

# 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	QTEXB-5-230 （同一型式は別表のとおり）	
防爆構造の種類	耐圧防爆構造（db）	
対象ガス又は蒸気の爆発等級及び発火度	IICT6 Gb	
防爆記号	Ex db IICT6 Gb	
適用基準	工場電気設備防爆指針（国際整合技術指針） JNIOSH-TR-46-1:2015 及び 2:2018 ルーチン試験(QAR)適用	
定格	消費電力 20.24W 入力電圧 AC95~AC230V 50/60Hz 周囲温度 -40℃~+60℃ （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 TC22545X 号	
	有効期間	型式検定者の所属及び氏名
	2019年 8月19日から 2022年 8月18日まで	試験認証部 後藤 隆
	2022年 8月19日から 2025年 8月18日まで	試験認証部 後藤 隆
	2025年 8月19日から 2028年 8月18日まで	試験認証部 佐藤 英徳
	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。

2019年 8月19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積層信号灯(電子プザー付) QTEXB

型式名称	定格		備考
QTEXB-5-12	入力電圧 DC12V 電流 0.430A	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">           周囲温度 -40°C~+60°C         </div>	ケーブルグランド付 属 セフテック製 SFGU20-N (TIIS311CU)
QTEXB-5-24	入力電圧 DC24V 電流 0.259A		
QTEXB-5-120	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">           消費電力 20.24W            入力電圧 AC95V~AC230V 50/60Hz         </div>		
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">           QTEXB-5-230         </div>			

※ 表中の  は、検定供試品を示す。