

# 液晶ディスプレイ

# TH-32LHD7K/S

(クロ)(シルバー)

## 機器概要

本機はUXGAまでの高精細なパソコン信号に対する液晶ディスプレイです。  
また、「ファンクションスロット」を装備し、多様化する業務用途の情報ソースにフレキシブルに対応するほか、2画面機能、デジタルズーム、各種ユーティリティ機能、DPMS（ディスプレイパワーマネジメント）、無信号自動オフなど、省エネのための各種機能を設け、目的や活用シーンに柔軟に対応いたします。

縦型設置は出来ません

## 機器定格（定格及び外観は、予告無く変更する事があります）

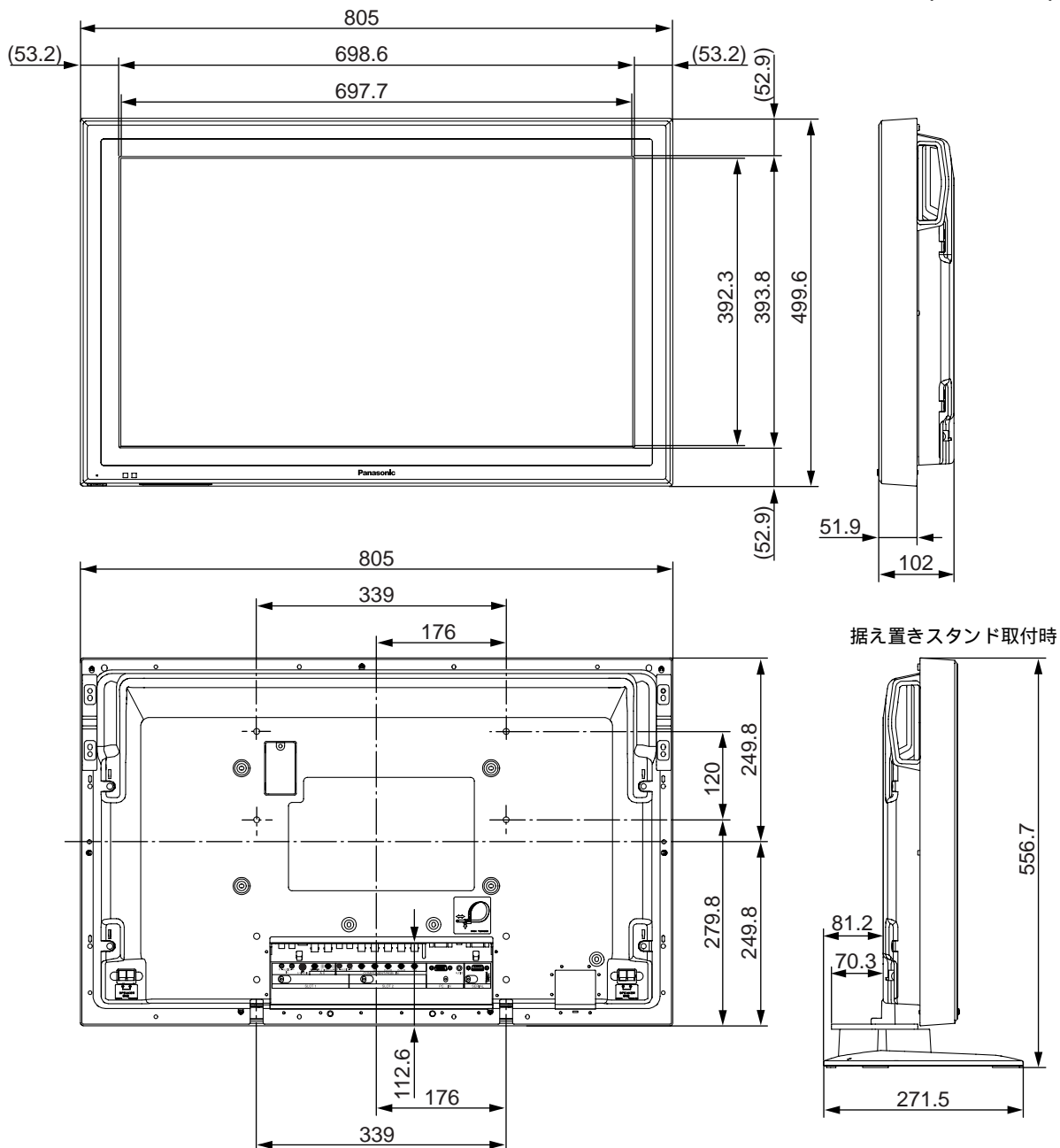
本体	
使用電源	AC100 V $\pm$ 10 % 50 Hz / 60 Hz
消費電力	171 W 本体電源「切」時約 0.2 W (リモコンで電源「切」時約 0.6 W : STANDBY SAVE ON 約 0.8 W : STANDBY SAVE OFF)
音声実用最大出力	16 W (8 W + 8 W) JEITA [専用スピーカーを使用]
液晶ディスプレイパネル	a-Si TFT active matrix 視野角 水平170° 垂直170° (C/R 10)
コントロール比	32V型 (アスペクト比16 : 9)
画面寸法	幅 697.7 mm 高さ 392.3 mm 対角 800.4 mm
画面素数	1049,088 画素 (水平 1,366 × 垂直 768) [ドット数 4,098 × 768]
動作使用条件	温度 : 0 ~ 40 湿度 : 20 % ~ 80 %
接続端子 (標準端子ボード)	ビデオ出力 映像 (BNC) : 1 V [p-p] (75 ) ビデオ入力 ・映像 (BNC) : 1 V [p-p] (75 またはハイインピーダンス : 自動切換) ・S2 映像 (ミニDIN 4 ピン) Y : 1 V [p-p] (75 ) C : 0.286 V [p-p] (75 ) ・音声左・右 (RCA ピンジャック × 2) : 0.5 V [rms] (ハイインピーダンス) コンポーネント (色差) ビデオ/RGB 入力 ・Y/G (BNC) : 1 V [p-p] (75 )同期信号を含む ・Pb・Pr/Cb・Cr (BNC) : 0.7 V [p-p] (75 ) ・R/B (BNC) : 0.7 V [p-p] (75 ) ・HD (BNC) : 1.0 ~ 5.0 V [p-p] (ハイインピーダンス) ・VD (BNC) : 1.0 ~ 5.0 V [p-p] (ハイインピーダンス) ・音声左・右 (RCAピンジャック × 2) : 0.5 V [rms] (ハイインピーダンス)
(固定部分)	パソコン入力 (PC IN) : XGA 対応 : マルチスキャン方式 DDC1/2B 対応 *対応周波数 : 水平 15 kHz ~ 110 kHz 垂直 48 Hz ~ 120 Hz (但し表示ドットがXGA 規格を超える信号は簡易表示) ・Y/G : 1 V [p-p] (75 )同期信号を含む ・Pb・Pr/Cb・Cr : 0.7 V [p-p] (75 ) ・R/B : 0.7 V [p-p] (75 ) ・HD、VD (ミニD-sub 15ピン) : 1.0 ~ 5.0 V [p-p] (ハイインピーダンス) ・AUDIO (M3 ジャック) 左・右 : 0.5 V [rms] (ハイインピーダンス) シリアル (SERIAL) : 外部制御用端子 (D-sub 9 ピン) RS-232C 準拠 外部スピーカー端子 左・右 (6 )
外形寸法	幅 805 mm 高さ 499.6 mm 奥行 102 mm (突起部除く)
質量	17 kg
キャビネット材質	前面 : 樹脂 (PS + PPE)、バックカバー : 金属製
リモコン	
使用電源	DC 3 V (単3形乾電池2コ)
操作距離	約 7 m 以内 (液晶ディスプレイ正面距離)
質量	約 130 g (乾電池含む)

