



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	温度伝送器 (FISCOシステム用)	
型式の名称	9331-TI-FI	
防爆構造の種類	本質安全防爆構造 (ib)	
対象ガス又は蒸気の爆発等級及び発火度	IICT4	
定格	バス (1-2) 本安回路許容電圧 17.5V 本安回路許容電流 0.38A 本安回路許容電力 5.32W 内部インダクタンス 無視できる値 内部キャパシタンス 無視できる値 入力1 (1-2-3) ~ 入力8 (1-2-3) 本安回路最大電圧 12.5V 本安回路最大電流 66mA 本安回路最大電力 41mW 許容キャパシタンス 1.19μF 許容インダクタンス 8.5mH 又は 外部配線の許容インダクタンスと抵抗の比 168μH/Ω 周囲温度 60℃	
使用条件		
型式検定合格番号	第 TC18542 号	
有効期間	平成20年 9月 3日 から 平成23年 9月 2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	

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20年 9月 3日

型式検定実施者 社団法人 産業安全技術協会 長

