適合したスピーカーシステムです。●外形寸法はツマミ、端子などを含んだ最大外形寸法です。

お客様サポート <http://pioneer.jp/support/>

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 無料通話)

カスタマーサポートセンター ●家庭用オーディオ/ビジュアル商品のお問い合わせおよびカタログのご請求窓口 ●FAX受付
0120-944-222(無料) (☎)0570-037-620 0570-037-602

(ご注意)市外局番[0120]で始まるフリーコールはPHS、携帯電話、自動車の電話、列車公共電話、船舶電話、ピンク電話および海外からの国際電話などではご利用できません。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。

●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)

●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、販売店でお取り扱いがない場合は、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。

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。パイオニアホームエレクトロニクス株式会社は2015年3月2日をもって、オンキヨー&パイオニア株式会社に社名変更いたしました。

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インキを使用しています。

このカタログの記載内容は2015年11月現在のものです。
ZR001

Speaker Systems



EX Series Speaker Systems

パイオニアが誇るスピーカーの叡智の結晶。
かつてないサウンドの感動を体感する「EXシリーズ」。



そのクオリティは、オーディオの新たな領域へ。
パイオニアブランドの頂点に立つEXシリーズ最上級モデル。

■ Feature

ベリリウムトウイーター/マグネシウムミッドレンジCSTドライバー
アラミドカーボン複合シェルウーファー

●大型ネオジムマグネット ●エアロダイナミクス フレーム&磁気回路

パーフェクトタイムアライメントデザイン

●プレジジョンカーブ ●ラウンドエンクロージャー ●スラントレイアウトエンクロージャー

ABDテクノロジー

フェイズコントロール設計

バイワイヤリング対応スピーカー端子

無鉛はんだ

3ウェイスピーカーシステム

S-1EX

希望小売価格600,000円(税別)

1台・グリルネット付

JANコード:4977729786279

■仕様●型式/位相反転式トールボーイフロア型●スピーカー/ウーファー:18 cmコーン型×2,ミッド/トウイーター:同軸14 cmコーン型/3.5 cmドーム型●インピーダンス/6 Ω●再生周波数帯域/28 Hz~100 kHz●出力音圧レベル/89.5 dB(2.83 V)●最大入力/200 W(JEITA)●クロスオーバー周波数/400 Hz, 2 kHz●ユニット極性/低域(+), 中域(+), 高域(+)
●外形寸法/422 mm(W)×1283 mm(H)×609 mm(D)●質量/66.0 kg●防磁設計(JEITA)●付属品/グリルネット, スパイク受け×4●保証書付

音像と音場を高次元で融合した至高のサウンドを実現。
「TAD」の叡智が息づく、パイオニアスピーカーテクノロジー。

「TAD」直系の技術を導入 新開発「CSTドライバー」

新開発の「EXシリーズ」では、「TAD」用に開発された同軸ユニット「CST(Coherent Source Transducer)ドライバー」の技術を導入。マグネシウム振動板ミッドレンジユニットの中央にトウイーターを装着し、音の位相や軸が同一となるよう正確にコントロールされています。その結果、1点から広帯域放射されるサウンドは非常に滑らかで原音に忠実な音質を再現。従来のドライバーと異なり、スピーカー軸をはずれた聴取位置でも周波数特性の乱れを一掃しました。また磁気回路とフレームは、内側の空気の流れによるエアノイズにまでも配慮した独自のエアロダイナミクス構造を採用。非常に高い入力レベルにおいてもエアノイズの発生を防ぎ、クリアで繊細な音のニュアンスを堪能できます。



CSTドライバー (CST-6001)

100kHzまでの再生を実現する 「ベリリウムトウイーター」(1EX/2EX/7EX)、 「セラミックグラファイトトウイーター」(3EX/4EX/8EX)

Beryllium
TWEETER

CERAMIC
GRAPHITE
TWEETER

「S-1EX/2EX/7EX」のCSTドライバー用トウイーターには、「TAD」独自の蒸着法による極めて軽量で剛性の高いベリリウム振動板を採用。また、「S-3EX/4EX/8EX」のCSTドライバー用トウイーターにも、優れた強度と適度な内部損失を両立したセラミックグラファイト振動板を採用。これにより、入力信号に対してオーディオ特性に歪みや共振が加えられることなく、正確なピストン動作を可能にしました。その卓越した性能は100kHzまでの高域成分も正確に再生。オリジナル音源の魅力を余すところなく引き出します。

コーンとセンターキャップを独自に一体化。 「アラミドカーボン複合シェル振動板ウーファー」

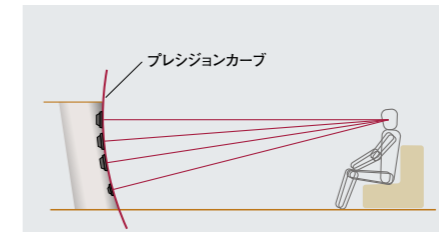
「EXシリーズ」のウーファーユニットではコーンとセンターキャップの独自の一体構造を実現。三層構造のアラミド織布とカーボン不織布の複合により、その剛性を飛躍的にアップさせた「アラミドカーボン複合シェル振動板ウーファー」(S-1EX/2EX/7EX)、「アラミドカーボン複合振動板ウーファー」(S-3EX/4EX/8EX)をそれぞれに採用。さらに制振性と信頼性に優れた新素材エッジを採用。再生音の精度を大幅に向上しています。また、大口径65mmの大型ボイスコイルを搭載したことにより、卓越したパワーハンドリングを実現。強靱なネオジムマグネットの駆動力と相まって高い音圧レベルはもちろん、あらゆる入力レベルにおいて優れた力強さを獲得しました。



アラミドカーボン複合シェル振動板ウーファー (TL-0701)

音響的な必然が生んだ革新的形状 「パーフェクトタイムアライメントデザイン」

スピーカーシステムの理想は、各ユニットから出た音がすべて同時に聴き手に届くことです。そこで「EXシリーズ」では、スピーカーユニットをリスニングポイントから等距離になる球面に沿って配置することでできる精密な曲面形状(プレジジョンカーブ)による革新的なパッフルを実現。各ユニットからリスナーの耳に届くまでの時間を正確に調整しました。プレジジョンカーブと合わせてユニットの取り付け位置のタイムアライメント(時間的調整)を図ることに加え、「S-1EX/3EX」では、エンクロージャーを後方に傾斜させ、エンクロージャーの中心に重心を置くことで筐体全体の安定性を確保しました。またエンクロージャーをラウンドシェイプにすることで音の回折現象を低減し、トータルタイムアライメントデザインに寄与しています。



プレジジョンカーブによる革新的なパッフル構造により、スピーカーユニットをリスナーの視聴位置から等距離になる球面に沿って配置することで音源からの距離をすべて等しくしています。

比類なき音を支える ラウンドエンクロージャー

「EXシリーズ」は高品位なユニットがその実力を遺憾なく発揮するために、ラウンドエンクロージャーを採用。それ自身が共振することのないように、パッフル板では最大で100mmの多層構造による積層MDF材を使用。サウンドの歪みは極限まで抑えられ、比類ない透明感と明確な音像の定位とともに、かつてない高レベルの音響効率を実現しています。また、「S-1EX/3EX」ではパイオニア独自の音響シミュレーションにより定在波発生を抑える「ABD(Acoustic Balance Drive)テクノロジー」を搭載。中低域に濁りのない、正確でダイナミックなサウンドを再生します。



S-1EX 構造断面モデル



S-1EX ラウンドエンクロージャー

理想のマルチチャンネルオーディオ再生を実現する「フェイズコントロール」

「フェイズコントロール」技術は、スピーカー、アンプ、そしてソフトに至るまで時間と位相を管理することにより、マルチチャンネル再生ではもちろん、飛躍的な高音質化を実現する技術コンセプトです。「フェイズコントロール」設計されたスピーカーではネットワークの位相特性のマッチングをはじめ、同一シリーズ内で、位相や音色のマッチングを図ることで、各チャンネルがスムーズにつながり、空間表現力の高いマルチチャンネルオーディオ再生が可能になります。また、サブウーファーでは、スムーズなレスポンスを持つユニットに加え、ローパスフィルター(LPF)のバイパス機能を装備。低音がズレることなく、ニュアンス表現が豊かでトランジェントのよい重低音再生を可能にしています。

