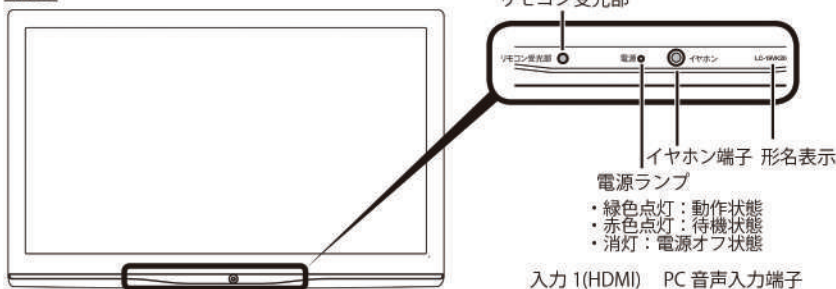
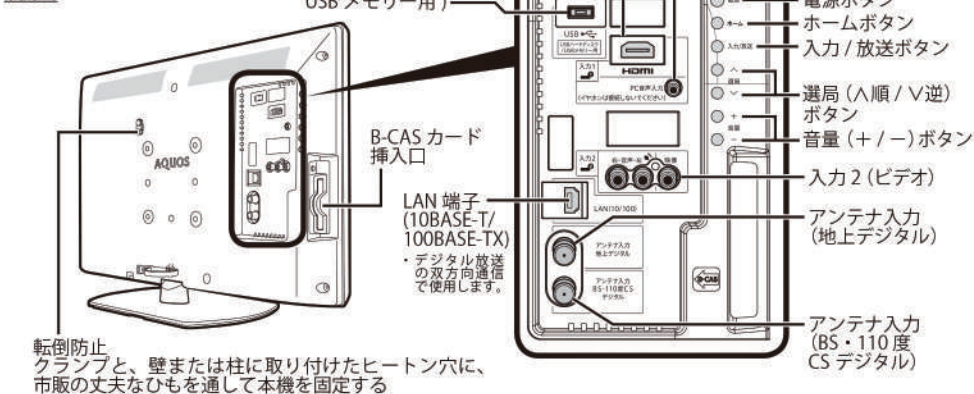


本体各部やリモコンボタンの名前

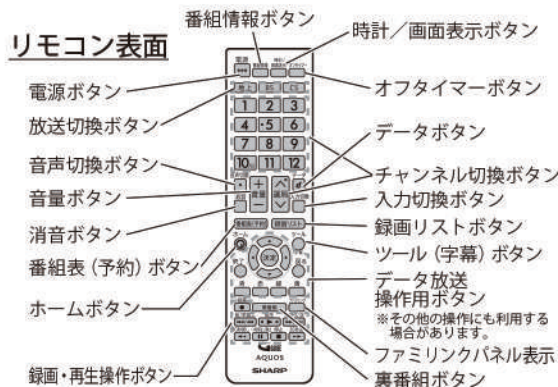
前面



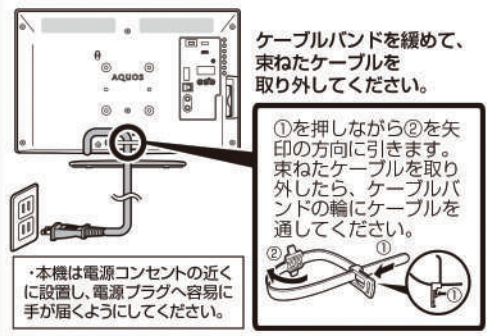
背面



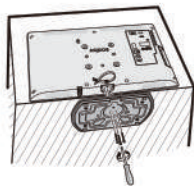
転倒防止
クランプと、壁または柱に取り付けたヒートン穴に、市販の丈夫なひもを通して本機を固定する



背面の電源コードの電源プラグを、コンセントに接続する。



スタンドの取り付け



ディスプレイ部の底面に付属のスタンドを差し込み、付属のスタンド取付ネジ (3本) で、スタンド底面を固定する

- ・JIS 2 番のプラスドライバー (市販品) を使用します。
- ・電動ドライバーを使う場合、締め付けトルクは約 1.5N・m (15kgf・cm) に設定してください。



