

プロフェッショナルが求める性能、そしてクオリティーはすべて目的のアプリケーションに最適なものでなければなりません。プロセスコントロール装置、船舶用機器、アミューズメント機器、医療用装置などに限らず、屋外で使用されることもあるキオスクやPOSアプリケーションまでその求められる仕様はさまざまです。デザインでは産業用途におけるさまざまなニーズに応える製品と技術サポートを提供します。



Size 32" -1/3		MODEL SW32OFL20-D6-SL1A	
ハウジング	オープンフレーム	パワーマネジメント	VESA DPMS 適合
輝度	1200cd/m2(typ)	電源	AC100~240V, ±10%
コントラスト比	1300:1	消費電力	85W (通常使用時)
推奨最大解像度	1920x400@60Hz	フリーマウント (VESA 規格)	外形図参照
有効表示エリア(HxV)	698.40 x 145.50mm	外形寸法(WxDxH)	758.0 x 256.0 x 83.0mm
画素ピッチ(HxV)	0.36375 x 0.36375mm	本体重量	—
視野角 (L/R/U/D, CR≥10)	89 / 89 / 89 / 89°	動作温湿度	0°C~50°C, 20~85% (結露なきこと)
最大表示色	16.7M(8bits/color)	LCD モジュールタイプ	IPS, Normally Black, LED
走査周波数(HxV)	31.5~80.0KHz / 60~75Hz	NTSC 比(Color Gamut)	68%
入力端子	RGB, DVI-D	タッチパネル (オプション)	S-Capacitive, P-Capacitive
プラグ&プレイ	VESA DDC 1/2B	入力信号 (オプション)	NTSC/PAL, HDMI