●はパイオニアの開発した「PHASE CONTROL技術コンセプト」に基づき録音から再生までの位相特性のマッチングを図った製品に付与される商標です。





*写真はS-2EXとCP-2EXの組合わせです。

リファレンスサウンドの新たな進化のエッセンス。
EXシリーズの技術を凝縮したブックシェルフ。

■ Feature

ベリリウムトウイーター/マグネシウムミッドレンジCSTDドライバー
アラミドカーボン複合シェルウーファー
●大型ネオジムマグネット ●エアロダイナミクス フレーム&磁気回路
パーフェクトタイムアライメントデザイン
●プレジジョンカーブ ●ラウンドエンクロージャー
フェイズコントロール設計
バイワイヤリング対応スピーカー端子

無鉛はんだ

3ウェイスピーカーシステム

S-2EX

希望小売価格360,000円(税別)

1台・グリルネット付

JANコード:4977729786286

■仕様●型式/位相反転式ブックシェルフ型●スピーカー/ウーファー:18 cmコーン型、ミッド/トウイーター:同軸14 cmコーン型/3.5 cmドーム型●インピーダンス/6 Ω●再生周波数帯域/34 Hz~100 kHz●出力音圧レベル/86.5 dB(2.83 V)●最大入力/200 W(JEITA)●クロスオーバー周波数/400 Hz, 2 kHz●ユニット極性/低域(+), 中域(+), 高域(+)
●外形寸法/291 mm(W)×565 mm(H)×425 mm(D)
●質量/28.0 kg●防磁設計(JEITA)●付属品/グリルネット、スバイク×4●保証書付

スピーカースタンド

CP-2EX

(2台1組)

希望小売価格150,000円(税別)

1台・グリルネット付

JANコード:4977729791037

■仕様●外形寸法/400 mm(W)×604 mm(H)×513 mm(D)●質量/17.8 kg(1台)



S-1EX直系のTADテクノロジーを継承進化。
新色登場で、インテリアとの融合性を一段と高めた高品位モデル。

■ Feature

セラミックグラファイトトウイーター/マグネシウムミッドレンジ CSTドライバー
アラミドカーボン複合振動板ウーファー
●高強度チタン製ボイスコイルボビン ●LDMC磁気回路
パーフェクトタイムアライメントデザイン
●プレジジョンカーブ ●ラウンドエンクロージャー ●スラントレイアウトエンクロージャー

ABD&AFASSTテクノロジー

フェイズコントロール設計

バイワイヤリング対応スピーカー端子

無鉛はんだ

3ウェイスピーカーシステム

S-3EX

希望小売価格380,000円(税別)

1台・グリルネット付

JANコード:4977729861440

■仕様●型式/位相反転式トールボーフロア型●スピーカー/ウーファー:16 cmコーン型×2、ミッド/トウイーター:同軸14 cmコーン型/3 cmドーム型●インピーダンス/6 Ω●再生周波数帯域/30 Hz~100 kHz●出力音圧レベル/88.5 dB(2.83 V)●最大入力/160 W(JEITA)●クロスオーバー周波数/400 Hz, 2 kHz●ユニット極性/低域(+), 中域(+), 高域(+)
●外形寸法/350 mm(W)×1224 mm(H)×541 mm(D)
●質量/48.0 kg●防磁設計(JEITA)●付属品/グリルネット、コルクシート3種(各2枚)、スバイク受け×3●保証書付

気品漂う質感で上質な空間を演出する、新色「チェリーブラウン」が登場。

3ウェイスピーカーシステム

*S-3EX-T

希望小売価格380,000円(税別)

1台・グリルネット付

JANコード:4977729885224

*付属品、仕様に関しては、S-3EXと同様です。



「EXシリーズ」技術の粋を受け継いだパイオニア伝統のパーチカルツインモデル。

■ Feature

ベリリウムトウイーター/マグネシウムミッドレンジCSTDドライバー
アラミドカーボン複合シェルウーファー
●大型ネオジムマグネット ●エアロダイナミクス フレーム&磁気回路
パーフェクトタイムアライメントデザイン
●プレジジョンカーブ ●ラウンドエンクロージャー
フェイズコントロール設計
バイワイヤリング対応スピーカー端子
パーチカルツイン方式
無鉛はんだ

3ウェイスピーカーシステム

S-7EX

希望小売価格480,000円(税別)

1台・グリルネット付

JANコード:4977729786293

■仕様●型式/位相反転式ブックシェルフ型●スピーカー/ウーファー:18 cmコーン型×2、ミッド/トウイーター:同軸14 cmコーン型/3.5 cmドーム型●インピーダンス/6 Ω●再生周波数帯域/34 Hz~100 kHz●出力音圧レベル/89.5 dB(2.83 V)●最大入力/200 W(JEITA)●クロスオーバー周波数/400 Hz, 2 kHz●ユニット極性/低域(+), 中域(+), 高域(+)
●外形寸法/820 mm(W)×291 mm(H)×425 mm(D)●質量/39.0 kg●防磁設計(JEITA)●付属品/グリルネット、センタースピーカー用ベース、スバイク×4●保証書付

スピーカースタンド

CP-7EX

(1台)

希望小売価格100,000円(税別)

1台・グリルネット付

JANコード:4977729791044

■仕様●外形寸法/498mm(W)×310 mm(H)×412 mm(D)●質量/14.0 kg

*写真はS-7EXとCP-7EXの組合わせです。



コンパクトなフォルムにEXテクノロジーのエッセンスのすべてを凝縮。
リファレンスクラスの豊かで上質な再生音が味わえる高品位ブックシェルフ。

■ Feature

セラミックグラファイトトウイーター/マグネシウムミッドレンジ CSTドライバー
アラミドカーボン複合振動板ウーファー
●高強度チタン製ボイスコイルボビン ●LDMC磁気回路
パーフェクトタイムアライメントデザイン
●プレジジョンカーブ ●ラウンドエンクロージャー
フェイズコントロール設計
バイワイヤリング対応スピーカー端子
無鉛はんだ

3ウェイスピーカーシステム

S-4EX

希望小売価格220,000円(税別)

1台・グリルネット付

JANコード:4977729904543

■仕様●型式/位相反転式ブックシェルフ型●スピーカー/ウーファー:16 cmコーン型、ミッド/トウイーター:同軸14 cmコーン型/3 cmドーム型●インピーダンス/6 Ω●再生周波数帯域/34 Hz~100 kHz●出力音圧レベル/85.5 dB(2.83 V)●最大入力/160 W(JEITA)●クロスオーバー周波数/400 Hz, 2 kHz●ユニット極性/低域(+), 中域(+), 高域(+)
●外形寸法/263 mm(W)×490 mm(H)×387 mm(D)●質量/20.0 kg●防磁設計(JEITA)●付属品/グリルネット、スバイク(ナット付)×4、スバイク受け×4、補助脚×2、滑り止めパッド、保証書



*写真はS-4EXとCP-4EXの組合わせです。

スピーカースタンド

CP-4EX

(1台)

希望小売価格70,000円(税別)

1台・グリルネット付

JANコード:4977729941524

■仕様●外形寸法/360 mm(W)×570 mm(H)×485 mm(D)●質量/14.1 kg

オーディオ再生のグレードを高めるトランジェントに優れたパワードサブウーファー。

■ Feature

不要振動を防ぐサイレントマウントテクノロジー構造
PWM方式500Wデジタルアンプ
大口径30cmウーファーユニット
大口径30cmパッシブブラジエーター
フェイズコントロール設計
堅牢なラウンドシェイプエンクロージャー
無鉛はんだ

パワードサブウーファー

S-W1EX

希望小売価格240,000円(税別)