ご注意

スタンドは前後逆にならないよう、注意して取り付けてください。前後逆の場合は、ねじ2本しか止まらないため、ぐらつきや転倒の原因になります。

主な仕様

形名	LC-19VK20	
液晶パネル	表示サイズ	19V型 (横 41.0cm × 縦 23.0cm / 対角 47.0cm)
	駆動方式	TFT (薄膜トランジスタ) アクティブマトリクス駆動方式
	画素数	1,366 (水平) × 768 (垂直) 画素
	使用光源	LED
アンテナ入力	地上デジタル 75 Ω 不平衡型、BS/CS-IF 75 Ω 不平衡型	
スピーカー	2.7cm × 8.0cm 2個	
音声実用	最大出力 (JEITA) 6W (3W+3W)	
使用電源	AC100V・50/60Hz	
消費電力	34W (待機時: 0.15W、クイック起動「する」時: 12W)	
年間消費電力量	・区分名: a (2K 未満液晶テレビ) ・受信機型サイズ: 19 V ・年間消費電力量: 35k Wh / 年	
接続端子	HDMI 入力 1 系統 1 端子、PC 音声入力端子、ビデオ入力 1 系統 1 端子、アンテナ入力地上デジタル端子、アンテナ入力 BS・110度 CS 端子、イヤホン端子、LAN1 系統 1 端子 (10BASE-T/100BASE-TX)、USB 端子 1 系統 1 端子	
受信チャンネル BS	BS デジタル 001 ~ 999ch、110度 CS デジタル 000 ~ 999ch、地上デジタル (ワンセグを除く) 011 ~ 528ch (CATV バススルー対応)	

BS・110度 CS 受信仕様	変調	時分割多重 mPSK
	トランスポート	MPEG2 システム
	映像	MPEG2 (MP@HL)
	音声	MPEG2 AAC
	限定受信システム	ARIB CAS システム
	受信周波数帯域	11.71GHz ~ 12.75GHz
地上デジタル	IRD 受信周波数帯域	1032MHz ~ 2071MHz
	変調	直交周波数分割多重 (OFDM)
	トランスポート	MPEG2 システム
	映像	MPEG2 (MP@HL)
	音声	MPEG2 AAC
	限定受信システム	ARIB CAS システム
外径寸法	受信周波数帯域	93MHz ~ 767MHz
	CATV パススルー対応	UHF 帯、ミッドバンド (MID) 帯、スーパーハイバンド (SHB) 帯、VHF 帯
	ディスプレイ部のみ	幅 44.7 × 奥行 5.0 × 高さ 28.9 (cm)
本体質量	スタンド装着時	幅 44.7 × 奥行 17.8 × 高さ 32.2 (cm)
	ディスプレイ部のみ	約 3.4kg
使用温度	スタンド装着時	約 3.8kg
		0°C ~ 40°C

- 製品改良のため仕様の一部を予告なく変更することがあります。
- 表示サイズの「19V型」は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。
- 液晶/パネルは非常に精密度の高い技術でつくられており、99.99%以上の有効画素があります。0.01%以下の画素欠けや常時点灯するものがありますが故障ではありません。
- JIS C 61000-3-2 適合品
- JIS C 61000-3-2 適合品とは、日本工業規格「電磁両立性 - 第 3-2 部: 限度値 - 高調波電流発生限度値 (1 相当りの入力電流が 20A 以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。
- 年間消費電力量とは: 省エネ法に基づいて、一般家庭での 1 日の平均視聴時間 (5.1 時間) を基準に算出した、一年間に消費する電力量です。
- 年間消費電力量の区分名とは: 省エネ法において、画素数およびパネルの種類に基づき規定されている名称のことです。

〒591-8021

堺市北区新金岡町5丁7-518

TEL 072-258-6601

FAX 072-258-6602



シャープ株式会社

本社 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地

※ 住所などは変わることがあります (2021.12)

Printed in Malaysia
TINS-G774WJN2
16P12-MA-NI