

TH-49AF1J





TH-55AF1J





ľ	IT 13k							
	品番	TH-55AF1J	TH-49AF1J	TH-42AF1J				
ı								
	画面サイズ	55V型 (1387 mm)	49V型 (1232 mm)	42V型 (1064 mm)				
	液晶パネル	IPS/エッジ LED						
	アスペクト比	16:9						
	画面有効寸法 (WxH)	1209×680 mm	1073×604 mm	927×521 mm				
	解像度 (H x V)	1920×1080 画素						
	輝度	500 cd/m ²						
	コントラスト	1300:1						
	ダイナミックコントラスト	50000:1						
	応答速度	8 ms (G to G)						
	視野角(上下/左右)	178°/178° (CR≧10)						
ı	OpenPort PLATFORM™							
	OS	Android 4.4.3						

TH-42AF1J

	1320~1000 画家	
輝度	500 cd/m ²	
コントラスト	1300:1	
ダイナミックコントラスト	50000:1	
応答速度	8 ms (G to G)	
視野角(上下/左右)	178°/178° (CR≧10)	
os	Android 4.4.3	
CPU	Cortex-A9、1.0 GHz (クアッド)	
グラフィックス	Vivante GC2000	
メモリー	1 GB	
ストレージ	8 GB*1	
OpenPort PLATFORM™部端子		
USB	USB コネクター(TYPE A) ×3、USB 2.0	
Micro-USB	Micro USB×1, Micro-B, USB 2.0	
microSDカードスロット	microSD/SDHCカードスロット×1	
無線LAN	IEEE 802.11a/b/g/n	
LAN	RJ45×1 (ネットワーク接続用)、10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T、PJLink™ 対応	
ビデオ入力	BNC×1 (コンポーネントビデオ/RGB入力端子 Y/Gと共用)	
コンポーネントビデオ/RGB入力	BNC×1セット	
HDMI入力	HDMI Type A コネクター×2 (VIERA LINK非対応)	
DVI-D入力	DVI-D 24ピン×1、DVI Revision 1.0 準拠、HDCP 1.1 対応	
DVI-D出力	DVI-D 24ピン×1、DVI Revision 1.0 準拠、HDCP 1.1 対応	
パソコン入力	ミニD-sub 15ピン×1 (DDC2B対応)	
音声入力1	ステレオミニジャック (M3) x 1 (DVI-D入力/パソコン入力と共用)	
音声入力2	ステレオミニジャック (M3) x 1 (コンボーネントビデオ/RGB入力/ビデオ入力と共用)	
音声出力	ステレオミニジャック (M3) ×1	
USB	USB コネクター (TYPE A) ×1、DC 5 V/1 A (USB 3.0に非対応)	
制御端子		
シリアル入力/出力	D-sub 9 ピン×1 / ×1、RS-232C 準拠	
IR入力/出力	ステレオミニジャック (M3) ×1 / ×1	

内蔵スピーカー	20 W [10 W + 10 W]				
電源					
使用電源	AC 100 V 50/60 Hz				
消費電力	190 W	175 W	155 W		
動作時平均消費電力*2	145 W	130 W	110 W		
本体電源「切」時	約0.3 W				
スタンバイ時	約0.5 W (OpenPort PLATFORM™スタンバイOFF時)、約20W (OpenPort PLATFORM™スタンバイON時)				
機構					
外形寸法 (構幅× 喜さ× 鬼行き)	1220 × 600 × 72 mm	1003 × 623 × 72 mm	947×541×72 mm		

	外形寸法 (横幅× 高さ× 奥行き) (ハンドル部を除く)	1229×699×57 mm	1093×623×57 mm	947×541×57 mm	
	ベゼル幅	T/R/L/B:6.3 mm			
	質量	約25.0 kg	約19.3 kg	約15.6 kg	
	取付穴ピッチ	VESA規格準拠 400×400 mm		VESA規格準拠 200×200 mm	
	設置条件*3				
	設置方向	横/縦/回転左右45度まで(横/縦設置時いずれも)			

| 温度: 0~40°C (海抜1400 mまで)、0~35°C (海抜1400 m~2800 mまで) /湿度: 20~80% (結霧のないこと)

