

SONY  
make.believe

BRAVIA

新商品ニュース

KDL-LX900 / HX900 / HX800 シリーズ

リビングに新次元の臨場感

# 3D〈ブラビア〉 登場



LX900 シリーズ 2010年  
エコポイント  
対象製品

60V型 [7月発売予定] 52V型 [6月発売予定] 46V型 40V型



3D対応

3Dメガネ2個付属  
3Dシンクロトランスミッター内蔵



HX900 シリーズ 2010年  
エコポイント  
対象製品

52V型 [7月発売予定] 46V型

3D対応\*

\*HX900 / HX800シリーズで3Dをご覧いただくには別売の3Dシンクロトランスミッターと3Dメガネが必要です



HX800 シリーズ 2010年  
エコポイント  
対象製品

46V型 [7月発売予定] 40V型

sony.jp/bravia/ ※画面はイメージです

※3D映像を視聴するには、3D放送もしくは3D対応ソフトと3D対応再生機が必要です

※2010家電エコポイント制度については、家電エコポイント公式ホームページ(<http://eco-points.jp>)でご確認ください

●本カタログ掲載の価格には、配送・設置調整費・アンテナ・工事費および使用済み商品の引き取り費などは含まれていません。また、テレビ(ブラウン管方式、液晶式、プラズマ式)を廃棄する場合は家電リサイクル法に基づく収集・運搬料金、再商品化などの料金が必要になります。

みんなで家電リサイクル、  
つくろう循環型社会

# まるで、その場にいるような臨場感。息をのむほどのリアルな映像体験を3D〈ブラビア〉で

雄大な海の中へ入りこむような臨場感。イルカたちが、そばをすり抜けていくリアリティー。

あたかも自分がダイビングを楽しんでいるような感動と興奮を味わえる3D映像の世界。そしていよいよ、本格的な3D映像を家庭で楽しめる時代がやってきました。フルハイビジョン3D〈ブラビア〉新登場。これからは、テレビを「見る」から「体験する」へ。2010年。リビングに高品質な3Dエンターテインメント空間が誕生します。



※画面はイメージです

## 3D映像を知り尽くしたソニーだから実現できる、新次元の3Dホームエンターテインメントワールド

ソニーは、3D映像の撮影カメラ、編集機器などの開発と提供から3D映像制作への取り組みまで、さらには劇場用3D上映システムの導入など、3Dに関するさまざまな活動を推進してきました。これからは、技術とエンターテインメントの高次元な組み合わせを実現できるソニーが、ご家庭へ新しい3D映像体験をお届けします。

※3D映像を視聴するには、3D放送もしくは3D対応ソフトと3D対応再生機が必要です



### 放送業務用3D映像制作機器の開発と提供



3D映像制作を支える  
機材を提供



3D映像の撮影に対応  
マルチパーパスカメラ  
HDC-P1



3D映像の記録再生に対応  
HDCAM-SRデジタル  
レコーダー SRW-5800

### 3D映像制作の取り組み



2010 FIFAワールドカップ  
3D映像化



ソニーピクチャーズ3D上映映画  
「くもりときどきミートボール」



CLOUDY WITH A CHANCE OF MEATBALLS ©2009 Sony Pictures Animation Inc. All Rights Reserved.

### 劇場用3D上映システムの開発と提供



高解像度な3D映像の  
上映をサポート



デジタルシネマプロジェクター SRX-R320  
※米国 RealD(リアルディー)社の3Dデジタルシネマシステムを用いることで、  
1台で3D上映に対応します

「PlayStation」は株式会社ソニー・コンピュータエンターテインメントの登録商標です。 ©Sony Computer Entertainment Inc. 「PlayStation3」は株式会社ソニー・コンピュータエンターテインメントの製品です

