

三菱電機TFT液晶モジュール ⇒ 天馬ジャパン(旧NEC液晶) TFT液晶モジュール 製品対比表

**【ワイドタイプ】**

本対比表については完全な互換性を保証するものではありません。個々の製品についての乗せ換えについては株式会社ヌマタにお気軽にご相談ください。Mail: si-call@numata.co.jp

外形サイズ、消費電力、動作温度、保管温度、コントラスト比、レスポンス時間、アクティブエリア、考慮していません

三菱品番	画面サイズ	解像度	輝度 (cd/m <sup>2</sup> )	視野角 U/D、L/R	LEDドライバ有無	表面処理	I/F	T/P有無	その他	天馬相当品番	差異、備考
AA050MG03	5"	WVGA (800×480)	900	88/88 88/88		クリア	CMOS				5" WVGA無し
AA050MG03-T3	5"	WVGA (800×480)	720	88/88 88/88		AG	CMOS	4線式抵抗膜			5" WVGA無し
AA050MG03-DA1	5"	WVGA (800×480)	720	88/88 88/88		クリア	CMOS	PCAP			5" WVGA無し
AA050MH01	5"	WVGA (800×480)	500	88/88 88/88		クリア	CMOS				5" WVGA無し
AA050MH01-T3	5"	WVGA (800×480)	400	88/88 88/88		AG	CMOS	4線式抵抗膜			5" WVGA無し
AA050MH01-DA1	5"	WVGA (800×480)	400	88/88 88/88		クリア	CMOS	PCAP			5" WVGA無し
AA070MC01	7"	WVGA (800×480)	1000	88/88 88/88	内蔵	クリア	LVDS			NL8048AC19-14F	視野角、AG
AA070MC01ADA11	7"	WVGA (800×480)	800	88/88 88/88	内蔵	クリア	LVDS	PCAP		NL8048AC19-14KH	視野角、輝度950cd、AG+AFP
AA070MC11	7"	WVGA (800×480)	1300	88/88 88/88		クリア	LVDS			NL8048AC19-14F	視野角、輝度1000cd、AG LEDドライバー内蔵
AA070MC11ADA11	7"	WVGA (800×480)	1040	88/88 88/88		クリア	LVDS	PCAP		NL8048AC19-14KH	視野角、輝度950cd、AG+AFP
AA070ME01	7"	WVGA (800×480)	1000	60/80 80/80	内蔵	AG	LVDS			NL8048AC19-14F	視野角
AA070ME01-T1	7"	WVGA (800×480)	800	60/80 80/80	内蔵	クリア	LVDS	4線式抵抗膜			抵抗膜タイプ無し
AA070ME01ADA11	7"	WVGA (800×480)	800	60/80 80/80	内蔵	クリア	LVDS	PCAP		NL8048AC19-14KH	視野角、輝度950cd、AG+AFP LEDドライバー内蔵せず
AA070ME11	7"	WVGA (800×480)	1500	60/80 80/80		AG	LVDS			NL8048AC19-14F	視野角、輝度1000cd LEDドライバー内蔵
AA070ME11-T1	7"	WVGA (800×480)	1200	60/80 80/80		クリア	LVDS	4線式抵抗膜			抵抗膜タイプ無し
AA070ME11ADA11	7"	WVGA (800×480)	1200	60/80 80/80		クリア	LVDS	PCAP		NL8048AC19-14KH	視野角、輝度950cd、AG+AFP
AA070TA01	7"	WXGA (1280×768)	1000	88/88 88/88	内蔵	AG	LVDS				7" WXGA無し
AA070TA01ADA11	7"	WXGA (1280×768)	800	88/88 88/88	内蔵	クリア	LVDS	PCAP			7" WXGA+PCAP無し
AA070TA11	7"	WXGA (1280×768)	1000	88/88 88/88		AG	LVDS				7" WXGA無し
AA070TA11ADA11	7"	WXGA (1280×768)	800	88/88 88/88		クリア	LVDS	PCAP			7" WXGA+PCAP無し
AA080MB01	8"	WVGA (800×480)	1200	80/80 80/80	内蔵	AG	LVDS			NL8048BC21-03F	視野角、輝度1000cd、AG LEDドライバー内蔵せず
AA080MB01ADA11	8"	WVGA (800×480)	960	80/80 80/80	内蔵	クリア	LVDS	PCAP			8" WVGA+PCAP無し
AA080MB11	8"	WVGA (800×480)	1500	80/80 80/80		AG	LVDS			NL8048BC21-03F	視野角、輝度1000cd
AA080MB11ADA11	8"	WVGA (800×480)	1200	80/80 80/80		クリア	LVDS	PCAP			8" WVGA+PCAP無し
AA090ME01	9"	WVGA (800×480)	400	88/88 88/88		AG	LVDS			NL8048BC24-09D	同等
AA090ME01-T1	9"	WVGA (800×480)	320	88/88 88/88		AG	LVDS	4線式抵抗膜			抵抗膜タイプ無し
AA090MH01	9"	WVGA (800×480)	800	80/60 80/80	内蔵	AG	LVDS			NL8048BC24-12D	視野角、輝度450cd LEDドライバー内蔵せず
AA090MH11	9"	WVGA (800×480)	1500	80/60 80/80		AG	LVDS			NL8048BC24-12D	視野角、輝度450cd
AA090TB01	9"	WXGA (1280×768)	800	88/88 88/88	内蔵	AG	LVDS				9" WXGA無し
AA101TA02	10.1"	WXGA (1280×768)	500	88/88 88/88	内蔵	AG	LVDS			NL12876AC18-03D	輝度300cd、10.6"
AA101TA02ADA11	10.1"	WXGA (1280×768)	400	88/88 88/88	内蔵	クリア	LVDS	PCAP		NL12876AC18-07DC	輝度250cd、10.6"、AG
AA101TA12	10.1"	WXGA (1280×768)	1000	88/88 88/88		AG	LVDS			NL12876AC18-03D	輝度300cd、10.6" LEDドライバー内蔵
AA101TA12ADA11	10.1"	WXGA (1280×768)	800	88/88 88/88		クリア	LVDS	PCAP		NL12876AC18-07DC	輝度250cd、10.6"、AG LEDドライバー内蔵
AA106TA01	10.6"	WXGA (1280×768)	1000	88/88 88/88	内蔵	クリア	LVDS			NL12876AC18-03	輝度300cd
AA106TA01DDA11	10.6"	WXGA (1280×768)	800	88/88 88/88	内蔵	クリア	LVDS	PCAP		NL12876AC18-07DC	輝度250cd、AG
AA106TA11	10.6"	WXGA (1280×768)	1000	88/88 88/88		クリア	LVDS			NL12876AC18-03	輝度300cd、LEDドライバー内蔵
AA106TA11DDA11	10.6"	WXGA (1280×768)	800	88/88 88/88		クリア	LVDS	PCAP		NL12876AC18-07DC	輝度250cd、AG LEDドライバー内蔵
AA121TJ01	12.1"	WXGA (1280×768)	1500	88/88 88/88	内蔵	AG	LVDS			NL12880BC20-25F	視野角、輝度1600cd、1280×800 LEDドライバー内蔵せず
AA121TJ01DDE11	12.1"	WXGA (1280×768)	1200	88/88 88/88	内蔵	クリア	LVDS	PCAP		NL12880BC20-05BA	輝度400cd、1280×800 LEDドライバー内蔵せず
AA121TJ11	12.1"	WXGA (1280×768)	1500	88/88 88/88		AG	LVDS			NL12880BC20-25F	視野角、輝度1600cd、1280×800