動作範囲

設置角度

■ 据置きスタンド■ 予兆監視ソフトフェアTY-ST43PE8■ 自動ディスプレイ調整アップグレードキットTY-VUK10*5

前傾/後傾45度まで(横/縦設置時いずれも)※回転は垂直設置時のみ。

- *1 ストレージ全体の容量となります。OSが容量の一部を使用します。
- 2 IEC 62087 Ed.2の測定方法に基づく。 23 IEC 62087 Ed.2の測定方法に基づく。 33 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。 4 ライセンスの種類によって品番末尾の記号が異なります。 5 Ver. 1.2以降に対応しています。

パナソニック業務用ディスプレイホームページ

業務用ディスプレイまかせなサイトのご紹介

「業務用ディスプレイまかせなサイト」は最新ニュースや製品仕様書・取付工事説明書をご覧いた だけるだけでなく、さまざまなシーンでご活用いただくためのシステムのご提案、各業種での納入例 など、ビジネスをサポートする多彩な情報を満載したお役立ちサイト。ぜひご覧ください。



詳しくはパナソニックビジネスサイトで panasonic.biz/prodisplays





YouTubeにパナソニック業務用ディスプレイ公式チャンネル「Panasonic ProDisplay」を 開設して、商品の特長や使い方を動画でご紹介しています。ぜひご覧ください。



★安全に関するご注意

のうえ、正しくお使いください。

●ご使用の前に、取扱説明書をよくお読み「屋内用設置の機器は水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。 火災、故障、感電などの原因となることがあります。



●商品には保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受け取りのうえ、保存ください。尚、店名、ご購入期日の記載のないものは無効となります。 ・業務用ディスプレイの補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後8年です。

・製造番号は安全確保上重要なものです。お買い上げの際には商品本体に製造番号が表示されているか、また、保証書記載の製造番号と一致しているかお確かめください。

そ の 他 の 使用上のご注意

壁掛けまたはスタンド設置は、工事専門業者にご依頼ください。

上手な使い方

Dこまめにスイッチを切りましょう。②適切な明るさと音量でご使用ください。

「実際の製品にはご使用上の注意を表示しているものがあります。」

※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。●ディスプレイのV型(55V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ミ合成によるイメージです。 【液晶ディスプレイご使用上のご注意】 ●静止画を継続的に表示した場合、残像が生じることがありますが、時間の経過とともに残像は消えます。 ●液晶パネルは非常に精密な技術で作られており、99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%の画素欠けや常時点灯するものがありますのでご了承ください。 ●電磁波妨害による映像の乱れ、雑 音などをさけて設置してください。 【設置・その他についてのご注意】●VESA規格標準の整掛ける具(TH-55AFiJ/TH-49AFiJ:VESA 400×400mm、TH-42FiJ:VESA 4 事は専門業者にご相談ください。●ディスプレイは各種の画面モード切り換え機能を備えています。ソフトの映像と比較されている。 事は専門業者にご相談ください。●ディスプレイは各種の画面モード切り換え機能を備えています。ソフトの映像と比較されますと、オリジナルの映像とは見え方に差がでます。この点にご留意の上、画面モードをお選びください。●ディスプレイを営利目的、または公衆に視聴させることを目的として、レストラン、ホテル等において、画面分割機能や画面モード切り替え機能等を利用して、画面の分割表示や圧縮、引き伸ばし等を行いますと、著作権法上で保護されている著作者の権利を侵害する恐れがありますので、ご注意願います。 ●映像、写真等を外部入力してディスプレイをご利用になる場合には、引用等のほかは、ご利用できる映像、写真等は、お客様自身が創作、撮影等している著作権等を有するもの、または 権利者からの利用にあたっての許諾を得ているものに限ります。●他人の著作物を録画・録音する場合には、著作権者の許諾を得ることが必要です。●HDMI、HDMI ロゴ、および High-Definition Multimedia Interfaceは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing LLCの商標または、登録商標です。●microSDHCロゴはSD-3C, LLCの商標です。●Android はGoogle Inc.の商標です。 ●OpenPort PLATFORMはパナソニックの商標です。 ●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。

