



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 東京都港区芝大門二丁目7番5号

申請者	東京都港区麻布台1丁目9番19号 キム・デー・エー・エル・システムズ株式会社 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ドライバ, スマート通信対応)	
型式の名称	MTL5046	
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 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TC13304号 第TC13304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 7 月 2 日から平成 25 年 7 月 1 日まで	
	平成 25 年 7 月 2 日から平成 28 年 7 月 1 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	

