

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

【4:3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 ²)	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	Tianma相当品番	差異、備考
AA057QD01	5.7"	QVGA (320×240)	450	80/60 80/80	内蔵	クリア	CMOS			NL3224AC36-01D	視野角、輝度500cd、AG
AA057QD01-T1	5.7"	QVGA (320×240)	360	80/60 80/80	内蔵	AG	CMOS	4線式抵抗膜			抵抗膜タイプ無し
AA057VF12	5.7"	VGA (640×480)	1100	80/60 80/80	内蔵	クリア	CMOS			①NL6448AC18-12F ②NL6448AC18-08F	視野角、輝度800cd、AG
AA057VF--T1	5.7"	VGA (640×480)	880	80/60 80/80	内蔵	AG	CMOS	4線式抵抗膜	半透過		抵抗膜タイプ無し
AA057VG12	5.7"	VGA (640×480)	500	50/65 80/80	内蔵	AR	CMOS		半透過	NL6448AC18-08D	視野角、輝度550cd、AG
AA065VE11	6.5"	VGA (640×480)	1300	80/60 80/80		AG	LVDS			NL6448BC20-30C/30F	視野角、輝度1000cd -30C:クリア+AR、-30F:クリア
AA065VE11ADA11	6.5"	VGA (640×480)	1000	80/60 80/80		クリア	LVDS	PCAP		NL6448BC20-30JF	視野角、輝度950cd、クリア+AFP
AA084SC01	8.4"	SVGA (800×600)	600	88/88 88/88	内蔵	AG	LVDS			NL8060BC21-21D	視野角、輝度400cd
AA084SC01-T2	8.4"	SVGA (800×600)	480	88/88 88/88	内蔵	AG	LVDS	4線式抵抗膜	半透過		抵抗膜タイプ無し
AA084SC01ADA11	8.4"	SVGA (800×600)	480	88/88 88/88	内蔵	クリア	LVDS	PCAP		①NL8060AC21-21KD ②NL8060BC21-11KG	①視野角、輝度370cd、AG ②視野角、輝度750cd、AR
AA084SD01	8.4"	SVGA (800×600)	600	80/60 80/80	内蔵	AG	LVDS			NL8060BC21-21D	視野角、輝度400cd
AA084SD01-T2	8.4"	SVGA (800×600)	480	80/60 80/80	内蔵	AG	LVDS	4線式抵抗膜	半透過		抵抗膜タイプ無し
AA084SD01ADA11	8.4"	SVGA (800×600)	480	80/60 80/80	内蔵	クリア	LVDS	PCAP		①NL8060AC21-21KD ②NL8060BC21-11KG	①視野角、輝度370cd、AG+AFP ②視野角、輝度750cd、AR
AA084SD11	8.4"	SVGA (800×600)	1200	80/60 80/80		AG	LVDS			NL8060BC21-11C/11F	視野角、輝度800cd -11C:クリア+AR、-11F:クリア
AA084SD11ADA11	8.4"	SVGA (800×600)	960	80/60 80/80		クリア	LVDS	PCAP		NL8060BC21-11KG	視野角、輝度750cd、AR
AA084VJ01	8.4"	VGA (640×480)	800	80/60 80/80	内蔵	AG	LVDS			NL6448BC26-27C/27F	視野角、輝度900cd、LEDドライバ 内蔵せず
AA084VJ11	8.4"	VGA (640×480)	1500	80/60 80/80		AG	LVDS			NL6448BC26-27C/27F	視野角、輝度900cd -27C:クリア+AR、-27F:クリア
AA084VM01	8.4"	VGA (640×480)	400	50/25 35/50	内蔵	クリア	LVDS		半透過	NL6448BC26-27	視野角、輝度500cd、LEDドライバ 内蔵せず
AA084VM11	8.4"	VGA (640×480)	750	50/25 35/50		クリア	LVDS		半透過	NL6448BC26-27F	視野角、輝度900cd
AA084XD01	8.4"	XGA (1024×768)	700	88/88 88/88	内蔵	AG	LVDS			NL10276BC16-06D	視野角、輝度600cd LEDドライバ内蔵せず
AA084XD01ADA11	8.4"	XGA (1024×768)	560	88/88 88/88	内蔵	クリア	LVDS	PCAP			8.4"XGA+PCAP無し
AA084XD11	8.4"	XGA (1024×768)	1000	88/88 88/88		AG	LVDS			NL10276BC16-06D	輝度600cd
AA084XD11ADA11	8.4"	XGA (1024×768)	800	88/88 88/88		クリア	LVDS	PCAP			8.4"XGA+PCAP無し
AA084XE01	8.4"	XGA (1024×768)	500	80/60 80/80	内蔵	AG	LVDS			NL10276BC16-06D	視野角、輝度600cd LEDドライバ内蔵せず
AA084XE01ADA11	8.4"	XGA (1024×768)	400	80/60 80/80	内蔵	クリア	LVDS	PCAP			8.4"XGA+PCAP無し
AA084XE11	8.4"	XGA (1024×768)	1000	80/60 80/80		AG	LVDS			NL10276BC16-06D	視野角、輝度600cd
