






# 防爆構造電気機械器具型式検定合格証

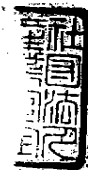
申請者	東京都品川区東五反田1丁目8番13号 エム・ディー・エル・インストゥルメンツ株式会社	
製造者	Power Court, Luton, Bedfordshire, LU1 3JJ England Measurement Technology Ltd.	
品名	セイフティバリヤ (コントローラ出力用)	
型式の名称	MTL779+ (同一型式は別表のとおり)	
防爆構造の種類	本質安全防爆構造 (i a) (非危険場所設置)	
対象ガス又は蒸気の爆発等級及び発火度	II C	
定格	本安回路 端子 3-E又は4-E間 最大電圧 28V 最大電流 93mA 最大電力 0.65W 許容キャパシタンス 0.13μF 許容インダクタンス 4.2mH  非本安回路 許容電圧 AC250V 50/60Hz DC250V  周囲温度 60℃	
使用条件		
型式検定合格番号	<del>第TC16054号</del> 第TC16054号	
有効期間	平成14年09月18日から平成17年09月17日まで	
	平成17年9月18日から平成20年9月17日まで	
	平成20年9月18日から平成23年9月17日まで	
	平成 年 月 日から平成 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。

平成14年09月18日

型式検定実施者 社団法人 産業安全技術協会 会長





同一型式一覧表

型式の名称	定格	備考
MTL779+	<p>本安回路 端子3-E 又は4-E 間 最大電圧 28V 最大電流 93mA 最大電力 0.65W 許容キャパシタンス 0.13<math>\mu</math>F 許容インダクタンス 4.2mH</p> <p>非本安回路 許容電圧 AC250V 50/60Hz DC250V 周囲温度 60<math>^{\circ}</math>C</p>	正極用
MTL779-		負極用

内は、供試品を示す。