ディスプレイ エプソン製ディスプレイ

【23.6型ワイド TFT液晶ディスプレイ LD24W83】

▼フルHD大画面ディスプレイ

- ◆広い液晶画面と高精細な表示は画像・動画などの編集や 閲覧、CADなどに適しています。
- ●ミニD-sub・DVI-DのほかHDMI入力にも対応。
- ◆LEDバックライトにより省電力化、光の反射や映り込みの 少ないノングレア液晶。



【21.5型ワイド TFT液晶ディスプレイ LD22W63】

▼フルHDディスプレイ

- ●高解像度なワイド画面で作業できるので業務も効率アップ。
- ◆LEDバックライトにより省電力化、光の反射や映り込みの 少ないノングレア液晶。



【21.5型ワイド TFT液晶ディスプレイ LD22W91】

▼広視野角・フルHDのハイパフォーマンス ディスプレイ

- ●水平·垂直それぞれ178°の広視野角液晶搭載。
- ●ミニD-sub・DVI-DのほかHDMI入力にも対応。
- ●LEDバックライトにより省電力化、光の反射や映り込みの 少ないノングレア液晶。



【18.5型ワイド TFT液晶ディスプレイ LD18W42U】

▼省スペースなワイドディスプレイ

- ●コンパクトながら解像度1366×768のワイド液晶搭載。
- ●リーズナブルな価格を実現
- ◆LEDバックライトにより省電力化、光の反射や映り込みの 少ないノングレア液晶。



【19型 TFT液晶ディスプレイ LD1971】

▼幅40.8cmのコンパクトな スクエアディスプレイ

- ●解像度1280×1024の液晶搭載。
- ●最大24W、スタンバイ時0.5W以下の低消費電力。
- ◆LEDバックライトにより省電力化、光の反射や映り込みの 少ないノングレア液晶。



【17型 TFT液晶ディスプレイ LD1771】

▼幅37.1cmのコンパクトな スクエアディスプレイ

- ●解像度1280×1024の液晶搭載。
- ●最大24W、スタンバイ時0.5W以下の低消費電力。
- ●LEDバックライトにより省電力化、光の反射や映り込みの 少ないノングレア液晶。



