



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	東京都港湾労働安全技術協会 第19号 エム・ティー・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 (コントローラ出力及び4/20mA伝送器用)	
型式の名称	MTL7187+	
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 28V 本安回路最大電流 93mA 本安回路最大電力 650mW 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 0.13μF 本安回路許容インダクタンス 4.2mH 周囲温度 60℃	
使用条件		
型式検定合格番号	第C13302号 第TC13302号	
有効期間	平成10年07月02日 から 平成13年07月01日 まで	
	平成13年7月2日 から 平成16年7月1日 まで	
	平成16年7月2日 から 平成19年7月1日 まで	
	平成19年7月2日 から 平成22年7月1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07月02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

