

世界で初めて(*1)、内蔵型のHDD「iVDR」(*2)と、
着脱可能な「iVDR」(*3)対応の「iVポケット」を搭載し、容量を増やせる
地上・BS・110度CSデジタルハイビジョンテレビ「^{ワー}WOOD」など、8機種を発売



P50-XR01



L37-XR01



「iVポケット」と「iVDR-S」

株式会社日立製作所ユビキタスプラットフォームグループ(グループ長&CEO:江幡 誠/以下、日立)は、世界で初めて、着脱可能なHDD「iVDR」に対応し、内蔵HDDの容量が不足した場合でも別売の着脱式「iVDR」を簡単に増設できる「iVポケット」を搭載した薄型テレビ5機種をはじめ、「^{ワー}WOOD」シリーズ全8機種を4月20日から順次発売します。着脱可能な「iVDR」を用いることにより、多くの映像をディスク容量を気にすることなく、高画質のまま簡単に録画、保存して楽しむことができます。

なお、今回発売する全8機種のうち、XR01・HR01シリーズに搭載したHDD「iVDR」は、世界で初めて、著作権保護技術「SAFIA」(*4)に対応したものです。

XR01シリーズは、「フルHD ALISパネル」(*5)(*6)採用の50V型地上・BS・110度CSデジタルハイビジョンプラズマテレビと、「フルHD IPS α パネル」(*5)(*7)採用の37V型地上・BS・110度CSデジタルハイビジョン液晶テレビをラインアップしました。ハイビジョン信号処理では世界で初めて、1秒間に24コマで製作された映画フィルムの映像を、日立独自の動き補間アルゴリズムにより、コマとコマとの間の映像を作り出し、1秒間に60コマに変換する「なめらかシネマ」機能を搭載し、これまでのテレビでは表現できなかった自然な動きを再現します。

プラズマテレビ「P50-XR01」は、世界で初めてシングルスキャンでフルHD画素表示を実現した、高輝度(1100cd/m²)(*8)、高コントラスト(10000:1)(*9)の「フルHD ALISパネル」を採用し、動画解像度900本以上を実現しています。液晶テレビ「L37-XR01」は、広視野角の「IPS α パネル」としては初の37V型「フルHD IPS α パネル」を採用し、1秒間に60コマの映像を120コマに変換する「倍速120コマ」技術により、残像や動画のブレを大幅に解消しました。

なお、「iVポケット」搭載デジタルハイビジョンテレビ「^{ワー}WOOD」の発売に伴い、ワーナー・ホーム・ビデオとのタイアップ・キャンペーンを実施し、XR01・HR01シリーズ早期購入者を対象に「SUPERNATURAL <セカンド・シーズン>」ほかを収録した「iVDR-S」を抽選で5,000名にプレゼントします。

■ 型式、価格および発売日

地上・BS・110度CS デジタルハイビジョン プラズマテレビ・液晶テレビ

シリーズ	方式	画面サイズ	iVDR 搭載	型式	発売日	本体希望小売 価格	当初 月産台数
XR01	プラズマ	50V 型	○	P50-XR01	5月中旬	オープン価格	7,000 台/月
	液晶	37V 型	○	L37-XR01	5月中旬	オープン価格	
HR01	プラズマ	42V 型	○	P42-HR01	4月20日	オープン価格	20,000 台/月
		37V 型	○	P37-HR01	4月20日	オープン価格	
	液晶	32V 型	○	L32-HR01	4月20日	オープン価格	
H01	プラズマ	42V 型	-	P42-H01	4月20日	オープン価格	15,000 台/月
		37V 型	-	P37-H01	4月20日	オープン価格	
	液晶	32V 型	-	L32-H01	4月20日	オープン価格	

