

デジタルサイネージからプレゼンテーション用途まで  
幅広く使用できるスリムデザインディスプレイ



	LCM55-D1	LCM49-D1
画面サイズ	55V型	49V型
液晶パネル	IPSパネル	
パネル輝度	450cd/m <sup>2</sup> (標準値)	
稼働時間	24時間対応 ※1	
保証期間	5年間 (保証条件あり ※2)	

### 安心の延長保証(5年目まで)

5年目までの延長保証付き (保証条件あり※2)

### スリムデザイン

ベゼル幅約10mm(下辺部は約16mm)の狭額縁  
奥行も59mmという薄型設計で縦置き横置き  
どちらもスタイリッシュに設置可能

### 24時間稼働

長時間運用可能なファンレス設計※1

### 低消費電力設計

LED型LEDバックライト/ファルス設計により、  
消費電力49V=86W / 55V=100Wを実現

### 広視野角

IPSパネル採用により左右角度のある位置  
から見てもはっきりと視認可能

### スピーカー内蔵

スピーカー内蔵により 視覚+聴覚への訴求が可能

### 〈設置イメージ〉



※1. 24時間稼働する場合は、バックライトの設定は初期値のままをご使用ください。

※2. 設置条件により有償修理となることがございます。

また、製品出荷日換算2年目から5年目までの無償修理料金の累積金額(税込)には適用限度額がございます。

※3. 本製品は、電気用品安全法に基づく、クラスA機器です。本製品を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。その際、本製品の使用者が適切な処置を講ずるよう要求されることがあります。

# インフォメーションディスプレイ D1シリーズ

## 製品仕様

モデル名		LCM55-D1	LCM49-D1
設置方向		縦置き/横置き	縦置き/横置き
画面サイズ		55V型ワイド(対角1387.8mm) IPS方式	49V型ワイド(対角1232.0mm) IPS方式
液晶パネル	バックライト	LED(エッジ型)	LED(エッジ型)
	最大解像度	1920×1080ドット	1920×1080ドット
	最大表示色	フルカラー(約1677万色)	フルカラー(約1677万色)
	画素ピッチ	約0.630 X 0.630 (mm)	約0.559 X 0.559 (mm)
	パネル輝度(標準値)	450cd/m <sup>2</sup>	450cd/m <sup>2</sup>
	コントラスト(標準値)	1100:1	1100:1
	視野角	左右178°/上下178°	左右178°/上下178°
	表示画面サイズ	約1209 X 680 (mm)	約1073 X 604 (mm)
	応答速度	12ms (G to G)	12ms (G to G)
入力端子	映像・音声	HDMI (1080p 対応) (1系統)	HDMI (1080p 対応) (1系統)
	映像・音声	DisplayPort (1系統)	DisplayPort (1系統)
	映像/音声	アナログミニD-sub15ピン (1系統) φ3.5mmミニステレオジャック (1系統)	アナログミニD-sub15ピン (1系統) φ3.5mmミニステレオジャック (1系統)
出力端子	音声	φ3.5mmミニステレオジャック (1系統)	φ3.5mmミニステレオジャック (1系統)
コントロール端子	RS-232C	D-sub9ピン (1系統)	D-sub9ピン (1系統)
スピーカー出力		7W + 7W	7W + 7W
設置		VESA 4点留め(ピッチ300mm(H) X 200(V)mm)	VESA 4点留め(ピッチ300mm(H) X 200(V)mm)
電源		AC100V 50/60Hz	AC100V 50/60Hz
消費電力		100W	86W
稼働時間		24時間 ※1	24時間 ※1
周囲条件	使用温度範囲	0~35℃	0~35℃
	使用湿度範囲	20~80%(結露なきこと) ※2	20~80%(結露なきこと) ※2
外形寸法(突起部を除く)		幅1237×奥行59×高さ714 (mm)	幅1101×奥行59×高さ638(mm)
ベゼル(額縁幅)		約10mm(下辺部約16mm)	約10mm(下辺部約16mm)
質量		23.8kg	19.8kg
保証期間		5年間 ※3	5年間 ※3

※1. 24時間稼働する場合は、バックライトの設定は初期値のままでご使用ください。

※2. 周囲温度が30~35℃でご使用の場合は、周囲湿度60%以下の条件にてご使用ください。

※3. 設置条件により有償修理となることがございます。また、製品出荷日換算2年目から5年目までの無償修理料金の累積金額(税込)には適用限度額がございます。

※4. 本製品は、電気用品安全法に基づく、クラスA機器です。本製品を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。

その際、本製品の使用者が適切な処置を講ずるよう要求されることがあります。

## オプション

### ●デジタルサイネージソリューション

「VividSignage」(非クラウド型サービス) 「MediaSpace」(クラウド型サービス、映像配信代行サービス)

### ●壁掛金具(固定式) ●壁掛金具(可動式) ●天吊金具 ●ディスプレイスタンド

「YH-MF3255」 「YH-MV3255」 「YH-MTB2」 「PH-669」(LCM49-D1用) 「PH-679」(LCM55-D1用) 「PH-B815」  
(縦置き/横置き兼用) (縦置き/横置き兼用) (横置き専用) (縦置き/横置き兼用) (縦置き/横置き兼用) (縦置き/横置き兼用)



製造元: 株式会社ヤハタ

製造元: 株式会社ヤハタ

製造元: 株式会社ヤハタ

製造元: ハヤミ工業株式会社

製造元: ハヤミ工業株式会社

製造元: ハヤミ工業株式会社

●掲載商品の詳細については、弊社営業担当までお問い合わせください。●写真・イラストはイメージです。

●本記載内容は2017年3月現在のものです。

## 日立コンシューマ・マーケティング株式会社

<お問合せ先>

法人営業本部 〒105-8413 東京都港区西新橋2-15-12 日立愛宕別館 050-3181-8270

北海道支社 〒003-0002 北海道札幌市白石区東札幌2条4丁目1-10 011-833-1631

東北支社 〒983-0034 宮城県仙台市宮城野区扇町3-2-9 022-782-2035

関東支社 〒110-8641 東京都台東区東上野2-7-5 03-3834-8535

中部支社 〒461-0002 愛知県名古屋市中区代官町3-5-16 (第一富士ビル) 052-932-5714

関西支社 〒550-0002 大阪府大阪市西区江戸堀2-6-33 (江戸堀フコク生命ビル) 06-6448-5348

中四国支社 〒733-0036 広島県広島市西区観音新町1-7-17 082-235-3714

九州支社 〒812-0025 福岡県福岡市博多区店屋町7-1-8 (博多渡辺ビル) 092-291-9824