

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 1 - 9 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 積層信号灯 (電子ブザー付)		
型式の名称	Q T E X B - 5 - 2 3 0 (同一型式は別表のとおり)		
防爆構造の種類	耐圧防爆構造 (d b)		
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		
防爆記号	E x d b I I C T 6 G b		
適用基準	工場電気設備防爆指針 (国際整合技術指針) JNIO SH-TR-46-1:2015 及び 2:2018 ルーチン試験 (QAR) 適用		
定格	消費電力 2 0 . 2 4 W 入力電圧 A C 9 5 ~ A C 2 3 0 V 5 0 / 6 0 H z 周囲温度 - 4 0 ℃ ~ + 6 0 ℃ (同一型式は別表のとおり)		
使用条件	接合部は製造者以外による修理を禁止すること。 透光性部品の機械的損傷のリスクは低を適用している。取扱説明書を参照のこと。		
型式検定合格番号	第 T C 2 2 5 4 5 X 号		
有効期間		型式検定者の所属及び氏名	
2 0 1 9 年 8 月 1 9 日から 2 0 2 2 年 8 月 1 8 日まで		試験認証部 後藤 隆	
2 0 2 2 年 8 月 1 9 日から 2 0 2 5 年 8 月 1 8 日まで		試験認証部 後藤 隆	
年 月 日から 年 月 日まで			
年 月 日から 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。

2 0 1 9 年 8 月 1 9 日

型式検定実施者 公益社団法人 産業安全技術協会 会長

同一型式一覧表
LED横啓信号灯(電子ブザー付) QTEXB

型式名称	定格		備考
QTEXB-5-12	入力電圧 DC12V 電流 0.430A	<div>周囲温度 -40℃～+60℃</div>	ケーブルグランド付 属 セフテック製 SFGU20-N (TIS311CU)
QTEXB-5-24	入力電圧 DC24V 電流 0.259A		
QTEXB-5-120	<div>消費電力 20.24W 入力電圧 AC95V～AC230V 50/60Hz</div>		
QTEXB-5-230			

周囲温度
-40℃~+60℃

※ 表中の は、検定供試品を示す。