







防爆構造電気機械器具型式検定合格証

申請者	神奈川県横浜市南区前里町 2 - 3 1 大江電機株式会社		
製造者	185-25 Mukbang-Ro, Sangdong-Myeon, Gimhae-Si, Gyeongsangnam-Do Korea, Republic of QLight Co., Ltd		
品名	LED 警告灯		
型式の名称	S N E S L R - 1 2 0 - R (同一型式は別表のとおり)		
防爆構造の種類	耐圧防爆構造		
対象ガス又は蒸気の 爆発等級及び発火度	I I C T 6 G b		
定 格	適用基準 工場電気設備防爆指針 (国際整合技術指針) JN10SH-TR-46-1 及び 2:2015 消費電力 最大 1 2 W 入力電圧 A C 1 2 0 V 電流 0 . 0 9 ~ 0 . 3 7 A 周波数 5 0 / 6 0 H z 周囲温度 - 2 0 ℃ ~ + 5 5 ℃ (同一型式は別表のとおり)		
使用条件	1. 接合部の諸寸法について情報を得るためには、取扱説明書に従い問い合わせること。 2. 降伏応力が 7 3 7 N / m m ² 以上のねじを使用すること。		
型式検定合格番号	第 T C 2 2 3 7 5 X 号		
有 効 期 間	平成 3 0 年 7 月 4 日 から 平成 3 3 年 7 月 3 日まで 2021 年 7 月 4 日 から 2024 年 7 月 3 日まで    		
	平成 年 月 日 から 平成 年 月 日まで		
	平成 年 月 日 から 平成 年 月 日まで		

機械等検定規則による型式検定に合格したことを証明する。

平成 3 0 年 7 月 4 日

ルーチン試験適用

型式検定実施者 公益社団法人 産業安全技術協会長





同一型式一覧表
LED警告灯(制御装置内蔵型) SNES型

型式		定格					備考
		消費電力(W)	入力電圧(V)	電流(A)	周波数	周囲温度	
SNESLR-12	-R	最大12W	DC12	0.09~0.37A	50/60Hz	-20°C~+55°C	
SNESLR-24	-A		DC24				
	-G						
SNESLR-120	-B		AC120				

※ 表中の は、検定供試品を示す。
※ 型式の、R、A、G、Bは、発光色を示す。
(R:赤 A:黄 G:緑 B:青)