

# SONY

2006.春号

## コンピューターディスプレイ 総合カタログ



[www.sony.co.jp/Display](http://www.sony.co.jp/Display)



S SERIES



X SERIES



P SERIES



HS SERIES



HT SERIES

●本カタログ掲載の価格には、配送・設置調整・アンテナ・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

スリム&コンパクトなスタイルで、高画質と使いやすさを実現。  
幅広い用途に対応するスタンダードディスプレイ、SシリーズとXシリーズ



S SERIES



X SERIES

S SERIES

SDM-S205FS      SDM-S75FS

20.1型TFT液晶カラーコンピューターディスプレイ  
SDM-S205FS (シルバー) オープン価格 **新発売**

20.1型	最大画面輝度 300cd/m <sup>2</sup>	最大解像度 1600×1200	入力端子 デジタル×1 アナログ×1
-------	--------------------------------	--------------------	--------------------------

19型TFT液晶カラーコンピューターディスプレイ  
SDM-S95FS (シルバー) オープン価格

19型	最大画面輝度 250cd/m <sup>2</sup>	最大解像度 1280×1024	入力端子 デジタル×1 アナログ×1
-----	--------------------------------	--------------------	--------------------------

17型TFT液晶カラーコンピューターディスプレイ  
SDM-S75FS (シルバー) オープン価格

17型	最大画面輝度 300cd/m <sup>2</sup>	最大解像度 1280×1024	入力端子 デジタル×1 アナログ×1
-----	--------------------------------	--------------------	--------------------------

15型TFT液晶カラーコンピューターディスプレイ  
SDM-S53H (グレー) オープン価格

15型	最大画面輝度 250cd/m <sup>2</sup>	最大解像度 1024×768	入力端子 アナログ×1
-----	--------------------------------	-------------------	----------------

X SERIES

SDM-X95FS

19型TFT液晶カラーコンピューターディスプレイ  
SDM-X95FS (シルバー) オープン価格

19型	最大画面輝度 300cd/m <sup>2</sup>	最大解像度 1280×1024	入力端子 デジタル×1 アナログ×1	スピーカー 内蔵
-----	--------------------------------	--------------------	--------------------------	-------------

17型TFT液晶カラーコンピューターディスプレイ  
SDM-X75FS (シルバー) オープン価格

17型	最大画面輝度 300cd/m <sup>2</sup>	最大解像度 1280×1024	入力端子 デジタル×1 アナログ×1	スピーカー 内蔵
-----	--------------------------------	--------------------	--------------------------	-------------

S SERIES X SERIES

**デジタル入力端子\*を加えた2系統の入力端子**

デジタル (DVI-D×1)・アナログ (D-sub 15ピン×1) の2系統で合計2つの入力端子を装備。デジタル信号で映像入力すると、劣化のない安定した信号特性を維持でき、リアルで鮮明な画像を表示できます。

\*SDM-S53Hは、アナログ入力端子のみ

S SERIES X SERIES

**「ECOボタン」装備などで省電力。環境配慮型ディスプレイ**

画面の明るさを調整して消費電力の削減をする「ECOボタン」を、フレーム右下の操作パネルに装備。明るさは4段階に切り換え可能。Xシリーズではブライトセンサー\*が周囲の明るさを検知し、画面の明るさを自動的に調整します。また、スタンバイ時の消費電力は1Wの省電力です。

\*SDM-S205FSにもブライトセンサー機能が付いています

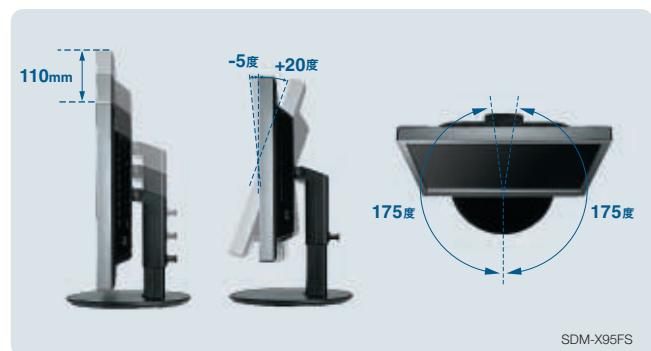


S SERIES X SERIES

**使いやすさにこだわった、ポジション調整機能**

- 上下110mmの高さ調整\*1 (ハイトアジャスト)が可能
- 画面の上下(チルト)角度を、-5~+20度\*2の範囲で設定可能
- 各175度の左右回転\*1が可能なスイーベルスタンド