▼エプソン製ディスプレイ仕様

仕 様		LD24W83	LD22W63	LD22W91	LD1971/LD1971FS(ST専用)	
液晶パネル		23.6型ワイドTFT(ノングレア、LEDバックライト) 21.5型ワイドTFT(ノングレア、LEDバックライト)		19型TFT(ノングレア、LEDバックライト)		
画素ピッチ		約0.272mm×約0.272mm 約0.248mm			約0.294mm×約0.294mm	
最大解像度 ※1		1920×1080(ブル HD)			1280×1024 (SXGA)	
LCDドット抜け ※2		ドット抜けは、5個以下です。これは、			ドット抜けは、5個以下です。これは、	
とこのドット扱い ※2		全ドットの0.00008%以下に相当します。			全ドットの0.00013%以下に相当します。	
最大表示色		約1,677万色				
最大輝度		300cd/mi				
コントラスト比		1000:1				
応答速度(黒→白→黒)		約5ms		約14ms(オーバードライブON時約5ms ※Gray to Gray)	約5ms	
視野角		水平:170°		水平:178° 垂直:178°	水平:170° 垂直:160°	
表示画面サイズ(横×縦)	×載) 約521mm×約293mm 約477mm×約268mm			約376mm×約301mm		
調整機能	アナログ	自動画面調整、コントラスト、輝度、ECOモード、	自動画面調整、コントラスト、輝度、ECOモード、	自動画面調整、コントラスト、輝度、ECOモード、オーバードライブ、	自動画面調整、コントラスト、輝度、ECOモード、	
		入力切替(VGA、DVI、HDMI、オート)、オーディオ調整(音量、ミュート)、	入力切替(VGA、DVI、オート)、オーディオ調整(音量、ミュート)、	入力切替(VGA、DVI、HDMI、オート)、オーディオ調整(音量、ミュート)、	入力切替(VGA、DVI、オート)、オーディオ調整(音量、ミュート)、	
		色調整(STANDARD、COOL、WARM、ユーザー設定)、	色調整(STANDARD、COOL、WARM、ユーザー設定)、	色調整(STANDARD、COOL、WARM、ユーザー設定)、インフォメーション、	色調整(STANDARD、COOL、WARM、ユーザー設定)、	
		インフォメーション、マニュアル画面調整(クロック、フェーズ、水平/垂直位置、	インフォメーション、マニュアル画面調整(クロック、フェーズ、水平/垂直位置、	マニュアル面面調整(クロック、フェーズ、水平/垂直位置、	インフォメーション、マニュアル面面調整	
		シャープネス(1920×1080時は非対応)、画面モード調整、Color Vision モード)	シャープネス(1920×1080時は非対応)、画面モード調整、Color Vision モード)、	シャープネス(1920×1080時は非対応)、面面モード調整、Color Vision モード)、	(クロック、フェーズ、水平/垂直位置、Color Vision モード)、	
		設定メニュー(言語選択、OSD位置、メニュー表示時間)、メモリーリコール	設定メニュー(言語選択、OSD位置、メニュー表示時間)、メモリーリコール	設定メニュー(言語選択、OSD位置、メニュー表示時間)、メモリーリコール	設定メニュー(言語選択、OSD位置、メニュー表示時間)、メモリーリコール	
	デジタル	コントラスト、輝度、ECOモード、入力切替(VGA、DVI、HDMI、オート)、	コントラスト、輝度、ECOモード、入力切替(VGA、DVI、オート)、	コントラスト、帰度、ECOモード、オーバードライブ、	コントラスト、輝度、ECOモード、	
		オーディオ調整(音量、ミュート)、色調整(STANDARD、COOL、	オーティオ調整(音量、ミュート)、色調整(STANDARD、COOL、	入力切替(VGA, DVI, HDMI, オート)、オーティオ調整(音量、ミュート)、	入力切替(VGA、DVI、オート)、オーディオ調整(音量、ミュート)、	
		WARM、ユーザー設定)、インフォメーション、マニュアル画面調整	WARM、ユーザー設定)、インフォメーション、マニュアル画面調整	色調整(STANDARD、COOL、WARM、ユーザー設定)、インフォメーション、	色調整(STANDARD、COOL、WARM、ユーザー設定)、	
		(シャープネス(1920×1080時は非対応)、面面モード調整、Color Vision モード)	(シャープネス(1920×1080時は非対応)、面面モード調整、Color Vision モード)、	マニュアル画面調整(シャープネス(1920×1080時は非対応)、画面モード調整、	インフォメーション、マニュアル画面調整(Color Vision モード)、	
		設定メニュー(言語選択、OSD位置、メニュー表示時間)、メモリーリコール	設定メニュー(言語選択、OSD位置、メニュー表示時間)、メモリーリコール	Color Vision モード)設定メニュー(言語選択、OSD位置、メニュー表示時間)、メモリーリコール	設定メニュー(言語選択、OSD位置、メニュー表示時間)、メモリーリコール	
入力信号	アナログ	プ アナログRGB(同期: セパレート)				
	デジタル	デジタル HDMI、TMDS (DVI1.0 準拠)	デジタルTMDS (DVI1.0準拠)	デジタル HDMI、TMDS (DVI1.0準拠)	デジタルTMDS(DVI1.0準拠)	
同期周波数	アナログ	水平:30~82kHz 垂直:55~76Hz				
	デジタル	小丁・3U~02KNZ 至陸・3J~7UNZ				
入力端子	アナログ		. ≳=D-SUB			
	デジタル	HDMI 19ピン×1、DVI-D 24ピン×1	DVI-D 24 ピン×1	HDMI 19ピン×1、DVI-D 24ピン×1	DVI-D 24 ピン×1	
内蔵スピーカー		2.0W+2.0W 1.0W+1.0W				
HDCP		対応				
音声入出力端子		ステレオミニジャック(入力のみ)				
電源		AC100V±10% 50/60Hz(入力波形は正弦波のみをサポート)				
消費電力		最大35W(スタンパイ時2W以下)	最大30W (スタンバイ時2W以下)	最大45W (スタンパイ時2W以下)	最大24W(スタンパイ時0.5W以下)	
動作環境条件			温度:10℃~35℃、温度:20	0%~80%(結露しないこと) 		
外形寸法(幅×奥行×高さ)		558×220×394mm	507×180×391mm	507×180×391mm	LD1971:408×180×405mm LD1971FS:408×279×470mm	
本体質量		約4.6kg	約3.1kg	約3.6kg	約3.0kg 約6.4kg	
プラグアンドプレイ ※3		VESA DDC CI				
チルト角度		£:20' F:0' £:20' F:-2'				
パワーマネージメント		VESA DPMS準拠, DVI DMPM準拠				
付属品		電源ケーブル、VGAケーブル、DVI-Dケーブル、 HDMIケーブル、Audioケーブル、取扱説明書	電源ケーブル、VGAケーブル、DVI-Dケーブル、 Audioケーブル、取扱説明書	電源ケーブル、VGAケーブル、DVI-Dケーブル、 HDMIケーブル、Audioケーブル、取扱説明書	電源ケーブル、VGAケーブル、DVI-Dケーブル、 Audioケーブル、取扱説明書	

※1 最大解像度でのご使用を推奨いたします。※2 液晶ディスプレイは特性として表示画面上に黒点(表示しない点)や輝点(点灯したままの点)がある場合があります。これは故障あるいは不良ではありません。あらかじめご了承ください。「ドット」は副画素(サブビクセル)を指します。LCDでは、RGBの3個の副画素により1個の画素が構成されています。記載のドット抜けはISO13406-2の基準に従って、副画素(サブビクセル)単位で計算しています。※3 コンピューターに接続した場合、ディスプレイが持っている能力(例)ディスプレイの同期周波数範囲)の情報をコンピューター側に送ることができます。また、本ディスプレイに受けるではあります。といっては、大きないできます。また、本ディスプレイにディスプレイに受けるではあります。といっては、日本の設定をすることなく、自動的に適正な解像度の表示ができるようにディスプレイにディスプレイにディスプレイに関係を取得し、面倒なディスプレイ・デバイスドライバー等の設定をすることなく、自動的に適正な解像度の表示ができるようにディスプレイにディスプレイにディスプレイに関係を認得し、

