

防爆構造電気機械器具型式検定合格証

申請者	東京都品川区東五反田一丁目8番18号 東京都港区芝大門二丁目7番5号 クーパー・インダストリーズ・ジャパン株式会社 エム・ディー・エレクトロニクス・システムズ株式会社		
製造者	Great Marlings, Butterfield Luton, Bedfordshire, LU2 8DL, England Power Court, Luton Bedfordshire, LU1 3JL, England Measurement Technology Ltd.		
品名	絶縁バリヤ (ミリボルト/熱電対用)		
型式の名称	MTL 5081		
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		
定 格	本安回路最大電圧 1.0 V 本安回路最大電流 48 mA 本安回路最大電力 12 mW 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 100 μF 本安回路許容インダクタンス 15 mH 又は 外部配線の許容インダクタンスと抵抗の比 2972 μH/Ω 周囲温度 60℃		
使用条件			
型式検定合格番号	第 TC16959 号		
有効期間	平成16年 8月11日 から 平成19年 8月10日まで	   	
	平成19年 8月11日 から 平成22年 8月10日まで		
	平成22年 8月11日 から 平成25年 8月10日まで		
	平成25年 8月11日 から 平成28年 8月10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。

平成16年 8月11日

記載事項変更
平成22年1月18日

型式検定実施者 社団法人 産業安全技術協会 長

記載事項変更
平成21年9月4日

