

「Durapixel」シリーズ

DLF=LCD Panel+LED駆動回路

DLH=DLF+ADボード

DLD(SLD)=DLH+筐体

2025/6/3

								
型番	0625-E	0708-T	0765-I	0845-A	0848-A	0848-T	1015-A	1015-V
サイズ (インチ)	6.5"	7"	7"	8.4"	8.4"	8.4"	10.1"	10.1"
提供可能 モデル	DLF/DLH/SLD/SLO	DLF/DLH/DLD	DLF/DLH/DLD	DLF/DLH/DLD	DLF/DLH/DLD	DLF/DLH/DLD	DLF/DLH/DLD	DLF/DLH/DLD
有効表示 領域(mm)	132.5(H)x99.4(V)	149.76(H)x93.6(V)	154.2(H)x85.9(V)	170.4(H)x127.8(V)	170.4(H)x127.8(V)	170.4(H)x127.8(V)	216.96(H)x135.6(V)	222.7(H)x125.3(V)
輝度 (cd/m ²)	1000 cd/m ²	1600 cd/m ²	1000 cd/m ²	1000 cd/m ²	1600 cd/m ²	1600 cd/m ²	1000 cd/m ²	1000 cd/m ²
解像度	640x480 (VGA)	1280x800 (WXGA)	1024x600 (WSVGA)	800x600 (SVGA)	800x600 (SVGA)	1024x768 (XGA)	1280x800 (WXGA)	1024x600 (WSVGA)
視野角	178° (H), 178° (V)	176° (H), 176° (V)	160° (H), 130° (V)	160° (H), 140° (V)	160° (H), 140° (V)	176° (H), 176° (V)	170° (H), 170° (V)	160° (H), 160° (V)
消費電力 (W)	3.36W	8.9W	6W	5.4W	8W	8.1W	9W	6.36W
外形寸法 (WxHxD mm)	172.2x165.2x33.5	171.3x117.8x42	190.4x128.4x41.5	221.6x149.67x45.6	223.51x154.02x51.60	204.7x154.2x46.3	237.26x158.5x43.43	244x148.2x36.5

- ※ 消費電力・外形寸法は、DLDまたはSLDの仕様値です。該当品がない場合は、それに準ずる製品の仕様値です
 ※ Hi-Tni液晶：温度変化による黒化現象などに高いレベルで対応するために設計された液晶モジュール
 ※ 本仕様は予告なく変更されることがあります

「Durapixel」シリーズ

DLF=LCD Panel+LED駆動回路

DLH=DLF+ADボード

DLD(SLD)=DLH+筐体

2025/6/3

型番	NEW 1047-N	1048-I	1095-A	1215-I	NEW 1216-I	1219-A	1268-I	1335-A
サイズ (インチ)	10.4"	10.4"	10.4"	12.1"	12.1"	12.1"	12.1"	13.3"
提供可能 モデル	DLF/DLH/DLD	DLF/DLH/DLD	DLF/DLH/DLD	DLF/DLH/DLD	DLF/DLH/DLD	DLF/DLH/DLD	DLF/DLH/DLD	DLF/DLH/DLD
有効表示 領域(mm)	211.2 (H)x158.4(V)	210.4(H)x157.8(V)	210.4(H)x157.8(V)	245.7(H)x184.3(V)	261.1(H)x163.2(V)	261.1(H)x163.2(V)	245.7(H)x184.3(V)	293.47(H)x165.08(V)
輝度 (cd/m ²)	1400 cd/m ²	1600 cd/m ²	1300 cd/m ²	1000 cd/m ²	1200 cd/m ²	1800 cd/m ²	1600/2000 cd/m ²	1000 cd/m ²
解像度	800x600 (SVGA)	1024x768 (XGA)	1024x768 (XGA)	1024x768 (XGA)	1280x800(WXGA)	1280x800 (SVGA)	1024x768 (XGA)	1920x1080 (FHD)
視野角	176° (H),176° (V)	176° (H), 176° (V)	178° (H),178° (V)	178° (H),178° (V)	170° (H),170° (V)	178° (H), 178° (V)	178° (H),178° (V)	178° (H), 178° (V)
消費電力 (W)	6.5W (9.5W with AD Board)	11W	11.4W	14.8W	11.8W (14.8W with AD Board)	18.5W	16/17W	15.5W
外形寸法 (WxHxD mm)	243x184x8	232.4x183x46.2	249.2x206.2x45.8	265.8x212.1x47.5	283.2x189.2x47.4	294.2x191.7x48.2	272x205.4x36.2	314.6x189x40.6