### 家庭用3D映像機器の充実



3D〈ブラビア〉



PlayStation®3\*  
\*ハードウェアのシステムソフト  
ウェアのアップデートで対応予定



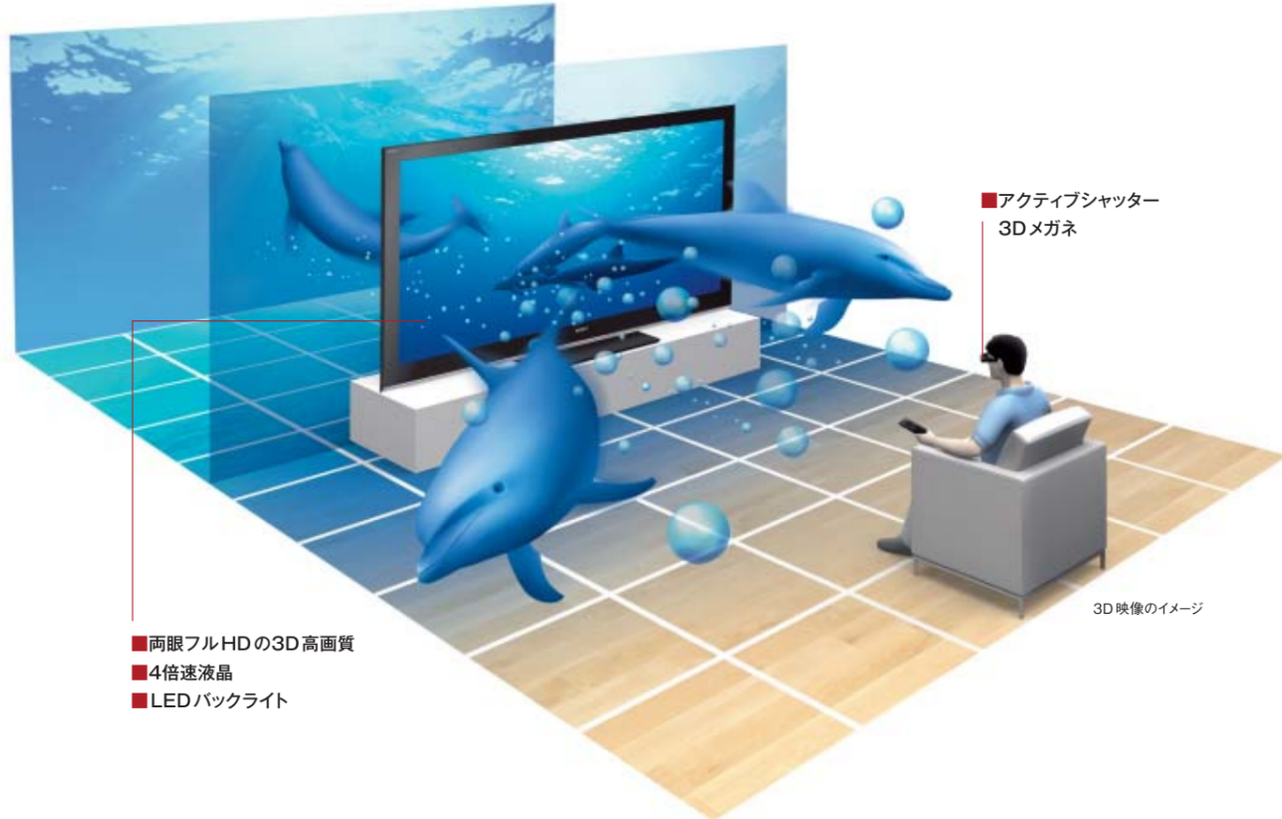
シアタースタンドシステム  
RHT-G15

# ソニーが目指したのは、高画質な3D映像体験。 明るい部屋でも美しいフルハイビジョン3D映像を再現します

従来の3D映像は、専用メガネを掛けると映像が暗くなったり、照明によるフリッカー\*が起きたりするなど、明るい部屋での鑑賞には向いていませんでした。

ソニーの3D(ブラビア)は、LEDバックライトを使用した輝度の高い3D映像の実現に加え、フリッカーの少ない新開発の3Dメガネを採用。ソニー独自の4倍速技術を応用した高画質なハイビジョン3D映像を、明るいリビングで堪能できます。

\*「フリッカー」とは：メガネをかけて蛍光灯などを見ると、チカチカとする現象



- 両眼フルHDの3D高画質
- 4倍速液晶
- LEDバックライト

## 3D(ブラビア)ラインアップ



**LX900** シリーズ 3D対応  
60V型/52V型 [7月発売予定] 46V型/40V型 [6月発売予定]

**HX900** シリーズ 3D対応\*  
52V型/46V型 [7月発売予定]

**HX800** シリーズ 3D対応\*  
46V型/40V型 [7月発売予定]

▶ 詳しくはP.06

▶ 詳しくはP.08

▶ 詳しくはP.10

\* 3D対応\* HX900/HX800シリーズで3D映像をご覧いただくには別売の3Dシンクロトランスミッターと3Dメガネが必要です  
※3D映像を視聴するには、3D放送もしくは3D対応ソフトと3D対応再生機が必要です

## 3D映像の原理：どうして立体的に見えるのか？

人はものを見るときに右目・左目それぞれ、わずかに異なった映像を見ている。これを「視差」と呼び、脳の処理により奥行き感や立体感を認知します。3Dテレビ映像はこの「視差」を応用し、右目用、左目用の映像を交互に高速表示。2つのイメージを脳が合成し、立体感のある映像として認識されます。ソニーの3D(ブラビア)では、4倍速液晶をはじめ独自の技術を投入することで、高品位な3D映像を実現しました。

