

SONY

ホームシアター
サラウンドシステム カタログ

Home Theater Surround System

映画の感動を、音楽の躍動を、より深く



●本カタログ掲載の価格には、配送・設置調整・工事費、使用済み商品の引き取り費などは含まれていません

ソニー AV/Hi-Fiオーディオ ホームページ
sony.jp/audio/

洗練されたスタイルで、シアターの醍醐味を、音楽とのひとときを

アンプやスピーカーシステムから、液晶テレビ(ブラビア)に代表されるディスプレイまで、

オーディオ&ビジュアルのためのシステムをトータルに提案する、ソニー。

より高品位な音と映像をお届けするため、コンポーネントひとつひとつのクオリティを追求し、

電気信号を音に変換するトランスデューサー技術などの開発を重ねてきました。

そして今、フロント、センター、リアの各スピーカーを一貫したコンセプトで設計し、

サラウンドシステム用として入念に音を練り上げた7700シリーズを完成しました。

この7700シリーズでは、ソニー最高峰のスピーカーシステム「ARシリーズ」の設計思想を継承しながら、

新・ナノファイントゥイーターをはじめとする最新技術と長年培ったノウハウを結集。

映画ソフトなどのサラウンド再生はもちろん、ピュアな音楽再生にも充分に対応する高音質を実現しました。

また、テレビとの調和を考慮したスリムなスタイルは、インテリアにも美しく溶け込みます。

ホームシアターの醍醐味を、音楽との上質なひとときを、ソニーのサラウンドシステムでお楽しみください。

Home Theater Surround System

家庭で映画館のような音場を再現する5.1chサラウンドシステム

映画館で体験する豊かな臨場感や、音の迫力をより精密に再現するために生まれた5.1chサラウンドシステム。これは、前方のフロント(左右)、センター(中央)、後方のサラウンド(左右)の5本のスピーカーと1本のサブウーファーを使い、前後左右に移動する音や包まれるような音場を再現します。ブルーレイディスクソフトなどの映画はもちろん、地上デジタル放送のスポーツ、音楽番組などのサラウンド音声も臨場感豊かに再現。ハイビジョンの高精細映像にふさわしい迫力のある音を満喫できます。



**映画のオリジナルの音声を
ありのままに再現できるロスレス圧縮**

HDオーディオと呼ばれる「ドルビーTrueHD」や「DTS-HDマスターオーディオ」が採用するロスレス圧縮とは、圧縮による信号の欠落がなく、元の信号を完全に復元できる圧縮方式。オリジナル音声の持つ豊富な情報をあまらず再現できます。

**デジタル放送を超える高画質・高音質を
収録したブルーレイディスクソフト**

ブルーレイディスクソフトは、フルHD1080pの高精細映像だけでなく、新採用のHDオーディオも大きな魅力。これは、最大24ビット・192kHzの高音質音声の対応やロスレス圧縮を採用した、新しいサラウンド方式。情報量が豊かで臨場感のあるサウンドが楽しめます。

※HDとは、ハイディフィニション(高解像度)の略

音楽も映画もリアルに描き出す高品位なサウンドを、洗練されたスリムなスタイルで実現しました

最新のHDオーディオに対応する、リアルな音質を追求し、

KEVLAR®繊維入りHOP振動板など、数々の高音質技術を投入したスピーカー。

また、液晶テレビ(ブラビア)とマッチする、質感の高いピアノフィニッシュ*を採用するなど、

インテリアとしての格調の高さにもこだわった、スマートなスピーカーシステムです。

*SS-F7700、SS-CN7700、SS-B7700のみ。SS-SR7700、SA-W7700は光沢ブラック仕上げです

7700 series technical notes

ソニーの高音質技術を スリムデザインのボディに結集

7700シリーズは、優れた音質で実績のあるSS-F6000の高音質技術をさらに進化させ、音楽も映画も存分に楽しめる自然な音質を追求。ウーファーにはMRC振動板、ミッドレンジにはKEVLAR®繊維入りHOPコーンを採用しました。トゥイーターに使用した新・ナノファイントゥイーターは、振動板形状を見直し、高域の再生限界を70kHzまで拡大。伸びの良い高音を実現しました。