- ※ 消費電力・外形寸法は、DLDまたはSLDの仕様値です。該当品がない場合は、それに準ずる製品の仕様値です
- ※ Hi-Tni液晶：温度変化による黒化現象などに高いレベルで対応するために設計された液晶モジュール
- ※ 本仕様は予告なく変更されることがあります

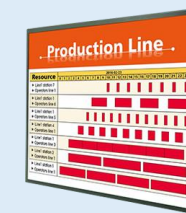
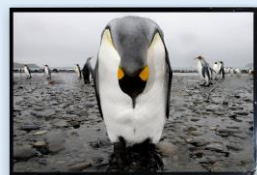
「Durapixel」シリーズ

DLF=LCD Panel+LED駆動回路

DLH=DLF+ADボード

DLD(SLD)=DLH+筐体

2025/6/3



型番	1505-I	1566-I	1567-A	1568-I	1569-I	1768-E	1858-T	1968-E
サイズ (インチ)	15"	15.6"	15.6"	15"	15.6"	17"	18.5"	19"
提供可能 モデル	DLF/DLH/DLD	DLF/DLH/DLD	DLF/DLH/DLD	DLF/DLH/DLD	DLF/DLH/DLD	DLF/DLH/SLD	DLF/DLH/DLD	DLF/DLH/SLD
有効表示 領域(mm)	304.1(H)x228.1(V)	344.16(H)x193.59(V)	344.2(H)x193.6(V)	304.1(H)x228.1(V)	344.16(H)x193.59(V)	337.9(H)x270.3(V)	408.9(H)x230(V)	376.3(H)x301.1(V)
輝度 (cd/m ²)	1000 cd/m ²	1200 cd/m ²	1400 cd/m ²	1600/2000 cd/m ²	1800 cd/m ²	1600 cd/m ²	1600 cd/m ²	1600 cd/m ²
解像度	1024x768 (XGA)	1920x1080 (FHD)	1920x1080 (FHD)	1024x768 (XGA)	1920x1080 (FHD)	1280x1024 (SXGA)	1920x1080 (FHD)	1280x1024 (SXGA)
視野角	178° (H),178° (V)	170° (H),170° (V)	178° (H), 178° (V)	176° (H), 176° (V)	170° (H), 170° (V)	160° (H),140° (V)	176° (H), 176° (V)	170° (H), 160° (V)
消費電力 (W)	17.6W	19W	23.6W	23W	25.3W	31.5W	40W	31W
外形寸法 (WxHxD mm)	389x325x61.6	369x221.1x40.2	369x221.1x38.8	326.5x253.5x31	366.3x221.5x42.4	358.5x298.3x35.9	475x330x61.6	396x326x36.5

- ※ 消費電力・外形寸法は、DLDまたはSLDの仕様値です。該当品がない場合は、それに準ずる製品の仕様値です
- ※ Hi-Tni液晶：温度変化による黒化現象などに高いレベルで対応するために設計された液晶モジュール
- ※ 本仕様は予告なく変更されることがあります