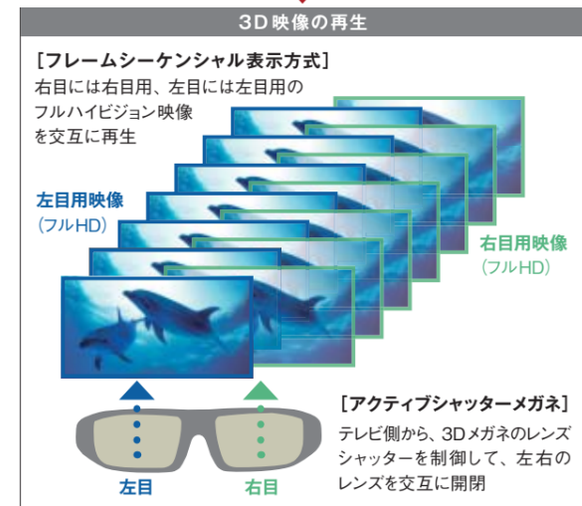
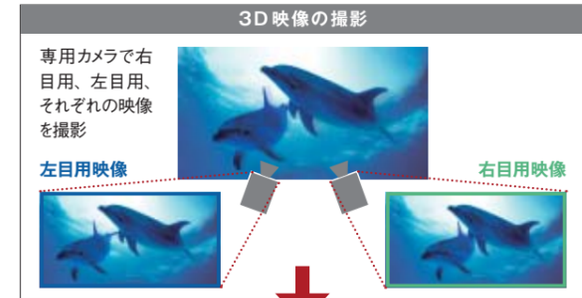
### 3D視聴に関する注意

- 体調がすぐれないときは3Dの視聴はお控えください
- 視聴中に体調の変化を感じた場合は、すぐに視聴を中止してください
- 3D映像の見え方には個人差があります

フルハイビジョンの高画質で臨場感あふれる3D映像を堪能できる「フレームシーケンシャル表示方式」採用

対応モデル **LX900** **HX900** **HX800**

3D映像の再生に「フレームシーケンシャル表示方式」を採用。フルハイビジョンで撮影された右目用、左目用の映像を交互に再生。その映像表示と同期し、交互にレンズを開閉する「アクティブシャッターメガネ」で見ることで、臨場感あふれるフルハイビジョン3D映像を堪能できます。



ソニー独自開発の「3Dメガネ」で、照明によるちらつき(フリッカー現象)を低減

対応モデル **LX900** **HX900** **HX800**

「アクティブシャッターメガネ」特有の照明のちらつき=フリッカー現象を、ソニー独自の技術で低減。また、3Dメガネのつるの幅も調整可能で、普段お使いのメガネを掛けたままでも使用できます。さらに、小型サイズとして選べる2色のカラーバリエーションを用意しました。

※LX900には標準サイズの3Dメガネ(ブラック)が2個付属しています

3Dメガネ **TDG-BR100** オープン価格 [6月発売予定]

3Dメガネ **TDG-BR50** オープン価格 [6月発売予定]



## HX900/HX800シリーズ専用アクセサリ

対応モデル **HX900** **HX800**

HX900/HX800シリーズには、3D対応入力端子を搭載。別売の3Dシンクロトランスミッターと3Dメガネを使用すればいつでも3D映像を楽しめます。※3Dシンクロトランスミッターの通信範囲は、約1~6m(標準)、横アングル約120度、縦アングル約120度です

3Dシンクロトランスミッター **TMR-BR100** オープン価格 [7月発売予定]

4倍速液晶の技術とLEDバックライトの採用によりくっきりとした明るい3D映像を再現

対応モデル **LX900** **HX900** **HX800**

通常3D映像を表示するときは、左右の映像を1秒間に60コマずつ、合計120コマで表示します。この際、左右の映像を交互に表示することで、左右それぞれに前の映像が重なってしまう3D特有のクロストーク現象が発生しやすくなります。3D(ブラビア)では、独自の4倍速技術を応用し、左右の映像を通常の倍の120コマ(合計240コマ)に増やすことにより、クロストーク現象を極限まで低減しました。さらに、3D映像を表示する際は、LEDバックライトの輝度をコマごとに細かく制御することで、家庭のリビング環境でも明るい3D映像を再現します。

※「クロストーク」とは：映像が二重に見える現象

映像	LEDバックライト	3Dメガネ
映像は上から下にラインごとに上書きされる。左右同じコマを2度書きして残像感を低減	2度書きめの映像表示時に輝度を高めてバックライトをオン	2度書きされたコマのみ見える
左目用映像 右目用映像		目に見える映像 左 右
0/240秒	LEDバックライトオフ	
1/240秒	← 前のコマから上書き	通常映像より輝度アップ
2/240秒	← 同じコマを2度書き	
3/240秒	LEDバックライトオフ	
4/240秒	LEDバックライトオン	
5/240秒	LEDバックライトオフ	
6/240秒	LEDバックライトオン	
7/240秒	LEDバックライトオフ	

