

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 England Eaton Electric Limited		
品名	セイフティバリヤ (熱電対用)		
型式の名称	MTL7778ac		
防爆構造の種類	本質安全防爆構造 (ia) (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	[Ex ia] II C		
適用基準			
定 格	本安回路最大電圧 28 V 本安回路最大電流 94 mA 本安回路最大電力 0.654 W  非本安回路許容電圧 AC 250 V 50/60 Hz DC 250 V  本安回路許容キャパシタンス 0.083 μF 本安回路許容インダクタンス 3.05 mH 又は 外部配線の許容インダクタンスと抵抗の比 42 μH/Ω  周囲温度 60℃		
使用条件			
型式検定合格番号	第 TC16621 号		
	有効期間		型式検定者の所属及び氏名
	2018年11月 4日から	2021年11月 3日まで	試験部 後藤 隆
	2021年11月 4日から	2024年11月 3日まで	試験部 後藤 隆
	2024年11月 4日から	2027年11月 3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。

2003年11月 4日

型式検定実施者 公益社団法人 産業安全技術協会 会長