■ 開発背景と意図

日立は、2003年10月にハイビジョンHDDレコーダー内蔵のプラズマテレビを発売して以来、「録画ができるテレビ」の使いやすさの進化を追求し、お客様からの幅広い支持を得てきました。今回、世界で初めて「iVDR-S Built-in」を内蔵し、さらに着脱可能なHDD「iVDR-S」(別売)に対応した「iVポケット」を搭載した^{ウー}Woooシリーズの発売で、「増やせる」「移せる」機能が加わることにより、「録画ができるテレビ」がさらに進化し、テレビの楽しみ方が広がります。

iVDR規格は、2002年3月にiVDRコンソーシアムが設立され、現在50社以上の参画企業が普及に向けて推進活動を行っており、今後さらなる対応機器の普及が期待されています。

※ 「Wooo」は3つの「Wo～」を意味しています。(Wonder—驚きがある。World standard—世界の新しい基準である。Worthwhile—高い価値がある。)

(*1)：ハイビジョンテレビにおいて、2007年3月現在、日立調べ。

(*2)：「iVDR」は、「iVDR 技術規格」に準拠することを表す商標です。(Information Versatile Disk for Removable usage)

デジタル放送の録画に必要な、著作権保護技術「SAFIA」を搭載したHDD「iVDR-Secure Built-in」を内蔵。

(*3)：著作権保護技術「SAFIA」対応のリムーバブルHDD「iVDR-Secure (iVDR-S)」を採用。

(*4)：「SAFIA」はSAFIAライセンスグループが提供するデジタルテレビやデジタルオーディオ等への著作権保護技術です。D-pa(社団法人 地上デジタル放送推進協会)ならびに、BPA(社団法人 BS デジタル放送推進協会)で「受信機へ搭載可能なリムーバブル記録媒体(iVDR)への著作権保護方式」として認定されています。(Security Architecture For Intelligent Attachment device)

(*5)：水平1920×垂直1080画素

(*6)：富士通日立プラズマディスプレイ株式会社(代表取締役社長：黒田重雄)製

(*7)：株式会社IPS アルファテクノロジー(取締役社長：米内史明)製

(*8)：白ピーク、パネル単体 (*9)：暗所、パネル単体

■ 製品紹介ホームページ 「日立 Wooo ワールドホームページ」 URL：http://av.hitachi.co.jp/

■ お客様からのお問い合わせ先およびカタログ請求先

お客様相談センター

電話：0120-3121-11(フリーコール)

時間：9:00～17:30(月～土)、9:00～17:00(日・祝日)【年末年始をのぞく】

＜新製品の主な特長＞

■ 世界初^(※1)、「iVDR-Secure Built-in」^(※2)を内蔵し、さらに着脱可能なHDD「iVDR-Secure」^(※3)に対応した「iVポケット」搭載(XR01・HR01シリーズ)

1. 著作権保護技術「SAFIA」に対応し、録画容量の増量やハイビジョン番組の高速ムーブが可能

世界で初めて、著作権保護技術「SAFIA^(※4)」に対応したHDD「iVDR-S Built-in」(3.5型HDD250GB、日立グローバルストレージテクノロジーズ製)を内蔵し、著作権保護と使いやすさに配慮しました。さらに別売の「SAFIA」を搭載した着脱可能なHDD「iVDR-S」に対応したスロット「iVポケット」をテレビ本体に搭載することで、録画容量の増量を可能とし、内蔵HDDの残量が足りなくなっても安心です。

内蔵のHDDに録画した番組は、ハイビジョン画質のまま別売の「iVDR-S」との間で最大約9倍速の高速で移動(ムーブ)する^(※5)ことができます。さらに別売の「iVDR-S」に直接ハイビジョン放送を録画^(※6)することも可能で、テレビ本体から「iVDR-S」を取り外しても、どの「iVDR-S」に何が録画されているかを確認できるライブラリ管理機能も搭載しています。また、家族一人一人が自分だけのディスクを持ったり、「映画」などの番組のジャンルで分けて録画するなど、「録画ができるテレビ」の楽しみ方の幅が広がります。

(※1) (※2) (※3) (※4) : P.2 参照

(※5) : TSEモード(11Mbps)録画時・レート変換なしの場合 (※6) : コピー禁止の番組はのぞく。



「iVポケット」と「iVDR-S」

2. ハイビジョン画質で約2倍の録画時間を実現する「XCodeHD」採用

HD トランスコード/トランスレート技術「XCodeHD」^(※7)の採用により、デジタルハイビジョン放送を無変換で録画するTSモードと比較し、内蔵HDDの約2倍となる500GB相当(約50時間^(※8))の長時間録画を実現しました。

