



42V型 防塵・防水フルハイビジョン液晶ディスプレイ

# TH-42LFP30J

## ■ 主な特長

### [ 悪環境にも強いIP66適合の防塵・防水性能 ]

「保護等級IP66適合」の防塵・防水性能を保持し、激しい雨水のかかる屋外や、鉄粉などホコリの多い悪環境の下でも使用できます。

### [ 半透過液晶が高い視認性と省エネを両立 ]

明るい場所でも明瞭な映像を実現するため、「半透過型液晶パネル」を採用。外部からの間接光とバックライトを併用することで、視認性を高めています。バックライトの光量を増やすだけの高輝度化に比べて消費電力を抑えられ、内部温度の上昇も抑制できます。

### [ 過酷な環境下で強い耐性を発揮 ]

筐体には腐食に強いアルミキャビネットを採用。また、強化ガラスを追加することにより衝撃にも強い堅牢性を確保しました。

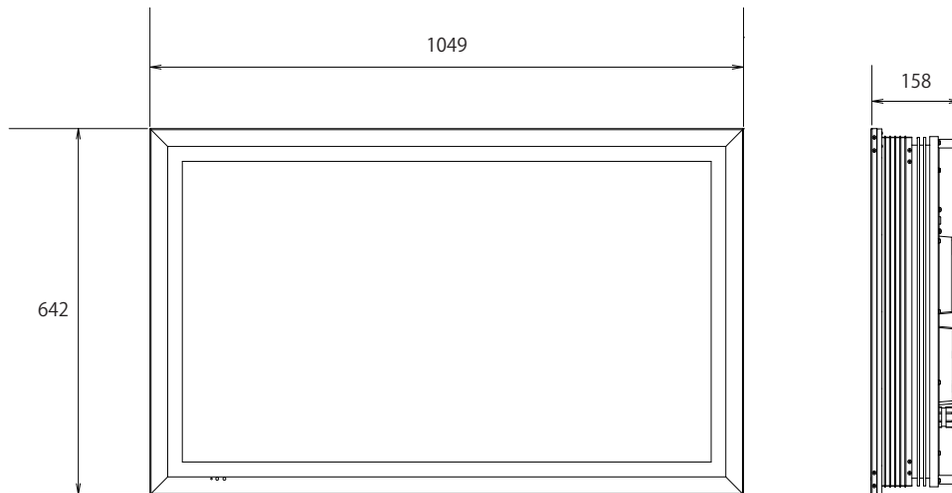
## ■ 技術仕様

防塵防水性能	IP66
画面サイズ	42V型(1,067mm)
アスペクト比	16:9
画面有効寸法(W×H)	930 × 523mm
解像度(H×V)	1920×1080画素
輝度	・暗室:750cd/m <sup>2</sup> (Typ) ・外光下 ※ :1000cd/m <sup>2</sup> (Max) ※約80,000lxの環境で測定した場合。直射日光が本体にあたる環境ではご使用になれません。
コントラスト	1000:1
応答速度	9ms(G to G)
視野角(上下左右各)	178° (コントラスト比≥10)
パネル寿命	約50,000時間 ※時間はパネル輝半減までの目安です。
入出力端子	・ビデオ入力:BNC×1 ・音声入力(L/R):RCAピンジャック×1セット ・RGB/コンポーネント(色差)ビデオ入力:BNC×3、音声入力(L/R):RCAピンジャック×1セット ・HDMI入力:HDMI TYPE A コネクタ×2 (Deep Color対応) ・DVI-D入出力:DVI-D 24ピン×1 (HDCP対応) ・パソコン入力:ミニD-sub15ピン×1 ・音声入力(L/R):M3ジャック×1 ・D-SUB 9ピン(オス)×1(外部制御用端子)、RS-232C準拠

## ■ 技術仕様

音声	・外部スピーカー:8Ω、10W [5W+5W] (10%THD)
電源	・使用電源:AV100V±10%、50Hz/60Hz ・消費電力:250W ・動作時平均消費電力:約205W ・本体電源「切」時:0.1W ・リモコン電源「切」時:機電力低減設定「オン」約0.1W、待機電力低減設定「オフ」約0.2W ・リモコン電源「切」時(冬期モード時用時):バックライト点灯時約80W、バックライト消灯時約40W
外形寸法(幅×高×奥)	968 × 561 × 116mm
質量	約21.0kg
ベゼル幅	18.3mm
キャビネット 材質/カラー	プラスチック/黒
VESA規格準拠	VESA 400 x 400mm
動作範囲	・温度:0~40度 ・湿度:20~80%(結露なきこと)
保管範囲	・温度:-20~60度 ・湿度:20~90%(結露なきこと) ※温度が40~60度の場合、湿度は20~40%で保管下さい。
リモコン	・使用電源:DC3V(単3形乾電池2個) ・動作距離:約7m以内(ディスプレイ正面距離) ・質量:約100g(乾電池含む)
付属品	・電源コード ・取扱説明書 ・リモコン ・乾電池

## ■ 寸法図



単位:mm