



# 防爆構造電気機械器具型式検定合格証

申請者	東京都港区赤坂八丁目11番37号 <del>東京都港区東五反田1丁目8番1号</del> <del>東京都港区芝大門1丁目7番5号</del> <del>クーパー・インダストリーズ・ジャパン株式会社</del> クーパー・インダストリーズ・ジャパン株式会社	
製造者	Great Marlings, Butterfield, Luton, Bedfordshire, LU2 8DL England <del>Power Court, Luton, Bedfordshire, LU1 3DJ England</del> Measurement Technology Ltd.	
品名	セイフティバリヤ (オンオフコントロール出力信号用)	
型式の名称	MTL 2 2 1 5	
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 1.2 V 本安回路最大電流 100 mA 本安回路最大電力 0.025 W 非本安回路許容電圧 AC 250 V 50/60 Hz DC 250 V 周囲温度 60 °C	
使用条件		
型式検定合格番号	<del>第TC14867号</del> 第TC14867号	
有効期間	平成12年10月17日 から 平成15年10月16日 まで	
	平成15年10月17日 から 平成18年10月6日 まで	
	平成18年10月17日 から 平成21年10月16日 まで	
	平成21年10月7日 から 平成24年10月16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12年10月17日 記載事項変更  
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

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 <b>24</b> 年 10 月 17日から平成 <b>27</b> 年 10 月 16日まで	
	平成 <b>27</b> 年 10 月 17日から平成 <b>30</b> 年 10 月 16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	

型式検定合格証

型式検定合格証