LD18W42U/LD22W91は国際エネルギースタープログラム (2009年10月制定基準)に適合しています。

LD1771/LD1771FS/LD1971/LD1971FS/LD22W63/LD24W 83は国際エネルギースタープログラム(2013年6月制定基準) に適合しています。



当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本 製品が国際エネルギースタープログラムの適合基準を満たしてい ると判断します。



ST専用一体型キット付TFT液晶ディスプレイ ▼Endeavor STの省スペースをさらに極める液晶ディスプレイ

LD1771FS

この他、19型(LD1971FS)もご用意。

LD1771/LD1771FS(ST専用)	LD18W42U			
17型TFT(ノングレア、LEDバックライト)	18.5型ワイドTFT(ノングレア、LEDバックライト)			
約0.264mm×約0.264mm	約0.300mm×約0.300mm			
1280×1024 (SXGA)	1366×768(HD)			
ドット抜けは、5個以下です。これは、	ドット抜けは、5個以下です。			
全ドットの0.00013%以下に相当します。	これは、全ドットの0.00016%以下に相当します。			
約1,677万色				
250cd/m²				
1000:1				
約5ms				
水平:170° 垂直:160°				
約338mm×約270mm	約410mm×約230mm			
自動画面調整、コントラスト、輝度、ECOモード、				

入力切替(VGA、DVI、オート)、オーディオ調整(音量、ミュート)、 色調整(STANDARD、COOL、WARM、ユーザー設定)、 インフォメーション、マニュアル画面調整 (クロック、フェーズ、水平/垂直位置、Color Vision モード)、 設定メニュー(言語選択、OSD位置、メニュー表示時間)、メモリーリコール

コントラスト、輝度、ECOモード、 入力切替(VGA、DVI、オート)、オーディオ調整(音量、ミュート)、 色調整(STANDARD、COOL、WARM、ユーザー設定)、 インフォメーション、マニュアル画面調整(Color Vision モード)、 設定メニュー(言語選択、OSD位置、メニュー表示時間)、メモリーリコーバ

)) II) II (II)	1m) · C / (D 1)			
デジタルTMDS	(DVI1.0準拠)			
水平:30~82kHz	垂直:55~76Hz			
ミニD-SUB 15ピン×1				
DVI-D 24	4 ピン×1			
1.0W+1.0W				
対応				
ステレオミニジャック(入力のみ)				
AC100V±10% 50/60Hz(入力波形は正弦波のみをサポート)				
最大24W(スタンパイ時0.5W以下)	最大21W(スタンパイ時0.5W以下)			
温度:10°C~35°C、温度:20%~80%(結露しないこと)				
LD1771:371×180×380mm LD1771FS:371×279×443mm	452×178×357mm			
約2.8kg 約6.2kg	約2.8kg			
VESA DDC CI	VESA DDC2B			
上:20°下:0° 上:20°下:-2°	上:20°下:0°			
VESA DPMS準拠、DVI DMPM準拠				
雲海ケーブル、VCAケーブル、DVA-Dケーブル。				

Audioケーブル、取扱説明書

PT100E自立スタンド仕様



自立スタンドを装着することで、ト下左右の角度と高さ調整が可能になり、見やすい環境でデ スクワークなどが行えます。また、本体が縦に90°回転できるピボット機能も搭載し、画面を縦 長に表示させることが可能。ネットブラウジングや文書作成など、縦の表示範囲が広がること により、全体を見渡せるので、作業が効率的に行えます。

▼PT100E自立スタンド装着時仕様

ビボット機能	左:90°(反時計回りに回転) <mark>※1※2</mark>	
スイーベル角度	左:28°右:28°(縱型時、垂直時共通)	
チルト角度	上:20°下:20°(縱型時、垂直時共通)	
昇降	最大約145mmまで <mark>※3</mark>	
外形寸法	模型時:526×250×424~569mm 垂直時:435×250×最大608mm	
梱包箱寸法	645×404×535 mm	
質量	スタンダード液晶モデル:7.4kg/ タッチ対応液晶モデル:7.9kg	
スタンド搭載 可能重量	12kg以下	
添付品 (自立スタンド選択時)	調整用六角レンチ、 取扱説明書(自立スタンド)	

- ※1 垂直で使用時、光ディスクドライブはご使用できません。
 ※2 垂直時には画面を縦表示に切り替える必要があります。詳しくは付属のマニュアルをご参照ください。
 ※3 本体を垂直でご使用する場合、高さ調整が必要です。
- ※製品動作時、及びケーブル、デバイス類を取り付けた状態での昇降、ビボット、チルト、スウィーベル調整、またはお客様によるスタンド取外し、分解は保証対象外です。
 ※画像はスタンダード液晶モデルを使用しています。自立スタンドはタッチ対応液晶モデルにも装着可能です。
- ※自立スタンドをお選びいただくと、折り畳み式の標準スタンドを使用することはできません。

31