

INDUSTRIAL TFT-LCD OPEN FRAME MONITOR SERIES



サイズ（対角） inch	8		10.2	10.4			
アスペクト比	4:3	4:3	16:9	4:3	4:3	4:3	4:3
解像度	800 × 600	800 × 600	800 × 480	800 × 600	800 × 600	800 × 600	1024 × 768
輝度 cd/m2	250	400	350	230	400	1200	400
コントラスト比	500	900	300	400	400	600	1200
視野角 (deg)	70/70/50/70	80/80/60/70	65/65/45/65	65/65/45/65	70/70/50/60	75/75/60/50	88/88/88/88
入力信号	Analog RGB (PC)	Analog RGB (PC)	Analog RGB (PC)	Analog RGB (PC)	Analog RGB (PC)	Analog RGB (PC)	Analog RGB (PC)
	CVBS	CVBS	CVBS	CVBS	CVBS	CVBS	CVBS
	S-Video	S-Video	S-Video	S-Video	S-Video	S-Video	S-Video
	NTSC/PAL	NTSC/PAL	NTSC/PAL	NTSC/PAL	NTSC/PAL	NTSC/PAL	NTSC/PAL
消費電力	4.32W以下	4.5W以下	5W以下	7.2W以下	6.9W以下	16W以下	12W以下
電源 ACアダプタ	100-240V AC 50-60Hz						
	12V DC	12V DC	12V DC	12V DC	12V DC	12V DC	12V DC
バックライトタイプ	LED	LED	LED	CCLF	LED	LED	CCLF
バックライト寿命	2万時間(Min)	3万時間(Typ)	2万時間(Min)	2万時間(Min)	3万時間(Typ)	3万時間(Typ)	5万時間(Min)
温度範囲 動作時 °C	-20~+60	-20~+70	-20~+70	-20~+70	-20~+70	-20~+70	-20~+70
(タッチパネル搭載時 °C)	-10~+60	-10~+70	-10~+60	-10~+70	-10~+70	-10~+70	-5~+60
タッチパネル（オプション）	抵抗膜（5-wire）	抵抗膜（5-wire）	抵抗膜（5-wire）	抵抗膜（5-wire）	抵抗膜（5-wire）	抵抗膜（5-wire）	抵抗膜（4-wire）
タッチパネルI/F	RS-232C/USB	RS-232C/USB	RS-232C/USB	RS-232C/USB	RS-232C/USB	RS-232C/USB	RS-232C/USB
備考							



安全に関するご注意: ご使用の際は取扱説明書及び注意事項をよくお読みの上、正しくお使いください。水や油埃、湿気、湯気などの多い場所で使用しないでください。火災や故障、感電などの原因となることがあります。

■液晶は精密度の高い技術で作られていますが画素欠けや常時点灯するものがありますのであらかじめご了承の上お買い求めください。■記載されたモニター表示部の仕様は、タッチスクリーンを透過して見た数値ではなくモニター単体の仕様です。

ADAX
hmitech.jp

TFT-LCD INDUSTRIAL MONITOR OPEN FRAME
このカタログ記載の内容は2010年12月現在のものです。