1台・グリルネット付

JANコード:4977729786262

■仕様●型式/パッシブブラジエーター方式フロア型●スピーカー/30 cmコーン型ウーファーユニット/30 cmコーン型/パッシブブラジエーター●インピーダンス/4 Ω●再生周波数帯域/25 Hz~4 kHz(バイパス時)●最大出力/500 W(PEAK)●実用最大出力/250 W(JEITA, 4 Ω)●ハイカットフィルター/50 Hz~150 Hz, バイパススイッチ付●位相切り替え/0°/180°●外形寸法/430 mm(W)×480 mm(H)×430 mm(D)●質量/34.5 kg●防磁設計(JEITA)●付属品/ベース×4、スバイク×4、電源コード、アースコード●保証書付



*写真はS-8EXとCP-7EXの組合わせです。

■ Feature

セラミックグラファイトトウイーター/
マグネシウムミッドレンジ CSTドライバー
アラミドカーボン複合振動板ウーファー
●高強度チタン製ボイスコイルボビン ●LDMC磁気回路
パーフェクトタイムアライメントデザイン
●プレジジョンカーブ ●ラウンドエンクロージャー
フェイズコントロール設計
バイワイヤリング対応スピーカー端子
無鉛はんだ

3ウェイスピーカーシステム

*S-8EX

希望小売価格300,000円(税別)

1台・グリルネット付

JANコード:4977729904550

■仕様●型式/位相反転式ブックシェルフ型●スピーカー/ウーファー:16 cmコーン型×2、ミッド/トウイーター:同軸14 cmコーン型/3 cmドーム型●インピーダンス/6 Ω●再生周波数帯域/34 Hz~100 kHz●出力音圧レベル/88.5 dB(2.83 V)●最大入力/160 W(JEITA)●クロスオーバー周波数/400 Hz, 2 kHz●ユニット極性/低域(+), 中域(+), 高域(+)
●外形寸法/723 mm(W)×263 mm(H)×387 mm(D)●質量/28.0 kg●防磁設計(JEITA)●付属品/グリルネット、台座、スバイク×3、フォームプラグ×2、滑り止めセット、保証書

★印の商品は、品薄機種のため在庫のない場合はご容赦ください。



International Project

SERIES 7

7
SPEAKER SYSTEM

繊細なフォルムから流れる
上質な音の薫り。
サウンドは端正なデザインからも
奏でられる。

70年以上にわたる点音源化追求の歴史。
新しい時代の技術と感性を加えて生まれた「SERIES 7」

スピーカーシステムの理想に近づくための点音源化。

パイオニアの点音源化の追求は1937年のパイオニアスピーカーの第一号「A-8」からはじまり、

現在の最上級モデルEXシリーズに搭載された「CSTドライバー」に至るまで、

70年以上の歴史を積み重ねてきました。「SERIES 7」は、この歴史を受け継ぎ、

さらに最新の技術と国際プロジェクトならではの豊かな感性から生まれたスピーカーです。

広い帯域を一つのポイントから放射することで、あたかも静かな水面に小石を投げたように

自然に音が拡がる心地よいサウンドは同軸ドライバーならではの。

その明確な音像の定位とリスニングエリアの広さ、そして豊かな音場空間は、

きっとあなたを音楽や映画に没頭させるでしょう。



EXテクノロジーのエッセンスを随所に活かしたこだわりの設計。

■自然な音の拡がり心地よい、
「パイオニアオリジナル13cm同軸ドライバー」

S-71 S-71B-LR S-71C

点音源化の追求から生まれたパイオニアオリジナルのCSTドライバーの技術を継承。高剛性アラミド繊維共振板を採用したユニットの中央に、HSDOMチタントウイーターを搭載し、HDフォーマットの時代に対応した広帯域再生を一点から放射される自然なサウンドで奏でます。



*S-71B-LR、S-71Cではウーファーユニットとツイーターの同軸ドライバーとなります。パイオニアオリジナル13cm同軸ドライバー(S-71)

■入力信号に正確な駆動を実現、
新開発「アラミドガラス複合共振板ウーファー」

S-71

アラミド繊維とガラスファイバーによる複合共振板に加え、ボイスコイルにはエネルギーロスの少ないスクエアワイヤーを使用した14mm超ロングボイス方式を採用。入力信号に対する高いリアリティの獲得とともに、低域の豊かな表現を可能にするダイナミックでエネルギー豊かな再現性を実現しました。

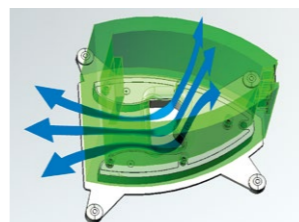


アラミドガラス複合共振板ウーファー

■低域の再現性に優れた「ハイリニアリティポート」

S-71

バスレフポートの空気の流れをスムーズにコントロールするために、独自の「ハイリニアリティポート」をエンクロージャー下部に設置しました。それにより、ウーファーの大振幅時も風切り音が発生せず、クリアで量感豊かな低域再生に優れた効果を発揮します。

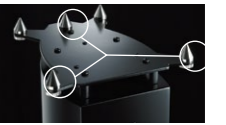


ハイリニアリティポート構造図

■設置面の安定したコンタクトを実現、「3点支持構造スパイク」

S-71

円錐型スパイクの3点支持構造により、接地面に対して常に安定したコンタクトを実現。さらに、転倒防止に配慮して後部に2点の補助脚を取り付けました。



●定在波の発生を抑えるパイオニア独自の「ABD」&「AFAST」テクノロジーを採用

S-71

●独自の技術で時間の遅れと位相のスレを解消するフェイズコントロール設計

S-71 S-71B-LR S-71C S-71W



サテンブラックのシルエットが醸し出すサウンドの風格。
こだわりの技術が奏でる豊かな音の拡がり余韻の深さを堪能する。

- 自然な音場と広帯域再生を実現、「パイオニアオリジナル13cm同軸ドライバー」(Mid/Tw)
- 正確な低域再生を追求した「アラミドガラス複合共振板ウーファー」搭載
- 不要な定在波の発生を抑えるパイオニア独自の「ABD」&「AFAST」テクノロジーを採用
- クリアでエネルギー豊かな低域再現性に優れた「ハイリニアリティポート」を採用
- 音楽や映画に没頭できる新感覚ミニマルデザイン「フラッシュサーフェスデザイン」&「ラウンドフォルムエンクロージャー」
- 高音質バイワイヤリング対応、金メッキスピーカー端子

3ウェイスピーカーシステム

S-71

希望小売価格112,381円(税別)

1台・グリルネット付
JANコード:4977729971095

■仕様●型式/位相反転式トルボーイフロア型●スピーカー/ウーファー:13 cmコーン型×2、ミッド/ツイーター:同軸13 cmコーン型/2.5 cmドーム型●インピーダンス/6 Ω●再生周波数帯域/33 Hz~50 kHz●出力音圧レベル/85 dB(2.83 V)●最大入力/130 W(JEITA)●クロスオーバー周波数/300 Hz、2.5 kHz●ユニット極性/低域(+)、中域(+)、高域(+)
●外形寸法/260 mm(W)×1114 mm(H)×276 mm(D)●質量/23.8 kg●付属品/グリルネット×3、スパイク受け×3、アタッチメントリング×3、固定金具×1、固定金具用ネジ×1●保証書付

1ユニット構成ならではのコンパクトなセンタースピーカー。

- 高音質「パイオニアオリジナル13cm同軸ドライバー」(Wf/Tw) 搭載
- ラック収納時などの音質調整が可能なフォームプラグ付属



2ウェイスピーカーシステム

S-71C

希望小売価格56,191円(税別)

1台・グリルネット付
JANコード:4977729971118

■仕様●型式/位相反転式ブックシェルフ型●スピーカー/ウーファー/ツイーター:同軸13 cmコーン型/2.5 cmドーム型●インピーダンス/6 Ω●再生周波数帯域/43 Hz~50 kHz●出力音圧レベル/83 dB(2.83 V)●最大入力/130 W(JEITA)●クロスオーバー周波数/3 kHz●ユニット極性/低域(+)、高域(+)
●外形寸法/400 mm(W)×188 mm(H)×256 mm(D) (ベース含む)●質量/7.0 kg●付属品/グリルネット×1、ベース×1、アタッチメントリング×1、フォームプラグ×2●保証書付