スムーズな中高音を実現する 分割構造のエンクロージャー

SS-F7700のエンクロージャーは、最上級モデルARシリーズの設計思想を受け継ぎ、内部でミッドレンジとウーファーを仕切り板で分割。ミッドレンジに十分な容積を確保することで、奥行きのある中高音の再生が可能です。

バイワイヤリング・バイアンプ接続に対応する スピーカー端子を採用

SS-F7700は、バイワイヤ対応アンプと接続してより高音質を追求できる、バイワイヤリング対応スピーカー端子を採用しました。



数々の高音質技術を採用した スリムスタイルスピーカー

ソニーの高音質技術をスリムなエンクロージャーに凝縮。最上級モデルARシリーズと同様にミッドレンジとウーファー部分を分割するキャビネット構造を採用。伸び伸びとした中高音の再生ができます。

3ウェイ・スピーカーシステム
SS-F7700 NEW
希望小売価格54,600円/2台1組
(税抜価格52,000円/2台1組)



テレビの前やAVラックに 置きやすい薄型設計を採用

テレビの前やAVラックなどにも手軽に収納できる薄型設計を採用。ユニットには70mmフルレンジユニットを2個搭載し、ボーカルを豊かに再生。SS-F7700などの組み合わせを考慮した音質チューニングを行っています。

センタースピーカー
SS-CN7700 NEW
希望小売価格12,600円/1台
(税抜価格12,000円/1台)



置き場所を選ばない コンパクトサイズのスピーカー

70mmフルレンジスピーカーを使用したコンパクトサイズモデル。本棚などの狭い場所にも置きやすいので、サラウンド用スピーカーに最適です。また、手軽に壁掛けもできます。

サラウンドスピーカー
SS-SR7700 NEW
希望小売価格8,400円/2台1組
(税抜価格8,000円/2台1組)



奥行きを抑えた省スペース設計の 100Wアンプ内蔵サブウーファー

省スペースで使える光沢仕上げのエンクロージャーを採用したアクティブサブウーファー。大口径250mmウーファーを搭載し、100Wの大出力アンプで迫力ある低音を再現。使いやすいオートパワーON/OFF機能付きです。

アクティブサブウーファー
SA-W7700 NEW
希望小売価格25,200円/1台
(税抜価格24,000円/1台)



音楽再生にも対応する高音質設計の ブックシェルフスピーカー

5.1ch再生のためのフロント/サラウンド用スピーカーのほか、ステレオ音楽再生用としても使える高音質設計のブックシェルフタイプ。複数回にわたって塗装研磨を行ったピアノ塗装仕上げで質感も高めています。

2ウェイ・スピーカーシステム 11月発売予定
SS-B7700
希望小売価格25,200円/2台1組
(税抜価格24,000円/2台1組)



写真の組み合わせ ■3ウェイ・スピーカーシステム SS-F7700 ■センタースピーカー SS-CN7700 ■アクティブサブウーファー SA-W7700 ■アナログマルチチャンネルインテグレートアンプ TA-DA3400ES ■液晶テレビ(ブラビア) KDL-52W5 オープン価格 ■ブルーレイディスクレコーダー BDZ-A950 オープン価格 ※テレビラックについて、詳しくはヤマミ工業株式会社ホームページwww.hayami.co.jpをご覧ください

Amplifier



第2世代広帯域パワーアンプ搭載で、クリアな音質を実現
アナログマルチチャンネルインテグレートアンプ
TA-DA3400ES
希望小売価格136,500円
(税抜価格130,000円)



ブルーレイディスクの高音質を手軽に楽しめるモデル
アナログマルチチャンネルインテグレートアンプ
STR-DG820
希望小売価格84,000円
(税抜価格80,000円)