\*1 SDM-S53Hを除く  
\*2 SDM-S53Hは、-5~+30度



S SERIES

**パソコンの音声をヘッドホンなどに出力できる音声出力端子**

ディスプレイ側面に音声出力端子を装備。抜き差しが面倒だったヘッドホンの接続が、スムーズに行えます。アクティブスピーカーなども接続可能です。

\*ディスプレイ本体では、音量調整はできません



X SERIES

**1Wのスピーカーを2個内蔵**

1Wのスピーカーを、ディスプレイ前面下部に2個内蔵。また、ステレオミニジャックも備えています。

- 自動画質調整機能を装備
- デジタルスムージング機能を装備
- 入力信号を自動検知する自動入力センサーを装備\*1
- 色再現の国際規格「sRGB」に対応\*2
- VESA規格に準拠したアーム mounts に対応 (100mmピッチ\*3)

\*1 SDM-S53Hは、自動入力センサーを装備していません    \*2 SDM-S53Hは、「sRGB」に対応していません  
\*3 SDM-S53Hは、75mmピッチです



\*SDM-S53Hは持込修理対応です  
●eco infoは、ソニーの環境配慮内容についての説明マークです。eco infoの環境配慮内容についての説明は、P11をご覧ください  
◎オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください    ※画面はハモコミ合成です

画面輝度や応答速度がさらに向上、スタイルもよりスマートに。  
高画質「クリアブラック液晶」で美しい映像を映しだす、HSシリーズ



SDM-HS95PRB



SDM-HS75PS

# HS SERIES

## HS SERIES



SDM-HS75PB

SDM-HS75PS

19型TFT液晶カラーコンピューターディスプレイ

SDM-HS95PRB (ブラック) オープン価格 **新発売**

19型	最大画面輝度 420cd/m <sup>2</sup>	最大解像度 1280×1024	入力端子 デジタル×1 アナログ×1
-----	--------------------------------	--------------------	--------------------------

17型TFT液晶カラーコンピューターディスプレイ

SDM-HS75PB (ブラック) オープン価格

SDM-HS75PS (シルバー) オープン価格

17型	最大画面輝度 420cd/m <sup>2</sup>	最大解像度 1280×1024	入力端子 デジタル×1 アナログ×1
-----	--------------------------------	--------------------	--------------------------



●eco infoは、ソニーの環境配慮内容についての説明マークです。eco infoの環境配慮内容についての説明は、P11をご覧ください  
◎オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください  
※画面はハメコミ合成です

### 黒が引き締まり、映像を鮮明に映しだす 「クリアブラック液晶」(ピュアカラー)

高コントラストフィルター、低反射クリア偏光板を採用した「クリアブラック液晶」を搭載。高コントラストフィルターはバックライト光の拡散を抑え、明るい光を液晶部に伝えます。低反射クリア偏光板はARコーティングが施されているので、画面への映りこみを低減。高コントラストで、黒が引き締まり、鮮明な映像を再現します。



「クリアブラック液晶」 従来品

※従来品との比較イメージ

### DVDやゲームも快適に。 高輝度・広視野角パネルを採用

最大画面輝度420cd/m<sup>2</sup>、視野角水平・垂直160度の高輝度・広視野角パネルを使用。パソコン画面だけでなく、DVDも快適に鑑賞できます。また、液晶パネルの応答速度は約8ミリ秒と高速。ゲームなど動きの速い動画映像にも適しています。

### デジタル入力端子を加えた 2系統入力端子を装備

デジタル(DVI-D×1)・アナログ(D-sub 15ピン×1)の2系統で合計2つの入力端子を備えています。

### 省スペースと 使いやすさに配慮したデザイン

- スリムなフレームを採用
- SDM-HS75PB/PSの奥行きは、わずか約139.2mm\* (傾斜0度時)
- 手軽に取り外しできるリアカバーで、背面をすっきり

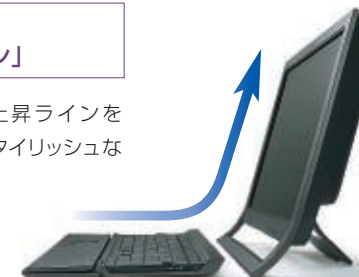
\*SDM-HS95PRBは、約146mm (傾斜0度時)



### スタイリッシュな 「ライジング・デザイン」

キーボードからシームレスに上昇ラインを描く「ライジング・デザイン」。スタイリッシュなフォルムです。

※写真のキーボードは、ワイヤレスタッチパッド付きワイヤレスキーボード「VGP-WKB1 (別売)」です



### 使用環境や用途に合わせて、 明るさの調整が可能

前面パネルの[[ brightness button ]]で、画面の明るさを4段階 (Game/Movie/PC/Auto) に切り換えられます。「Auto」モードは、周囲の明るさを検知して画面の明るさを自動的に調整するので、節電にもなります。また、スタンバイ時の消費電力は1Wの省電力です。

