

スタンダード 4K 液晶ディスプレイ

2026年4月

SQC1 シリーズ

TH-86SQC1J オープン価格* / TH-75SQC1J オープン価格*
 TH-65SQC1J オープン価格* / TH-55SQC1J オープン価格*
 TH-50SQC1J オープン価格* / TH-43SQC1J オープン価格*
 75,65,55,50,43v型は、2026年度第2四半期から順次発売



高画質と信頼性で「伝える」スタンダード4K 液晶ディスプレイ
 会議室・教室から店舗・公共施設まで、高画質と安定稼働で幅広い用途に対応

■ 主な特長



実解像度：
3840 × 2160 画素

01 | 4K高画質と高い視認性

500 cd/m²の明るさで4K解像度の映像を鮮やかに再現。外光や照明の映り込みを低減するアンチグレア処理(ヘイズ値25%)を搭載し、オープンスペースでも高い視認性を確保。

また、広視野角パネルの採用により、見る位置を問わず高精細な映像を視認できます。

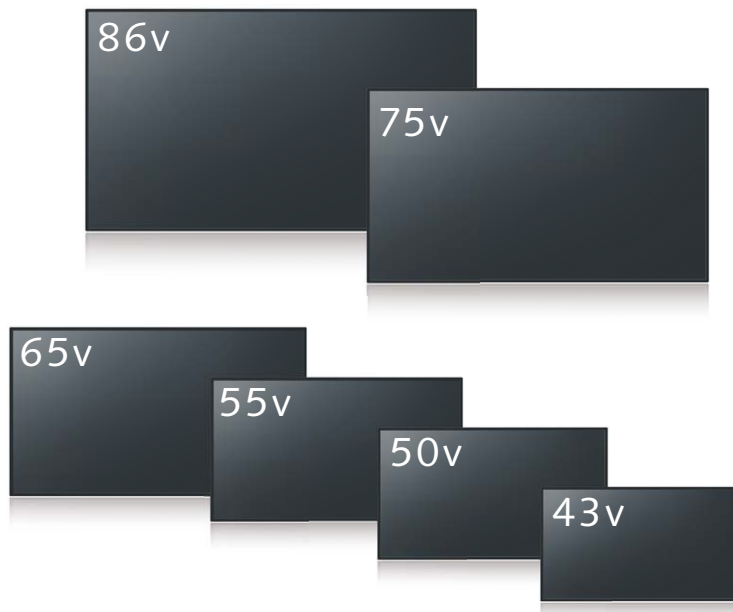
02 | 高信頼性と柔軟な設置性

86v型、75v型、65v型、55v型、50v型、43v型の6サイズで縦横設置が可能。

最大20度までの前傾/後傾設置に対応しており、スペースやコンテンツに合わせた柔軟な設置が可能です。焼き付きや残像に強く、24時間連続稼働が可能。駅や空港、店舗、監視室など、長時間運用が求められる場所に最適です。

03 | 効率運用を可能にする接続性

HDMI™入力[3系統]、PC入力、USBなどの端子を搭載し、さまざまな外部機器を接続できます。またRS-232C、LANを介して外部制御が可能で、効率的な運用をサポート。



SQC1シリーズ						
	TH-86SQC1J	TH-75SQC1J	TH-65SQC1J	TH-55SQC1J	TH-50SQC1J	TH-43SQC1J
画面サイズ	86v型	75v型	65v型	55v型	50v型	43v型
輝度	500 cd/m ²					
コントラスト比	1200:1			5000:1		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。

コンテンツの細部まで 緻密に表現

SQC1シリーズは外光や照明の映り込みを抑える映り込み低減パネルを採用。明るい会議室に設置しても高精細なコンテンツを見やすく表示し、スムーズな情報共有が可能です。



長時間運営が可能で 多様な設置プランに適応

86v型～43v型の6サイズで縦横設置に対応。24時間/日の連続稼働が可能で、長時間運用が求められる企業の受付や校内掲示板にも安心してご利用いただけます。



挿すだけで自動再生 USBメディアファイル再生機能

コンテンツを保存したUSBメモリーを本体に挿すだけで、自動でコンテンツを再生。4Kにも対応しているのでパソコンやセットトップボックスを使用せずに、簡単にファイル再生が行えます※。