(※7) : カナダ(トロント)に本社を置くViXS Systems Inc.のHDトランスコード/トランスレートテクノロジー

(※8) : TSEモードでBSデジタル放送を録画時、HDD容量に換算した場合。また、番組により録画時間は短くなる場合があります。

3. 余計な接続不要で、ボタンひとつですぐに録画可能

録画機能を内蔵しているので、外部レコーダーとのケーブル接続の手間や外部入力への切り替えなど面倒な操作なしに、リモコンのボタン1つで録画できます。さらに、録画番組のサムネイル画面から気に入ったドラマなどを毎週予約できる「かんたん毎週録画」が可能となりました。

4. ダブルデジタルチューナー搭載

地上・BS・110度CSデジタルチューナーを2系統搭載し、見たい番組が重なったときに、裏番組をハイビジョン画質で録画しながら別のハイビジョン番組を視聴できます。

■ 高画質技術

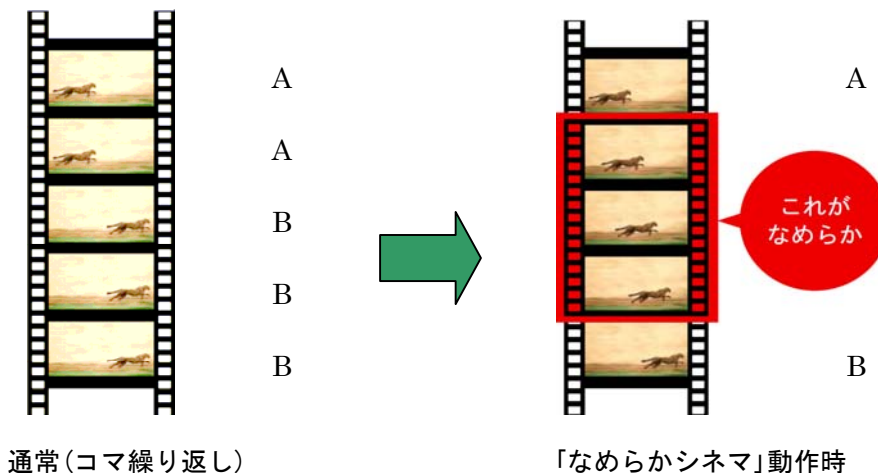
1. ハイビジョン映像で世界初^(※9)、映画フィルムの映像を自然に再現する「なめらかシネマ」機能搭載(「P50-XR01」「L37-XR01」)

1秒間に24コマで製作された映画フィルムの映像は、1秒間に60コマのテレビ信号に変換する場合

に同じコマを繰り返して作成するため、そのままでは動きが不自然に見えるシーンがあります。今回開発した「なめらかシネマ」機能は、ハイビジョン映像として世界で初めて、1秒間に24コマの映画フィルムの映像を、日立独自の動き補間アルゴリズムにより、コマとコマとの間の映像を作り出し、1秒間に60コマの映像に変換することで、従来表現できなかった自然な動きを再現します。

(※9)：2007年3月現在、日立調べ。

「なめらかシネマ」動作イメージ



2. 「フルHD ALIS パネル」、 「フルHD IPSα パネル」 など、新開発パネルを採用

(1) 世界初、シングルスキャン方式の「フルHD ALIS パネル」(「P50-XR01」)

デジタルハイビジョン放送の映像をありのまま表示する、水平1920×垂直1080画素の50V型フルHD パネルを開発し、シングルスキャン駆動方式のALIS方式ならではの1100cd/m²(※10)の高輝度、10000:1(※11)の高コントラストにより、質感や色合いを鮮やかに再現します。さらに、広い色再現範囲を実現する「新ダイナミックMBPカラーフィルター」に加え、高いコントラストを実現する「ファインブラックフィルター」を新規に採用し、明るい照明下でも引き締まった黒を表現します。