パナソニックグループは環境に配慮した製品づくりに取り組んでいます ヸしくはホームページで panasonic.net/sustainability/jp/



省エネを徹底的に追求した製品をお客様に お届けし、商品使用時のCO2排出量削減を



新しい資源の使用量を減らし、使用済みの 新しい、真原のほか里で、残らの、ほかんなどがら回収した再生資源を使用した 商品を作り、資源循環を推進します。



パナソニック製品は、特定の環境負荷物質*の使用を規制するRoHS指令にグローバルで 準拠しています。 ※鉛・カドミウム・水銀・六価クロム特定臭素系難燃剤

ISO27001

お客様の個人情報を取り 部門で国際標準規格である ISO27001を取得し、適切に 情報管理を行う仕組みを構築

情報セキュリティ

当社のISO27001認証取得事業場は oanasonic.co.jp/info/priva

■当社製品のお買物・取り扱い方法・その他ご不明な点は下記にご相談ください。 パナソニック株式会社

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<) ホームページからのお問い合わせは https://sec.panasonic.biz/solution/info/

ご相談窓口における

パナソニック株式会社および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ときのために発信番号を通知いただいております。 個人情報のお取り扱いについて 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。

> | パナソニック株式会社 AVCネットワークス社 〒571-8503 大阪府門真市松葉町2-15

このカタログの内容についてのお問い合わせは、 左記の販売店にご相談ください。 または、システムお客様ご相談センターに おたずねください。

このカタログの記載内容は 2016年2月現在のものです。

●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。●製品の定格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。 ●実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。 ●大学の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。 ●パナソニックホームページ Panasonic.co.jp パナソニックの最新情報をインターネット上でご覧ください。

Panasonic BUSINESS

2016/2







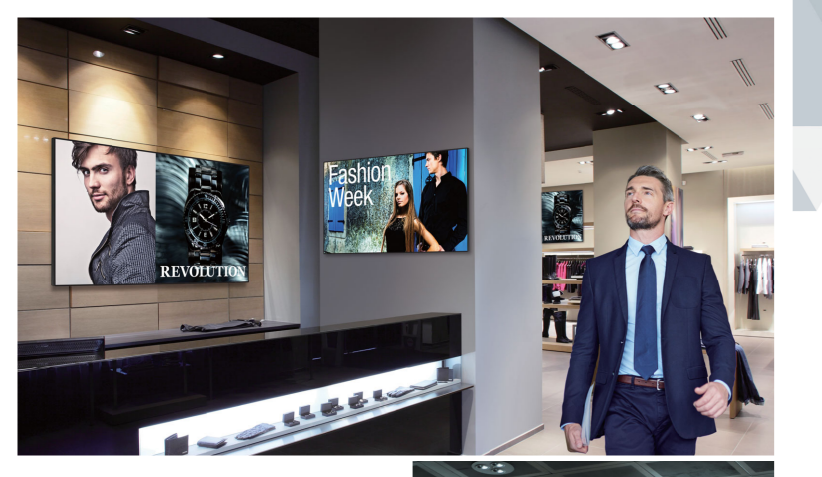
55v型 TH-**55AF1J** 49v型 TH-**49AF1J**







本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整費・工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。 ●設置写真はイメージです。●画面はハメコミ合成です。



Tourist

Centre

Information



ニーズとともに進化する

パナソニックが独自に開発したOpenPort PLATFORM™ 搭載のAF1シリーズ。Android™ OSを活用したプラット フォームは、高性能SoC (System on a Chip) 採用により、 アプリケーションのパフォーマンスを最大限に発揮でき ます。また、多彩なアプリケーションを安心してお使いい ただくため、提携パートナー会社と相互に動作検証を行 うことで安定した運用をサポート。シンプルでありながら 柔軟に使いこなせる拡張性を備えたディスプレイは、幅 広いシーンで頼りになる存在です。多様なメッセージを インパクトのある映像で効果的に発信します。





droidロボットはGoogleによって制作・共有されたものを再現



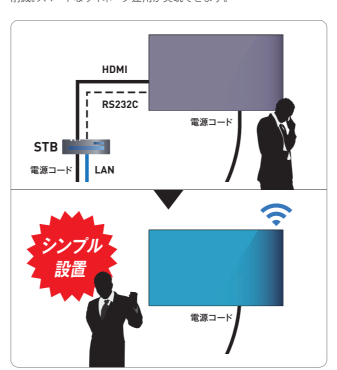


フルハイビジョン液晶ディスプレイ **AF1** Series 55v型 TH-**55AF1J** 49v型 TH-49AF1J 42v型 TH-**42AF1J**

