

LED ディスプレイ 製品仕様

屋内型

ピッチ	2mm		2.4mm		3mm	
ピクセル構成	3 in 1 SMD		3 in 1 SMD		3 in 1 SMD	
顔色	2 ¹⁴ x2 ¹⁴ x2 ¹⁴		2 ¹⁴ x2 ¹⁴ x2 ¹⁴		2 ¹⁴ x2 ¹⁴ x2 ¹⁴	
視野角	H: 160°V: 160°		H: 160°V: 160°		H: 160°V: 160°	
マトリクス解像度 W x H (Pixels)	モジュール 192 x 216 マトリクス 96 X 108		モジュール 160 x 180 マトリクス 80 X 90		モジュール 128 x 144 マトリクス 64 X 72	
M ² 解像度 M ² (Pixels)	250,000		173,611		111,111	
輝度 nits (cd/m ²)	1,200	1,200	1,500	1,200	1,200	1,200
M ² 消費電力 (W)	768	880	675	880	675	880
保守方法	後		後		後	

LED ディスプレイ 製品仕様

屋内型

ピッチ	4mm		6mm			6.75mm		8mm	
ピクセル構成	3 in 1 SMD		3 in 1 SMD			3 in 1 SMD		3 in 1 SMD	
顔色	2 ¹⁴ x2 ¹⁴ x2 ¹⁴		2 ¹⁶ x2 ¹⁶ x2 ¹⁶			2 ¹⁶ x2 ¹⁶ x2 ¹⁶		2 ¹⁶ x2 ¹⁶ x2 ¹⁶	
視野角	H: 160°V: 160°		H: 160°V: 160°			H: 160°V: 160°		H: 160°V: 160°	
マトリクス解像度 W x H (Pixels)	48 X 96 (垂直) 96 x 48 (水平)		32 x 64 (垂直) 64 x 32 (水平)			32 x 32		32 x 32	
M ² 解像度 M ² (Pixels)	62,500		27,778			21,947		15,625	
輝度 nits (cd/m ²)	1,200		2,000			2,000		2,000	
M ² 消費電力 (W)	678	787	529	295	355	295	355	295	355
保守方法	前/後		前/後			前/後		前/後	

LED ディスプレイ 製品仕様

屋内型

ピッチ	10.125mm	12.5mm	16mm	20mm
ピクセル構成	3 in 1 SMD	3 in 1 SMD	3 in 1 SMD	3 in 1 SMD
顔色	2 ¹⁶ x2 ¹⁶ x2 ¹⁶	2 ¹⁶ x2 ¹⁶ x2 ¹⁶	2 ¹⁶ x2 ¹⁶ x2 ¹⁶	2 ¹⁶ x2 ¹⁶ x2 ¹⁶
視野角	H: 160°V: 160°	H: 160°V: 160°	H: 160°V: 150°	H: 160°V: 150°
マトリクス解像度 W x H (Pixels)	16X32(垂直) 32x16(水平)	32 X 24	16 X 16	16 X 16
M ² 解像度 M ² (Pixels)	9,754	6,400	3,906	2,500
輝度 nits (cd/m ²)	2,000	2,000	2,000	2,000
M ² 消費電力 (W)	295 355	295 355	295 355	295 355
保守方法	前/後	後	前/後	前/後

LED ディスプレイ 製品仕様

屋外型

ピッチ	4.57mm	5.33mm	6.4mm	8mm		10.125mm		
ピクセル構成	3 in 1 SMD	3 in 1 SMD	3 in 1 SMD	3 in 1 SMD	3 in 1 SMD	3 in 1 SMD		3 in 1 SMD
顔色	2 ¹⁶ x2 ¹⁶ x2 ¹⁶	2 ¹⁶ x2 ¹⁶ x2 ¹⁶	2 ¹⁶ x2 ¹⁶ x2 ¹⁶	2 ¹⁶ x2 ¹⁶ x2 ¹⁶	2 ¹⁶ x2 ¹⁶ x2 ¹⁶	2 ¹⁶ x2 ¹⁶ x2 ¹⁶		
視野角	H: 160° V: 85°	H: 160° V: 90°	H: 160° V: 90°	H: 160° V: 110°	H: 160° V: 110°	H: 160° V: 90°		
マトリクス解像度 W x H (Pixels)	56 X 56	48 X 48	40 X 40	32 X 32	32 X 32	16X32(垂直) 32x16(水平)		
M ² 解像度 M ² (Pixels)	47,860	35,200	24,414	15,625	15,625	9,754		
輝度 nits (cd/m ²)	6,000	6,000	7,000	7,000	6,000	5,000	7,000	6,000
M ² 消費電力 (W)	855	856	656	656	671	467	648	686
保守方法	前/後	前/後	前/後	前/後	前/後	前/後		

LED ディスプレイ 製品仕様

屋外型

ピッチ	12.5mm				16mm				
ピクセル構成	3 in 1 SMD	1R1G1B	3 in 1 SMD		3 in 1 SMD	3 in 1 SMD	1R1G1B	1R1G1B	
顔色	$2^{16} \times 2^{16} \times 2^{16}$				$2^{16} \times 2^{16} \times 2^{16}$				
視野角	H: 160° V: 100°		H: 120° V: 110°		H: 160° V: 88°		H: 120° V: 90°		H: 120° V: 88°
マトリクス解像度 W x H (Pixels)	16X32(垂直) 32x16(水平)		40 X 24		16 X 16		30 X 20		16 X 16
M ² 解像度 M ² (Pixels)	6,400				3,906				
輝度 nits (cd/m ²)	5,000	7,000	6,000	7,000	5,000	7,000	6,000	7,000	7,000
M ² 消費電力 (W)	475	650	688	313	465	648	687	312	313
保守方法	前/後				前/後				

LED ディスプレイ 製品仕様

屋外型

ピッチ	20mm			22mm	25mm	
ピクセル構成	3 in 1 SMD		1R1G1B	2R1G1B	1R1G1B	1R1G1B
顔色	2 ¹⁶ x2 ¹⁶ x2 ¹⁶			2 ¹⁶ x2 ¹⁶ x2 ¹⁶	2 ¹⁶ x2 ¹⁶ x2 ¹⁶	
視野角	H: 160°		H: 120°	H: 120°	H: 120°	H: 120°
	V: 95°		V: 84°	V: 85°	V: 108°	V: 110°
マトリクス解像度 W x H (Pixels)	16 X 16			16 X 8	16 X 16	20 x 12
M ² 解像度 M ² (Pixels)	2,500			2,066	1,600	
輝度 nits (cd/m ²)	5,000	7,000	7,000	5,000	6,000	6,000
M ² 消費電力 (W)	469	654	313	371	288	287
保守方法	前/後			後	前/後	

備註説明：

1. 上述一般模組消耗功率計算是以 LED 標準 RANK 亮度來計算，實際消耗功率需依該次出貨 LED RANK 等級增加或減少。
2. 上述 GET 模組消耗功率已經實際實驗驗證，仍與 LED RANK 等級選用以及是否使用低功耗 POWER 有關。一般來說則可節省至少 40%。

GET 綠能技術產品

新綠能技術產品推行中，請直接與我們聯絡。