スピーカーの定格は1本あたりの値です。  
本体はキャリングハンドル付です。

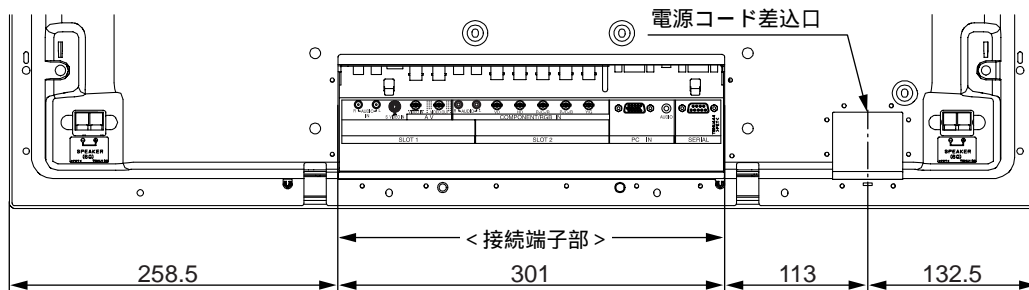
- 付属品 ・リモコン ・電池 ・バンド ・電源コード ・保証書 ・取扱説明書  
別売品 ・スピーカー (黒・シルバー) ・壁掛け金具 (角度可変型) ・据置きスタンド (黒・シルバー)  
・各種ファンクションボード ・フェライトコア (大・小)  
液晶ディスプレイの設置には、専用 (別売) のオプションを必ずご使用ください。

# 外形寸法図

(注) この図面は縮尺ではありません。 (単位: mm)



# 端子部寸法図



# 接続端子部

