





防爆構造電気機械器具型式検定合格証

東京都品川区東五反田1丁目8番13号

申請者	東京都港区新橋安全技術協会 第一号 エム・ティール・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 (抵抗ブリッジ用)				
型式の名称	MTL766 Pac				
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 24 V 本安回路最大電流 314 mA 本安回路最大電力 942 mW 非本安回路許容電圧 AC250V 50/60Hz DC250V 本安回路許容キャパシタンス 0.2 μF 本安回路許容インダクタンス 0.34 mH 周囲温度 60℃				
使用条件					
型式検定合格番号	第C13357号 第TC13357号				
有効期間	平成10年08月26日	から	平成13年08月25日	まで	
	平成13年8月26日	から	平成16年8月25日	まで	
	平成16年8月26日	から	平成19年8月25日	まで	
	平成19年8月26日	から	平成22年8月25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10年08月26日

記載事項変更
平成2年7月28日

労働大臣指定
型式検定代行機関

社団法人 産業安全技術協会 会長