「Durapixel」シリーズ

DLF=LCD Panel+LED駆動回路

DLH=DLF+ADボード

DLD(SLD)=DLH+筐体

2025/6/3

型番	1968-U	1975-E	2126-A	2158-B	2158-U	2386-I	2388-N	2408-U
サイズ (インチ)	19"	19"	21.5"	21.5"	21.5"	23.8"	23.8"	24"
提供可能 モデル	DLF/DLH/DLD	DLF/DLH/SLD	DLF/DLH/DLD	DLF/DLH/DLD	DLF/DLH/DLD	DLF/DLH/DLD	DLF/DLH/DLD	DLF/DLH/DLD
有効表示 領域(mm)	376.3(H)x301.06(V)	376.3(H)x301.1(V)	476.06(H)x267.79(V)	476.64(H)x268.11(V)	476.64(H)x268.11(V)	527.04(H)x296.46(V)	527.04(H)x296.46(V)	531.36(H)x298.89(V)
輝度 (cd/m ²)	1600/2000 cd/m ²	1000 cd/m ²	1600 cd/m ²	1600 cd/m ²	1600/2000 cd/m ²	1200 cd/m ²	1600 cd/m ²	1600 cd/m ²
解像度	1280x1024 (SXGA)	1280x1024 (SXGA)	1920x1080 (FHD)	1920x1080 (FHD)	1920x1080 (FHD)	1920x1080 (FHD)	1920x1080 (FHD)	1920x1080 (FHD)
視野角	170° (H), 160° (V)	178° (H), 178° (V)	178° (H), 178° (V)	178° (H), 178° (V)	178° (H), 178° (V)	178° (H), 178° (V)	176° (H), 176° (V)	178° (H), 178° (V)
消費電力 (W)	38W	34W	56W	49W	47W	33W	46W	43W
外形寸法 (WxHxD mm)	396x326x35.9	396x326x36.5	545x370x61	500.2x294.6x36	500x294.6x36	548.2x322.6x49.5	548.2x322.7x52	558.44x325.6x36.53

- ※ 消費電力・外形寸法は、DLDまたはSLDの仕様値です。該当品がない場合は、それに準ずる製品の仕様値です
- ※ Hi-Tni液晶：温度変化による黒化現象などに高いレベルで対応するために設計された液晶モジュール
- ※ 本仕様は予告なく変更されることがあります

「Durapixel」シリーズ

DLF=LCD Panel+LED駆動回路

DLH=DLF+ADボード

DLD(SLD)=DLH+筐体

2025/6/3

型番	2435-A	2705-B	2708-B	3200-B	3201-B	3205-I	3206-B	4301-B
サイズ (インチ)	24"	27"	27"	32"	32"	32"	32"	43"
提供可能 モデル	DLF/DLH/DLD	DLF/DLH/DLO	DLF/DLH/DLD	DLF/DLH/DLD	DLF/DLH/DLD	DLF/DLH/DLD	DLF/DLH/DLD	DLF/DLH/DLD
有効表示 領域(mm)	531.36(H)x298.89(V)	597.888(H)x336.312(V)	597.9(H)x336.3(V)	698.4(H)x392.85(V)	698.4(H)x392.8(V)	698.4(H)x392.85(V)	698.4(H)x392.85(V)	940.8(H)x529.2(V)
輝度 (cd/m ²)	1000 cd/m ²	1000 cd/m ²	1600 cd/m ²	2000 cd/m ²	3000 cd/m ²	1000 cd/m ²	1200 cd/m ²	3500 cd/m ²
解像度	1920x1080 (FHD)	1920x1080 (FHD)	1920x1080 (FHD)	1920x1080 (FHD)	1920x1080 (FHD)	3840x2160 (4K)	1920x1080 (FHD)	1920x1080 (FHD)
視野角	178° (H), 178° (V)	178° (H), 178° (V)	178° (H), 178° (V)	178° (H), 178° (V)	178° (H), 178° (V)	178° (H), 178° (V)	178° (H), 178° (V)	178° (H), 178° (V)
消費電力 (W)	54.48W	31W	46W	72W	116W	101W	74W	163W
外形寸法 (WxHxD mm)	558.4x325.6x36.5	614.5x358.7x49	625x363.5x45.1	735.4x429.7x59.3	735.8x430.3x92.2	735.4x429.8x59.3	718.8x417.7x63.35	971.6x559.79x88

- ※ 消費電力・外形寸法は、DLDまたはSLDの仕様値です。該当品がない場合は、それに準ずる製品の仕様値です
- ※ Hi-Tni液晶：温度変化による黒化現象などに高いレベルで対応するために設計された液晶モジュール
- ※ 本仕様は予告なく変更されることがあります

