



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・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	絶縁バリヤ (振動モニタ変換器用)		
型式の名称	MTL5031		
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 26.6 V 本安回路最大電流 94 mA 本安回路最大電力 0.66 W 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 0.094 μF 本安回路許容インダクタンス 4.21 mH 又は 外部配線の許容インダクタンスと抵抗の比 58 μH/Ω 周囲温度 60℃		
使用条件			
型式検定合格番号	第 TC16952 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 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		

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

型式検定実施者 社団法人 産業安全技術協会長

