

商品名		地上・BS・110度CSデジタル液晶テレビ <ガラスレス3Dレグザ>	
シリーズ名		GL1シリーズ	
形名		20GL1	12GL1
受信チャンネル		<input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> BSデジタル放送(000~999) <input type="checkbox"/> 110度CSデジタル放送(000~999)	
チューナー		<input type="checkbox"/> 地上デジタル×2 <input type="checkbox"/> BS・110度CSデジタル×2	<input type="checkbox"/> 地上デジタル×1 <input type="checkbox"/> BS・110度CSデジタル×1
液晶画面 (バックライト)		<input type="checkbox"/> 20V型ガラスレス3D専用LEDパネル <input type="checkbox"/> ガラスレス3D対応(インテグラルイメージング方式(9視差)、垂直レンチキュラーシート) <input type="checkbox"/> 表示画素数 1,280×720画素(パネル総画素数 8,294,400画素) <input type="checkbox"/> コントラスト 550:1(JEITA ^{注2}) <input type="checkbox"/> 推奨3D視聴距離 90cm	<input type="checkbox"/> 12V型ガラスレス3D専用LEDパネル <input type="checkbox"/> ガラスレス3D対応(インテグラルイメージング方式(9視差)、垂直レンチキュラーシート) <input type="checkbox"/> 表示画素数 466×350画素(パネル総画素数 1,470,000画素) <input type="checkbox"/> コントラスト 500:1(JEITA) <input type="checkbox"/> 推奨3D視聴距離 65cm
映像		<input type="checkbox"/> 「ガラスレス3D専用CELLレグザエンジン」 <input type="checkbox"/> 多視差変換LSI <input type="checkbox"/> バス幅14ビット精度高画質化処理 <input type="checkbox"/> ジャストスキャンモード	<input type="checkbox"/> 「ガラスレス3D専用レグザエンジン」 <input type="checkbox"/> 多視差変換LSI <input type="checkbox"/> バス幅14ビット精度高画質化処理 <input type="checkbox"/> ジャストスキャンモード
音声		<input type="checkbox"/> ステレオ音声 <input type="checkbox"/> CONEQ <input type="checkbox"/> Class-Dデジタルパワーアンプ	<input type="checkbox"/> ステレオ音声
レグザリンク		<input type="checkbox"/> HDMI [®] 連動 <input type="checkbox"/> USB	<input type="checkbox"/> USB
入出力端子		<input type="checkbox"/> HDMI(1080p(60p/24p)入力対応、「InstaPort TM 」対応)入力端子4系統4端子 ^{注3} <input type="checkbox"/> ビデオ入力端子1系統1端子 <input type="checkbox"/> Φ3.5cmアナログ音声出力(固定/可変)端子 <input type="checkbox"/> 光デジタル音声出力端子 <input type="checkbox"/> HDMIアナログ音声入力端子 <input type="checkbox"/> ヘッドホーン端子 <input type="checkbox"/> USB端子1端子 <input type="checkbox"/> LAN端子1端子 <input type="checkbox"/> B-CASカードスロット	<input type="checkbox"/> HDMI(1080p(60p/24p)入力対応、「InstaPort TM 」対応)入力端子1系統1端子 <input type="checkbox"/> ビデオ入力端子1系統1端子 <input type="checkbox"/> ヘッドホーン端子 <input type="checkbox"/> USB端子1端子 <input type="checkbox"/> LAN端子1端子 <input type="checkbox"/> B-CASカードスロット <input type="checkbox"/> SDメモリーカードスロット
外形寸法	スタンド除く	64.0×10.3×66.3cm(幅×奥行き×高さ)	33.7×5.2×27.2cm(幅×奥行き×高さ)
	スタンド含む	64.0×41.0×101.0~112.0cm(幅×奥行き×高さ)	33.7×20.0×27.2cm(幅×奥行き×高さ)
質量		30.5kg	3.6kg
消費電力		230W(リモコン待機時0.19W)	46W(リモコン待機時0.6W)
年間消費電力量 ^{注4}		330kWh/年	66kWh/年
主な機能		<input type="checkbox"/> USBハードディスク録画 ^{注5・6} <input type="checkbox"/> レグザ番組表・ファイン2 <input type="checkbox"/> レグザリモコンII	<input type="checkbox"/> USBハードディスク録画 ^{注5} <input type="checkbox"/> レグザ番組表・ファイン <input type="checkbox"/> ワンセグ録画 ^{注7} <input type="checkbox"/> JPEG/AVCHD再生 ^{注7} <input type="checkbox"/> シンプルレグザリモコン

- 注1 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2 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3 1端子はHDMI (ARC (オーディオリターンチャンネル) 対応)。
- 注4 省エネ法に基づき映像メニュー「標準」で測定。
- 注5 USBハードディスク接続時に対応しています。
- 注6 「20GL1」は放送波と専用サーバーによるダウンロードでバージョンアップ対応予定。バージョンアップの情報は <http://www.toshiba.co.jp/regza/> で公開します。
- 注7 SDメモ리카ード使用時に対応しています。

「HDMI®」は HDMI Licensing, LLC の商標またはアメリカ合衆国およびその他の国・地域の登録商標です。
「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。