AA084XE11ADA11	8.4"	XGA (1024×768)	800	80/60 80/80		クリア	LVDS	PCAP			8.4"XGA+PCAP無し
AA104SJ02	10.4"	SVGA (800×600)	600	88/88 88/88	内蔵	AG	LVDS			①NL8060AC26-54D ②NL8060AC26-52D	①視野角、輝度450cd ②視野角、輝度400cd
AA104SJ02-T1	10.4"	SVGA (800×600)	480	88/88 88/88	内蔵	AG	LVDS	4線式抵抗膜			抵抗膜タイプ無し
AA104SL02	10.4"	SVGA (800×600)	700	80/60 80/80	内蔵	AG	LVDS			①NL8060AC26-54D ②NL8060AC26-52D	①視野角、輝度450cd ②視野角、輝度400cd
AA104SL02-T1	10.4"	SVGA (800×600)	560	80/60 80/80	内蔵	AG	LVDS	4線式抵抗膜	半透過		抵抗膜タイプ無し
AA104SL02DDE11	10.4"	SVGA (800×600)	560	80/60 80/80	内蔵	クリア	LVDS	PCAP		NL8060BC26-35BA	視野角、輝度350cd LEDドライバ内蔵せず
AA104SL12	10.4"	SVGA (800×600)	1200	80/60 80/80		AG	LVDS			NL8060BC26-35C/35F	視野角、輝度800cd -35C:クリア+AR、-35F:クリア
AA104SL12DDE11	10.4"	SVGA (800×600)	960	80/60 80/80		クリア	LVDS	PCAP		NL8060BC26-35BA	視野角、輝度350cd
AA104VJ02	10.4"	VGA (640×480)	800	80/60 80/80	内蔵	AG	LVDS			NL6448BC33-71C/71F	視野角、輝度900cd -71C:クリア+AR、-71F:クリア LEDドライバ内蔵せず
AA104VJ02-T1	10.4"	VGA (640×480)	720	80/60 80/80	内蔵	AG	LVDS	4線式抵抗膜	半透過		抵抗膜タイプ無し
AAA104VJ12	10.4"	VGA (640×480)	1500	80/60 80/80		AG	LVDS			NL6448BC33-71C/71F	視野角、輝度900cd -71C:クリア+AR、-71F:クリア
AA104XF02	10.4"	XGA (1024×768)	600	80/60 80/80	内蔵	AG	LVDS			NL10276BC20-18/18D	視野角、輝度400cd -18C:クリア+AR、-18F:クリア LEDドライバ内蔵せず
AA104XF02-T1	10.4"	XGA (1024×768)	480	80/80 80/80	内蔵	AG	LVDS	4線式抵抗膜	半透過		抵抗膜タイプ無し
AA104XF12	10.4"	XGA (1024×768)	1000	80/80 80/80		AG	LVDS			NL10276BC20-18C/18F	輝度800cd -18C:クリア+AR、-18F:クリア

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

【4:3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 ²)	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	Tianma相当品番	差異、備考
AA104XG02	10.4"	XGA (1024×768)	500	88/88 88/88	内蔵	AG	LVDS			NL10276BC20-47	輝度300cd、LEDドライバー内蔵せず、クリア
AA104XG02-T1	10.4"	XGA (1024×768)	400	88/88 88/88	内蔵	AG	LVDS	4線式抵抗膜			抵抗膜タイプ無し
AA104XG12	10.4"	XGA (1024×768)	900	88/88 88/88		AG	LVDS			NL10276BC20-18C/18F	視野角、輝度800cd、LEDドライバー内蔵せず
AA104XL02	10.4"	XGA (1024×768)	250	25/50 50/35	内蔵	クリア	LVDS		半透過	NL10276BC20-47	視野角、輝度300cd、LEDドライバー内蔵せず
AA104XL12	10.4"	XGA (1024×768)	350	25/50 50/35		クリア	LVDS		半透過	NL10276BC20-47	視野角、輝度300cd
AA121ST01	12.1"	SVGA (800×600)	600	88/88 88/88	内蔵	AG	LVDS			NL8060BC31-47D	視野角、輝度450cd、LEDドライバー内蔵せず
AA121ST01DDE11	12.1"	SVGA (800×600)	480	88/88 88/88	内蔵	クリア	LVDS	PCAP			12.1" SVGA+PCAP無し
AA121SU01	12.1"	SVGA (800×600)	800	80/80 80/80	内蔵	AG	LVDS			①NL8060BC31-51C ②NL8060BC31-50F	輝度900cd、LEDドライバー内蔵せず ①クリア+AR、②クリア
AA121SU01-T1	12.1"	SVGA (800×600)	640	80/80 80/80	内蔵	AG	LVDS	4線式抵抗膜			抵抗膜タイプ無し
AA121SU11	12.1"	SVGA (800×600)	1500	80/80 80/80		AG	LVDS			①NL8060BC31-51C ②NL8060BC31-50F	輝度900cd ①クリア+AR、②クリア
