



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1丁目8番13号 東京都港区芝大門二丁目7番5号 モーター・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 Power Court, Luton, Bedfordshire, LU1 3JJ, England Measurement Technology Ltd.	
品名	絶縁バリヤ (1チャンネル、ミリボルト/熱電対用)	
型式の名称	MTL5081	
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 最大電流 48 mA 最大電力 12 mW 許容キャパシタンス 100 μF 許容インダクタンス 15 mH 非本安回路 許容電圧 AC 250 V 50/60 Hz DC 250 V 周囲温度 60 °C	
使用条件		
型式検定合格番号	第C15678号 第TC15678号	
有効期間	平成13年12月28日 から 平成16年12月27日 まで	
	平成16年12月28日 から 平成19年12月27日 まで	
	平成19年12月28日 から 平成22年12月27日 まで	
	平成22年12月28日 から 平成25年12月27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13年12月28日


記載事項変更
平成22年1月18日

記載事項変更
平成21年9月4日

型式検定実施者 社団法人 産業安全技術協会 会長



型式検定合格証 (続)

有効期間	平成 25 年 12 月 28 日から平成 28 年 12 月 27 日まで	
	平成 年 月 日から平成 年 月 日まで	
	平成 年 月 日から平成 年 月 日まで	
	平成 年 月 日から平成 年 月 日まで	
	平成 年 月 日から平成 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	

