

LEDドットマトリクス

LED dot-matrix display

Ta=25°C

ドット構成 Dot configuration	機種名 Type No.		ピーク発光波長 Peak-emission wavelength	絶対最大定格 Absolute maximum ratings					推奨動作電流 Recommend. I _F /dot	電気的光学的特性 Electro-optical characteristics				
				I _F /dot	I _F /dot	V _R /dot	P _D	T _{opr}		V _F Typ.	I _F	Luminous intensity Lv Typ.	Intensity I _F	I _R Max.
8 x 8	SLA-5035	Com.-Anode	567 (Y.G)	(15)	100	3	1.2	-20~+50	20~30 (D1/8)	2.0	10	200	10	10
			660 (U.H.R)	(15)	75	3				1.72	10	400	10	10
	SLA-5105	Com.-Cathode	567 (Y.G)	(15)	100	3	1.2	-20~+50	20~30 (D1/8)	2.0	10	270	10	100
			660 (U.H.R)	(15)	75	3				1.7	10	300	10	100
	SLA-M5375 (COB Type)	Com.-Anode	567 (Y.G)	(15)	100	3	1.2	-20~+50	20~30 (D1/8)	2.0	10	1300	10	100
			660 (U.H.R)	(15)	100	3				1.7	10	1500	10	100
	SLA-M5385 (COB Type)	Com.-Cathode	567 (Y.G)	(15)	100	3	1.2	-20~+50	20~30 (D1/8)	2.0	10	1300	10	100
			660 (U.H.R)	(15)	100	3				1.7	10	1500	10	100

※ D in the above table shows duty.

外観図 Package dimensions

Tolerance : ±0.25
Unit : mm