さまざまな映像を3Dに変換できる「3Dボタン」搭載

対応モデル **LX900** **HX900** **HX800**

通常、3Dの臨場感を楽しめるのは、専用のビデオカメラで撮影された映像や、専用に制作されたCG映像です。3D(ブラビア)では、3Dで撮影されていない映像もボタンひとつで3D映像に変換できる「3Dボタン」を搭載。デジタルビデオカメラ「ハンディカム」やデジタルスチルカメラ「サイバースhots」などで撮影したプライベートコンテンツをはじめ、さまざまな映像を手軽に3Dでお楽しみいただけます。



右写真はLX900/HX900シリーズ付属リモコンです

※3D用に撮影された映像ほどの効果はありません。映像によって3Dの効果には差があり、感じ方にも個人差があります

# LX900

Full HD  
1080

「3Dメガネ」付属  
3Dメガネ2個付属  
3Dシンクロトランスミッター内蔵

その場にいるような3Dの臨場感とリアリティー。顔認識機能付き  
インテリジェント人感センサー搭載の3D対応モデル

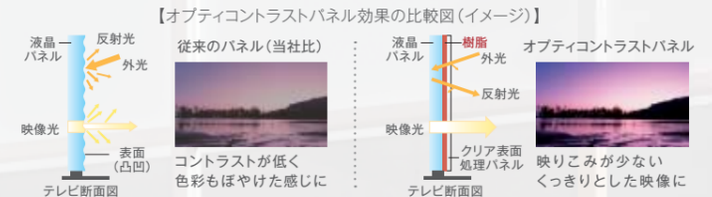


※画面はイメージです  
写真はKDL-60LX900と別売のシアタースタンドシステムRHT-G15です

臨場感あふれる3D映像をリビングですぐに鑑賞できる「3Dメガネ2個付属、3Dシンクロトランスミッター内蔵」 詳しくは▶P4

### 高コントラストで奥行き感のある映像を映し出す「オプティコントラストパネル」

液晶パネル部と前面のガラス板との間に新開発の樹脂をはさみこみ一体化。これにより、外光の反射を抑え、パネル内部からの映像光の拡散も低減。明るい部屋でも深みのある黒と鮮やかな色彩を再現します。また、3D映像においても、高コントラストで奥行き感のある映像を映し出します。



### LEDバックライトのオン/オフ制御技術により、残像感を低減。4倍速液晶「モーションフロプロ240Hz」

1秒間60コマの映像を240コマに変換し、動きの速いシーンを「くっきり」と、アニメなどを「なめらか」に表現。きれいで見やすい映像を描きだします。また、「モーションフロプロ240Hz」搭載のLX900は、バックライトのオン/オフ制御機能を利用した「クリアモード」を搭載。動きの激しいスポーツ番組などを、さらにくっきりとした映像で再現します。



### 「顔認識機能」と「動き検知機能」付きカメラセンサー搭載「インテリジェント人感センサー」

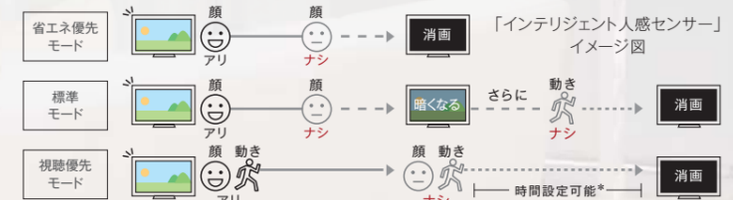
<ブラビア>が人の顔や動きを感知して自動で消画したり、近づきすぎをアラームで知らせたり、さらに、人のいる位置を検知して音声と映像を最適な視聴状態に自動調整します。

画面を見ていないときは自動で映像をオフ。選べる3つのセンサーモードで、かしく節電できる「人感センサー(顔認識機能付き)」

顔認識により、積極的に消費電力を節約  
「省エネ優先モード」

省エネを意識しつつ、気になるシーンは見逃さない  
「標準モード」

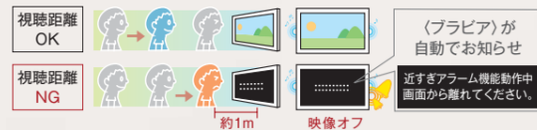
長時間視聴しない場合や、消し忘れを防止  
「視聴優先モード」\*設定可能時間:5,10,15,20,25,30(出荷時設定),35,40,45,50,55,60(分)