点音源化の追求から生まれたブックシェルフ型スピーカー。

- 自然な音場と広帯域再生を実現、「パイオニアオリジナル13cm同軸ドライバー」(Wf/Tw)
- スピーカー前面を完全フラットにした、新感覚「フラッシュサーフェスデザイン」
- 回折効果による音の濁りを防ぎ、曲面形状で強度も高めた「ラウンドフォルムエンクロージャー」

2ウェイスピーカーシステム

S-71B-LR

希望小売価格89,524円(税別)

2台1組・グリルネット付
JANコード:4977729971101

■仕様●型式/位相反転式ブックシェルフ型●スピーカー/ウーファー/ツイーター:同軸13 cmコーン型/2.5 cmドーム型●インピーダンス/6 Ω●再生周波数帯域/43 Hz~50 kHz●出力音圧レベル/83 dB(2.83 V)●最大入力/130 W(JEITA)●クロスオーバー周波数/3 kHz●ユニット極性/低域(+)、高域(+)
●外形寸法/181 mm(W)×300 mm(H)×276 mm(D)●質量/6.1 kg(1台)●付属品/グリルネット×2、スパイク×6、スパイク受け×6、アタッチメントリング×2、すべり止めパッド×8●保証書付

デザイン性と音質に配慮した専用スピーカースタンド。
スピーカースタンド

CP-71B

希望小売価格50,477円(税別) 2台1組

JANコード:4988028103414

*写真のスピーカーは、スピーカースタンドの価格に含まれておりません。

■仕様●外形寸法/317 mm(W)×590 mm(H)×390 mm(D)

●質量/8.4 kg(1台)●付属品/スパイク



最大出力280W、クリアでキレのある重低音を実現した高音質サブウーファー。

- ハイリニアリティ磁気回路搭載、新開発25cmウーファーユニット搭載
- 280W(PEAK)のハイパワーアンプ内蔵/オートスタンバイ機能付(ON/OFF可)
- ローパスフィルターを常時バイパスし、低音のスレを解消するフェイズコントロール設計
- 定在波と風切り音を低減させる、「ABD」技術を応用したデュアルポート構造
- インテリアに自然に溶け込む、高品位サテンブラック塗装仕上げ

パワーサブウーファー

S-71W

希望小売価格95,239円(税別) 1台 JANコード:4977729974737

■仕様●型式/位相反転式フロア型●スピーカー/25 cmコーン型●インピーダンス/6 Ω●再生周波数帯域/26 Hz~1000 Hz■アンプ部●実用最大出力/160 W(JEITA、6 Ω)●最大出力/280 W(PEAK)●位相切替/0°、180°●オートスタンバイ/ON/OFF切り替え付●外形寸法/372 mm(W)×394 mm(H)×412 mm(D)●質量/19.3 kg●付属品/RCAピンコード(3 m)、電源コード●保証書付



EX Series

SERIES 7

SERIES 3

SLM2 Series

Pure Multi Speaker

Bookshelf Speaker

Home Theater Speaker System

Super Tweeter & Options

International Project

SERIES

3

SPEAKER SYSTEM

洗練のデザインに
高音質が同居する
新しい快適のかたち。



ヨーロッパのデザイントレンド「シンプル&エモーショナル」を意識した、シンプルだけではない、エモーショナルなイメージをスピーカーに。

どのような部屋に合わせてもインテリアを選び好まないシンプルなシルエットでありながら、生活にインスピレーションを与えるアイデンティティをデザインに。
「SERIES 3」は、ヨーロッパのデザイントレンドでもある「シンプル&エモーショナル」コンセプトを体現する新しいスタイルのスピーカーです。これまでにない完璧にフラットなフロントラインに、柔らかな曲線を描くラウンドフォルムエンクロージャーを組み合わせる。それは単にシンプルだけではない、スピーカーが持つエモーショナルなイメージをデザインとして表現しています。あなたの音楽生活が、もっと美しく充ち足りたものであるために。新しい快適のかたちを求めて誕生しました。「SERIES 3」スピーカーシステム。

すっきりとスリムなシルエットで、
スタイリッシュな空間を演出するトールボイスピーカー。



高音質とデザインを高度に融合させた新デザイン

「フラッシュサーフェスデザイン」

スピーカー前面を凹凸のない完全なフラット形状にした、新感覚の「フラッシュサーフェスデザイン」。スタイリッシュなデザイン性の高さとともに、不要な音の反射をなくし、自然な音の拡がりを実現しました。

- スタイリッシュな、「フラッシュサーフェスデザイン」
- 自然な音場の拡がりや優美なシルエットを両立させたラウンドフォルムエンクロージャー
- 不要な定在波の発生を抑えるパイオニア独自のABD&AFASSTテクノロジーを採用
- 高音質グラスファイバーコーン採用ウーファーとハイリニアリティポートによる豊かな低域再生
- 縦型レイアウト金メッキバナナプラグ対応入力端子

2ウェイスピーカーシステム S-31-LR

希望小売価格60,953円(税別)

2台1組・グリルネット付
JANコード:4977729963281

■仕様 ●型式 / 位相反転式トールボイスフロア型 ●スピーカー/ウーファー:10 cmコーン型×2、トゥイーター:2.5 cmドーム型 ●インピーダンス / 6 Ω ●再生周波数帯域 / 38 Hz~40 kHz ●出力音圧レベル / 84 dB(2.83 V) ●最大入力 / 120 W (JEITA) ●クロスオーバー周波数 / 3 000 Hz ●ユニット極性 / 低域(+)、高域(+)
●外形寸法 / 202 mm(W)×1006 mm(H)×230 mm(D) ●質量 / 8.8 kg(1台) ●付属品 / グリルネット×6、スピーカーケーブル(3 m×2)、固定金具×2、固定金具用ネジ×2、すべり止め×2セット ●保証書付

「フラッシュサーフェス&ラウンドフォルム」を自在にコーディネートするブックシェルフスタイル。

- 量感豊かで正確な低域の再生を可能にする高強度グラスファイバーコーン採用ウーファーを搭載
- トゥイーターには、小型で高性能なネオジムマグネットと伸びやかな高域を奏でるPPTAをボイスコイルポピンに採用
- 縦型レイアウト金メッキバナナプラグ対応入力端子

*スピーカースタンドへの取り付けは、P14のOPTIONSに掲載のCP-31Bが対応しています。

2ウェイスピーカーシステム S-31B-LR

希望小売価格25,715円(税別)

2台1組・グリルネット付
JANコード:4977729963311

■仕様 ●型式 / 位相反転式ブックシェルフ型 ●スピーカー/ウーファー:10 cmコーン型、トゥイーター:2.5 cmドーム型 ●インピーダンス / 6 Ω ●再生周波数帯域 / 45 Hz~40 kHz ●出力音圧レベル / 82 dB(2.83 V) ●最大入力 / 120 W (JEITA) ●クロスオーバー周波数 / 3 000 Hz ●ユニット極性 / 低域(+)、高域(+)
●外形寸法 / 152 mm(W)×235 mm(H)×197 mm(D) ●質量 / 2.5 kg(1台) ●付属品 / グリルネット×4、スピーカーケーブル(7 m×2)、落下防止金具×2、落下防止金具用ネジ×2、すべり止め×2セット ●保証書付

室内空間のインテリアに自然に溶け込む
シンプル&クリーンデザインのサブウーファー。

- 前面部の突起物を一切排除。リアパネルにまで徹底したインテリア性を追求
- 大型マグネット採用の新開発20cmウーファーユニット搭載
- 280W (PEAK)のハイパワーアンプを内蔵し 迫力の重低音を実現
- フェイズコントロール設計