(※10)：白ピーク時、パネル単体。(※11)：暗所、パネル単体。

(2) IPSα で初の「フルHD IPSα パネル」(「L37-XR01」)

従来パネルの2倍の水平1920×垂直1080画素を表示できる高精細の「フルHD IPSα パネル」を開発しました。IPS方式なので広い視野角(上下左右178度)を持ち、どこから見ても自然な映像で、高輝度(500cd/m²)、高コントラスト(7000:1)(※12)、を実現しました。

(※12)：セット本体で表示できる全白信号と全黒信号の輝度比として。

(3) 新開発「1080ALIS パネル」(「P42-HR01」「P42-H01」「P37-HR01」「P37-H01」)

デジタルハイビジョン放送の垂直方向の信号(1080画素)を画素変換せずにリアル表示する「1080ALIS パネル」を採用、42V型では業界最高クラスの高輝度1500cd/m²(※10)と、10000:1(※11)の高コントラストを実現し、美しい階調や鮮明な表現が可能になりました。(37V型は輝度1300cd/m²(※10)、コントラスト3000:1(※11))

(4)斜めから見ても美しい「IPS α パネル」(「L32-HR01」「L32-H01」)

広い視野角(上下左右 178 度)を持ち、見る方向での色調の変化が少なく、どこから見ても自然な映像の「IPS α パネル」を搭載しています。

3. 早い動きもくっきり、優れた動画解像度

(1)動画解像度に優れたプラズマテレビ

動画解像度は、動画像において人の目で識別できる表示の細かさを定量的に表すために、提唱された測定方法です(*13)。自発光で動画解像度に優れた「フル HD ALIS パネル」採用の「P50-XR01」で 900 本以上、「1080 ALIS パネル」採用の「P42-HR01/P37-HR01」で 720 本以上の、高い動画解像度を実現し、映画やスポーツなど、動きの速い映像をくっきりと映し出します。

(*13) : 次世代 PDP 開発センター (APDC) 測定方式

(2)「倍速 120 コマ」技術を搭載した液晶テレビ(「L37-XR01」「L32-HR01」)

1 秒間に 60 コマの放送信号を 2 倍の 120 コマに変換し、さらに、日立独自のスーパーインパルス表示技術により黒の画像データを挿入することで、輝度を低下させることなく動画のブレを大幅に改善、クラス最高(*14)の動画解像度 600 本以上を達成しています。

(*14) : 液晶テレビの動画解像度において。日立調べ。

4. フル HD や 1080P 信号に対応した、画像処理エンジン「Picture Master Full HD」を新開発

日立独自の高画質画像処理エンジンをさらに向上させた、新開発「Picture Master Full HD」を全機種に採用、映像の解析・処理を高速化・高精細化することで、さらなる高画質化を実現しました。

・「アドバンスドダイナミックコントラスト」

映像シーンごとにヒストグラムを使った高度な画像認識処理を行い、特徴を細かく分析し、シーン毎に最適な制御を行うことで、コントラスト感あふれる階調表現を実現します。

・「3次元デジタルカラーマネージメント」

複数の指定色の色合い・色の濃さ・明るさを同時に調整し、パネルの性能を最大限に引き出す色彩コントロールにより、繊細な質感を美しく表現します。

・「ツインダイナミックエンハンサ」

映像シーンに応じて鮮鋭度をコントロールし、奥行き感やキレのある映像を表現します。

・「新ダイナミックバックライトコントロール」(液晶テレビのみ)

映像シーンの輝度情報に応じてバックライトの明るさを制御し、メリハリの効いた鮮明な映像で楽しめます。

■ 使いやすさの向上

1. 「裏番組チェック」で、チャンネルを変えずに裏番組を確認可能

裏番組の電子番組表 (EPG) の番組情報と子画面の映像を、画面の下部に表示し、視聴中の裏番組を確認できます。(XR01・HR01 シリーズ。H01 シリーズは EPG 番組情報のみ表示)

