

Monitor

サイズ	17.1型Wide	19型Wide	20.1型Wide
型番	LM171WX3	LM190WX1	LM201WE3
解像度	1440x900	1440x900	1680x1050
アスペクト比	16:10	16:10	16:10
表示色	16.7M (6bit+A-FRC)	16.7M (6bit+A-FRC)	16.7M (6bit+A-FRC)
表面輝度 (cd/m ²)	250	300	300
コントラスト	800:1	1000:1	800:1
視野角 (°H/V)	160/160	160/160	160/160
応答速度 (ms)	8	5	5
入力信号	LVDS 2 Port	LVDS 2 Port	LVDS 2 Port
外形寸法 (mm)	389.2x254.5	427.2x277.4	459.4x296.4
厚さ (mm)	11.5	15.3	22.8

※仕様・デザインは改良のため予告なしに変更する場合がありますので、
本ユニットを用いて機器を設計する際は、必ず製品仕様書をご確認ください。

Monitor

サイズ	22型Wide	23型Wide	24型Wide
型番	LM220WE1	LM230WF1	LM240WU4
解像度	1680×1050	1920×1080	1920×1200
アスペクト比	16:10	16:9	16:10
表示色	16.7M (6bit+A-FRC)	16.7M (6bit+A-FRC)	16.7M(8bit)
表面輝度 (cd/m ²)	300	300	400
コントラスト	1000:1	1000:1	3000:1
視野角 (°H/V)	160/160	170/160	178/178
応答速度 (ms)	5	5	5(GTG)
入力信号	LVDS 2 Port	LVDS 2 Port	LVDS 2 Port
外形寸法 (mm)	493.7x320.1	533.2x312.0	546.4x352.0
厚さ (mm)	16.5	16.5	40.3(w/inv.)

GTG : Gray-to-Gray

※仕様・デザインは改良のため予告なしに変更する場合がありますので、
本ユニットを用いて機器を設計する際は、必ず製品仕様書をご確認ください。

Monitor

サイズ	26型Wide	27型Wide	30型Wide
型番	LM260WU2	LM270WF1	LM300WQ5
解像度	1920×1200	1920×1080	2560×1600
アスペクト比	16:10	16:9	16:10
表示色	16.7M(8bit)	16.7M(6bit+A-FRC)	16.7M(8bit)
表面輝度 (cd/m ²)	400	400	370
コントラスト	3000:1	1000:1	3000:1
視野角 (°H/V)	178/178	170/160	178/178
応答速度 (ms)	5(GTG)	2(GTG)	5(GTG)
入力信号	LVDS 2 Port	LVDS 2 Port	TMDS
外形寸法 (mm)	582.0×375.6	630.0×368.2	677.3×436.8
厚さ (mm)	41.5	37.2(w/o inv.)	42.3

GTG : Gray-to-Gray

※仕様・デザインは改良のため予告なしに変更する場合がありますので、
本ユニットを用いて機器を設計する際は、必ず製品仕様書をご確認ください。