- 自動画質調整機能を装備
- デジタルスムージング機能を装備
- 画面の上下(チルト)角度を0~20度の範囲で設定可能
- VESA規格に準拠したアームマウントに対応 (75mmピッチ)
- 色再現の国際規格「sRGB」に対応

テレビチューナー搭載、2画面同時表示が可能。  
インターネットしながらテレビも見られる、HTシリーズ



MFM-HT75W



MFM-HT95

# HT SERIES

## HT SERIES



19型LCDマルチファンクションディスプレイ  
MFM-HT95 (シルバー) オープン価格

19型	最大画面輝度 450cd/m <sup>2</sup>	最大解像度 1280×1024	PC入力端子 デジタル×1 アナログ×1
-----	--------------------------------	--------------------	----------------------------



17型ワイドLCDマルチファンクションディスプレイ  
MFM-HT75W (シルバー) オープン価格

17型 ワイド	最大画面輝度 450cd/m <sup>2</sup>	最大解像度 1280×768	PC入力端子 デジタル×1 アナログ×1
------------	--------------------------------	-------------------	----------------------------



●eco infoは、ソニーの環境配慮内容についての説明マークです。eco infoの環境配慮内容についての説明は、P11をご覧ください  
◎オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください  
※画面はハメコミ合成です

### パソコンを起動せずに、リモコンですぐにテレビが見られる\*

テレビチューナー搭載なので、パソコンを立ちあげずに付属のリモコンですぐにスイッチオン。コンピューターディスプレイでありながら、液晶テレビ感覚で視聴できます。

\*VHF/UHF/CATVチャンネルを視聴可能。詳しくは、P11の主な仕様をご覧ください

### テレビとパソコン、2画面同時表示のPinP機能

テレビやDVDの映像を子画面に、パソコンを主画面に表示するPinP機能を装備。子画面のサイズは3段階で変更でき、画面位置も4ポジション(画面の四隅)から選択できます。

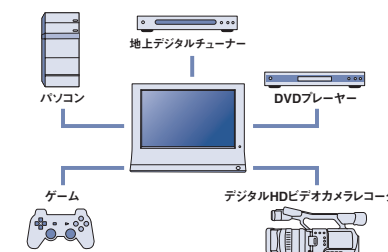
### 左右に3Wスピーカー、センターに5Wサブウーファーを内蔵

ディスプレイ前面下部に、合計3個のスピーカーを内蔵。さらに、米国SRS社が開発した音響技術、SRS WOWサラウンドを採用。“自然な立体音場感”や“豊かな重低音”とともに、“音の輪郭を際立たせたクリアなサウンド”に包まれながら、映像を楽しめます。



### 充実の入力端子で、さまざまな機器と接続

デジタル(DVI-D×1)・アナログ(D-Sub15ピン×1)の2系統で合計2つのPC入力端子を装備。さらにD4入力端子やビデオ入力端子により、この1台でパソコンやDVDプレーヤー、ゲームなど複数のAV/IT機器とマルチに接続できます。



### 映像モードを、入力端子別に設定(最大20パターン)

5系統の入力端子別に映像モード(4種類\*)を選択することで、それぞれの用途に合った画質で表示できます。音声モードも、入力端子別に設定可能です。

\*PC入力(×2): Game/Movie/PC/Auto  
TV(×1)・ビデオ入力(×1)・コンポーネント入力(×1): Vivid/Standard/ECO/Auto

### D4入力端子で、地上デジタルチューナーやHDV映像に対応

これからの時代に対応したD4入力端子を装備。デジタルハイビジョンハンディカム「HDR-FX1(別売)」や、地上・BS・110度CSデジタルハイビジョンチューナー「DST-TX1(別売)」での高精細な映像を表示します。

- 自動画質調整機能を装備
- 画面の上下(チルト)角度を0~20度の範囲で設定可能
- VESA規格に準拠したアームマウントに対応(100mmピッチ)
- 色再現の国際規格「sRGB」に対応

### 輝度450cd/m<sup>2</sup>、鮮明に映し出す高画質「クリアブラック液晶」(ピュアカラー)

17型ワイド、19型ともに、最大画面輝度450cd/m<sup>2</sup>、視野角水平・垂直170度の高輝度・広視野角パネルを使用。高コントラストフィルター、低反射クリア偏光板を採用した「クリアブラック液晶」を搭載。高コントラストフィルターはバックライト光の拡散を抑え、明るい光を液晶部に伝えます。低反射クリア偏光板はARコーティングが施されているので、画面への映りこみを低減。高コントラストで、黒が引き締まり、鮮明な映像を再現します。