▶▶上記掲載の商品について、詳しくはsony.jp/audio/をご覧ください

ウッドキャビネットによる落ち着いたデザインを採用。 スケール感豊かなサウンドを快適に楽しめます

本格的な5.1chサラウンドシステムを身近に実現できるスタンダードなシステム。

落ち着いた雰囲気をかもし出す木製エンクロージャーを採用しました。

また、大口径ユニットを使用することで、ゆとりのある再生音を実現。

映画の迫力やスケールの大きな音場を快適に楽しめます。

technical notes

しなやかな高音を再現する ナノファイントゥイーター

2つの高分子素材を複合したハイブリッド素材、ナノファインをトゥイーターに採用。基材の表面にナノメートル単位の薄膜層でPI(ポリイミド)をコーティングすることにより、振動板として重要な内部損失を向上。細かな音まで明瞭に再現します。

生き生きとした声を再生する KEVLAR®繊維入りHOP振動板

高分子素材を使ったHOP(ハイリリー・オリエンテッド・ポリオレフィン)振動板に強靱なKEVLAR®繊維を複合。高い弾性率と適度な内部損失を高度に両立。人の声や音楽の基音となるミッドレンジユニットに、そのHOP振動板を使用することで、SN比が良く忠実感のある音を生き生きと再現します。

引き締まった低音が特長の 高剛性なMRC振動板

マイカフレックを発泡セル状に成型することで、軽量かつ適度な内部損失を備えます。さらに合成繊維を配合することで強度を高め、振幅の大きな低音再生でも振動板の変形による音の濁りを低減。キレがよく、引き締まった低音の再生ができます。



①高域再生能力を持つ、ナノファイントゥイーター ②原音に忠実な音を再現するKEVLAR®繊維入りHOPコーン ③軽量・高剛性・適度な内部損失を実現したMRC振動板採用のウーファー



豊かな低音再生を実現した トールボーイ型スピーカー

ウーファーに160mmの大口径ユニットを採用した4ウェイ・スピーカー。重低音まで豊かに再現します。高音域のナノファイントゥイーターなど、高音質ユニットを豊富に採用しています。

4ウェイ・スピーカーシステム SS-F6000

希望小売価格26,250円/2台1組
(税抜価格25,000円/2台1組)



ダブルウーファー構成で声の 再現性を向上

ナノファイントゥイーターと、KEVLAR®繊維入りHOPコーンのダブルウーファー構成を採用。中低音のひずみ感を軽減し、映画のセリフやボーカルをよりナチュラルに再現します。

センタースピーカー

SS-CN5000

希望小売価格11,550円/1台
(税抜価格11,000円/1台)



ホームシアターから音楽まで、 使いやすいコンパクトモデル

口径130mmのKEVLAR®繊維入りHOPコーンを採用した2ウェイ構成のブックシェルフ型。ホームシアターのサラウンド用のほか、ステレオ再生など、幅広く対応できるコンパクトなモデルです。

2ウェイ・スピーカーシステム

SS-B1000

希望小売価格8,400円/2台1組
(税抜価格8,000円/2台1組)



大口径300mmの振動板を採用した アクティブサブウーファー

MRC振動板を採用した180Wアンプ内蔵サブウーファー。大口径ユニットならではの力強い重低音再生ができます。信号入力を検知して電源をON/OFFするオートパワーON/OFFに対応。

アクティブサブウーファー

SA-W3000

希望小売価格26,250円/1台
(税抜価格25,000円/1台)



写真の組み合わせ ■4ウェイ・スピーカーシステム SS-F6000 ■センタースピーカー SS-CN5000 ■アクティブサブウーファー SA-W3000 ■2ウェイ・スピーカーシステム SS-B1000 ■アナログマルチチャンネルインテグレートアンプ STR-DG820 ■液晶テレビ(ブラビア) KDL-52W5 オープン価格 ■ブルーレイディスクプレーヤー BDP-S350 オープン価格 ※テレビラックについて、詳しくはハヤミ工業株式会社ホームページwww.hayami.co.jpをご覧ください

Other Speakers



ダイナミックな映画から、
繊細な音楽まで高音質で再生

3ウェイ・スピーカーシステム

SS-X90ED

希望小売価格115,500円/1台
(税抜価格110,000円/1台)