テレビに近づきすぎると自動で映像がオフになり、アラーム音でお知らせ。  
「近すぎアラーム」機能

顔認識機能により、小さなお子さまがテレビ画面から約1m以内に近づくと映像が消え、メッセージとアラーム音でお知らせします。

「近すぎアラーム機能」イメージ図



座る場所を気にしなくても、最適な音場と鮮やかな映像が楽しめる  
「視聴位置自動調整」機能

<ブラビア>のカメラセンサーが、テレビを見ている人の位置を検知し、左右の音声バランスと映像を最適な状態に自動調整します。

「視聴位置自動調整」イメージ図



### 無限大\*のコントラストを実現した「エッジ型LEDバックライト」採用

バックライトにLEDを採用することで高コントラスト比を実現。また、<ブラビア>では、小型のLEDをパネルのエッジのみに配置。低消費電力と薄型化を可能にしました。\*ダイナミックコントラスト(全白信号での画面最大輝度と全黒信号での画面最小輝度比)。デジタル液晶テレビとして、全黒信号での輝度をLEDバックライト制御によりゼロにできるため無限のダイナミックコントラスト比を実現

- ネット動画から映画、アニメなどを視聴できる<ブラビア> ネットチャンネル
- ネット動画をワイヤレスで楽しめる「無線LAN機能」内蔵
- 電源コードを抜かず電力をほぼ0W\*にできる「主電源スイッチ」
- \*一般的な電力計による測定検知限界以下の微弱電力



サイズ / 型名	省エネ機能	インターネット接続	主な付属品	おすすめアクセサリ
60v型 KDL-60LX900	省エネ優先モード	ワイヤレスLAN内蔵	お楽しみリモコン (Felicaポート搭載) 3Dメガネ (標準サイズ) ×2個	さらに3Dメガネを追加したいときに 3Dメガネ TDG-BR100 (標準サイズ) ×2個 TDG-BR50 (小型サイズ) ×2個
52v型 KDL-52LX900	標準モード	Wi-Fi CERTIFIED		3D映像にサウンドの迫力をプラス シアタースタンドシステム RHT-G15 (左) / RHT-G11 (右) 3D対応
46v型 KDL-46LX900	視聴優先モード	(ブラビア) ネットチャンネル		ホームシアタースタンドシステム HT-CT350 3D対応
40v型 KDL-40LX900				オープン価格商品【新発売】

※3Dの通信範囲は、約1~6m(標準)、横アングル約120度、縦アングル上方向約45度、下方向約30度です ※テレビ本体の前に物を置かないでください ※ワイヤレスLAN接続利用上の注意は、裏表紙をご覧ください ※本商品を壁に掛ける場合は、壁掛けユニット(別売)を必ずご使用ください。また、設置工事および取り付けは、事前に販売店および工事専門業者にご相談ください(家屋の構造によっては、取り付けられない場合があります) 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

# HX900

Full HD  
1080

別売3D対応\*アクセサリ  
3Dシンクロトランスミッター 3Dメガネ

ソニー先進の映像技術を結集し、高コントラストで鮮鋭感のある映像を再現。美しいたたずまいを求めた3D対応\*「高画質」モデル

\*3D映像をご覧いただくには別売の3Dシンクロトランスミッターと3Dメガネが必要です



写真はKDL-52HX900と別売の専用スタンドSU-52HX1です

別売の対応アクセサリを追加して臨場感豊かな3D映像を鑑賞「3D対応」 詳しくは▶P4

高コントラストで奥行き感のある映像を映し出す「オプティコントラストパネル」 詳しくは▶P7

シーンの明るさに応じて直下型LED(部分駆動)バックライトを部分制御。さらなる黒の深みと奥行き感を求めた「インテリジェントダイナミックLED」

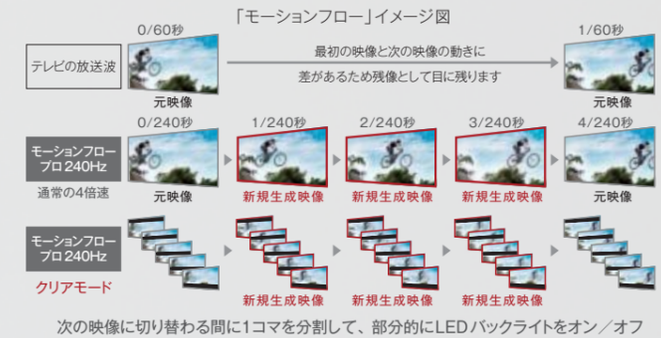
直下型LEDバックライトを部分制御し、シーンに応じて不要な発光を抑えることで、映像本来の黒の深みを再現。さらなる高コントラスト比を実現しました。また、映像全体を小さなブロックに分けてコントロールするので、明暗のきめ細やかな描写が可能に。暗いシーンでの微妙な陰影までリアルに描きだします。