シンプル設置&運用

外部機器やケーブルが不要

プレーヤー機能を内蔵しているためSTBやPCなどの外部機器や配線 のためのケーブルが不要。無線LANにも対応し、設置の手間やコストを 削減。スマートなサイネージ運用が実現できます。



パナソニック独自デザインのホーム画面

設定作業を簡単にする独自デザインのホーム画面を開発。ネットワーク や言語の設定などがリモコン操作*で簡単に行えます。

* 本体の設定やアプリ操作でリモコン操作ができない場合があります。その場合はUSBマウスを ご使用ください。



アプリケーションを簡単インストール

提携パートナー会社のアプリケーションのインストールをサポートする パナソニックアプリサーバーを用意。ネットワーク経由でアプリケーショ ンをインストールでき、運用までのステップを効率化できます*。また、 USBやmicroSDカードからもインストールが可能なので設置をシンプ

* 一部のパートナー社製アプリケーションは対応していないものがあります。



柔軟な拡張性

パナソニックのAPIでアプリの機能拡張が可能

パナソニックが提供するAPIを活用することで、複雑なアプリや RS232Cコントロールを使用することなく、ディスプレイを制御で



マウスやキーボードなど周辺機器に対応

マウスやキーボード、USBカメラといっ た周辺機器の接続にも対応。ディスプ レイの可能性がさらに広がります。



* USB機器によっては、本機と接続して使用できないものがあります。

データは外部メモリにも保存可能

USBメモリやmicroSDカードを外部メ モリとして使用することで、内蔵ストレー ジの容量を拡張できます。



高い信頼性

Google認証済みの信頼できるシステム

OpenPort PLATFORM™はAndroid™ OSをベースにしており、 信頼性の高い安定運用を提供するために、Google社による認証を 取得しています。

相互動作検証済みアプリで安心&手軽な運用

OpenPort PLATFORM™上で 動作するアプリケーションは、 パナソニックと提携パートナー 会社による相互動作確認済み 安定した運用をサポートします。



予兆監視ソフトウェア(オプション)に対応

イントラネット内にあるディスプレイやプロジェクターの状態を 監視。機器のエラーや予測される問題を検出し、本ソフトウェアを インストールした監視サーバーを、遠隔でタブレットやパソコンから モニタリングすることも可能です。

24時間連続稼働に対応

高品質なデバイスの採用によって、24時間連 続稼働に対応します。縦置き設置時でも、画質 を損なうことなく長時間にわたり安定運用。公 共施設や店舗、レストランなどのサイネージと して幅広くお使いいただけます。







ホコリの影響を防ぐファンレス設計

ファンレス設計により、周囲のホコリを吸い込むことで発生する トラブルを防止。人通りの多い場所などでの設置も安心です。

空間にとけ込む、明るく見やすい鮮明な映像

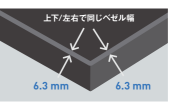
鮮やかな映像を表示するIPSパネル採用ディスプレイ

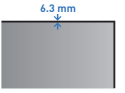
ディスプレイは、42v型、49v型、55v型の 3サイズを用意。IPSパネルの採用により、 斜め方向から見ても鮮明な映像を表示。明る い環境でも美しく鮮やかな色を再現します。



インテリア性に優れたスタイリッシュデザイン

AF1シリーズのベゼル幅はわずか6.3 mm。映像のインパクトを高 め、洗練されたデザインで設置環境に調和します。前後方向に最大 45度までの傾き設置にも対応しています。





シーンごとに最適な映像を選べる、多彩な画質モード

用途に応じて選択できる多彩な画質モードを搭載。「スタンダード」 モードに加え、使用環境の明るさや動画/静止画など、コンテンツに 応じたモードを用意し、シーンごとに最適な映像を表示できます。











* 本製品は医療用機器ではありませんので、実際の医療診断には使用しないでください