「クリアブラック液晶」 従来品  
※従来品との比較イメージ

### クリアな映像を表示する、こだわりの高画質機能

高精度なI/P変換機能が、インターレース信号をプログレッシブ変換する際に発生しがちなギザギザ感を改善し、なめらかな映像にします。さらに、映像信号からノイズ成分と見られる信号を分離・抽出することでノイズを減少させ、チラツキの少ない画像を再現する、デジタルノイズリダクション機能も備えています。



I/P変換後の画像  
※比較写真は効果のイメージです







万一、コンピューターディスプレイが故障した場合、当社保証規定に基づき、購入日より3年間は無償で修理します。



コンピューターディスプレイに起因する障害で修理が必要と判断された場合、購入日より3年間は、当社サービス部門のサービスマンがオフィスやご自宅へ直接伺います。

※対象モデル：SDM-S205FS、SDM-S95FS、SDM-S75FS、SDM-X95FS、SDM-X75FS、SDM-P234B

# www.sony.co.jp/Display

便利な情報やサービスが充実

## コンピューターディスプレイ・ホームページ

ホームページでは、さらに詳細な情報を掲載。ファイルのダウンロードサービスも行っています。

### 接続対応機種一覧

「VAIO」や「Macintosh」など、接続対応機種を一覧できます。

### 各種ファイルダウンロード

お使いのパソコンに応じて、モニターインフォメーションファイルなどをダウンロードできます。

### 解像度対応表

デジタル信号とアナログ信号に分けて、対応解像度を確認できます。



※ホームページの内容は予告なく変更することがあります



## 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・安全のために」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。モニターをぐらついた台の上やかたむいたところなどに置くと、落ちたり倒れたりしてけがの原因となります。平らで十分に強度があり、落下しないところに置いてください。

### ●長年使用のディスプレイの点検を!

このような症状はありませんか

- 電源をいれても画像が出ないことがある
- 画像が途切れたり、乱れたりする
- 変なにおいがしたり、煙が出たりする
- 電源コードやプラグが異常に熱い
- 内部に水や異物が入った

### 使用を中止

コンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店にご相談ください。

●液晶画面は非常に精密度の高い技術で作られています。ごくわずかの画素欠けや常時点灯する画素があります。また、見る角度によってすじ状の色むらや明るさのむらが見える場合があります。これらは、液晶ディスプレイの構造によるもので、故障ではありません

ディスプレイを安全に使用するために ●裏蓋をはずしたり、ディスプレイの内部の改造をしないでください ●ディスプレイ使用上の注意 ●ディスプレイの表示画面は実際のものや絵、または写真、プリント出力されたものと比較して色や形が異なることがあります ●暗すぎる環境のもとでディスプレイを使用すると、目を疲労させますので適度な明るさの中でご使用ください ●USB機能は使用するコンピューター、BIOS、OSおよび周辺機器によっては動作しない場合があります ●ディスプレイ設置上の注意 ●通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、ケースが変形したり、火災の原因となることがあります。通風を確保するために、製品の周辺にはものを置かないでください ●カタログ上の注意 ●仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがあります ●カタログと実際の商品の色とは、

印刷の関係で多少異なることがあります ●Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標です ●Macintoshは米国アップルコンピュータ社の米国等における登録商標です ●SRS Sound Design, SRS and symbol are trademarks of SRS Labs, Inc. ●記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です ●ディスプレイの型(19型など)は画面寸法を表すものではなく、液晶画面の外形対角寸法を基準とした目安です ●商品ご購入時の注意 ●ご購入の際は、必ず「保証書」の記入事項を確認のうえ、大切に保管してください ●当社は、このコンピューターディスプレイ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

**Sony Drive**

www.sony.co.jp/SonyDrive



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 〒141-0001 東京都品川区北品川6-7-35  
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

お問い合わせは当店へ

商品の取り扱い方法、買い物相談、その他のお問い合わせは

ソニーお客様相談センター

ナビダイヤル **0570-00-3311** (全国どこからでも市内料金でかけられます)

●携帯電話・PHS **03-5448-3311**

●受付時間 月～金 9:00～20:00 土・日・祝日 9:00～17:00

※電話番号は間違いないように確認のうえ、おかけください

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、またはお客様相談センターにお問い合わせください

My Sony Card



www.sonyfinance-card.com

2006.2

カタログ記載内容2006年2月現在