残像感を低減し、くっきりなめらかな映像を表現する4倍速液晶「モーションフロープロ240Hz」



1秒間60コマの映像を240コマに変換し、動きの速いシーンを「くっきり」と、アニメなどの映像を「なめらか」に描きだします。また、「モーションフロープロ240Hz」搭載のHX900は、バックライトのオン/オフ制御機能を利用した「クリアモード」を搭載。動きの速い映像を、さらにくっきりと再現します。



さまざまな映像をさらに美しく再現する、ソニーの「高画質回路」

「インテリジェントイメージエンハンサー」

各シーンでの画像を分析し、模様、輪郭、コントラスト、色再現など、必要な部分を強調。ディテールや色の鮮やかさを、限りなくリアルに描きだします。



「インテリジェントMPEGノイズリダクション」

デジタル放送やブルーレイディスクなどさまざまな映像で現れる、デジタル圧縮特有のノイズを低減。映像本来の鮮鋭感や質感をそのまま再現します。



- ネット動画から映画、アニメなどを視聴できる(ブラビア)ネットチャンネル
  - 別売のUSB無線LANアダプターを使用して、(ブラビア)ネットチャンネルをワイヤレスで楽しめる
  - 電源コードを抜かずに電力をほぼ0W\*にできる「主電源スイッチ」
- \*一般的な電力計による測定検知限界以下の微弱電力



サイズ / 型名	省エネ機能	インターネット接続	主な付属品	別売3D対応アクセサリ	おすすめアクセサリ
52v型 KDL-52HX900 オープン価格 [7月発売予定]	省電力 主電源スイッチ	(ブラビア)ネットチャンネル	おき楽リモコン (Felicaポート搭載)	3Dシンクロトランスミッター TMR-BR100 オープン価格 [7月発売予定] 3Dメガネ TDG-BR100 オープン価格 [6月発売予定]	無線接続で手軽に(ブラビア)ネットチャンネルを楽しめる USB無線LANアダプター UWA-BR100 オープン価格 [新発売]
46v型 KDL-46HX900 オープン価格 [7月発売予定]	省電力 主電源スイッチ	USB無線LANアダプター(別売)対応	表 裏	TDG-BR50 オープン価格 [6月発売予定] 小型サイズ (L)ブルー (P)ピンク	美しいたたずまいを演出するHX900シリーズ専用スタイリッシュ"バータイプ"スタンド SU-52HX1 (52v型専用) SU-46HX1 (46v型専用) オープン価格 [7月発売予定]

\*ワイヤレスLAN接続利用上の注意は、裏表紙をご覧ください ※本商品を壁に掛ける場合は、壁掛けユニット(別売)を必ずご使用ください。また、設置工事および取り付けは、事前に販売店および工事専門業者にご相談ください(家屋の構造によっては、取り付けられない場合があります) 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

# HX800

Full HD  
1080

別売3D対応\*アクセサリ  
3Dシンクロトランスミッター 3Dメガネ

高コントラストで、くっきりなめらかな映像美を再現。  
スリムベゼルですっきりとしたデザインの3D対応\*「スタンダード」モデル

\*3D映像をご覧いただくには別売の3Dシンクロトランスミッターと3Dメガネが必要です



写真はKDL-46HX800と別売のプロアスタンドSU-FL71M、ホームシアターシステムHT-CT350です



スリムなフレームラインが織りなす洗練されたデザイン

サイズ / 型名	省エネ機能	インターネット接続	主な付属品	別売3D対応アクセサリ	おすすめアクセサリ
<b>46v型 KDL-46HX800</b> オープン価格 [7月発売予定]		(ブラビア) ネットチャンネル	シンプルリモコン 表 裏	3Dシンクロトランスミッター <b>TMR-BR100</b> オープン価格 [7月発売予定]	無線接続で手軽に<ブラビア> ネットチャンネルを楽しめる USB無線LANアダプター <b>UWA-BR100</b> オープン価格 [新発売]
<b>40v型 KDL-40HX800</b> オープン価格 [7月発売予定]		USB無線LANアダプター(別売) 対応	3Dメガネ <b>TDG-BR100</b> オープン価格 [6月発売予定]	3Dメガネ <b>TDG-BR50</b> オープン価格 [6月発売予定]	3D映像にサウンドの迫力をプラス ホームシアターシステム <b>HT-CT350</b> 3D対応 オープン価格 [新発売]

\*ワイヤレスLAN接続利用上の注意は、裏表紙をご覧ください ※本商品を壁に掛ける場合は、壁掛けユニット(別売)を必ずご使用ください。また、設置工事および取り付けは、事前に販売店および工事専門業者にご相談ください(家屋の構造によっては、取り付けられない場合があります) 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