三菱電機TFT液晶モジュール ⇒ 天馬ジャパン(旧NEC液晶) TFT液晶モジュール 製品対比表

【ワイドタイプ】

本対比表については完全な互換性を保証するものではありません。個々の製品についての乗せ換えについては株式会社ヌマタにお気軽にご相談ください。Mail: si-call@numata.co.jp

外形サイズ、消費電力、動作温度、保管温度、コントラスト比、レスポンス時間、アクティブエリア、考慮していません

三菱品番	画面サイズ	解像度	輝度 (cd/m <sup>2</sup> )	視野角 U/D、L/R	LEDドライバ有無	表面処理	I/F	T/P有無	その他	天馬相当品番	差異、備考
AA121TJ11DDE11	12.1"	WXGA (1280×768)	1200	88/88 88/88		クリア	LVDS	PCAP		NL12880BC20-05BA	輝度400cd、1280×800
AA141TC01	14.1"	WXGA (1280×768)	800	80/60 80/80		AG	LVDS				14.1" WXGA無し
AC043NA11	4.3"	WQVGA (480×272)	1000	85/85 85/85		AG	CMOS				4.3" WQVGA無し
AC043NA11-T1	4.3"	WQVGA (480×272)	800	85/85 85/85		AG	CMOS	4線式抵抗膜			4.3" WQVGA無し
AC070MR11	7"	WVGA (800×480)	1000	88/88 88/88		AG	LVDS			NL8048AC19-14F	視野角、LEDドライバー内蔵
AC101TB01	10.1"	WXGA (1280×768)	500	85/85 85/85	内蔵	AG	LVDS			NL12876AC18-03D	視野角、輝度300cd
AC101TB01ADA11	10.1"	WXGA (1280×768)	400	85/85 85/85		クリア	LVDS	PCAP		NL12876AC18-07DC	視野角、輝度250cd、AG+AFP LEDドライバー内蔵
AT070MJ01	7"	WVGA (800×480)	1000	60/80 80/80	内蔵	AG	LVDS		高耐振性		高耐振性タイプ無し
AT070MJ11	7"	WVGA (800×480)	1500	60/80 80/80		AG	LVDS			NL8048AC19-14F	視野角、輝度1000cd LEDドライバー内蔵
AT070MP01	7"	WVGA (800×480)	1100	88/88 88/88	内蔵	AG	LVDS		高耐振性		高耐振性タイプ無し
AT070MP11	7"	WVGA (800×480)	1400	88/88 88/88		AG	LVDS		高耐振性		高耐振性タイプ無し
AT080MD01	8"	WVGA (800×480)	1000	88/88 88/88	内蔵	AG	LVDS		高耐振性		高耐振性タイプ無し
AT080MD11	8"	WVGA (800×480)	1000	88/88 88/88		AG	LVDS		高耐振性		高耐振性タイプ無し