

<別紙>

新製品の主な仕様

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	H8000シリーズ		
形名	42H8000	37H8000	32H8000
内蔵ハードディスク	容量 300GB (1GB=10億バイトで算出) 最大録画可能時間の目安: 約29時間 ^{注1}		
受信チャンネル	○地上アナログ放送 VHF(1~12ch)、UHF(13~62ch)、CATV(C13~C63) ○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×2 ○地上アナログ×1 ○BS・110度CSデジタル×2		
液晶画面 (バックライト)	○42V型IPS方式フルHD倍速省エネパネル(アスペクト比16:9) ○ダイナミックコントラスト ^{注2} 13,000:1 ○コントラスト 1,300:1(JEITA ^{注3}) ○1920×1080画素(水平×垂直) ○視野角 上下左右178° ^{注4}	○37V型IPS方式フルHD倍速省エネパネル(アスペクト比16:9) ○ダイナミックコントラスト ^{注2} 13,000:1 ○コントラスト 1,300:1(JEITA ^{注3}) ○1920×1080画素(水平×垂直) ○視野角 上下左右178° ^{注4}	○32V型VA方式ハイビジョン倍速省エネパネル(アスペクト比16:9) ○ダイナミックコントラスト ^{注2} 30,000:1 ○コントラスト 3,000:1(JEITA ^{注3}) ○1366×768画素(水平×垂直) ○視野角 上下左右176° ^{注4}
映像	○倍速モーションクリア ○おまかせドンピシャ高画質 ○パワー質感リアライザー ○パス幅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 ○新MPEGノイズリダクション ○ダイナミックノイズリダクション ○ジャストスキャンモード ○明るさセンサー		
音声	○音声出力 左+右 10W+10W(JEITA ^{注3}) ○Class-D デジタルパワーアンプ		
レグザリンク	○HDMI 連動		
入出力端子	○HDMI (1080p(60p/24p)入力対応、「インスタポート」対応) 入力端子 ^{注5} 4端子4系統 ○D4入力端子 1系統1端子 ○S2入力端子 2系統2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 ○ヘッドホン端子 ○デジタル放送録画出力端子 ^{注6} 映像出力・音声出力(アナログ音声出力端子と兼用) ○LAN端子 1端子 ○モジュラー端子(電話回線)最大2.4kbps ○B-CASカードスロット ○増設ハードディスク用USB端子		
外形寸法 (卓上スタンド含む)	100.9×31.6×70.1cm (幅×奥行き×高さ)	90.2×26.6×64.0cm (幅×奥行き×高さ)	78.6×26.6×57.4cm (幅×奥行き×高さ)
質量 (卓上スタンド含む)	22.5kg	16.5kg	13.5kg
消費電力	170W (リモコン待機時0.15W)	145W (リモコン待機時0.15W)	116W (リモコン待機時0.15W)
年間消費電力量 ^{注7}	143kWh/年	128kWh/年	107kWh/年
主な機能	○USBハードディスク増設対応 ○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 ○簡単番組再生 ○レグザ番組表・ファイン ○ミニ番組表 ○番組検索(キーワード、ジャンル) ○新ゲームモード ○ダブルウインドウ ○新テレビdeナビ ○専用サーバーダウンロード機能 ○BSデジタル放送ダウンロード機能 ○地上デジタル放送ダウンロード機能 ○ファンレス ○高速電源オン		

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 ダイナミックコントラスト: 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と音声出力表示は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 Lip Syncに対応したHDMI v.1.3a。

注6 デジタル放送を 480 i に変換したアナログ信号が出力されます。

注7 省エネ法に基づき映像メニュー「標準」で測定。

「InstaPort™」はシリコンイメージ社の商標です。

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。