

<別紙>

商品名	地上・BS・110度CSデジタルハイビジョン液晶テレビ <レグザ>		
シリーズ名	ZG2 シリーズ		
形名	55ZG2	47ZG2	42ZG2
内蔵ハードディスク	○合計容量 2TB(1TB=1,000GB 1GB=10億バイトで算出) ○タイムシフトマシン CEVO 用容量 1.5TB、最大一時保存可能時間の目安：約 180 時間 <sup>注1</sup> ○通常録画用容量 500GB、最大録画可能時間の目安：約 60 時間 <sup>注2</sup>		
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) <地上アナログチューナー非搭載>		
チューナー	○地上デジタル×9 ○BS・110度CS デジタル×2		
液晶画面	○55V型 新開発・IPS4倍速フルHD クリア LED パネル ○ダイナミックコントラスト <sup>注3</sup> 2,000,000:1 ○コントラスト (JEITA <sup>注4</sup> ) 1,300:1	○47V型 新開発・IPS4倍速フルHD クリア LED パネル ○ダイナミックコントラスト 2,000,000:1 ○コントラスト (JEITA) 1,400:1	○42V型 新開発・IPS4倍速フルHD クリア LED パネル ○ダイナミックコントラスト 2,000,000:1 ○コントラスト (JEITA) 1,500:1
	○1920×1080 画素 (水平×垂直) ○視野角 上下左右 178° <sup>注5</sup>		
高画質映像処理システム	新開発「レグザエンジン CEVO Duo」 (レグザエンジンシーボ デュオ)		
映像	○アクティブスクリーン 480 ○LED エリアコントロール ○3次元フレーム超解像技術採用「レゾリューションプラス 6」 ○3D 対応 (アクティブシャッター方式、3D グラス別売) ○3D フレーム補間 ○高画質 2D3D 変換 ○ブロックノイズクリア CEVO ○3D クロストークキャンセラー ○「おまかせドンピシャ高画質 3D」 ○新 MPEG 圧縮フレーム解析 3次元ノイズリダクション ○60I-30P 変換プログレッシブ処理 ○HDMI <sup>®</sup> 1080/24P 入力処理 ○階調クリエーション ○パワー質感リアライザー ○フィルムモード ○アニメモード ○写真モード ○Deep Color (ディープカラー) 対応 ○シャープネス・オプティマイザー ○バス幅 16ビット精度高画質化処理 ○色温度センサー		
音声	○スピーカー フルレンジ 2.0×6.5cm(4個)、サブウーファー φ6cm(1個) ○音声実用最大出力(JEITA) 左+右 10W+10W、サブウーファー10W ○CONEQ <sup>™</sup> (音響パワーイコライジング) ○「おまかせドンピシャ高音質」 ○ヤマハ音声連携		
レグザリンク	○レグザブルーレイ録画・再生 ○レグザリンク・ダビング (ダビング 10 対応) ○ぴったりダビング ○レグザ Apps コネクト ○DLNA (DMP/DMR) 対応 ○REGZA Phone 連携 ○Windows7 対応 ○PC コネクト ○オーディオ操作		
ブロードバンド	○YouTube 再生機能 <sup>注6</sup> ○テレビ版 Yahoo! JAPAN 対応 <sup>注7</sup> ○アクトビラ ビデオ・フル対応 <sup>注8</sup> ○ひかり TV 対応 <sup>注9</sup> ○TSUTAYA TV 対応 <sup>注10</sup> ○T's TV 対応 <sup>注11</sup> ○インターネットブラウザ搭載		
入出力端子	○HDMI <sup>®</sup> (1080p 60p/24p、「InstaPort <sup>™</sup> 」、コンテンツタイプ連動 対応) 入力端子 4 端子 <sup>注12</sup> ○D5 入力端子 1 端子 ○ビデオ入力端子 2 端子 ○HDMI <sup>®</sup> アナログ音声入力端子 1 端子 ○光デジタル音声出力端子 1 端子 ○ヘッドホン端子 1 端子 ○アナログ音声出力(固定/可変)端子 1 端子 ○USB 端子 2 端子 (汎用端子、ハブ対応録画専用端子) ○LAN 端子 1 端子 ○B-CAS カードスロット 5 スロット ○SD メモリーカードスロット (SDXC 対応) 1 スロット		
外形寸法(卓上スタンド含む)	130.4×31.4×87.4cm (幅×奥行き×高さ) 本体のみ奥行き 5.7cm	112.7×25.4×75.6cm (幅×奥行き×高さ) 本体のみ奥行き 5.7cm	101.7×25.4×69.4cm (幅×奥行き×高さ) 本体のみ奥行き 5.7cm
質量(卓上スタンド含む)	25.0kg	22.0kg	16.5kg
消費電力	215W(リモコン待機時 0.12W)	190W(リモコン待機時 0.12W)	190W(リモコン待機時 0.12W)
年間消費電力量 <sup>注13</sup>	158kWh/年	154kWh/年	154kWh/年
主な機能	○タイムシフトマシン CEVO ○USB ハードディスク ハイビジョン録画 ○地デジ見ながらW録 ○簡単ハイビジョン録画 ○高速レグザ番組表 ○高速ミニ番組表 ○Wマジックチャプター ○チャプター編集・再生機能 ○連ドラ予約機能 ○ちょっとタイム機能 ○今すぐニュース機能 ○早見早聞 ○簡単番組再生 ○録画リスト ○Eメール録画予約 ○番組検索 (キーワード、ジャンル) ○3D ゲームダイレクト ○ダブルウインドウ 2 ○ネットダブルウインドウ ○「スカパー! HD」録画番組 LAN 再生 ○3D 写真再生 (MPO 対応) ○JPEG 写真再生 ○AVCHD/MP4 映像再生 ○MP3、リニア PCM 音楽再生 ○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 ○レグザリモコン II		

注1 地上デジタル放送のハイビジョン番組を17Mbpsで一時保存する場合の目安。

- 注2 「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(17Mbps)を録画する場合の目安。
- 注3 画面を正面から見た場合の、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の比。
- 注4 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5 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6 YouTubeは、YouTube XLにのみ対応しています。
- 注7 「テレビ版Yahoo! JAPAN」に関する詳しい情報はヤフー株式会社報道発表資料(<http://pr.yahoo.co.jp/release/2009/0406a.html>)をご覧ください。
- 注8 「アクトビラ」に関する詳しい情報はアクトビラのホームページ(<http://actvila.jp>)をご覧ください。
- 注9 「ひかりTV」に関する詳しい情報はひかりTV オフィシャルホームページ(<http://www.hikaritv.net/>)をご覧ください。
- 注10 「TSUTAYA TV」に関する詳しい情報は「TSUTAYA TV」公式情報サイト(<http://tsutaya-tv.jp/>)をご覧ください。
- 注11 「T's TV」は、ブロードメディア株式会社が提供するサービスです。詳しい情報は「T's TV」公式情報サイト(<http://www.broadmedia.net/>)をご覧ください。
- 注12 1端子はHDMI®(オーディオリターンチャンネル 対応)。
- 注13 省エネ法に基づき映像メニュー「標準」で測定。

HDMI は HDMI Licensing LLC の米国及びその他の国における商標あるいは登録商標です。

Blu-ray Disc™(ブルーレイディスク)、Blu-ray™(ブルーレイ)はブルーレイディスクアソシエーションの商標です。

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

「InstaPort™」はシリコンイメージ社の商標です。

CONEQ は、Real Sound Lab, SIA の商標です。

その他の本文中に記載の商品の名称は、それぞれ各社が商標として使用している場合があります。