



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 東京都港区赤坂八丁目11番37号

申請者	東京都港区赤坂八丁目11番37号 東京都港区(株)産業安全技術協会 1-9号 クーパー・インダストリーズ・ジャパン株式会社 クーパー・インダストリーズ・ジャパン株式会社	
製造者	Great Marlings, Butterfield, Luton, Bedfordshire, LU2 8DL England Power Court, Luton, Bedfordshire, LU1 3JJ England Measurement Technology Ltd.	
品名	絶縁バリヤ (4/20mA リピータ、2-3線式スマート通信伝送器用)	
型式の名称	MTL5042	
防爆構造の種類	本質安全防爆構造 (ia) (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 0.65W 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TC13277号 第TC13277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
記載事項変更
平成10年05月27日 平成27年4月16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22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	

