



24時間連続稼働に対応する高い信頼性で、
多様なニーズに応える4Kスタンダードモデル

3年間 無償修理サービス
対象商品のご購入後、PASSへの登録により、
本来の1年間の基本保証に加え、2年間の
無償修理サービスを追加します。
詳しくはwebで
<https://connect.panasonic.com/jp-ja/prodisplays>

■ 主な機能



01 | 優れた視認性

75v型から43v型まで豊富なサイズ展開。
広視野角パネルの採用によりサイネージや
会議室に最適です。



02 | 柔軟な設置性 & 高信頼性

高い耐久性を満たす設計で24時間連続稼働に
対応。スペースにあわせて縦・横設置が選べ、前
傾20度まで傾き設置にも対応するので、幅広い
シーンでご利用いただけます。



03 | 幅広い拡張性

次世代のIntel® SDM仕様のスロットを搭載。
目的に合わせて機能を拡張いただけます。
また、HTML5対応のインターネットブラウザー
を内蔵しているため、STBやPCといった外部機器
がなくても、簡単にサイネージを運用できます。

	TH-75SQE1J	TH-65SQE1J	TH-55SQE1J	TH-49SQE1J	TH-43SQE1J
画面サイズ	75v型	65v型	55v型	49v型	43v型
輝度	500 cd/m ²				
コントラスト	1200 : 1				
解像度	4K (3840 × 2160画素)				
本体希望小売価格	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。

高い信頼性でサイネージに 求められる長期運用が可能

SQE1 シリーズは、パナソニックの4K高画質で細かい文字を鮮明に表示します。さらに、斜めから見た場合でも色の変化が少ない広視野角パネルを搭載。24時間の連続運転が可能で、公共スペースへの設置に最適です。



次世代スロット規格 Intel® SDM仕様に 対応



SQE1シリーズは4K信号をサポートする次世代スロット規格Intel® SDM仕様に対応。対応するインターフェースボードを差し替えることでディスプレイの用途が広がります。



* 画像はイメージです

多彩な端子を標準装備 幅広い用途に対応

HDMI入力端子4系統、DisplayPort入出力端子、USB Type-C端子を搭載し、多様な機器の入力が可能です。サイネージに加えて、会議室や監視室などの幅広い用途に対応しています。



主な定格

機種	TH-75SQE1J	TH-65SQE1J	TH-55SQE1J	TH-49SQE1J	TH-43SQE1J	
ディスプレイ パネル	画面サイズ	75v型 (1892.7 mm)	65v型 (1638.9 mm)	55v型 (1387.8 mm)	49v型 (1232.0 mm)	43v型 (1079.8 mm)
	画面有効寸法 (W x H)	1649.6 × 927.9 mm	1428.4 × 803.5 mm	1209.6 × 680.4 mm	1073.8 × 604.0 mm	941.1 × 529.4 mm
	解像度 (H x V)	3840 × 2160画素				
	輝度 (Typ)	500cd/m ²				
	コントラスト	1200 : 1				
	応答速度 (Typ)	8.0 ms (G to G)				
	視野角 (上下/左右各)	178° / 178° (コントラスト比≥10)				
接続端子	HDMI入力	TYPE-Aコネクタ × 4 (HDCP2.2)				
	DisplayPort 入力	DisplayPort × 1				
	DisplayPort 出力	DisplayPort × 1				
	パソコン入力	ミニ D-sub15ピン × 1				
	USB	USBコネクタ Type-A × 2、Type-C × 1、カバー内USBコネクタ Type-A × 1				
	シリアル(外部制御用端子)	D-sub9ピン × 1(メス)RS-232C準拠				
	LAN	RJ45 × 1				
	IR入力	ステレオミニジャック(M3) × 1				
	スロット	Intel® SDM仕様				
	Wi-Fi	内蔵				
	音声入力	ピンジャック(左右) × 2				
音声出力	ステレオミニジャック(M3) × 1、SPDIF × 1					
音声	内蔵スピーカー	24 W (12 W + 12 W)		16 W (8 W + 8 W)		
	電源	使用電源 AC 100V ±10%、50/60 Hz				
電源	消費電力	334 W(SLOTなし:280 W)	281 W(SLOTなし:229 W)	197 W(SLOTなし:143 W)	186 W(SLOTなし:133 W)	172 W(SLOTなし:119 W)
	本体電源「切」時	0W				
	スタンバイ時	約0.5 W				
機構	外形寸法(幅×高さ×奥行) ^{※1}	1684 × 968 × 100 mm	1460 × 842 × 96 mm	1239 × 712 × 104 mm	1102 × 635 × 105 mm	966 × 558 × 106 mm
	質量	約37.4 kg	約25.8 kg	約17.2 kg	約13.0 kg	約10.3 kg
	ベゼル幅	15.7 mm (上/右/左)、 21.5 mm (下)	14.7 mm (上/右/左)、 21.4 mm (下)	12.3 mm (上/右/左)、 15.1 mm (下)	11 mm (上/右/左)、 14.4 mm (下)	9.6 mm (上/右/左)、 13.2 mm (下)
	取付穴ピッチ	VESA規格準拠 600 × 400 mm	VESA規格準拠 400 × 400 mm	VESA規格準拠 400 × 200 mm	VESA規格準拠 200 × 200 mm	VESA規格準拠 200×200 mm
設置条件	設置方向	横/縦				
	設置角度	横/縦設置時 前傾:0~20° ^{※2}				
	稼働時間	24時間/日 ^{※3}				
動作範囲	温度	0℃~40℃(海拔1400 mまで) / 0℃~35℃(海拔1400 m以上~2800 m未満)				
	湿度	20%~80% (結露のないこと)				

※1: リモコン受光部を含まず ※2: 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。

※3: 長時間の運転を行う場合は、動画での表示をおすすめします。静止画を長時間表示した場合、残像が発生することがありますが、残像は動画等を表示することで改善することができます。

■オプション(別売)

• 12G-SDIボード

TY-SB01QS オープン価格*

*映像設定、及び音声設定には対応しておりません。

• ワイヤレスプレゼンテーションシステム

受信ボード

TY-SB01WP オープン価格*

• 予兆監視ソフトウェア

ET-SWA100/105シリーズ オープン価格*

*一部対応していない機能があります。

* 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。

Panasonic CONNECT

製品の仕様及びデザインは、改善等のため予告なく変更する場合があります。HDMI、High-Definition Multimedia Interface、およびHDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または、登録商標です。USB Type-AおよびUSB Type-CはUSB Implementers Forumの商標または、商標登録です。Intel®ロゴは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。なお、各社の商標および製品商標に対しては、特に注記なき場合でもこれを十分尊重いたします。

業務用ディスプレイのホームページ
<https://connect.panasonic.com/jp-ja/prodisplays>

パナソニックグループの事業会社制への移行にともない、パナソニック株式会社 コネクテッドソリューションズ社は2022年4月1日より、「パナソニック コネクテッド株式会社」に変わりました。

このカタログの記載内容は、2022年4月現在のものです。

CT22-J01PF-SQE1