2. 「かんたんセットアップ」で、画面を見ながら簡単に初期設定

初めて電源を入れると「かんたんセットアップ」画面が表示され、ガイドに従い操作をするだけで、デジタル放送の視聴に必要な設定が簡単にできます。

3. リモコン操作で画面の向きを変えられる「リモートスイーベル」

リビングでの視聴など見る場所に合わせて、リモコンでテレビの向きが左右各 30 度変えられます。スイーベルスタンドとスイーベルラックの 2 種類から選べます。(*15)

機種名	スイーベルスタンド (別売)	希望小売 価格(税込)	スイーベルラック (別売)	希望小売 価格(税込)
P50-XR01	TP-5001WST	31,500 円	TB-PSR5071	89,800 円
P42-HR01	TP-4201WST	31,500 円	TB-PSR4271	75,800 円
P37-HR01			TB-PSR3771	69,800 円
P42-H01	TP-4201MST (*16)	24,150 円	-	-
P37-H01			-	-

(*15) : 「L37L-XR01」「L32-HR01」の電動スイーベルスタンドは付属。「L32-H01」の手動スイーベルスタンドは付属

(*16) : 手動スイーベルスタンド

4. 1080P に対応した 3 系統の HDMI 端子を装備 (XR01・HR01 シリーズ)

1080P 信号に対応した HDMI 端子を 3 系統装備し、DVD レコーダー/プレーヤー、ゲーム機、PC など、将来の拡張性に配慮しました。(H01 シリーズの HDMI 端子は 2 系統)

5. デジタル放送もすばやく起動する「クイックオン」

電源オン時の起動時間を大幅に短縮し、すばやくテレビが起動できます。

■ 省エネ&エコロジー対応環境負荷の低減と省エネ設計

1. 省エネ設計

(1) プラズマパネル、液晶パネルともに約 60,000 時間(*17) の長寿命化設計です。

(*17) : プラズマはパネル輝度 40%到達までの目安時間、液晶はバックライト輝度半減までの目安時間、残像(焼き付き)・故障はのぞく。

(2) テレビの切り忘れなどに対応し、「無信号電源オフ」「無操作電源オフ」「ビデオパワーセーブ」の省エネ機能を搭載しています。

2. JIS 規格「J-Moss(*18)」のグリーンマークに対応

本シリーズは、電気・電子機器に含まれる特定化学物質の含有表示について、日本工業規格(JIS)に制定された「J-Moss(*18)」に対応し、規制対象物質である「鉛・水銀・カドミウム・六価クロム・PBB(ポリブロモビフェニル)・PBDE(ポリブロモジフェニルエーテル)」の 6 物質の非含有(*19)をあらわす「グリーンマーク」表示製品であり、環境負荷の低減を図っています。

(*18) : J-Moss : 電気・電子機器の特定の化学物質の含有表示方法

(The marking for presence of the specific chemical substances for electrical and electronic equipment)

