



タッチモニター仕様一覧表



タッチ方式	5線式抵抗膜方式					投影型静電容量方式	
液晶サイズ	10.4 _型	12.1 _型	15.0 _型	17.0 _型	19.0 _型	15.0 _型	21.5 _型
型番	LCMA4S05U-000R LCMA4S05U-000R-S	AMG-12IPTP01T1 AMG-12IPTP01T1-S	AMG-15IPTP03T1 AMG-15IPTP03T1-S	AMG-17IPTP02T1 AMG-17IPTP02T1-S	AMG-19IPTP01T1 AMG-19IPTP01T1-S	AMG-15OPDX70T1 AMG-15OPDX70T1-S	AMG-21OPGD01T4 AMG-21OPGD01T4-S
サイズ	10.4型	12.1型	15.0型	17.0型	19.0型	15型	21.5型
外形寸法(W×H×D)	256x184x30	300x240x49	346x270x48.5	380x312x48.5	413x338x48	347.7×273.8×41.9	511.9×303.4×43
消費電力	6W(最大)	15W(最大)	18W(最大)	25W(最大)	32W(最大)	20W(最大)	30W(最大)
映像入力	アナログRGB、VIDEO、S-VIDEO	アナログRGB、DVI-D	アナログRGB、DVI-D	アナログRGB、DVI-D	アナログRGB、DVI-D	アナログRGB、DVI-D	アナログRGB、DVI-D、HDMI
使用・保存温度範囲	-10~+70℃/-30~+80℃	0~50℃/-20~60℃	0~50℃/-20~60℃	0~50℃/-20~60℃	0~50℃/-20~60℃	-20~70℃/-30~80℃	0~50℃/-20~60℃
スピーカー	なし	あり	あり	あり	あり	なし	なし
タッチパネル方式	5線式抵抗膜方式	5線式抵抗膜方式	5線式抵抗膜方式	5線式抵抗膜方式	5線式抵抗膜方式	投影型静電容量方式	投影型静電容量方式
表面処理	ノングレア	ノングレア	ノングレア	ノングレア	ノングレア	グレア	グレア
通信	USB	USB	USB、RS232C	USB、RS232C	USB、RS232C	USB	USB
解像度	800×600	1024×768	1024×768	1280×1024	1280×1024	1024×768	1920×1080
画素ピッチ	0.264(H)x0.264(V)	0.24(H)x0.24(V)	0.297(H)x0.297(V)	0.264(H)x0.264(V)	0.294(H)x0.294(V)	0.297(H)×0.297(V)	0.24825(H)×0.24825(V)
表示色	26.2万色	16.2M色/26.2万色	16.2M色/26.2万色	16.7M色	16.7M色	16.7M色	16.7M色
輝度(タッチパネル有)	320 cd/m ²	400cd/m ²	280cd/m ²	200cd/m ²	280cd/m ²	300cd/m ²	250cd/m ²
コントラスト比	400:1	700:1	700:1	1000:1	1000:1	600:1 (Typ)	3000:1 (Typ)
視野角	上下140°/左右130°	上下150°/左右150°	上下140°/左右160°	上下150°/左右160°	上下160°/左右170°	上下左右150°	上下150°/左右160°

※ 型番末尾の-Sはモニタースタンド付きになります。

※ スタンドは単品でも販売しております。ご要望の方はお問い合わせください。