パワードサブウーファー S-51W

希望小売価格46,667円(税別) 1台

JANコード:4977729960648

■仕様 ●型式 / 位相反転式フロア型 ●スピーカー/ウーファー:20 cmコーン型 ●再生周波数帯域 / 26 Hz~900 Hz ●アンプ部 ●実用最大出力 / 150 W (JEITA, 6 Ω) ●最大出力 / 280 W (PEAK) ●位相切替 / 0°、180° ●オートスタンバイ / ON/OFF切り替え付 ●外形寸法 / 360 mm(W)×382 mm(H)×360 mm(D) ●質量 / 13.5 kg ●付属品 / RCAピンコード(3 m×1) ●保証書付

ローボードラックにもすっきりとレイアウトできる
スリム&コンパクトなセンタースピーカー。

- ボーカルやセリフの定位感に優れた水平型ツイン型
- 高強度グラスファイバーコーン採用ウーファーとネオジムマグネット&PPTAボイスコイルポピン採用トゥイーター搭載
- 設置位置に合わせて角度調整可能なシリコンラバーフットとラック収納時などの音量調節ができるフォームプラグ付属
- 高音質金メッキバナナプラグ対応入力端子

2ウェイスピーカーシステム S-31C

希望小売価格18,096円(税別)

1台・グリルネット付
JANコード:4977729963342

■仕様 ●型式 / 位相反転式ブックシェルフ型 ●スピーカー/ウーファー:10 cmコーン型×2、トゥイーター:2.5 cmドーム型 ●インピーダンス / 6 Ω ●再生周波数帯域 / 45 Hz~40 kHz ●出力音圧レベル / 84 dB(2.83 V) ●最大入力 / 120 W (JEITA) ●クロスオーバー周波数 / 3 000 Hz ●ユニット極性 / 低域(+)、高域(+)
●外形寸法 / 364 mm(W)×146 mm(H)×177 mm(D) ●質量 / 3.6 kg ●付属品 / グリルネット×3、スピーカーケーブル(3 m)、シリコンラバーフット×1セット ●保証書付

迫力の重低音をプラスして、ホームシアターを楽しむ。
省スペース設計パワードサブウーファー。

- やわらかなシルエットのラウンドバツフル採用
- ダウンファイヤリング方式による迫力の重低音
- 最大出力160Wデジタルアンプ搭載
- フェイズコントロール設計

パワードサブウーファー S-21W

希望小売価格22,667円(税別) 1台

JANコード:4988026110788

■仕様 ●型式 / 位相反転式フロア型 ●スピーカー/ウーファー:16cmコーン型 ●再生周波数帯域 / 33 Hz~700 Hz ●アンプ部 ●実用最大出力 / 100 W (JEITA, 4 Ω) ●最大出力 / 160 W (PEAK) ●オートスタンバイ / ON/OFF切り替え付き ●消費電力 / 25 W ●待機時消費電力(スタンバイ状態) / 0.5 W以下 ●外形寸法 / 230 mm(W)×408 mm(H)×344 mm(D) ●質量 / 6.5 kg ●付属品 / RCAピンコード(3 m×1)、電源コード、取扱説明書 ●保証書付





スリム&コンパクトなフォルムがリビングにマッチする本格的5.1chスピーカーシステム。

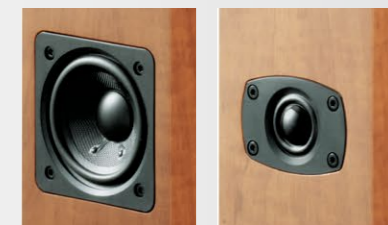
快適なライフスタイルのためのインテリアコーディネートと上質なホームシアターへのこだわり、そのどちらも大切に人へ。さまざまなインテリア空間に合わせやすい木目調仕上げとラウンドフォルムエンクロージャーの優美な曲線をもつ本格的ホームシアタースピーカーシステム「S-LM2シリーズ」を。パイオニアならではのスピーカーテクノロジーを凝縮したスリム&コンパクトなフォルムは、テレビサイドに置いても住空間を圧迫することなく心地よい視聴空間を演出します。



S-LM2 SERIES SPEAKER SYSTEM

スタイリッシュなデザイン感覚と音へのこだわりを隅々まで

全モデル同一ユニットで位相と音色を揃え、心地よい音場の拡がりを実現

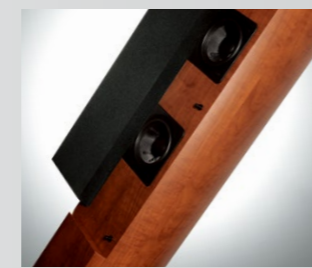


高音質ガラスファイバーコーン採用 7.7cmウーファー
ネオジウムマグネット採用 2cmソフトドーム型ツイーター

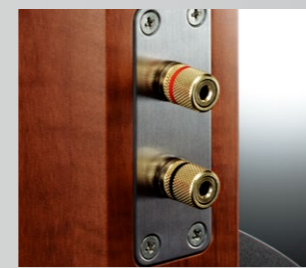
デザインと音質を両立、ラウンドフォルムエンクロージャー



着脱可能なスピーカーグリルを採用



高品位バナナプラグ対応金メッキスピーカー端子



高音質をスリムでコンパクトなデザインに凝縮。多彩なレイアウトが楽しめるシアタースピーカー。

上質なサウンドとインテリア性を追求した本格的トルボイスピーカー。

- 自然な音場の拡がりや優美なシルエットを両立させたスリムな高剛性ラウンドフォルムエンクロージャー
- ABDテクノロジー思想を継承したユニット配置によりキャビネット内で発生する不要な定在波を軽減
- スムーズなつながりの位相特性とフラットレスポンスを実現する高品位ネットワークを採用
- 最大入力150Wの高耐久入力/フェイズコントロール設計

2ウェイスピーカーシステム S-LM2-LR

希望小売価格37,905円(税別)
2台1組・グリルネット付
JANコード:4988028140662

■仕様●型式/位相反転式トルボイフロア型●スピーカー/ウーファー:7.7cmコーン型×2,ツイーター:2cmソフトドーム型●インピーダンス/6Ω●再生周波数帯域/45Hz~40kHz●出力音圧レベル/84dB(2.83V)●最大入力/150W(JEITA)●クロスオーバー周波数/3kHz●ユニット極性/低域(+),高域(+)
●外形寸法/192mm(W)×900mm(H)×220mm(D)●質量/5.5kg(1台)●付属品/グリルネット、スピーカーケーブル(3m×2)、すべり止め×2セット●保証書付



メインスピーカーとして多彩に使えるコンパクトな高性能ブックシェルフスピーカー。

- スムーズなつながりの位相特性とフラットレスポンスを実現する高品位ネットワークを採用
- 最大入力100Wの高耐久入力/フェイズコントロール設計
- スピーカースタンドへの取り付けはもちろん、天井用ブラケットに対応したネジ穴を底面に配置

*スピーカースタンドへの取り付けは、P14のOPTIONSに掲載のCP-31Bが対応しています。



2ウェイスピーカーシステム S-LM2B-LR

希望小売価格20,381円(税別)
2台1組・グリルネット付
JANコード:4988028144790

■仕様●型式/位相反転式ブックシェルフ型●スピーカー/ウーファー:7.7cmコーン型,ツイーター:2cmソフトドーム型●インピーダンス/6Ω●再生周波数帯域/50Hz~40kHz●出力音圧レベル/81dB(2.83V)●最大入力/100W(JEITA)●クロスオーバー周波数/3kHz●ユニット極性/低域(+),高域(+)
●外形寸法/119mm(W)×179mm(H)×162mm(D)●質量/1.5kg(1台)●付属品/グリルネット、スピーカーケーブル(10m×2)、すべり止め×2セット●保証書付

コンパクトなサイズで高耐久力を実現。ボーカルやセリフが際立つセンタースピーカー。

- 指向性に配慮した高品位ネットワークで広い視聴エリアを実現。ボーカルやセリフの定位感に優れたホリゾンタルツイン型
- 設置位置に合わせて角度調整可能なシリコンラバーフット付属
- 最大入力150Wの高耐久入力/フェイズコントロール設計