SS-X90EDとマッチする
高音質センタースピーカー

センタースピーカー

SS-CNX70ED

希望小売価格47,250円/1台
(税抜価格45,000円/1台)

Amplifier



第2世代広帯域パワーアンプ
搭載で、クリアな音質を実現

アナログマルチチャンネル
インテグレートアンプ

TA-DA3400ES

希望小売価格136,500円
(税抜価格130,000円)



ブルーレイディスクの高音質を
手軽に楽しめるモデル

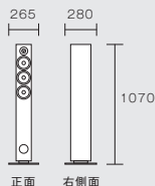
アナログマルチチャンネル
インテグレートアンプ

STR-DG820

希望小売価格84,000円
(税抜価格80,000円)

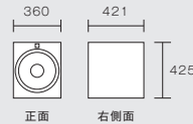
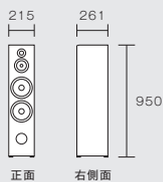
▶▶上記掲載の商品について、詳しくはsony.jp/audio/をご覧ください

Specifications SS-F7700 SS-CN7700 SS-SR7700 SA-W7700 SS-B7700



エンクロージャー方式	バスレフ	バスレフ	バスレフ	バスレフ	バスレフ
使用ユニット…ウーファー	100mmコーン型×2	—	—	250mmコーン型×1	100mmコーン型×1
…ミッドレンジ	100mmコーン型×1	—	—	—	—
…トウイーター	25mmバランストーム型×1	—	—	—	25mmバランストーム型×1
…フルレンジ	—	70mmコーン型×2	70mmコーン型×1	—	—
インピーダンス	8Ω	8Ω	8Ω	—	8Ω
最大入力	120W	100W	100W	—	100W
出力音圧レベル	86dB(1W, 1m)	85dB(1W, 1m)	85dB(1W, 1m)	—	79dB(1W, 1m)
再生周波数帯域	50~70,000Hz	150~20,000Hz	150~20,000Hz	28~200Hz	60~70,000Hz
ハイカット周波数	—	—	—	50~200Hz	—
実用最大出力	—	—	—	100W	—
電源電圧	—	—	—	AC100V、50/60Hz	—
消費電力	—	—	—	55W(待機消費電力0.4W)	—
大きさ(幅×高さ×奥行)	265×1070×280mm	430×87×95mm	87×215×95mm	350×350×350mm	141×245×176mm
質量	10kg(1台)	1.6kg(1台)	0.9kg(1台)	10kg(1台)	2.5kg(1台)
付属品	スピーカーコード2.5m×2	スピーカーコード2.5m×1	スピーカーコード8m×2	オーディオコード2m×1	スピーカーコード2.5m×2

Specifications SS-F6000 SS-CN5000 SS-B1000 SA-W3000



エンクロージャー方式	バスレフ	バスレフ	バスレフ	バスレフ
使用ユニット…ウーファー	160mmコーン型×2	130mmコーン型×2	130mmコーン型×1	300mmコーン型×1
…ミッドレンジ	80mmコーン型×1	—	—	—
…トウイーター	25mmバランストーム型×1	25mmバランストーム型×1	25mmバランストーム型×1	—
インピーダンス	8Ω	8Ω	8Ω	—
最大入力	180W	150W	120W	—
出力音圧レベル	89dB(2.83V, 1m)	89dB(2.83V, 1m)	87dB(2.83V, 1m)	—
再生周波数帯域	40~50,000Hz	85~50,000Hz	80~50,000Hz	20~200Hz
ハイカット周波数	—	—	—	50~200Hz
実用最大出力	—	—	—	180W
電源電圧	—	—	—	AC100V、50/60Hz
消費電力	—	—	—	85W
大きさ(幅×高さ×奥行)	215×950×261mm	400×170×216mm	170×255×186mm	360×425×421mm
質量	約12.2kg(1台)	約4.8kg(1台)	約2.9kg(1台)	約16kg(1台)
付属品	スピーカーコード2.5m×2	スピーカーコード2.5m×1	スピーカーコード2.5m×2	オーディオコード2m×1