※動画と静止画の混在はできません。



主な定格

機種	TH-86SQC1J	TH-75SQC1J	TH-65SQC1J	TH-55SQC1J	TH-50SQC1J	TH-43SQC1J	
ディスプレイ パネル	画面サイズ	86v型 (2174.2 mm)	75v型 (1893.3 mm)	65v型 (1638.9 mm)	55v型 (1387.8 mm)	50v型 (1257.3 mm)	43v型 (1079.8 mm)
	アスペクト比	16 : 9					
	画面有効寸法(W×H)	1895.0 × 1065.9 mm	1650.2 × 928.2 mm	1428.4 × 803.5 mm	1209.6 × 680.4 mm	1095.8 × 616.4 mm	941.1 × 529.4 mm
	解像度(H×V)	3840 × 2160画素					
	輝度(Typ)	500 cd/m ²					
	コントラスト	1200 : 1				5000 : 1	
	応答速度(Typ)	8.0 ms					
視野角(上下/左右各)	178°/178°						
	パネル表面処理						
接続端子	アンチグレア処理 (ヘイズ値 25 %)						
	HDMI™ 入力	HDMI™ TYPE Aコネクタ×3 (HDCP 2.2)					
	PC入力	ミニD-sub 15ピン×1 (DDC2B) 対応					
	シリアル入力端子	D-sub 9ピン×1 (メス) RS-232C 準拠					
	音声入力	ステレオミニジャック (M3) ×1					
	音声出力	ピンジャック×1					
	LAN	RJ45 ×1 ネットワーク接続用 10BASE-T/100BASE-TX対応 PLink™対応					
USB	USBコネクタ (Type-A) ×1, 5 V/2 A (USB 2.0iに対応)						
	内蔵スピーカー						
使用電源	AC 100 V ±10 %、50/60 Hz						
消費電力(出荷設定)	336 W	TBD	TBD	142 W	119 W	93 W	
	動作時平均消費電力※1	332 W	TBD	TBD	138 W	115 W	90 W
本体電源「切」時	約0.3 W						
スタンバイ時	約0.5 W						
外形寸法(幅×高さ×奥行)*ハンドルを含まず	1929 × 1100 × 70 mm	1684 × 962 × 70 mm	1463 × 838 × 69 mm	1242 × 713 × 66 mm	1129 × 649 × 66 mm	973 × 562 × 65 mm	
質量	約46.0 kg	約35.6 kg (TBD)	約27.1 kg (TBD)	約15.6 kg	約13.5 kg	約10.7 kg	
ベゼル幅	15.5 mm (上/下/左/右)	14.9 mm (上/下/左/右)	14.9 mm (上/下/左/右)	13.9 mm (上/下/左/右)	14.9 mm (上/下/左/右)	13.9 mm (上/下/左/右)	
取付穴ピッチ/ネジ穴径	VESA規格準拠 600 × 400 mm/M8		VESA規格準拠 400 × 400 mm/M8		VESA規格準拠 400 × 400 mm/M6		
設置方向	縦/横※2						
設置角度	前傾/後傾 20度 (縦横設置時)						
稼働時間	24時間/日※3						
動作環境	温度 : 0 °C ~ 40 °C (海拔1400 mまで) / 0 °C ~ 35 °C (海拔1400 m以上~2800 m未満)						
	湿度 : 20 % ~ 80 % (結露のないこと)						

※1: IEC62087 Ed.2 の測定方法に基づく ※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

• 据え置きスタンド

TY-ST75PE9(75v/65v型)
オープン価格*
TY-ST55PE9(55v型)
オープン価格*
TY-ST43PE9(50v/43v型)
オープン価格*

• 壁掛け金具

TY-WK98PV1(86v/75v/65v型)
オープン価格*

関連商品(別売)

• ワイヤレスプレゼンテーションシステム

基本セット TY-WPS2(HDMI™/USB-A)
オープン価格*
基本セット TY-WPSC2(USB-C)
オープン価格*

PressIT

* 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。

パナソニック 業務用ディスプレイ サポートセンター

当社製品の取り扱い方法・その他
ご不明な点は右記にご相談ください。

見積り・デモのお申し込みは /
<https://lp.jpn.biz.panasonic.com/prodisplays-inquiry-form>

ホームページからのお問い合わせは /
<https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/prodisplays/supportcenter>

0120-872-002

営業時間: 月～金(祝日と弊社休業日を除く)
9:00～17:30(12:00～13:00は受付のみ)

携帯電話からもご利用いただけます。(お問い合わ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)

ご相談窓口における
個人情報のお取り扱いについて

パナソニック プロジェクター&ディスプレイ株式会社およびパナソニックグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくために発信番号を通知させていただいております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

パナソニック プロジェクター& ディスプレイ株式会社

〒571-8503 大阪府門真市松葉町2番15号

このカタログの内容についてのお問い合わせは、
左記のサポートセンターにご相談ください。

このカタログの記載内容は
2026年4月現在のものです。

CT26-J01SQC1