AA121XN01	12.1"	XGA (1024×768)	700	80/80 80/80	内蔵	AG	LVDS			NL10276BC24-21F	輝度800cd、LEDドライバー内蔵せず、クリア
AA121XN01DDE11	12.1"	XGA (1024×768)	560	80/80 80/80	内蔵	クリア	LVDS	PCAP		NL10276BC24-21KH	輝度750cd
AA121XN11	12.1"	XGA (1024×768)	1300	80/80 80/80		AG	LVDS			NL10276BC24-21F	輝度800cd、クリア
AA121XN11-T1	12.1"	XGA (1024×768)	1000	80/80 80/80		AG	LVDS	4線式抵抗膜	半透過		抵抗膜タイプ無し
AA121XN11DDE11	12.1"	XGA (1024×768)	1040	80/80 80/80		クリア	LVDS	PCAP			12.1" (4:3)+PCAP無し
AA121XP01	12.1"	XGA (1024×768)	500	88/88 88/88	内蔵	AG	LVDS			①NL10276BC24-21L ②NL10276BC24-21	視野角、輝度450cd LEDドライバー内蔵せず、クリア
AA121XP01DDE11	12.1"	XGA (1024×768)	400	88/88 88/88	内蔵	クリア	LVDS	PCAP			12.1" (4:3)+PCAP無し
AA121XP13	12.1"	XGA (1024×768)	1000	88/88 88/88		AG	LVDS			NL10276BC24-21F	輝度800cd、クリア
AA121XP13DDE11	12.1"	XGA (1024×768)	800	88/88 88/88		クリア	LVDS	PCAP			12.1" (4:3)+PCAP無し
AA150PD03	15"	SXGA+ (1400×1050)	500	88/88 88/88	内蔵	AG	LVDS				15" SXGAモデル無し
AA150PD13	15"	SXGA+ (1400×1050)	1000	88/88 88/88		AG	LVDS				15" SXGAモデル無し
AA150XT01	15"	XGA (1024×768)	800	60/80 80/80		AG	LVDS			NL10276AC30-42D	輝度600cd、LEDドライバー内蔵
AA150XT01-T1	15"	XGA (1024×768)	640	60/80 80/80		AG	LVDS	4線式抵抗膜	半透過		抵抗膜タイプ無し
AA150XT02DDE11	15"	XGA (1024×768)	640	60/80 80/80		クリア	LVDS	PCAP		NL10276KC30-43DD	視野角、輝度450cd、AG+AFP
AA150XT11	15"	XGA (1024×768)	1500	60/80 80/80		AG	LVDS			NL10276AC30-52C	視野角、輝度1600cd クリア+AR
AA150XT12DDE11	15"	XGA (1024×768)	1200	60/80 80/80		クリア	LVDS	PCAP		NL10276KC30-43DD	視野角、輝度450cd、AG+AFP
AA150XW01	15"	XGA (1024×768)	500	88/88 88/88	内蔵	AG	LVDS			NL10276AC30-53D	視野角
AA150XW01DDE11	15"	XGA (1024×768)	400	88/88 88/88	内蔵	クリア	LVDS	PCAP		NL10276KC30-43DD	視野角、輝度450cd、AG+AFP LEDドライバー内蔵せず
AA150XW14	15"	XGA (1024×768)	1000	88/88 88/88		クリア	LVDS			NL10276AC30-52C	視野角、輝度1600cd クリア+AR
AA150XW14DDE11	15"	XGA (1024×768)	800	88/88 88/88		クリア	LVDS	PCAP		NL10276KC30-43DD	視野角、輝度450cd、AG+AFP
AC035QG01	3.5"	QVGA (320×240)	520	85/85 85/85		AG	SPI+RGB				3.5" QVGA無し
AC035QG01-T1	3.5"	QVGA (320×240)	410	85/85 85/85		AG	SPI+RGB	4線式抵抗膜			3.5" QVGA、抵抗膜タイプ無し
AC057QE02	5.7"	QVGA (320×240)	600	60/80 80/80		AG	CMOS			NL3224AC36-01F	視野角、輝度800cd LEDドライバー内蔵
AC057QE02-T4	5.7"	QVGA (320×240)	480	60/80 80/80		AG	CMOS	4線式抵抗膜			抵抗膜タイプ無し
AC057VK04	5.7"	VGA (640×480)	520	80/60 80/80		AG	CMOS			NL6448AC18-08D	視野角、輝度550cd LEDドライバー内蔵
AC057VK04-T4	5.7"	VGA (640×480)	410	80/60 80/80		AG	CMOS	4線式抵抗膜			抵抗膜タイプ無し
AT104SN01	10.4"	SVGA (800×600)	700	80/80 80/80	内蔵	AG	LVDS		高耐振性		高耐振性タイプ無し
AT104SN11	10.4"	SVGA (800×600)	1500	80/80 80/80		AG	LVDS		高耐振性		高耐振性タイプ無し
AT104XH01	10.4"	XGA (1024×768)	600	80/80 80/80	内蔵	AG	LVDS		高耐振性		高耐振性タイプ無し
AT104XH11	10.4"	XGA (1024×768)	1300	80/80 80/80		AG	LVDS		高耐振性		高耐振性タイプ無し