

Panasonic

BUSINESS

LQ70L シリーズ

4K UHD液晶ディスプレイ

98V型 TH-98LQ70LJ オープン価格※

84V型 TH-84LQ70LJ オープン価格※

超高精細映像と高い色再現性を実現した 4K UHD液晶ディスプレイ

パナソニック独自技術による4K映像ソリューションを提供
デジタルサイネージ、情報表示や会議室など広い用途に対応



TH-98LQ70LJ



TH-84LQ70LJ



*実解像度: 3840 x 2160画素



主な特長

1 優れた4K 高画質

4K60p

- 4K 60p 映像入力に対応: HDMI/DisplayPort/3G-SDI (別売)
- 4K以外の映像も美しくアップコンバート。FHDコンテンツも美しく表現
- 高画質カラーマネジメント技術を搭載
- 3次元ルックアップテーブルと6軸色補正により
低輝度から高輝度まで忠実な色再現を実現しています。



フルハイビジョン映像



アップコンバート映像

フルHD
映像も
美しく再現!



3軸 (RGB) 色補正



6軸 (RGB/CMY) 色補正

自然な色を
忠実に
表現!



4入力マルチ画面をリモコンで簡単に切換え



複数情報を
表示!

2 高い信頼性

- 24時間連続運転が可能
- 用途が広がる縦設置対応
- 前傾10度までのチルト設置※が可能 ※横設置時。縦設置時は前傾5度まで。
- ねじれに強い格子状の専用アルミフレーム設計。運搬・設置も安心

3 高い設置性/システム拡張性

- 前面保護ガラスをなくすことで約23%※の軽量化を実現 ※TH-98LQ70J比
- マルチプロセッサ等を使わず、リモコンボタン一つで
1画面表示から4画面マルチ表示に簡単に切換え
- お使いの大型プラズマディスプレイの据付け金具が使用可能
- 4K入力に対応する新SLOT (SLOT NX) ※を搭載 ※3G-SDI 端子ボードは別売



据付け金具



3G-SDI 端子ボード

優れた
設置性
拡張性!

業務用ディスプレイ
まかせサイト

詳しくはパナソニックビジネスサイトで

panasonic.biz/cns/prodisplays/



4K UHD 液晶ディスプレイ LQ70L シリーズ

98V型
TH-98LQ70LJ
オープン価格※



84V型
TH-84LQ70LJ
オープン価格※



■ 主な定格

	品番	TH-98LQ70LJ	TH-84LQ70LJ
ディスプレイ パネル	画面サイズ	98V型	84V型
	液晶パネル/バックライト	IPSパネル/ダイレクトLED	IPSパネル/エッジLED
	アスペクト比	16:9	
	画面有効寸法(W x H)	2159 × 1214 mm	1860 × 1047 mm
	解像度(H x V)	3840 × 2160 画素	
	輝度(Typ)	500 cd/m ²	
	コントラスト	1300:1	1400:1
	ダイナミックコントラスト	500000:1	
	応答時間	8 ms (G to G)	12 ms (G to G)
視野角(上下/左右)(コントラスト比 ≥ 10)	178° / 178°		
入出力端子	HDMI入力	HDMI TYPE Aコネクタ × 2系統(上限 4K@ 50/60 Hz)*1 HDMI TYPE Aコネクタ × 2系統(上限 2K@ 50/60 Hz)*1	
	DisplayPort入力	DisplayPort × 1系統(DP1.2a)*1	
	DVI-D入力 / 音声入力(左右)	DVI-D 24ピン × 1系統 / ステレオミニジャック(M3) × 1系統	
	PC入力 / 音声入力(左右)	ミニD-sub 15ピン × 1系統(メス)*2 / ステレオミニジャック(M3) × 1系統	
	ファンクションスロット	SLOT NX × 2(空き)	
制御端子	シリアル	D-sub 9ピン(メス) × 1系統, RS-232C準拠	
	LAN	RJ45 × 1、100BASE-TX、PLink™ 対応(DIGITAL LINKと共用)	
	DIGITAL LINK	RJ45 × 1系統(LANと共用)	
音声	音声出力	ステレオミニジャック(M3) × 1系統 出力:可変(-∞~0dB)	
	内蔵スピーカー	20W [10W + 10W]	
電源	使用電源	AC 100V ±10 %、50/60 Hz	
	消費電力	650 W	560 W
機構	外形寸法(幅 × 高さ × 奥行)	2233 × 1288 × 113 mm	1949 × 1141 × 92 mm
	質量	約105 kg	約84 kg
	キャビネット材質/カラー	金属 / 黒	
	保護ガラス	—	
設置条件*3	設置方向	横/縦	
	設置角度	横設置時 前傾10度/縦設置時 前傾5度まで	
環境条件	動作範囲	温度: 0°C~40°C / 湿度: 20%~80% (結露なきこと) ※海拔1400 m以上2400 m未満で使用する場合は「高地モード」を「オン」に設定してください。	

*1: HDCP対応、エンベデッド音声対応 ※2: RGB / YPbPrスイッチャブル ※3: 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。

■ オプション

ターミナルボード
3G-SDI 端子ボード
TY-TBN03G
オープン価格※
(4K60P入力は端子ボードが2個必要です)



- 据置きスタンド
 - 98V型 TY-ST103PF9**
オープン価格※
 - 84V型 TY-ST85P12**
オープン価格※
- 壁掛け金具
 - 98V型 TY-WK103PV9**
オープン価格※
 - 84V型 TY-WK85PV12** 生産完了品
オープン価格※

- 天吊り金具
 - 98V型 TY-CE103PS10**
オープン価格※
 - 84V型 TY-CE85PS12**
オープン価格※
*前傾10度まで(横設置時)。
- 移動式スタンド(キャスター付)
 - 84V型 TY-ST85PB1**
オープン価格※

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

●LCDディスプレイのV型(98V型等)は有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。●画面の写真はハメコ成のイメージ写真です。●PLink 商標は、日本、米国その他の国や地域における商標または出願商標です。●HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの商標、または登録商標です。●このカタログに記載されている各種名称、会社名、商品名などは、各社の登録商標または商標です。

お問い合わせは

パナソニック
システムお客様ご相談センター

0120-878-410 受付: 9時~17時30分(土・日・祝日除く)
携帯電話・PHSからもご利用いただけます。(お問合せの内容によっては、担当窓口をご案内する場合がございます)
ホームページからのお問い合わせは panasonic.biz/cns/cs/cntctus/

パナソニック株式会社 コネクティッドソリューションズ社 〒571-8503 大阪府門真市松葉町2番15号



●機能を説明するための写真はイメージです。●製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。
●製品の仕様およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。●このリーフレットの記載内容は2017年4月現在のものです。

CT17-J01PF-LQL