

商品名	地上・BS・110度CSデジタルハイビジョン液晶テレビ <CELL レグザ>			
形名	55X2	55XE2	46XE2	
内蔵ハードディスク	容量 3TB(1TB=1,000GB 1GB=10億バイトで算出) 最大録画可能時間の目安:約300時間 ^{注1}			
受信チャンネル	○地上デジタル放送 VHF(1~12ch)、UHF(13~62ch)、CATV(C13~C63)~CATVパススルー対応 ○BSデジタル放送(000~999) ○110度CSデジタル放送(000~999)			
チューナー	○地上デジタル×11 ○BS・110度CSデジタル×2			
液晶画面	○55V型 広色域VA方式フルHD 4倍速メガLEDパネル	○55V型 広色域VA方式 フルHDクリアLED パネル	○46V型 広色域VA方式 フルHDクリアLED パネル	
	○ダイナミックコントラスト ^{注2} 9,000,000:1 ○コントラスト (JEITA ^{注3}) 5,000:1 ○ピーク輝度 1,000cd/m ² ○1,920×1,080画素 (水平×垂直) ○視野角 上下左右 178° ^{注4} ○LEDブロックアレイ 512分割	○ダイナミックコントラスト ^{注2} 4,000,000:1 ○コントラスト (JEITA ^{注3}) 5,000:1 ○1,920×1,080画素 (水平×垂直) ○視野角 上下左右 178° ^{注4}		
映像	○3D対応 ○「CELLレグザ3D超解像技術」 ○「CELLレグザ2D3D変換」 ○3DメガLEDバックライトコントロールシステム(55X2のみ) ○「Wスキャンハイスピードクリア4倍速」(55X2のみ) ○「ハイスピードクリア4倍速」(55XE2/46XE2のみ) ○「おまかせドンピシャ高画質3D」 ○3Dクロストーク低減技術 ○CELLレグザブロックノイズクリア ○階調クリエーション ○Deep Color (ディープカラー) 対応 ○パワー質感リアライザー ○パワーディテール・リアライザー ○フィルムモード ○バス幅14ビット精度高画質化処理 ○魔方陣アルゴリズム・プロ ○新ヒストグラム・ダイナミックガンマ ○ヒストグラムバックライトコントロール ○新カラーイメージコントロール・プロ ○ジャストスキャンモード ○色温度センサー			
音声 (CELLレグザ オーディオ システム)	○ウーファー5×11cm(4個) ○ソフトドームツイーターΦ3cm(3個) ○マルチアンプシステム ○パッシブラ ジュータ式スリムエンクロージャー ○音声出力 左ウーハー+右ウーハー 30W+30W (JEITA)、左ツイーター+ 右ツイーター 20W+20W(JEITA) ○センタースピーカーモード	○ウーファー4×11cm(4個) ○ソフトドームツイーター Φ2cm(2個) ○マルチアンプシステム ○パッシブラジュータ式スリムエンクロージャー		
	○音声出力 総合出力 40W (JEITA)	○音声出力 総合出力 30W (JEITA)		
	○コンテンツ適応音質制御 ○ドルビーボリューム ○CONEQ ○おまかせモード ○DSPサウンドイコライジングシステム			
レグザリンク	○HDMI連動 ○DLNA ○USB			
ブロードバンド	○YouTube対応 ○アクトビラビデオ・フル対応 ○ひかりTV対応 ○T'sTV ○TSUTAYA TV ○テレビ版Yahoo! JAPAN対応 ○Operaブラウザ搭載			
入出力端子	<モニター部> ○HDMI (1080p 60p/24p対応) 入力端子 ^{注5} 1端子 1系統 ○HDMI入力端子 (チューナー接続専用) ○D5入力端子 1系統 1端子 ○ビデオ入力端子 1系統 1端子 ○USB端子 1端子 (サービス用) ○ヘッドホーン端子 ○センター音声入力端子 (55X2のみ) ○音声/外部ウーファー出力端子 (可変)			
	<チューナー部> ○HDMI (1080p 60p/24p対応) 入力端子 ^{注5} 5端子 5系統 ○HDMI出力端子 (モニター接続専用) ○D5入力端子 1系統 1端子 ○S2入力端子 1系統 1端子 ○ビデオ入力端子 3系統 3端子 ○光デジタル音声出力端子 ○HDMIアナログ音声入力端子 ○音声出力(固定) 1系統 1端子 ○B-CASカードスロット ○USB端子 3端子 (汎用端子 1、録画専用端子 2) ○LAN端子 1端子			
モニター部	外形寸法	129.2×35.5×91.6cm (幅×奥行き×高さ、卓上スタンド含む) 本体のみ奥行き 5.0cm	129.2×35.5×91.6cm (幅×奥行き×高さ、卓上 スタンド含む) 本体のみ奥行き 2.9cm	110.0×28.8×79.3cm (幅×奥行き×高さ、卓上 スタンド含む) 本体のみ奥行き 2.9cm
	質量	36.0kg (卓上スタンド・スピーカー含む)	29.0kg (卓上スタンド・スピーカ	21.5kg (卓上スタンド・スピーカ

			一含む)	一含む)
	消費電力	252W (リモコン待機時 0.15W)	194W (リモコン待機時 0.17W)	173W (リモコン待機時 0.15W)
チューナー部	外形寸法	43.6×38.7×10.9cm (幅×奥行き×高さ、突起含まず)		
	質量	9.5kg		
	消費電力	146W (リモコン待機時 0.3W)		
年間消費電力量 注6	465kWh/年	424kWh/年	419kWh/年	
リモコン	○電波式 ○光沢キー			
その他の機能	○タイムシフトマシン ○地デジ見ながらW録 ○USBハードディスク録画 ○ローミングナビ ○検索ナビ ○マルチサムネイル ○連ドラ予約機能 ○初めにジャンプ機能 ○ちょっとバック機能 ○今すぐニュース機能 ○早見早聞 (可変速再生) ○Eメール録画予約 ○DLNA (DMP) 対応 ○7ch 動画付き CELL レグザ番組表 ○7ch 動画付きミニ番組表 ○ゲームダイレクト ○マルチ画面表示 ○地上デジタル放送/BS デジタル放送/専用サーバーダウンロード機能 ○レグザリンク・ダビング (ダビング 10 対応) 注7 ○おすすめサービス (バージョンアップにて対応予定)			

注1 「今すぐニュース」設定で地上デジタル放送の 60 分ハイビジョン番組を登録しているときに、地上デジタル放送 (20Mbps) を録画する場合の目安。

注2 画面を正面から見た場合の、50%ウィンドウ白信号の画面最大輝度と全黒信号での画面最少輝度の比。

注3 JEITAとは社団法人電子情報技術産業協会のこと。仕様内のコントラスト、音声出力表示はJEITAで定めた測定法に基づいて測定したものです。

注4 視野角はJEITA規格に準拠したものです。(コントラスト比10:1)

注5 「Deep Color」、「Lip Sync」に対応したHDMI v.1.4a。

注6 省エネ法に基づき映像メニュー「標準」で測定。

注7 テレビ側の操作だけで簡単にブルーレイディスクへダビングできる機能は、バージョンアップにて対応予定。

Dolby、ドルビー及びダブル D 記号はドルビーラボラトリーの商標です。

CONEQ は、Real Sound Lab, SIA の商標です。

Opera は、Opera Software ASA 社の商標です。

YouTube および YouTube ロゴは、Google Inc.の登録商標です。

HDMI、HDMI ロゴ、および High-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing,LLC の商標または登録商標です。

文中に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。