

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 (測温抵抗体用)	
型式の名称	MTL5582B	
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	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3と4と5間 回路 最大電圧 6.51V 最大電流 10mA 最大電力 16.1mW 許容キャパシタンス 22.0μF 許容インダクタンス 61.2mH 非本安回路 許容電圧 AC250V 50/60Hz, DC250V 周囲温度 -20℃~+60℃	
使用条件		
型式検定合格番号	第 TC22337 号	
	有効期間	型式検定者の所属及び氏名
	2021年 3月16日から 2024年 3月15日まで	試験認証部 佐藤 英徳
	2024年 3月16日から 2027年 3月15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 3月16日

型式検定実施者 公益社団法人 産業安全技術協会 会長