

多彩なパーソナルユースに対応。
NEWデザインの20V型ハイビジョンモデル。

20V型

GH1

ハイビジョンモデル



ASV液晶 高精細ハイビジョンパネル

〈水平1,366×垂直768 画素〉

>>P43

HDMI^{※2}入力端子/DVI^{※3}-I入力端子

>>P43

高コントラスト比1200:1^{※1}

モバイルオーディオ端子

>>P43

画面輝度500cd/m²

地上デジタルチューナー一体型

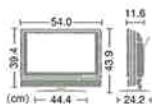
地上・BS・110度CSデジタルハイビジョン液晶テレビ

20V型 LC-20GH1

オープン価格

- 本体質量：約9.6kg^{※4}
- 消費電力：約76W（待機時：0.08W）

■JIS C 61000-3-2適合品



new



●テレビを見るには、AC電源、アンテナへの接続等が必要です。 ●オプションについては45～48ページをご覧ください。
 ※1 画面を正面から見た場合。 ※2 High-Definition Multimedia Interfaceの略。 ※3 Digital Visual Interfaceの略。 ※4 ディスプレイ部+スピーカー部+スタンド部の質量です。商品の詳しい仕様については49～54ページをご覧ください。

ハイビジョンモデル

4:3モデル

シリーズ名	GH1	AX6	EX1	SX5
形名	LC-20GH1	LC-20AX6	LC-20EX1	LC-20SX5
画面サイズ 横×縦/対角 (cm)	20V型ワイド (44.36×24.94/50.89)	20V型ワイド (44.36×24.94/50.89)	20V型ワイド (44.36×24.94/50.89)	20V型 (40.86×30.64/51.07)
外形寸法 幅×奥行×高さ (cm) ※1	①54.0×24.2×43.9 ②54.0×11.6×39.4	①53.9×22.4×42.5 ②53.9×11.9×38.2	①49.98×22.40×41.72 ②49.98×11.43×36.80	①48.5×22.4×48.1 ②48.5×10.8×43.9
本体質量 (kg) ※1	①約9.6 ②約8.1	①約9.1 ②約8.3	①約8.1 ②約7.5	①約8.2 ②約7.4
消費電力 (W) AC	約76	約77	約76	約80
待機時消費電力 (W)	0.08	0.08	0.07	0.09
年間消費電力量 (kWh/年) ※3	89	86	85	88
グリーン材料	● 主要基板への無鉛はんだの使用 ● 織内配線のハロゲンフリー ● ハロゲンフリーの電源コード ● 環境に配慮した梱包材の使用 ※4 ● 取扱説明書に植物性大豆油インキ使用	●	●	●
リサイクル	● 再生プラスチック使用 ● 取扱説明書に再生紙使用	●	●	●
バックライト寿命の目安 (時間) ※5	約60,000	約60,000	約60,000	約60,000
画面輝度 (cd/m ²)	500	500	500	500
液晶パネル	(低反射) ASV液晶パネル	(低反射) ASV液晶パネル	(低反射) ASV液晶パネル	(低反射) ASV液晶パネル
画素数 (水平×垂直 画素)	1,366×768	1,366×768	1,366×768	1,024×768
コントラスト比 (暗室) ※6	1200:1	1200:1	1200:1	600:1
視野角 ※7	176度	176度	176度	170度
4波長バックライト (青・緑・赤・深紅)	●	●	●	●
3次元V/C分離回路	●	●	●	●
ゴーストリダクション	●	●	●	●
明るさセンサー	●	●	●	●
音声多重	●	●	●	●
アンプ	デジタルアンプ 総合10W (5W+5W)	デジタルアンプ 総合10W (5W+5W)	デジタルアンプ 総合4.2W (2.1W+2.1W)	デジタルアンプ 総合10W (5W+5W)
スピーカー	4×10cm×2個	4×7cm×2個	3×7.5cm×2個	4×7cm×2個
サウンドシステム	—	—	—	—
地上デジタル	● CATVバススルー対応 ● (F接栓) ● (F接栓)	● CATVバススルー対応 ● (F接栓) ● (F接栓)	● CATVバススルー対応 ● (F接栓) ● (F接栓)	● CATVバススルー対応 ● (F接栓) ● (F接栓)
BS/110度CSデジタル	● (F接栓)	● (F接栓)	● (F接栓)	● (F接栓)
付属アンテナケーブル長	4m (F接栓) 2本	4m (F接栓) 2本	4m (F接栓) 2本	4m (F接栓) 2本
オンタイマー	●	●	●	● ※9
オフタイマー	●	●	●	●
2画面機能	—	—	—	—
デジタル放送電子番組表	●	●	●	●
PCカードスロット	—	—	—	—
AQUOS ファミリンク対応	—	—	—	—
PC入力	● DVI-I ※10	● ミニD-sub15ピン ※11	● ミニD-sub15ピン ※11	● ミニD-sub15ピン ※11
D端子	● D4 (1系統)	● D4 (1系統)	● D4 (1系統)	● D4 (1系統)
AV入力	● RCAピン (2系統2端子)	● RCAピン (2系統2端子)	● RCAピン (2系統2端子)	● RCAピン (2系統2端子)
S映像入力	● S2 (1系統) ※12	● S2 (1系統) ※12	● S2 (1系統) ※12	● S2 (1系統) ※12
HDMI入力端子	● (1系統)	—	—	—
AV出力 ※13	● モニター出力 (切換式、RCAピン) ※14	● モニター出力 (切換式、RCAピン) ※14	—	● モニター出力 (切換式、RCAピン) ※14
デジタル音声出力 (光) 端子 (角型) / AAC5.1ch対応	● (1系統) ※16 / ●	● (1系統) ※16 / ●	● (1系統) ※16 / ●	● (1系統) ※16 / ●
LINK (TS) S400 ※17	—	● (2端子)	—	● (2端子)
イヤホン (ヘッドホン) ※18	● ステレオ	● ステレオ	● ステレオ	● ステレオ
PC音声入力端子	● (ミニプラグ)	● (ミニプラグ)	● (ミニプラグ)	● (ミニプラグ)
モバイルオーディオ端子	●	●	—	●
地上デジタル/BS/CS専用端子	● 録画出力1系統1端子 ※14 ● 電話回線端子 (通信速度:56kbps) ● LAN端子 ※19 ● ビデオコントローラー端子	● 録画出力1系統1端子 ※14 ● 電話回線端子 (通信速度:56kbps) ● LAN端子 ※19 ● ビデオコントローラー端子	● 録画出力1系統1端子 ● 電話回線端子 (通信速度:56kbps) ● LAN端子 ※19 ● ビデオコントローラー端子	● 録画出力1系統1端子 ※14 ● 電話回線端子 (通信速度:56kbps) ● LAN端子 ※19 ● ビデオコントローラー端子
付属品	● ACコード ● テーブルスタンド ● ワイヤレスリモコン ● リモコン用乾電池 (2個) ● アンテナケーブル (4m) ● BS・110度CS用アンテナケーブル (4m) ● ビデオコントローラー ※20 ● 電話線 ● モジュラー分配器 ● B-CASカード ● 転倒防止用品一式	● ACコード ● テーブルスタンド ● ワイヤレスリモコン ● リモコン用乾電池 (2個) ● アンテナケーブル (4m) ● BS・110度CS用アンテナケーブル (4m) ● ビデオコントローラー ※20 ● 電話線 ● モジュラー分配器 ● B-CASカード ● 転倒防止用品一式	● ACコード ● テーブルスタンド ● ワイヤレスリモコン ● リモコン用乾電池 (2個) ● アンテナケーブル (4m) ● BS・110度CS用アンテナケーブル (4m) ● ビデオコントローラー ※20 ● 電話線 ● モジュラー分配器 ● B-CASカード ● 転倒防止用品一式	● ACコード ● テーブルスタンド ● ワイヤレスリモコン ● リモコン用乾電池 (2個) ● アンテナケーブル (4m) ● BS・110度CS用アンテナケーブル (4m) ● ビデオコントローラー ※20 ● 電話線 ● モジュラー分配器 ● B-CASカード ● RGBケーブル ● 転倒防止用品一式