(*19) : JIS C 0950 に規定する除外項目をのぞく。

■XR01 シリーズの主な仕様

		50V 型プラズマ	37V 型液晶
型式		P50-XR01	L37-XR01
表示サイズ (幅×高さ、対角)		110.6×62.6cm、127.0cm	81.9×46.1cm、94.0cm
パネル		フルHD ALISパネル	フルHD IPS α パネル
表示画素数(水平×垂直)		1,920×1,080	1,920×1,080
動画解像度		900 本以上	600 本以上
輝度(白ピーク、パネル単体)		1,100cd/m ²	500 cd/m ²
コントラスト(暗所、パネル単体)		10,000 : 1	7,000:1 *3
受信チャンネル		地上デジタル 000-999(CATV パススルー対応) BS デジタル 000-999 110 度CSデジタル 000-999 (右旋円偏波) 地上アナログ VHF:1-12ch UHF:13-62ch CATV:C13-C63	
チューナー		地上・BS・110 度 CS デジタル×2、地上アナログ×2	
HDDレコーダー機能(HDD 容量他)		○(250GB、XCodeHD)「iVDR-Secure Built-in」	
iV ポケット機能		○	
実用最大音声出力 (JEITA)		16W+16W	10W+10W
スピーカー		アンダースピーカー	
		(5cm ϕ ×2、2cm ϕ)×2	(12×6cm)×2
サラウンド他	TruSurround 5.1 *1	○	
	WOW *1	SRS-3D *1	○
		TruBass *1	○
		FOCUS *1	○
	BBE *1	○	
入出力端子	HDMI 入力端子(1080P 対応)	3	
	D 4 入力端子	2	
	S2 ビデオ入力端子	2	
	ビデオ入力端子	3	
	モニター出力端子	1	
	サブウーハー出力端子	1	
	i.LINK 端子 (DV 入力対応)	1	
	光デジタル音声出力端子	1	
	電話回線接続端子	1	
	IR コントローラー端子	1	
	ヘッドホン出力端子	1	
LAN 端子	1		
SD/MMC メモリーカードスロット		1	
アンテナ入力端子		VHF/UHF 入力×1(アナログ・地上デジタル共通入力)	BS/CS-IF 入力×1
消費電力 (待機時)		570W (0.5W)	212W (0.5W)
年間消費電力量 (スタンダード時)		493kWh/年	221kWh/年
本体外形寸法 *2 (幅×高さ×奥行)		125.0x82.3x10.9cm (下部最大奥行 12.9cm)	92.7x62.4x11.5cm
本体質量		47.0kg	22.9kg
スリーベル対応		○(リモコン)	
スタンド		別売	付属

*1: TruSurround 5.1、WOW、SRS-3D、TruBass、FOCUS は SRS Labs, Inc の商標です。BBE は BBE Sound, Inc の商標です。

*2: 設置に際してはスタンド/ラック等が必要です。*3: セット本体で表示できる全白信号と全黒信号の輝度比として。仕様は、予告無く変更することがあります。

■HR01 シリーズの主な仕様

	42V 型プラズマ	37V 型プラズマ	32V 型液晶	
型式	P42-HR01	P37-HR01	L32-HR01	
表示サイズ (幅×高さ、対角)	93.1×52.4cm、106.8cm	81.4×44.8cm、93.0cm	69.8×39.2cm、80.1cm	
パネル	1080ALIS/パネル	1080ALIS/パネル	IPS α/パネル	
表示画素数(水平×垂直)	1,024×1,080	1,024×1,080	1,366×768	
動画解像度	720 本以上	720 本以上	600 本以上	
輝度(白ピーク、パネル単体)	1,500cd/m ²	1,300cd/m ²	500cd/m ²	
コントラスト(暗所、パネル単体)	10,000 : 1	3,000 : 1	7,000:1 *3	
受信チャンネル	地上デジタル 000-999 (CATV / パススルー対応) BS デジタル 000-999 110 度CSデジタル 000-999 (右旋円偏波) 地上アナログ VHF:1-12ch UHF:13-62ch CATV:C13-C63			
チューナー	地上・BS・110 度 CS デジタル×2、地上アナログ×2			
HDDレコーダー機能(HDD 容量他)	(250GB、XCodeHD) 「iVDR-Secure Built-in」			
iV ポケット機能	○			
実用最大音声出力 (JEITA)	10W+10W			
スピーカー	アンダースピーカー			
	(15×4.2cm) ×2	(12×4.5cm) ×2	(12×6cm) ×2	
サラウンド他	TruSurround 5.1 *1	○		
	WOW *1	SRS-3D *1	○	
		TruBass *1	○	
		FOCUS *1	○	
	BBE *1	○		
入出力端子	HDMI 入力端子(1080P 対応)	3		
	D 4 入力端子	2		
	S2 ビデオ入力端子	2		
	ビデオ入力端子	3		
	モニター出力端子	1		
	サブウーハー出力端子	1		
	i.LINK 端子 (DV 入力対応)	1		
	光デジタル音声出力端子	1		
	電話回線接続端子	1		
	IR コントローラー端子	1		
	ヘッドホン出力端子	1		
LAN 端子	1			
SD/MMC メモリーカードスロット	1			
アンテナ入力端子	VHF/UHF 入力×1 (アナログ・地上デジタル共通入力) BS/CS-IF 入力×1			
消費電力 (待機時)	346W(0.5W)	299W(0.5W)	154W(0.5W)	
年間消費電力量 (スタンダート時)	292kWh/年	248kWh/年	167kWh/年	
本体外形寸法*2 (幅×高さ×奥行)	106.7×71.3×9.9cm (下部最大奥行 11.7cm)	96.0×62.4×12.5cm	80.4×54.0×11.4cm	
本体質量	29.9kg	28.7kg	17.0kg	
スリーベル対応	○(リモコン)			
スタンド	別売	別売	付属	