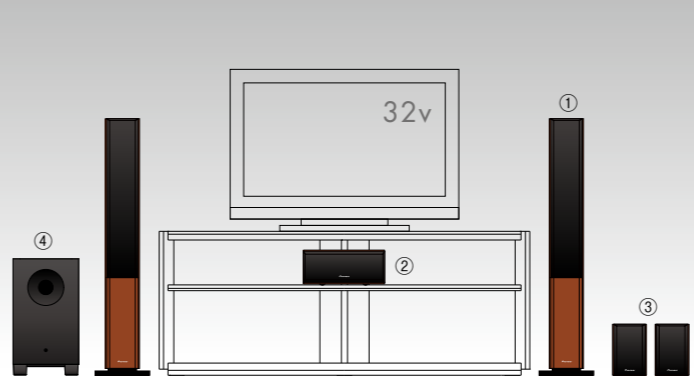


2ウェイスピーカーシステム S-LM2C

希望小売価格14,096円(税別)
1台・グリルネット付
JANコード:4988028140686

■仕様●型式/密閉式ブックシェルフ型●スピーカー/ウーファー:7.7cmコーン型×2,ツイーター:2cmソフトドーム型●インピーダンス/6Ω●再生周波数帯域/50Hz~40kHz●出力音圧レベル/84dB(2.83V)●最大入力/150W(JEITA)●クロスオーバー周波数/3kHz●ユニット極性/低域(+),高域(+)
●外形寸法/285mm(W)×123mm(H)×162mm(D)●質量/2.4kg●付属品/グリルネット、スピーカーケーブル(3m)、シリコンラバーフット×1セット●保証書付

5.1chシステム組み合わせ例



①フロントスピーカー ②センタースピーカー ③リアスピーカー ④パワーサブウーファー

迫力の重低音をプラスして、ホームシアターを楽しむ。省スペース設計パワーサブウーファー。

- やわらかなシルエットのラウンドバツフル採用
- ダウンファイヤリング方式による迫力の重低音
- 最大出力160Wデジタルアンプ搭載
- フェイズコントロール設計

パワーサブウーファー S-21W

希望小売価格22,667円(税別)1台
JANコード:4988028110788

■仕様●型式/位相反転式フロア型●スピーカー/ウーファー:16cmコーン型●再生周波数帯域/33Hz~700Hz
■アンプ部 ●実用最大出力/100W(JEITA,4Ω)●最大出力/160W(PEAK) ●オートスタンバイ/ON/OFF切り替え付き ●消費電力/25W ●待機時消費電力(スタンバイ状態)/0.5W以下 ●外形寸法/230mm(W)×408mm(H)×344mm(D) ●質量/6.5kg ●付属品/RCAインコード(3m×1)、電源コード、取扱説明書●保証書付



より深く、より豊かに、それはさらなる熟成の極みへ。

広がる、ピュアモルト・ワールド。

約100年の歳月を積み重ね、紡ぎだされる芳醇なる音の響き。
いま、ピュアモルトスピーカーの世界に新たなラインアップを加え、
より高次元のフィールドへと進化が始まりました。
それは、パイオニアの多彩な技術との融合が織りなす、
薫り高く、艶やかなサウンドに満ちた円熟の境地。
そのひとつひとつに薫る、個性豊かな味わいをお楽しみください。

PURE MALT SPEAKER PIONEER COLLABORATION WITH SUNTORY

経済産業省
産業技術
環境局長賞

ピュアモルトスピーカー事業が
平成21年度 資源循環技術・
システム表彰「経済産業省
産業技術環境局長賞」を
受賞しました。



*写真はS-PM300とCP-PM300との組み合わせです。

ピュアモルトサウンドをより豊かに。さらなる進化を目指したセミトールボーイ型

S-PM300は、樽材による高剛性エンクロージャーの特性を最大限に引き出すために、アラミド繊維を使用した10cmウーファーユニットをダブルで搭載。さらに、ユニットを支えるフレームには新開発のアルミダイキャストフレームを採用するなど、キャビネット容積を最大限に活かした、深く豊かに広がるサウンドを実現しています。

●不要な定在波の発生を抑える「ABDテクノロジー」の採用により、キレのある低音再生を実現

*ABD (Acoustic Balance Drive) テクノロジースピーカーシステムのエンクロージャー内での不要な定在波をキャンセルすべく、ウーファーとポートの位置をシミュレーション解析により最適化する技術です。

芳醇な響きを、より深く堪能する。

ピュアモルト スピーカー

S-PM300

希望小売価格66,667円(税別)

1台・グリルネット付
JANコード:4977729849936

■仕様●型式/位相反転式ブックシェルフ型●スピーカー/ウーファー:10 cmコーン型×2、トイーター:2 cmドーム型●インピーダンス/6 Ω●再生周波数帯域/40 Hz~40 kHz●出力音圧レベル/84 dB●最大入力/100 W (JEITA)●クロスオーバー周波数/4.5 kHz●ユニット極性/低域(+)、高域(+)
●パイワイヤリング対応スピーカー端子●外形寸法/160 mm(W)×540 mm(H)×252 mm(D)●質量/8.5 kg●OFCスピーカーケーブル(2.5 m×1)、コルク系すべり止め付属●保証書付●防磁設計 (JEITA)

スピーカースタンド

CP-PM300

希望小売価格53,334円(税別) 2台1組 JANコード:4977729851786

■仕様●外形寸法/360 mm(W)×480 mm(H)×360 mm(D)●質量/5.8 kg(1台)●スパイク、スパイク受け付属
*表面の一部に焦げ跡が見られる場合がありますが、ウイスキー樽の火入れの名残としてお楽しみください。



新開発アルミダイキャストフレーム
直出しタイプ高品位パイワイヤリング
対応スピーカー端子

権威ある環境の賞を受賞



銘機S-A4spiritのサウンド設計を継承。ベーシックスタイル ピュアモルト

小型ブックシェルフ型スピーカーの銘機として評価の高いバイオニアのコンポーネントスピーカーS-A4spirit。その優れた技術とサウンド設計をもとに、ピュアモルトスピーカーならではの素材の風合いを活かしながら、サイズを超えた高音質にさらなる磨きをかけ、心地よい、響きを奏でます。



センターキャップもアラミド繊維を使用した10cmウーファーユニット
直出しタイプの高品位スピーカー端子



素材が奏でる、上質なサウンドに酔う。

ピュアモルト スピーカー

S-A4SPT-PM

希望小売価格38,000円(税別)

1台・グリルネット付
JANコード:4977729872630

■仕様●型式/位相反転式ブックシェルフ型●スピーカー/ウーファー:10 cmコーン型、トイーター:2 cmドーム型●インピーダンス/6 Ω●再生周波数帯域/50 Hz~40 kHz●出力音圧レベル/84 dB●最大入力/100 W (JEITA)●クロスオーバー周波数/3.5 kHz●ユニット極性/低域(+)、高域(+)
●外形寸法/154 mm(W)×246 mm(H)×213 mm(D)●質量/3.7 kg●OFCスピーカーケーブル(2.5 m×1)、すべり止め付属●保証書付●防磁設計 (JEITA)

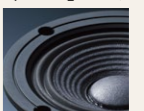
権威ある環境の賞を受賞



Special Edition

「TADテクノロジー」を受け継いだバルブ振動板を搭載

ウーファーには、世界中のプロの録音現場で鍛えぬかれた「TAD」のノウハウを継承したバルブ振動板を搭載。化学繊維などの人工素材では叶えることのできない、天然素材ならではの高い剛性と内部損失を達成。また、「TAD」伝統の同心円状に施したコルゲーションリブが振動板の強度を高め、レスポンスのよい音を可能にしています。



TADコーン紙を使用した10cmウーファーユニット

●新素材「発泡ポリカーボネート系ウレタン」によるコルゲーションエッジ採用



樽材とTADの技術が出逢った。

「TAD」は、世界中の著名なレコーディングスタジオや放送スタジオなど、プロの現場で活躍する、パイオニアのプロフェッショナルスピーカーブランドです。

*TAD (Technical Audio Devices)

TAD直系の技術を受け継いだ、ヴィンテージピュアモルト。

ピュアモルト スピーカー

S-A4SPT-VP

希望小売価格45,715円(税別)