● 掲載の商品は専断には対応していません。 ● LC-20GH1、LC-20AX6、LC-20EX1、LC-20SX5は「JIS C 61000-3-2適合商品」です。
 ※1 ①はディスプレイ部+スピーカー部+スタンド部、②はディスプレイ部+スピーカー部。 ※2 製品に同梱されているACアダプターをご使用ください。 ※3 年間消費電力量とは、省エネ法に基づいて、型サイズや壁機の種類別の算定式により、一般家庭での平均視聴時間(4.5時間)を基準に算出した、1年間に使用する電力量です。 ※4 古紙100%のバルブモードやダンボール材や再生発泡スチロールの使用など。 ※5 室温25℃で、明るさを「標準」に設定して連続使用した場合、明るさが半減する時期の目安。 ※6 画面を正面から見た場合。 ※7 JEITA規格準拠(コントラスト比10:1が確保できる角度)。
 ※8 LC-20GH1、LC-20AX6、LC-20EX1、LC-20SX5、LC-15SX7/13SX7は、CATV(C13~C63ch)に対応。 ※9 デジタル放送でのオンタイマーは使用できません。 ※10 対応信号はデジタルアナログの640×480(60/72/75Hz)、800×600(56/60/72/75Hz)、1024×768(60/70/75Hz)、1280×768(60Hz)、1366×768(60Hz)、720×400(70Hz)です。HDCP対応。別途ケーブル、変換ケーブルが必要で(DVI端子付きPCとの接続には市販のDVIケーブルが、RGB端子付きPCとの接続には市販のDVI15ピンミニD-sub変換ケーブルが必要で)。