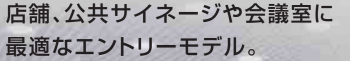


84v











TH-84EF1J

オープン価格 外形寸法:w1910×H1102×D78 mm 本体質量:約70.0 kg 消費電力:535 W





TH-75EF1J

オープン価格※ 外形寸法:W1681×H959×D77 mm 本体質量:約55.0 kg 消費電力:285 W



350 cd/m

TH-65EF1J

オープン価格※ 外形寸法:W1459×H835×D82 mm 本体質量:約24.0 kg 消費電力:175 W



TH-32EF1J

オープン価格※ 外形寸法:W727×H426×D64 mm 本体質量:約5.3 kg 消費電力:65 W



350 cd/m

TH-55LFE8J

オープン価格 外形寸法:W1239×H712×D62 mm 本体質量:約16.0 kg 消費電力:170 W



350 cd/m

TH-48LFE8J

オープン価格※ 外形寸法:W1082×H624×D62 mm 本体質量:約11.5 kg 消費電力:150 W



350 cd/m

TH-43LFE8J

オープン価格※ 外形寸法:W969×H560×D61 mm 本体質量:約8.7 kg 消費電力:135 W

優れた設置性

■スリムデザイン

狭額縁で、映像が際立つスリムデザ イン。薄型なので壁掛け設置時でも 圧迫感がありません。





■チルト設置対応

前傾20°までのチルト設置に対応(横設置時のみ)※2。 画面を傾けて、視認性を高めた設置ができます。



■縦設置にも対応※1

スペースに合わせて、縦設置が可能です。



商業施設や会議室で使いやすい豊富な機能。

オリジナル画面にカスタマイズ可能(TH-84EF1J/75EF1J/65EF1J)

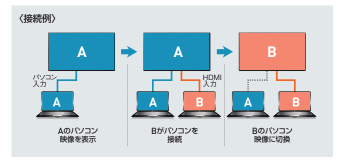
イメージ設定機能によりディスプレイ起動時や無信号時に、任意のイメージ を表示することができます。イメージデータはUSBメモリー経由でディスプレイ 本体に保存。自社のロゴ、ブランドイメージなどを設定できます。



- ●設定する画像のフォーマットには制限があります。詳しくは取扱説明書
- __ |/ をご確認ください。
- ●解像度は1920×1080のみ対応。

プレゼンターの交代もスムーズ(TH-84EF1J/75EF1J/65EF1J)

映像表示している入力信号がなくなった場合、もしくは映像表示している入力とは 別の入力信号が入ってきた場合、自動的に表示させる信号を切り換えます。会議 中にプレゼンターが交代する際にも、ケーブルをつなぐだけで、リモコン操作を せずに画面を切り換えられます。

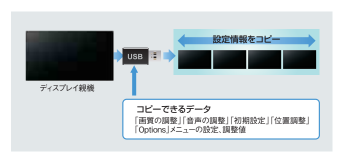


- ●アナログ(パソコン入力)・デジタル(HDMI入力、またはDVI-D入力)信号の切り換えのみ対応
- ●切り換える2つの入力の事前設定が必要です。
- ●Input detectionで設定します。

その他にも多彩な機能を採用

■クローニング機能

USBメモリーを使用して、ディスプレイ親機の設定情報をその他のディスプレイに コピーできます。複数台を設置をする際、設定の時間を削減します。



- ●クローニング機能は同じシリーズ、同じ画面サイズのディスプレイにのみ有効です。
- ●LFEシリーズの55V/48V/43V型は小型のUSBメモリー、または延長ケーブルをご使用ください。 ●「日付と時刻」「ネットワーク設定」「LAN設定」の設定内容、ディスプレイIDはコピーできません。
- ●端子部の構造上USBメモリーによってはご利用いただけないものがあります。必ず仕様書の図面でご確認ください。
- ■LANコントロールに対応

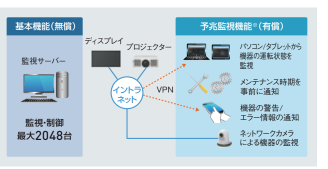
LANやシリアルでのコントロールが可能。ネットワークを介した同時制御や一括管理 が行えます。またAMXやCrestron Connected™のLAN制御にも対応しています。



●映像は同時配信できません

■さらに機能が充実した「複数台監視制御ソフトウェア」

マップ表示や登録する機器の自動検索など、新機能を追加した「複数台監視制 御ソフトウェア」に対応。イントラネット内にあるディスプレイ・周辺機器の制御や状 態を監視できます。さらに、異常の通知や異常発生の予兆を検知できる予兆監視 機能(有償)にも対応し、メンテナンス性を向上します。



- ●ソフトウェアの機能は対応する機種により異なります。
- ●複数台監視制御ソフトウェアについて詳しくはP.53をご覧ください
- タイマー設定で接続機器を切り換え可能(TH-84EF1J/75EF1J/65EF1J) ディスプレイ本体のタイマー機能を使用し、時刻に合わせて接続機器の切り換え が可能。用途やイベントに応じたコンテンツを簡単に表示させることができます。



■スピーカーを内蔵

本体にスピーカーを内蔵。音声入りコンテンツを再生する場合も外付けスピーカー は不要です。限られたスペースを有効に使って大画面モニターを設置できます。