別売の対応アクセサリを追加して臨場感豊かな3D映像を鑑賞「3D対応」 詳しくは▶P4

エッジ型LED(部分駆動)バックライトを搭載。  
高コントラストと低消費電力を実現した「**ダイナミックエッジLED**」

LEDバックライトを部分制御し、シーンに応じて不要な発光を抑えることで、高コントラスト比を実現。さらに、映像全体をブロック単位に分け、LEDの発光をコントロールすることで、明暗のバランスを最適な状態に。暗いシーンでの奥行き感や微妙なディテールまで美しく再現します。また、バックライトの発光を全面ではなく、部分的に制御するので消費電力も抑えられます。



ダイナミックエッジLED効果の比較(イメージ)

明るい部屋でも鮮やかな色彩や深い黒を再現  
「**クリアブラックパネル**」

「クリアブラックパネル」は、画面に当たる光の反射と拡散を大幅に低減。外光が当たることで画面がぼんやりと白っぽく見える「白ぼやけ」を最小限に抑え、高コントラストで奥行きのある映像を実現しました。また、液晶パネル内部からの映像光がパネル表面で拡散するのを抑え、映像本来の鮮やかさや、くっきりとした輪郭を再現。リアリティー豊かな映像を楽しめます。

【クリアブラックパネル効果の比較図(イメージ)】

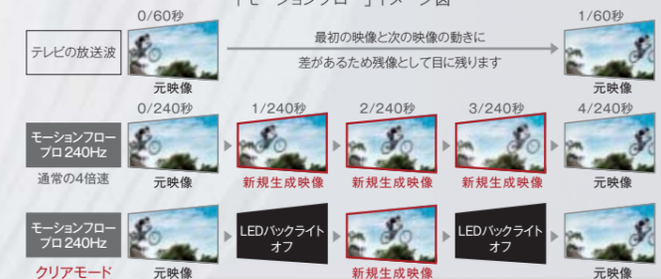


LEDバックライトのオン/オフ制御技術により、残像感を低減。  
4倍速液晶「**モーションフロープロ240Hz**」



1秒間60コマの映像を240コマに変換し、動きの速いシーンを「くっきり」と、アニメなどを「なめらか」に表現。きれいで見やすい映像を描きだします。また、「モーションフロープロ240Hz」搭載のHX800は、バックライトのオン/オフ制御機能を利用した「クリアモード」を搭載。動きの激しいスポーツ番組などを、さらにくっきりとした映像で再現します。

「モーションフロー」イメージ図



次の映像に切り替わる間に、1枚のLEDバックライト オフ画面を挿入

- ネット動画から映画、アニメなどを視聴できる<ブラビア> ネットチャンネル
  - 別売のUSB無線LANアダプターを使用して、<ブラビア> ネットチャンネルをワイヤレスで楽しめる
  - 電源コードを抜かずに電力をほぼ0W\*にできる「**主電源スイッチ**」
- \*一般的な電力計による測定検知限界以下の微弱電力