1台・グリルネット(濃赤/濃緑)付
JANコード:4977729841916

■仕様●型式/位相反転式ブックシェルフ型●スピーカー/ウーファー:10 cmコーン型、トイーター:2 cmドーム型●インピーダンス/6 Ω●再生周波数帯域/50 Hz~40 kHz●出力音圧レベル/84 dB●最大入力/100 W (JEITA)●クロスオーバー周波数/4.5 kHz●ユニット極性/低域(+)、高域(+)
●外形寸法/154 mm(W)×246 mm(H)×213 mm(D)●質量/3.7 kg●OFCスピーカーケーブル(2.5 m×1)、コルク系すべり止め付属●保証書付●防磁設計 (JEITA)

権威ある環境の賞を受賞



「100年の時が奏でる芳醇なる音の響き」

ウイスキーを熟成させる樽には、樹齢約100年のホワイトオーク(楮)の太木が使われています。木質は堅く緻密で、西欧では高級建築のドアや腰板、家具などに利用されてきた木材です。ウイスキー樽として新たな生命を与えられたオークは、モルト(原酒)を長い時間をかけて醸し、やがて薫り高いウイスキーを生み出します。その歳月は約50年から70年以上。オークが樽としての役割を終えた後も、その樽材はなお厳選された最高級の素材であり続けます。そこでサントリーは90年

代の中頃より、家具や生活雑貨として樽材の再利用を開始しました。パイオニアがその趣旨に賛同、樽材の魅力に惹かれ、初代ピュアモルトスピーカーS-PM1000-LRを開発したのは1998年。以来、そのエコロジー思想を継承し、最新の技術を投入してピュアモルトスピーカーシリーズを発展させてきました。新たにセミトールボーイ型のS-PM300、オーディオラックB-PM1000などを迎え、ピュアモルトワールドはますます広がっていきます。



深く豊かな森をつくってきた、樹齢約100年の北米産ホワイトオークがウイスキーの樽材として利用されます。高級家具などにも利用されるオークは、まさに森からの贈り物です。



世界の代表的なウイスキーには必ずと言っていいほど使われてきたオーク樽。酒を熟成させる過程で、複雑な薫りやテイストをモルトに与え、美しい琥珀色のウイスキーを生み出します。



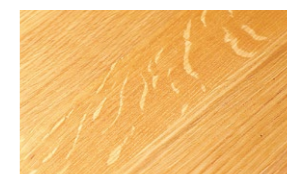
樽材にはすべて柁目板が使われます。樽に加工される段階で湾曲した板を、独自の技術で真っ直ぐな板に戻します。その側板を集成して、上質な無垢の一枚板となるのです。



ピュアモルトスピーカーのエンクロージャーとして生まれ変わった樽材。伐採したの板材では再現できない雄味のない響きと独特の風合いを持つ質感は、ウイスキー樽材ならではのものです。

目で慈しむ本物の証

ピュアモルトスピーカーに用いられる樽材は、「柁目取り」といわれる方法で切り出された贅沢な素材。その柁目板の特徴であり昔から高級品の証とされるのが「とらふ(虎斑)」と呼ばれる自然の模様で、ピュアモルトスピーカーにもこの模様が見られるものがあります。そのひとつひとつが異なる微妙な風合いは、自然が作り出す個性豊かなデザインの一部としてお楽しみください。



柁目板の証「とらふ模様」



黒い釘跡や所々に見られるシミは樽材の証

*ピュアモルトシリーズは、希少な樽材を使用するため、すぐにご注文に応じられない場合がございます。また、本製品は、天然木に塗装をほどこしているため、写真と実際の色が異なって見える場合があります。予めご了承ください。

サイズを超えた
コンポーネントマインドが息づく。

ハイレゾリューション時代のコンポーネントに相応しい小型で高性能なスピーカーを。
S-CN301-LRは、コンパクトなブックシェルフながらサイズを超えた高い再現力を実現しました。



2ウェイスピーカーシステム S-CN301-LR

希望小売価格35,239円(税別)
2台1組・グリルネット付
JANコード:4988028164897

■仕様 ●型式/位相反転式ブックシェルフ型 ●スピーカー/ウーファー:10 cmコーン型、ツイーター:2 cmドーム型 ●インピーダンス/6 Ω ●再生周波数帯域/45 Hz~40 kHz ●出力音圧レベル/81 dB ●最大入力/100 W (JEITA) ●クロスオーバー周波数/3 kHz ●ユニット極性/低域(+), 高域(+), 高域(-) ●外形寸法/135 mm(W)×230 mm(H)×220 mm(D) ●質量/2.9 kg(1台) ●付属品/グリルネット、スピーカーケーブル(2.5 m×2)、すべり止め×1セット、落下防止金具×2、落下防止金具用ネジ×2 ●保証書付

音源に刻まれた、無垢なる響きを奏でる。

■最新の音楽ソースにも配慮し、
リアリティに優れた高音質ユニットを搭載。

ロングストローク設計のウーファーは、高強度ガラスファイバー振動板により正確な再生と滑らかな高域特性を獲得。さらに、ツイーターはエッジ幅を最適化することで高域再生の伸張に加え、ダイレクターによりウーファーとの指向特性のスムーズ化と安定した定位を実現。ハイレゾリューション時代の再現力を可能にしています。



ワイドロールエッジボムツイーター 高強度ガラスファイバー振動板ウーファー

■正確なレスポンスと広いリスニングエリアを
実現する、高品位ネットワークを採用。



カスタムチューンドネットワーク

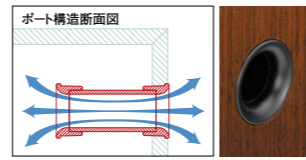
ネットワーク回路は、S-CN301-LR専用
に新開発。これまで
培った豊富な経験と
知識を惜みなく投入
しました。カスタム
チューニングされた
高品位フィルムコンデンサーをはじめ、チョークコイル
には空芯タイプを採用し磁性材による歪みを排除。
指向性と位相特性に優れたスムーズなレスポンスと
ともに、上下方向の指向性にも配慮したワイドなリス
ニングエリアを確保しています。

■新製法でエコな高性能リアルウッド塗装仕上げエンクロージャーと、
不要振動を抑える極厚バッフル

エンクロージャーは、天然木を定期的に貼り合わせて木目柄にする新製法により、
模様のパラつきを抑えることが可能になり、木材の選別・廃材を大幅に削減しました。
その均一で高いクオリティはデザイン性だけでなく、リアルウッドならではの優れた音響
特性を兼ね備えています。さらに、本体とは別体構造のMDF極厚バッフルは、ユニットの
制振性を強化。小型スピーカーの概念を変える中域の再現力に加え、見通しの良い
音場と明確な定位を両立しています。



■内側にもフレア形状のリングを配し、
濁りのない低音を実現するポート



■直出しタイプ
高品位金メッキ
スピーカー端子



上質なサラウンドを、リビングインテリアに。

リビングに気軽に置けるお洒落でコンパクトなフロント/センター/サラウンドスピーカーは、5ch同一のユニットで自然な音のつながりを実現。
サブウーファーは、ダウンファイヤリング方式による迫力の重低音で本格的なサラウンドが楽しめます。



5.1chスピーカーシステム S-HS100

希望小売価格34,096円(税別)
JANコード:4988028115516

■システム構成:フロントスピーカー×2、センタースピーカー×1、サラウンドスピーカー×2、パワーサブウーファー×1
■仕様 [フロント・センター・サラウンド] ●型式/密閉式ブックシェルフ型 ●スピーカー/7.7 cmコーン型 ●インピーダンス/6 Ω ●再生周波数帯域/[フロント・サラウンド]100 Hz~20 kHz、[センター]90 Hz~20 kHz ●出力音圧レベル/[フロント・サラウンド]82 dB、[センター]83 dB ●最大入力/[フロント・センター・サラウンド]150 W (JEITA) ●外形寸法/[フロント・サラウンド]106 mm(W)×116 mm(H)×106 mm(D)、[センター]270 mm(W)×100 mm(H)×106 mm(D) ●質量/[フロント]0.8 kg、[センター]1.0 kg、[サラウンド]0.6 kg ●防磁設計 (JEITA) /フロント・センター 【パワーサブウーファー】 ●型式/位相反転式フロア型 ●スピーカー/ウーファー:16 cmコーン型 ●再生周波数帯域/33 Hz~700 Hz ●アンプ部 ●実用最大出力/100 W (JEITA, 6 Ω) ●最大出力/160 W (PEAK) ●オートスタンバイ/ON/OFF切り替え付き ●消費電力/25 W ●待機時消費電力(スタンバイ状態)/0.5 W以下 ●外形寸法/230 mm(W)×408 mm(H)×344 mm(D) ●質量/6.5 kg ●付属品/スピーカーケーブル(4 m×3)、(10 m×2)、滑り止め×20、壁掛け用ブラケット×4、ネジ×4、RCAピンコード(3 m×1)、電源コード×1、取扱説明書 ●保証書

