



# 防爆構造電気機械器具型式検定合格証

東京都品川区東品川1丁目8番13号 ~~東京都品川区東品川1丁目8番13号~~ 東京都港区芝大門二丁目7番5号

申請者	<del>東京都港区高輪安全技術検定所 第19号</del> <del>キム・ティ・エー・エス工業株式会社</del> クーパー・インダストリーズ・ジャパン株式会社	
製造者	<del>Power Court, Luton, Bedfordshire, LU1 3JJ England</del> Great Marlings, Butterfield, Luton, Bedfordshire, LU2 8DL England Measurement Technology Ltd.	
品名	絶縁バリヤ (温度計用)	
型式の名称	MTL5074	
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 21 V 本安回路最大電流 76 mA 本安回路最大電力 130 mW 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 0.18 μF 本安回路許容インダクタンス 6.0 mH 周囲温度 60 °C	
使用条件		
型式検定合格番号	<del>第TC13278号</del> 第TC13278号	
有効期間	平成10年05月27日 から 平成13年05月26日 まで	
	平成13年5月27日 から 平成16年5月26日 まで	
	平成16年5月27日 から 平成19年5月26日 まで	
	平成19年5月27日 から 平成22年5月26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05月27日

記載事項変更  
平成22年1月18日

記載事項変更  
平成21年9月4日



記載事項変更  
平成12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



# 型式検定合格証 (続)

有 効 期 間	平成 22年 5 月 27日から平成 25年 5 月 26日まで	
	平成 25年 5 月 27日から平成 28年 5 月 26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	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	

