Panasonic



98V型 4K UHD液晶ディスプレイ

TH-98LQ70J

● 機器定格(定格および外観は、予告なく変更する事があります)

■ディスプレイパネル

画面サイズ	98V型 (2,476.9 mm)
液晶パネル / バックライト	IPS / ダイレクトLED
アスペクト比	16:9
画面有効寸法 (W x H)	2,159 x 1,214 mm
解像度 (H x V)	3,840 x 2,160 画素
輝度	500 cd/m
コントラスト	1,300 :1
ダイナミックコントラスト	500,000 :1
応答時間	8 ms (G to G)
視野角 (上下 / 左右各)	178°/ 178°
パネル寿命※	約 50,000 時間 (typ.)
ツパカル 主会は理控制的25% (1.3%	ことにおける保存と述えるの日内です

[※]パネル寿命は環境温度25℃ (±2℃) 下における輝度半減までの目安です。 使用環境によって寿命は短くなる場合があります。

■入出力端子

HDMI入力	HDMI TYPE A コネクタ x 2 系統 (上限 4K@50/60Hz)*1
	HDMI TYPE A コネクタ x 2 系統 (上限 2K@50/60Hz)*1
DisplayPort入力	DisplayPort x 1 系統 (DP1.2a)*1
DVI-D入力	DVI-D 24ピン x 1 系統
音声入力 (L/R)	ステレオミニジャック (M3) x 1 系統 (PC入力と共用)
PC入力	ミニD-sub 15ピン x 1 系統 (メス)* ²
音声入力 (L/R)	ステレオミニジャック (M3) x 1 系統 (DVI-D入力と共用)
ファンクションスロット	SLOT NX x 2 系統 (空き)

^{*1:} HDCP対応、エンベデッド音声対応 *2: RGB / YPbPrスイッチャブル

■制御端子

シリアル	D-sub 9pin x 1 系統, RS-232C準拠
LAN	RJ45 x 1 系統 100BASE-TX, PJLink対応 (DIGITAL LINKと共用)
DIGITAL LINK	RJ45 x 1 系統 (LANと共用)

■音声

内蔵スピーカー 20W [10W + 10W]	ステレオミニジャッ	系統
P3I成人し一刀	20W [10W + 10W	

■電源

使用電源	100V AC, 50/60Hz
消費電力	650W (668VA)
	2218BŤU ´
動作時平均消費電力※	490W
本体電源「切」時	0.3W
リモコン電源「切」時	0.5W
ネットワークスタンバイモード時	3W
※IEC62087 Ed.2の測定方法に基づく	

■機構

外形寸法 (W x H x D)	2,233 x 1,288 x 122 mm
ベゼル幅	32.5 mm
梱包外形寸法 (W x H x D)	2,406 x 1,520 x 460 mm
質量	約 136 kg
梱包重量	約 161 kg
キャビネット材質 / カラー	金属 / 黒
保護ガラス	0
背面取付ネジ穴	ネジ穴径:M16, 有効ネジ深さ:26 mm
アイボルト取付ネジ穴	ネジ穴径 : M12, 有効ネジ深さ : 25 mm

■設置条件

設置方向	横/縦共用
設置角度	横設置時 前傾 0~10度まで
※設置条件以外の設置を行う場合は、	事前に販売店にお問い合わせください。

■環境条件

動作範囲	温度:0℃~40℃ (海抜 1,400 mまで) 0℃~35℃ (海抜 1,400 m 以上 ~ 2,400 m 未満)
	湿度: 20%~ 80% (結露なきこと)
	高度: 0~2,400 m
保管範囲	温度:-20℃~60℃
	湿度: 20%~80% (結露なきこと)

※高度1,400 m以上2,400 m未満で、ご使用の際は「高地モード」を「ON」に設定してください。

電源コード (長さ約 3 m)、リモコン、単4形乾電池 x 2、クランパー、取扱説明書、アイボルトキャップ、アイボルト (M12)、Panasonicパッジ、Panasonicパッジはり付け治具、六角レンチ (M16)

●主な機能

自動位置補正	0
4入力マルチ画面 (上限FHD)	0
スクリーンセーバー	0
PCパワーマネジメント	0
HDMIパワーマネジメント	0
DVI-Dパワーマネジメント	0
ECOモード	0
ボタン操作制限	0
リモコン操作制限	0
電源オン表示遅延	0
インプットサーチ	0
ローカルディミング	0

● 別売オプション

3G-SDI端子ボード (音声対応)*1	TY-TBN03G
据置きスタンド※2	TY-ST103PF9
壁掛け金具 垂直取付型※2	TY-WK103PV9
天吊り金具※2※3	TY-CE103PS10
デジタルインターフェースボード	ET-YFB100