主な仕様

	LX900 [60V型/52V型:7月発売予定、46V型/40V型:6月発売予定]				HX900 [7月発売予定]		HX800 [7月発売予定]	
テレビ型名	KDL-60LX900 [ワイド60V型]	KDL-52LX900 [ワイド52V型]	KDL-46LX900 [ワイド46V型]	KDL-40LX900 [ワイド40V型]	KDL-52HX900 [ワイド52V型]	KDL-46HX900 [ワイド46V型]	KDL-46HX800 [ワイド46V型]	KDL-40HX800 [ワイド40V型]
チューナー	地上デジタル、BS・110度CS デジタル、地上アナログ、CATV 地上アナログ C13~C63ch、CATV バススルー*							
高画質機能	4倍速液晶[モーションフロープロ 240Hz]、 ブラビアエンジン 3、 画素数：水平 1,920× 垂直 1,080 (フル HD)、 アドバンスド・コントラスト エンハンサー				4倍速液晶[モーションフロープロ 240Hz]、ブラビアエンジン 3、 画素数：水平 1,920× 垂直 1,080 (フル HD)、 アドバンスド・コントラスト エンハンサー、おまかせ画質センサー インテリジェントイメージエンハンサー、 インテリジェント MPEG ノイズリダクション			
高音質機能	デジタルアンプ、サラウンド回路 S-Force フロントサラウンド、音声多重回路							
3D機能対応	[3Dメガネ] TDG-BR100 (標準サイズ)×2 (付属)、3Dシンクロトランスミッター内蔵				別売3D対応アクセサリ [3Dメガネ] TDG-BR100 (標準サイズ) / TDG-BR50 (小型サイズ)、 [3Dシンクロトランスミッター] TMR-BR100 対応			
省エネ機能	インテリジェント人感センサー、主電源スイッチ				主電源スイッチ			
インターネット ワイヤレス接続対応	無線LAN 機能内蔵				[USB 無線LAN アダプター] UWA-BR100 対応 (別売)			
実用最大出力 (JEITA): W	10W+10W							
スピーカー	2個(フルレンジ)							
入/出力端子	ビデオ入力端子×2(側面1、背面1)、HDMI入力端子×4(側面2、背面2)、光デジタル音声出力端子(MPEG2 AAC(デジタル放送)/ ドルビーデジタル/PCM)×1(背面)、USB端子×1(側面)、LAN端子(100BASE-TX/10BASE-T)×1(背面) D5端子×1(側面)、PC入力端子 D-sub15ピン(音声:ステレオミニ)(側面)、 D5端子×2(背面)、PC入力端子 D-sub15ピン(音声:ステレオミニ)(背面)、							
有効画面サイズ	幅 132.9・ 高さ 74.8・ 対角 152.5cm	幅 115.2・ 高さ 64.8・ 対角 132.2cm	幅 101.8・ 高さ 57.3・ 対角 116.8cm	幅 88.6・ 高さ 49.8・ 対角 101.6cm	幅 115.2・ 高さ 64.8・ 対角 132.2cm	幅 101.8・ 高さ 57.3・ 対角 116.8cm	幅 101.8・ 高さ 57.3・ 対角 116.8cm	幅 88.6・ 高さ 49.8・ 対角 101.6cm
質量 [スタンド含む]	42.8 [49.8] kg	30.2 [36.2] kg	24.6 [28.4] kg	20.3 [23.7] kg	36.9 [42.9] kg	30.2 [36.2] kg	16.9 [19.2] kg	14.2 [16.4] kg
主な付属品	3Dメガネ(2個)、おき楽リモコン(FeliCa(フェリカ)ポート搭載)、 単4形乾電池(2個)、電源コード(1.8m)、転倒防止用固定ベルト一式				おき楽リモコン(FeliCa(フェリカ)ポート搭載)、 単4形乾電池(2個)、電源コード(1.8m)、 転倒防止用固定ベルト一式		シンプルリモコン、単4形乾電池(2個)、 電源コード(1.8m)、 転倒防止用固定ベルト一式	
壁掛けユニット	SU-WL500	SU-WL700			SU-WL500			
専用スタンド	SU-FL71L	SU-FL71L、SU-FL71M			SU-FL71L	SU-FL71L、SU-FL71M	SU-FL71L、SU-FL71M	

\*CATV会社が地上デジタル放送を再放送する際の、同一周波数バススルー方式と、周波数変換バススルー方式のすべての周波数に対応

LX900

単位: cm

KDL-60LX900	KDL-52LX900	KDL-46LX900	KDL-40LX900

HX900

単位: cm

KDL-52HX900	KDL-46HX900	KDL-46HX800	KDL-40HX800

**[LX900搭載「インテリジェント人感センサー」部カメラセンサー使用上の注意]** カメラセンサーにより本機内に映像が記録(録画)されたり、インターネット経由で外部へ情報漏洩することはありません。カメラセンサーが使えるのは放送番組と外部入力からの映像を一面で視聴しているときのみとなります(ストリーミング動画とPC入力を除く)。正常に作動させるために、テレビ本体の前に物を置かないでください。部屋の明るさなど、視聴環境によって動作しない場合があります。カメラセンサー機能は、メニュー上から切ることができます。カメラのセンサー検知範囲は、半径約6m、横アングル約60度、縦アングル約40度です。なお、感知範囲の距離と角度は、標準的な条件での場合です **【ワイヤレスLAN接続利用上の注意】** 通信速度は、通信機器間の距離や障害物、機器構成、電波状況、回線の混雑状況、お使いの機器などにより変化します。また、電波状況により通信が切断される場合があります。通信速度の規格値は、無線規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません \*ご利用のネットワーク環境によって数値は異なります **カタログ上の注意** カatalog掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがあります



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や、熱器具などの近く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。テレビは必ず転倒防止の処置を行ってください。テレビが倒れてけがなどの原因となることがあります。

ソニーウェブサイト

パソコン [sony.jp/](http://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 9:00~18:00 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

ショールーム 銀座ソニービル / 〒104-0061 東京都中央区銀座5-3-1  
ソニーの最新商品やソリューションをご体験ください。なお展示していない商品もあります

お問い合わせは当店へ

ソニーのオフィシャルカード



www.sonycard.jp

2010.4

カタログ記載内容2010年4月現在