

防爆構造電気機械器具型式検定合格証

申請者	東京都港区赤坂八丁目11番37号 クーパー・インダストリーズ・ジャパン株式会社	
製造者	Great Marlings, Butterfield, Luton, Bedfordshire, LU2 8DL United Kingdom Eaton Electric Limited	
品名	絶縁バリヤ (火災・煙探知機用)	
型式の名称	MTL 5 5 6 1	
防爆構造の種類	本質安全防爆構造 (i a) (非危険場所設置)	
対象ガス又は蒸気の爆発等級及び発火度	II C	
防爆記号	[E x i a] II C	
適用基準	工場電気設備防爆指針 (国際整合技術指針) JNIOOSH-TR-46-1 及び 6:2015 ルーチン試験 (QAR) 適用	
定格	本安回路 端子1と2と3間及び端子4と5と6間回路 最大電圧 28 V 最大電流 93 mA 最大電力 0.65 W 許容キャパシタンス 0.083 μF 許容インダクタンス 1.095 mH 非本安回路 許容電圧 AC 250 V 50/60 Hz, DC 250 V 周囲温度 -20℃~+60℃	
使用条件		
型式検定合格番号	第 TC 2 2 3 5 6 号	
	有効期間	型式検定者の所属及び氏名
	2021年 5月 2日から 2024年 5月 1日まで	試験認証部 佐藤 英徳
	2024年 5月 2日から 2027年 5月 1日まで	試験認証部 佐藤 英徳
	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。

2018年 5月 2日

型式検定実施者 公益社団法人 産業安全技術協会 会長