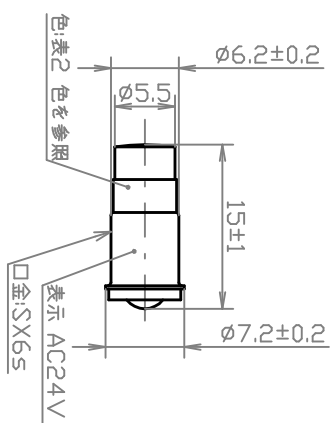


表1 定格及び特性(Ta=25℃)

形式名	定格電圧 V	電圧の許容範囲	使用電流 (標準値) mA	発光色	λ _p 発光波長 (標準値) nm	光度 (標準値) mcd	標準使用状態 (NECA 4102)	寿命 (初期値の相対湿度 比較で50%減)			
LSX6-24R	AC/DC24	定格電圧の±10%	10	R:赤	626~636 注1 注2	115	周囲温度: -20~60℃ 相対湿度: 40~85% 標準: 2000m以下 保存温度: -30~80	35000h以上 静止状態連続			
LSX6-24O									O:橙	600~610	165
LSX6-24Y									Y:黄	584~594	160
LSX6-24G									G:緑	520~535	415
LSX6-24H									H:青	450~470	163
LSX6-24PW	PW:純白	×10.31 y:0.32	100								



内部回路図



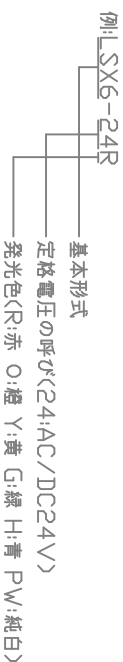
表2 色

形式名	色
LSX6-24R	薄赤
LSX6-24O	薄橙
LSX6-24Y	薄黄
LSX6-24G	薄緑
LSX6-42H	薄青
LSX6-24PW	白

注記

1. AC(交流)入力時の値とする。
2. 純白色(PW)の発光色は色度座標を示す。
3. 本品は、静電気に対して敏感な製品であり、その取扱いは十分な注意が必要です。製品保護の為、保管梱包の際は非帯電袋等をご使用下さい。
4. その他性能は本製品が搭載される7MHz電業製制御機器に準拠する。

形式名の呼び方



ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH	QTY	NOTE
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETER TOLERANCES ON ANGLES± PROJECTION IS TRIGONOMETRY DO NOT SCALE DRAWING					
DRAWING NO. Y-05201A01					
SCALE 2/1					
DRAWN JARUGA AUG06 2021					
APPROVED A.TABATA AUG06 2021					
DESCRIPTION CHECKED DATE					

