

標準輝度\_砲弾形LEDランプ仕様一覧  
(LED lamp specifications)

発行: 2013/6/25  
訂補: 2013/6/27

φ	型式	材質	発光色	最大定格(Absolute Maximum Rating)					電気的・光学的特性(Electrical-Optical Characteristics)					
				直流順電流	直流逆電圧	許容損失	動作温度	保存温度	直流順電圧	直流逆電流	光度	発光波長	半値幅	指向角(参考値)
				Forward Current IF(mA)	Reverse Voltage VR(V)	PowerDissipation PD(mW)	Operating Temp. Topr(°C)	Storage Temp. Tstg(°C)	Forward Voltage VF(TYP)(V)	Reverse Current IR(MAX)(μA)	Luminous Intensity Iv(mcd)	Wavelength λp(nm)	LineHalf-width Δλ(nm)	Angle(Ref.) 2θ 1/2
5	<a href="#">TNRM3L-5B30-C</a>	GaAsP	赤	30	5	72	-25~85	-30~100	2.1	10	110	630	40	30
	<a href="#">TNOS3L-5B30-C</a>	GaAsP	橙	30	5	72	-25~85	-30~100	2.2	10	70	615	40	30
	<a href="#">TNYM3L-5B30-C</a>	GaAsP	黄	30	5	72	-25~85	-30~100	2.1	10	100	588	40	30
	<a href="#">TNGL3L-5B30-C</a>	GaP	黄緑	30	5	75	-25~85	-30~100	2.2	10	80	567	26	30
3	<a href="#">TNRM3L-3B50-C</a>	GaAsP	赤	30	5	72	-25~85	-30~100	2.1	10	110	630	40	50
	<a href="#">TNOS3L-3B50-C</a>	GaAsP	橙	30	5	72	-25~85	-30~100	2.2	10	70	615	40	50
	<a href="#">TNYM3L-3B50-C</a>	GaAsP	黄	30	5	72	-25~85	-30~100	2.1	10	100	588	40	50
	<a href="#">TNGL3L-3B50-C</a>	GaP	黄緑	30	5	75	-25~85	-30~100	2.2	10	80	567	26	50

備考欄(Remark): 測定条件(Measurement condition): IF=20mA、直流逆電流(Reverse Current): VR=5V