*1 : TruSurround 5.1、WOW、SRS-3D、TruBass、FOCUS は SRS Labs, Inc の商標です。BBE は BBE Sound, Inc の商標です。

*2 : 設置に際してはスタンド/ラック等が必要です。 *3 : セット本体で表示できる全白信号と全黒信号の輝度比として。仕様は、予告無く変更することがあります。

■ H01 シリーズの主な仕様

		42V 型プラズマ	37V 型プラズマ	32V 型液晶
型式		P42-H01	P37-H01	L32-H01
表示サイズ (幅×高さ、対角)		93.1×52.4cm、106.8cm	81.4×44.8cm、93.0cm	69.8×39.2cm、80.1cm
パネル・表示方式		1080ALISパネル	1080ALISパネル	IPSαパネル
表示画素数(水平×垂直)		1,024×1,080	1,024×1,080	1,366×768
動画解像度		720 本以上	720 本以上	-
輝度(白ピーク、パネル単体)		1,500cd/m ²	1,300cd/m ²	500cd/m ²
コントラスト(暗所、パネル単体)		10,000 : 1	3,000 : 1	7,000:1 *3
受信チャンネル		地上デジタル 000-999 (CATV / パススルー対応) BS デジタル 000-999 110 度CSデジタル 000-999 (右旋円偏波) 地上アナログ VHF:1-12ch UHF:13-62ch CATV:C13-C63		
チューナー		地上・BS・110 度 CS デジタル×1、地上アナログ×1		
音声出力 (JEITA)		10W+10W		
スピーカー		アンダースピーカー		
		(15×4.2cm) ×2	(12×4.5cm) ×2	(12×6cm) ×2
サラウンド他	TruSurround 5.1 *1	○		
	WOW *1	SRS-3D *1	○	
		TruBass *1	○	
		FOCUS *1	○	
	BBE *1	○		
入出力端子	HDMI 入力端子(1080P 対応)	2		
	D 4 入力端子	2		
	S2 ビデオ入力端子	2		
	ビデオ入力端子	3		
	モニター出力端子	1		
	サブウーハー出力端子	1		
	i.LINK 端子 (DV 入力対応)	—		
	光デジタル音声出力端子	1		
	電話回線接続端子	1		
	IR コントローラー端子	1		
	ヘッドホン出力端子	1		
	LAN 端子	1		
SD/MMC メモリーカードスロット		1		
アンテナ入力端子		VHF/UHF 入力×1 (アナログ・地上デジタル共通入力) BS/CS-IF 入力×1		
消費電力 (待機時)		328W (0.5W)	281W (0.5W)	135W (0.5W)
年間消費電力量 (スタンダード時)		262kWh/年	218kWh/年	136kWh/年
本体外形寸法 *2 (幅×高さ×奥行)		106.7×71.3×9.9cm (下部最大奥行 11.7cm)	96.0×62.4×12.5cm	80.4×54.0×11.4cm
本体質量		28.6kg	26.9kg	15.9kg
スイーベル対応		○(手動)		
スタンド		別売	別売	付属

*1: TruSurround 5.1、WOW、SRS-3D、TruBass、FOCUS は SRS Labs, Inc の商標です。BBE は BBE Sound, Inc の商標です。

*2: 設置に際してはスタンド/ラック等が必要です。*3: セット本体で表示できる全白信号と全黒信号の輝度比として。仕様は、予告無く変更することがあります。

このニュースリリース記載の情報(製品価格、製品仕様、サービスの内容、発売日、お問い合わせ先、URL 等)は、発表日現在の情報です。予告なしに変更され、検索日と情報が異なる可能性もありますので、あらかじめご了承ください。