コンパクト&スタイリッシュなボディに高音質技術を凝縮した5.1chスピーカー。

- 自然な音の拡がりインテリア性を両立させたラウンドフォルムデザインを採用
- 音のタイミングのズレを解消した高音質フェイズコントロール設計
- 最大出力160Wデジタルアンプ搭載の本格重低音パワーサブウーファー

*スピーカースタンドへの取り付けは、P14のOPTIONSに掲載のCP-31Bが対応しています。
*S-HS100のパワーサブウーファーは、S-21Wと同一のものです。

インテリアの景観そのままに、
スリムAVアンプとの組み合わせで本格サラウンドを。

本格コンポーネントをリビングにすっきりセッティング。
AVアンプもサブウーファーもラックにすっきり収まる
コンパクトなサイズで高音質なサラウンドを堪能できます。

インテリア性と省スペースを両立した
VSX-S510専用2.1chスピーカーセット。



VSX-S510専用 2.1chスピーカーシステム S-HSL300

希望小売価格11,905円(税別)
JANコード:4988028143083

■システム構成:フロントスピーカー×2、パッシブサブウーファー×1
■仕様 [フロント] ●型式/密閉式ブックシェルフ型 ●スピーカー/10 cm×7 cmフルレンジ ●インピーダンス/8 Ω ●再生周波数帯域/100 Hz~20 kHz ●出力音圧レベル/81 dB ●最大入力/100 W (JEITA) ●外形寸法/86.5 mm(W)×206 mm(H)×85.5 mm(D) ●質量/0.7 kg(1台) ●防磁設計 (JEITA) 【パッシブサブウーファー】 ●型式/位相反転式ブックシェルフ型 ●スピーカー/16 cmコーン型 ●インピーダンス/4 Ω ●再生周波数帯域/35 Hz~2 kHz ●出力音圧レベル/78 dB ●最大入力/100 W (JEITA) ●外形寸法/横置き435 mm(W)×121 mm(H)×360 mm(W) すべり止め含む、縦置き108.5 mm(W)×435 mm(H)×360 mm(D) ●質量/4.5 kg ●付属品/スピーカーケーブル(4 m×2)、(3 m×1)、すべり止め(フロント用×8、パッシブサブウーファー用×4)、シール(パッシブサブウーファー用×4)、取扱説明書 ●保証書

*本製品はVSX-S510が搭載している6chパワーアンプの1ch分を、
本製品のパッシブサブウーファーの駆動用に設定することで使用できます。

コンパクトなサテライトスピーカーで、気軽に
S-HSL300を本格5.1chへシステムアップ。



VSX-S510専用 センターリア用サテライトスピーカー S-SL100CR

希望小売価格9,334円(税別)3台1組
JANコード:4988028137570

■システム構成:センタースピーカー×1、リアスピーカー×2
■仕様 ●型式/密閉式ブックシェルフ型 ●スピーカー/10 cm×7 cmフルレンジ ●インピーダンス/8 Ω ●再生周波数帯域/100 Hz~20 kHz ●出力音圧レベル/81 dB ●最大入力/100 W (JEITA) ●外形寸法/86.5 mm(W)×206 mm(H)×85.5 mm(D) ●質量/0.7 kg(1台) ●防磁設計 (JEITA) ●付属品/スピーカーコード(4 m×1)、(10 m×2)、すべり止め×12、取扱説明書 ●保証書付

スリム&スタイリッシュなデザインで統一された
VSX-S510専用パッシブサブウーファー。



VSX-S510専用 パッシブサブウーファー S-SLW500

希望小売価格7,143円(税別)1台
JANコード:4988028137433

■仕様 ●型式/位相反転式ブックシェルフ型 ●スピーカー/16 cmコーン型 ●インピーダンス/4 Ω ●再生周波数帯域/35 Hz~2 kHz ●出力音圧レベル/78 dB ●最大入力/100 W (JEITA) ●外形寸法/横置き435 mm(W)×121 mm(H)×360 mm(W) すべり止め含む、縦置き108.5 mm(W)×435 mm(H)×360 mm(D) ●質量/4.5 kg ●付属品/スピーカーケーブル 3 m×1、すべり止め×4、シール×4、取扱説明書 ●保証書付
*本製品はパワーアンプを搭載していませんので、サブウーファー用リアアウト端子に接続してご使用にはなりません。VSX-S510が搭載している6chパワーアンプの1ch分を本製品の駆動用に設定することで使用できます。

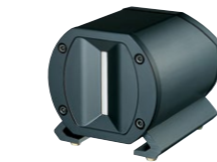
推奨AVアンプ

高効率Class Dアンプ採用で本格サラウンドを
楽しめる、110W×6ch スリムAVアンプ

希望小売価格65,239円(税別)
リモコン、セットアップマイク付属
JANコード:4988028226489

DIGITAL SMART
AVアンプ
VSX-S510

ハイレゾ音源などに最適、
ハイパスフィルター内蔵のリボン型スーパーツイーター。



リボン型スーパーツイーター PT-R4

希望小売価格50,000円(税別)1台
JANコード:4977729572100

- 120kHzまでの帯域を再生する超高音域用スピーカー
- 内蔵のハイパスフィルターは低損失で信号ロスの少ない素子を採用
- お手持ちのスピーカーにプラスすると、より自然な広がりのある音場を実現

■仕様 ●型式/リボン型スーパーツイーター ●インピーダンス/6 Ω ●再生周波数帯域/9 kHz~120 kHz ●出力音圧レベル/90 dB ●最大入力/100 W (JEITA) ●外形寸法/100 mm(W)×102 mm(H)×151.5 mm(D) ●質量/1.3 kg
*防磁設計ではありませんので、磁気の影響を受けやすい機器の付近への設置はお避けください。

高級スーパーツイーターにもマッチする
高品位なハイパスフィルター



スーパーツイーター用ハイパスフィルター DN-100

希望小売価格39,800円(税別)1台
JANコード:4977729626216

- ハイパスフィルターを内蔵していないスーパーツイーターに最適
- カットオフ周波数16kHz、20kHz、25kHzの選択方式
- 高い質感のピアノ仕上げを施した木製エンクロージャー

■仕様 ●型式/定抵抗型 ●インピーダンス/8 Ω ●最大入力/100 W (JEITA) ●カットオフ周波数/16 kHz/20 kHz/25 kHz (各-3 dBポイント) ●遮断特性/-12 dB/oct ●カットオフ切替/入出力端子選択方式 ●外形寸法/150 mm(W)×67 mm(H)×104 mm(D) (入出力端子を除く) ●質量/1.0 kg

OPTIONS

デザイン性と機能性を兼ね備えた
アジャスタブル機能付きスピーカースタンド。

希望小売価格15,239円(税別)
JANコード:4988028104268
●外形寸法/260 mm(W)×480 mm(H)×260 mm(D) (高さ可変) ●質量/3.3 kg(1台)
*写真のスピーカーは、スピーカースタンドの価格に含まれておりません。

スピーカースタンド
CP-31B (2台1組)

- 視聴環境に合わせて高さ調節可能な可変タイプ
- スピーカーケーブルをボール内に収納が可能
- S-31B-LR、S-LM2B-LR、S-HS100推奨スピーカーシステム