

多彩な入力端子を搭載し、映像機器への多様なニーズに対応する
ワイド19V型、17V型のAV液晶モニターを発売



19LM-W1



17LM-1

株式会社日立リビングサプライ^(*)(取締役社長:常吉 信吾)は、HDMI^(**)入力端子(19V型のみ搭載)をはじめとし、多彩な映像入力端子を搭載した、ワイド19V型WXGA^(***)及び17V型SXGA^(****)対応の液晶パネルを採用したAV液晶モニターを3月下旬から順次発売します。

型式・価格および発売日

品名	型式	本体希望小売価格	発売日	当初月産台数
AV液晶モニター	19LM-W1	オープン価格	4月上旬	5,000台
AV液晶モニター	17LM-1	オープン価格	3月下旬	3,000台

需要動向と開発の背景

2011年の地上アナログ放送終了に向け、市場には様々なデジタルチューナーやデジタル映像機器が販売されています。本製品はチューナーを搭載せず、外部のデジタル機器と接続することでデジタル映像を鮮明に受信することが可能なAV液晶モニターです。既にデジタルチューナーを所有しているユーザーや、CATV会社との契約によりチューナーを内蔵したSTB(セットトップボックス)を使用するユーザーなど、デジタルAV機器やPCの多様なニーズに対応します。今後も使用用途に合わせて幅広い選択を可能にするため、ラインナップの拡充を図ります。

*1 日立製作所の100%子会社。主な業務は家電製品を中心とした製品の調達、販売。

*2 HDMI : High-Definition Multimedia Interface

*3 WXGA+ : 1440×900の表示画素数

*4 SXGA : 1280×1024の表示画素数

取扱事業部・照会先

株式会社日立リビングサプライ 商品本部 情報家電商品部 AVグループ
〒162-0814 東京都新宿区新小川町 6-29 アクロポリス東京
電話 03-3260-9611(ダイヤルイン) [担当:松尾]

お客様からのお問い合わせ先

お客様相談センター 電話:0120-8802-28(フリーコール)

受付時間:9:00～17:30(月～金)【祝日、年末年始など弊社の休日をのぞく】

日立リビングサプライホームページ

<http://www.hitachi-ls.co.jp/>

以上

ワイド 19V型AV液晶モニター「19LM-W1」の主な特長

1.高解像度 WXGA+(1440×900)液晶パネル搭載

ハイビジョン画質に対応した液晶パネルを採用し、ハイビジョン対応機器と接続することでデジタルハイビジョン本来のきめ細やかな美しさ、豊かな表現力をリアリティあふれる高画質で再現します。

2.HDMI 端子装備(HDMI ケーブル付属)

外部機器から送信されたハイビジョン画質を本機へデジタル伝送できます。映像・音声・制御信号を合わせて1本のケーブルで送受信するため、他のデジタル機器との接続が簡単に行えます。

3.チルト/スイーベル機能搭載

前約3°、後約10°、左右回転角度約350°で見やすい角度に調整できるため、レイアウトの自由度が増します。リビングはもちろん、寝室のベッドサイドや書斎のデスクトップへの設置など、好みに応じた場所で使用できます。

17V型AV液晶モニター「17LM-1」の主な特長

1.高解像度 SXGA(1280×1024)液晶パネル搭載

XGA液晶パネルの約1.7倍の情報が表示できる高精細SXGA表示に対応しています。

2.チルト/スイーベル機能搭載

前約5°、後約15°、左右回転角度約320°で見やすい角度に調整できるため、レイアウトの自由度が増します。リビングはもちろん、寝室のベッドサイドや書斎のデスクトップへの設置など、好みに応じた場所で使用できます。

「19LM-W1」「17LM-1」共通の特長

1.多彩な入力端子を搭載

コンポーネント映像入力端子、コンポジット映像入力端子、RGB映像入力端子を搭載し、さまざまな入力ソースに対応し、AV機器だけでなくPC用モニターとしても使用できます。

2.動きの速い動画も鮮やかに再現する高速応答5ms対応

残像が出やすいゲームや映画などの動画を、より鮮明でスムーズに表示が可能です。

3.壁掛けに対応

VESA規格100mmピッチに対応していますので、スタンドを取り外して別売の壁掛金具に取り付けければ壁掛けでの利用も可能です。

4.オフタイマー機能搭載

指定した時間が経過すると自動的に電源OFFの状態になるため、就寝時などに設定することで消し忘れを防止することができます。

AV液晶モニターの主な仕様

型式		19LM-W1	17LM-1
受信機型サイズ ^(*)		19V(16:10)	17V(5:4)
有効表示領域(高さ×幅)		410.4×256.5mm	337.9×270.3mm
表示画素数(水平×垂直)		1440×900(WXGA+)	1280×1,024(SXGA)
チルト/スイーベル角度		前約3°、後約10°、 左右回転角度約350°	前約5°、後約15°、 左右回転角度約320°
画素ピッチ		0.285mm	0.264mm
表示色		約1677万色	
視野角(公称値)		左右170° / 上下160°	左右176° / 上下160°
輝度(公称値)		300cd / m ²	
コントラスト比		1000:1	800:1
応答速度		5ms	
PC入力	水平周波数	28～83kHz	30～70kHz
	垂直周波数	56～75Hz	56～75Hz
	ビデオ信号	アナログRGB	
	同期信号	セパレート同期信号	
	信号入力コネクタ	ミニD-SUB15ピン	
実用最大出力		3.0W+3.0W	
入出力端子	HDMI映像音声入力端子	1	-
	コンポーネント映像入力端子		1
	コンポジット映像入力端子		1
	音声入力端子		2
	RGB映像入力端子		1(ミニD-SUB15ピン)
	PC用音声入力端子		1
	ヘッドホン端子		1
動作保証温度		10～35	
動作保証湿度		20～80%	
電源		AC100V 50 / 60Hz 共用	
消費電力	電源入時	50W	45W
	スタンバイ時 / 電源切時	1W以下	
本体 (スタンド含む)	外形寸法(幅×高さ×奥行)	455×392×228mm	395×404×243mm
	質量	約4.4kg	約4.2kg

*1: AV液晶モニターのV型(19V等)の「V」はビジュアルサイズ(有効画面サイズ)を表すもので、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。

以上

このニュースリリース記載の情報(製品価格、製品仕様、サービスの内容、発売日、お問い合わせ先、URL 等)は、発表日現在の情報です。予告なしに変更され、検索日と情報が異なる可能性もありますので、あらかじめご了承ください。