安全に関する注意

商品を安全に使うため、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、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などにより、死亡や大けがをすることがあります。

商品使用上の注意 ●TVチャンネルの音声を受信できるFM受信機で、テレビ放送の2chまたは3chの音声受信時に一部の地域でFM放送が混信することがあります
カタログ上の注意 ●掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります ●実際の商品の色とは、印刷の関係で多少異なる場合があります ●画面はハメコミ合成です ●掲載商品のなかには地域により品薄・品切れになるものがあります。販売店にお確かめのうえお選びください ●Dolby,ドルビー, Pro Logic, [AAC]ロゴおよびダブルD記号 DD は、ドルビーラボラトリーズの商標です。DTSは登録商標です。DTSロゴおよび記号はDTS,Inc.の商標です ●HDMI, HDMI およびHigh Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing,LLCの商標または、登録商標です ●その他記載されているロゴ、システム名、商品名は、各社および商標権者の登録商標あるいは商標です ●仕様内のJEITAは、電子情報技術産業協会の規格による測定値です ●CD-RW / Rディスクの使用についての注意 ●録音に使用したCDレコーダーやCD-RW / Rディスクの特性、傷、汚れなどにより再生できない場合があります ●CD-RW / Rディスクの取り扱いはあたっては、ディスクの使用上の注意を必ずお守りください ●ファイナライズ処理(音楽専用CDプレーヤーで再生可能にするための処理)がされていないディスクは再生できません ●音響機器設置上の注意 ●特殊な塗装、ワックス、油脂、溶剤などが塗られている床に、サブウーファーおよび、フロント/リアスピー

カーを置くときは、床に変色、染みなどが残ることがあります
テレビと音響機器との設置上の注意 ●防磁(磁気シールド)処理がなされていないスピーカーや強力な磁石を使用しているスピーカーをテレビの側に置くと、テレビの画面に色むらが出る場合があります。テレビとスピーカーの位置は、30cm以上離してください ●防磁処理の有無にかかわらず、スピーカーをテレビの側に置くと、テレビから出る磁気によってスピーカーから雑音が出る場合があります。この場合は、テレビとスピーカーを目安として15cm以上離してください ●テレビの電源を入れた状態でAM放送を受信したり、レコードプレーヤーで音楽を聴いていると、AM放送やレコードの再生音に雑音が入ります。AM放送受信時やレコードプレーヤーをお使いのときは、テレビの電源を切ってください ●カセットデッキをテレビの側に置くと、カセットデッキでの録音時に雑音が入ったり、再生時に誤作動を起こすことがあります。そのようなときには、テレビの電源を切ってください ●テレビの近くにカセットデッキを置いた場合、AMS、RMS、ブランクスキップなどの動作に影響を受けることがあります ●高速ダビング機能付きのフリンカセットデッキをテレビに並べて置いた場合、テレビを見ながらの高速テープ編集はできません
商品購入時の注意 ●「保証書」の記入事項を必ず確認のうえ大切に保管してください。ただし、アクセサリーの一部の商品には保証書がついておりません ●当社は、ステレオ商品の補修用性能部品を製造打ち切り後8年保有しています

ソニーウェブサイト

パソコン sony.jp/

携帯



●本カタログは再生紙および環境に配慮した大豆インキを使用

ソニー株式会社
 ソニーマーケティング株式会社 / 〒108-0074 東京都港区高輪4-10-18

商品に関するお問い合わせは

買い物相談窓口

フリーダイヤル ☎ 0120-777-886

- 携帯電話・PHS・一部のIP電話からは 0466-31-2546
- FAX 0120-333-389
- 受付時間 月～金 9:00～20:00 土・日・祝日9:00～17:00

カタログ内容について、詳しく知りたい方は、近くのソニー商品販売店、または買い物相談窓口にお問い合わせください

お問い合わせは当店へ

Sony Card



www.sonyfinance.co.jp

2009.8

カタログ記載内容2009年7月現在