「Durapixel」シリーズ

DLF=LCD Panel+LED駆動回路

DLH=DLF+ADボード

DLD(SLD)=DLH+筐体

2025/6/3

型番	4305-A	4305-B	4309-A	4309-B	4901-L	4906-L	NEW 5500-I	5500-L
サイズ (インチ)	43"	43"	43"	43"	49"	49"	55"	55"
提供可能 モデル	DLF/DLH/DLD	DLF/DLH/DLD	DLF/DLH/DLD	DLF/DLH/DLD	DLF/DLH/DLD	DLF/DLH/DLD	DLF/DLH/DLD	DLF/DLH/DLD
有効表示 領域(mm)	941.1(H)x529.4(V)	940.9(H)x529.3(V)	940.9(H)x529.3(V)	940.8(H)x529.2(V)	1073.8(H)x604(V)	1073.8(H)x604(V)	1209.6(H)x680.4(V)	1209.6(H)x680.4(V)
輝度 (cd/m ²)	1000 cd/m ²	1000 cd/m ²	1800 cd/m ²	1800 cd/m ²	3500 cd/m ²	1200 cd/m ²	2500 cd/m ²	2500 cd/m ²
解像度	3840x2160 (4K)	1920x1080 (FHD)	3840x2160 (4K)	1920x1080 (FHD)	1920x1080 (FHD)	3840x2160 (4K)	3840x2160 (4K)	1920x1080 (FHD)
視野角	178° (H), 178° (V)	178° (H), 178° (V)	178° (H), 178° (V)	178° (H), 178° (V)	178° (H), 178° (V)	178° (H), 178° (V)	178° (H), 178° (V)	178° (H), 178° (V)
消費電力 (W)	138W	84.8W	198W	106W	203W	148W	280W	166.8W
外形寸法 (WxHxD mm)	973x567.3x69.9	964.3x552.66x70.7	971.6x559.8x92	973x567.3x69.9	1110x638.4x75.8	1110x638.4x75.8	1240.1x711.1x107.5	1242.6x713.6x74.3

- ※ 消費電力・外形寸法は、DLDまたはSLDの仕様値です。該当品がない場合は、それに準ずる製品の仕様値です
- ※ Hi-Tni液晶：温度変化による黒化現象などに高いレベルで対応するために設計された液晶モジュール
- ※ 本仕様は予告なく変更されることがあります

「Durapixel」シリーズ

DLF=LCD Panel+LED駆動回路

DLH=DLF+ADボード

DLD(SLD)=DLH+筐体

2025/6/3

型番	NEW 5501-L	5505-B	6501-B	7501-L	7502-L	8500-I
サイズ (インチ)	55"	55"	65"	75"	75"	85"
提供可能 モデル	DLF/DLH/DLD	DLF/DLH/DLD	DLF/DLH/DLD	DLF/DLH/DLD	DLF/DLH/DLD	DLF/DLH/DLD
有効表示 領域(mm)	-	1209.6(H)x680.4(V)	1428.4(H)x803.5(V)	1649.6(H)x927.9(V)	1649.6(H)x927.9(V)	1872(H)x1053(V)
輝度 (cd/m ²)	4000 cd/m ²	1000 cd/m ²	2500 cd/m ²	3000 cd/m ²	4500 cd/m ²	2000 cd/m ²
解像度	1920x1080 (FHD)	3840x2160 (4K)	3840x2160 (4K)	3840x2160 (4K)	3840x2160 (4K)	3840x2160 (4K)
視野角	178° (H), 178° (V)	178° (H), 178° (V)	178° (H), 178° (V)	178° (H), 178° (V)	178° (H), 178° (V)	178° (H), 178° (V)
消費電力 (W)	239W	139W	416W	612W	730W	827W
外形寸法 (WxHxD mm)	-	1234.9x705.7x79.6	1474.2x849.2x96.01	1675.2x953.6x140.2	1688.3x966x116.2	1902x1083x107.8

- ※ 消費電力・外形寸法は、DLDまたはSLDの仕様値です。該当品がない場合は、それに準ずる製品の仕様値です
- ※ Hi-Tni液晶：温度変化による黒化現象などに高いレベルで対応するために設計された液晶モジュール
- ※ 本仕様は予告なく変更されることがあります