

# LCTシリーズ スペック表

08/06/01時点

サイズ	型名	解像度	タッチパネル	輝度 (cd/m <sup>2</sup> )	視野角 (上・下・左・右)	入力	電源	動作温度 (非結露)	寸法 (W×H×D mm)
6.4インチ	LCT-V6MD0	640×480 VGA	無し	350	50°・60°・65°・65°	アナログRGB、DVI RCAピンジャック、S端子	DC12V ACアダプタ付	0℃～50℃	184×154×54
8.4インチ	LCT-V8RD4	640×480 VGA	有り 抵抗膜タイプ	280	50°・60°・65°・65°	アナログRGB	DC12V ACアダプタ付	0℃～50℃	213.5×171×49
8.4インチ	LCT-V8MD0	640×480 VGA	無し	350	50°・60°・65°・65°	アナログRGB、DVI RCAピンジャック、S端子	DC12V ACアダプタ付	0℃～50℃	213.5×171×46
10.4インチ	LCT-X10MD0	1024×768 XGA	無し	350	50°・60°・65°・65°	アナログRGB、DVI RCAピンジャック、S端子	DC12V ACアダプタ付	0℃～50℃	246.4×198×45.4
10.4インチ	LCT-X10MD4	1024×768 XGA	有り 抵抗膜タイプ	280	50°・60°・65°・65°	アナログRGB、DVI RCAピンジャック、S端子	DC12V ACアダプタ付	0℃～50℃	246.4×198×48.4
12.1インチ	LCT-SV12RD0	800×600 SVGA	無し	350	40°・50°・60°・60°	アナログRGB	DC12V ACアダプタ付	0℃～50℃	292×226×45.3
12.1インチ	LCT-SV12RD4	800×600 SVGA	有り 抵抗膜タイプ	280	40°・50°・60°・60°	アナログRGB	DC12V ACアダプタ付	0℃～50℃	292×226×48.4
12.1インチ	LCT-SV12MD0	800×600 SVGA	無し	350	40°・50°・60°・60°	アナログRGB、DVI RCAピンジャック、S端子	DC12V ACアダプタ付	0℃～50℃	292×226×45.3
15インチ	LCT-X15N30	1024×768 XGA	無し	350	50°・60°・75°・75°	RCAピンジャック、S端子	DC12V ACアダプタ付	0℃～50℃	342.9×266×45
15インチ	LCT-X15D30	1024×768 XGA	無し	450	65°・60°・70°・70°	アナログRGB、DVI	DC12V ACアダプタ付	0℃～50℃	342.9×266×45
15インチ	LCT-X15D34	1024×768 XGA	有り 抵抗膜タイプ	360	65°・60°・70°・70°	アナログRGB、DVI	DC12V ACアダプタ付	0℃～50℃	342.9×266×48
15インチ	LCT-X15M30	1024×768 XGA	無し	350	50°・60°・75°・75°	アナログRGB、DVI RCAピンジャック、S端子	DC12V ACアダプタ付	0℃～50℃	342.9×266×45
17インチ	LCT-SX17R20	1280×1024 SXGA	無し	300	75°・60°・75°・75°	アナログRGB	DC12V ACアダプタ付	0℃～50℃	371.3×311×45
19インチ	LCT-SX19R10	1280×1024 SXGA	無し	300	80°・80°・80°・80°	アナログRGB	DC12V ACアダプタ付	0℃～50℃	412.4×341×45
19インチ	LCT-SX19M10	1280×1024 SXGA	無し	300	80°・80°・80°・80°	アナログRGB、DVI RCAピンジャック、S端子	DC12V ACアダプタ付	0℃～50℃	412.4×341×45
20.1インチ	LCT-UX20D10	1600×1200 UXGA	無し	300	89°・89°・89°・89°	アナログRGB、DVI	DC12V ACアダプタ付	0℃～50℃	448.4×344×55.2
備考		タッチパネルは全機種(抵抗膜・静電・超音波・光)取り付けることが可能です。 ただし、サイズによっては取り付けられないタイプも御座います。ご確認下さい。							