● 外形寸法図 (注) この図面は縮尺ではありません。 単位: mm 0 32.5 122 SLOT 32.5 32.5 SLOT 32.5 AC INLET *UFT (//// 3)* \$\ AUDIO OUT AUDIO IN SERIAL PC-IN / Display Port DVI-D IN <u>DIGITAL L</u>INK/LAN HDMI/

● 接続端子部

ſ	AUDIO OUT ↔	SERIAL	DisplayPort	DIGITAL LINK		Homi A	.V IN ⊕		DVI-D IN ⊕	PC IN ⊕	AUDIO IN ⊕
	AUDIO OUT G	JENIAL	3.3V = 500mA MAX	몲 LAN	HDMI 1 (4K)	HDMI 2 (4K)	HDMI 3	HDMI 4	DVI-D IN	PCIN O	AUDIO IN ®
l	0	0 0			_	_	_	_	o (IIIIII-) o	o (###) o	0

● 対応信号表

本機には下記信号タイミングがプリセットされています。 これらのプリセット信号は、各入力端子の EDID に記述されています。(*6を除きます) 下記以外の信号についても多くの場合、本機のマルチスキャン機能により受像可能です。(4K 信号を除きます)

✔: プリセット信号

信号名	(kHz)	垂直周波数 (Hz)	ドット クロック (MHz)	PC IN	HDMI 1 HDMI 2	HDMI 3 HDMI 4 DVI-D IN	DIGITAL LINK	Display Port
		13.5	V					
625 (576) / 50i	15.63	50.00	13.5	V				
525 (480) / 60i* ²	15.75	60.00	27.0		V	V	V	
625 (576) / 50i	15.63	50.00	27.0		V	V	V	
525 (480) / 60p* ²	31.50	60.00	27.0	V	V	V	V	
625 (576) / 50p	31.25	50.00	27.0	V	V	V	V	
750 (720) / 60p* ²	45.00	60.00	74.25	V	V	V	V	V
750 (720) / 50p	37.50	50.00	74.25	V	V	V	V	V
1 125 (1080) / 60i*1*2	33.75	60.00	74.25	V	V	V	V	
1 125 (1080) / 50i*1	28.13	50.00	74.25	V	V	V	V	
1 125 (1080) / 24p*1*2	27.00	24.00	74.25	V	V	V	V	
1 125 (1080) / 25p*1	28.13	25.00	74.25	V	V	V	V	
1 125 (1080) / 30p*1*2	33.75	30.00	74.25	V	V	V	V	
1 125 (1080) / 60p*1*2	67.50	60.00	148.5	V	V	V	V	V
1 125 (1080) / 50p*1	56.25	50.00	148.5	V	V	V	V	V
640 × 480	31.47	59.94	25.18	V	V	V	V	V
800 × 600	37.88	60.32	40.00	V	V	V	V	V
1 024 × 768	48.36	60.00	65.00	V	V	V	V	V
1 280 × 768	47.70	60.00	80.14	V	V *6	V	V	V
1 366 × 768	48.39	60.04	86.71	V	V *6	V	V	V
1 280 × 1 024	63.98	60.02	108.0	V	V	V	V	V
1 600 × 900	60.00	60.00	108.0	V	V	V	V	V
1 920 × 1 080	67.50	60.00	148.5	V	V	V	V	V
1 920 × 1 200	74.04	59.95	154.0	V	V	V	V	V
4K 信号						•		•
3 840 / 24p* ²	54.00	24.00	297.0		V		V	V
3 840 / 25p	56.25	25.00	297.0		V		V	V
3 840 / 30p* ²	67.50	30.00	297.0		V		V	V
4 096 / 24p* ²	54.00	24.00	297.0		V		V	
3 840 / 50p	112.5	50.00	594.0		V		V *4	✓ *5
3 840 / 60p* ²	135.0	60.00	594.0		V		V *4	✓ *5
4 096 / 50p	112.5	50.00	594.0		V		V *4	
4 096 / 60p* ²	135.0	60.00	594.0		V		V *4	
4K (Dual Link) 信号								
3 840 / 50p	112.5	50.00	297.0		✓ *3			
3 840 / 60p*2	135.0	60.00	297.0		V *3			
4 096 / 50p	112.5	50.00	297.0		✓ *3*6			
4 096 / 60p*2	135.0	60.00	297.0		✓ *3*6			

^{*1:} SMPTE 274M 準拠

お知らせ

- 上記の入力信号以外は正しく表示されない場合があります。
- 3G-SDI 端子ボード(TY-TBN03G)を装着している場合の信号については、端子ボードに同梱の取扱説明書を参照してください。

^{*2: 1/1.001} のフレーム周波数にも対応します。

^{*3:} Dual Link 対応フォーマット です。

^{*4:} YCBCR 4:2:0 フォーマットでの対応です。

^{*5:} MST(Multi Stream Transport) のみの対応です。

^{*6:} EDID には記述されていません。パソコンの解像度選択で、これらの信号を選べない場合があります。