

製品ラインナップ / 仕様

モデル No.	0					
FLCOS 有効画面対角サイズ	0.195"	0.24"	0.24"	0.38"	0.40"	0.50"
ディスプレイ解像度	720x540 (Upscale-VGA)	960x540 (qHD)	1280x720 (720p)	1280x720 (720p)	1280x960 (Quad-VGA)	1600x1200 (UXGA)
有効表示エリア (mm)	3.96x2.97	5.28x2.97	5.28x2.97	8.45x4.75	8.13x6.09	10.08x7.56
アスペクト比	4:3	16:9	16:9	16:9	4:3	4:3
表示フレームレート	360Hz (Typ.)	360Hz (Typ.)	540Hz (Max)	360Hz(Typ.)	540Hz (Max)	540Hz (Max)
入力信号レベル	CMOS 1.8 ~ 3.3V	CMOS 1.8 ~ 3.3V	CMOS 1.8V	CMOS 1.8 ~ 3.3V	CMOS 1.8V	CMOS 1.8V
動作電源電圧	1.8V, 3.3V, IO Power	1.8V, 3.3V, IO Power	1.8V, 3.3V, 5.0V, IO Power	1.8V, 3.3V, 5.0V, IO Power	1.8V, 3.3V, 5.0V, IO Power	1.8V, 3.3V, 5.0V, IO Power
ディスプレイ インターフェース	16bit 平行 YCrCb(4:2:2)	16bit 平行 YCrCb(4:2:2)	RGB(4:4:4)	16bit 平行 YCrCb(4:2:2)	RGB(4:4:4)	YCbCr 16bit 平行 LVDS
			YCbCr(4:2:2)		16bit 平行 YCrCb(4:2:2)	RGB(4:4:4) シリアル LVDS
		光源なしモデルは RGB(4:4:4) も可	MIPI (開発中)	光源なしモデルは RGB(4:4:4) も可		
タイプ視度調整レンズ付き	●					
イルミネーター (PBS/LED 光源) 付き	●	●	●	●	●	●
光源なし * プロジェクター /HMD 向け		●	●	●	●	