

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	セイフティバリヤ (抵抗ブリッジ用)	
型式の名称	MTL 7761ac	
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	3aG5	
防爆記号	ia3aG5	
適用基準	工場電気設備防爆指針 (ガス蒸気防爆 2006) NIIS-TR-NO. 39	
定格	本安回路最大電圧 18.2V 本安回路最大電流 200mA 本安回路最大電力 0.454W 本安回路許容キャパシタンス 0.282μF 本安回路許容インダクタンス 0.844mH 非本安回路許容電圧 AC250V 50/60Hz DC250V 周囲温度 -20℃~+60℃	
使用条件	1. 安全保持器の接地は、単独でA種接地工事に準じて行うこと。 2. セイフティバリヤと接続する本安機器は開閉接点を有さないこと。	
型式検定合格番号	第 T69723 号	
	有効期間	型式検定者の所属及び氏名
	2020年 8月28日から 2023年 8月27日まで	試験認証部 佐藤 英徳
	2023年 8月28日から 2026年 8月27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。

2017年 8月28日

型式検定実施者 公益社団法人 産業安全技術協会 会長