



防爆構造電気機械器具型式検定合格証

東京都港区赤坂八丁目11番37号

申請者	東京都品川区東五反田三丁目8番18号 東京都港区赤坂八丁目11番37号 クーパー・インダストリーズ・ジャパン株式会社 エム・ティ・エー工業株式会社 エム・ティ・エー工業株式会社	
製造者	Great Marlings, Butterfield, Luton, Bedfordshire, LU2 8DL, England Power Court, Luton, Bedfordshire, LU1 3JJ, England Measurement Technology Ltd.	
品名	絶縁形バリヤ (FISCOシステム用)	
型式の名称	9122-IS-PS (同一型式は別表のとおり)	
防爆構造の種類	本質安全防爆構造 (ib) (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 B	
定格	本安回路 最大電圧 14.8V 最大電流 359mA 最大電力 5.31W 非本安回路 電源入力回路 (1, 2, 3番ピン) 電源 DC30V 許容電圧 AC250V 50/60Hz DC250V ホスト出力回路 (4, 5, 6番ピン) 電源 DC32V 許容電圧 AC250V 50/60Hz DC250V 周囲温度 60℃	
使用条件		
型式検定合格番号	第 TC17727 号	
有効期間	平成18年 8月16日 から 平成21年 8月15日まで	
	平成21年 8月16日 から 平成24年 8月15日まで	
	平成24年 8月16日 から 平成27年 8月15日まで	
	平成27年 8月16日 から 平成30年 8月15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18年 8月16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

型式検定実施者 社団法人 産業安全技術協会 長

記載事項変更
平成21年9月4日



型式検定合格証 (続)



有効期間	平成 30 年 8 月 16 日から平成 33 年 8 月 15 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	
	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	





同一型式一覧表

型式の名称	定 格	備 考
9122-IS-PS	<p> 本安回路 最大電圧 14.8V 最大電流 359mA 最大電力 5.31W 非本安回路 電源入力回路(1,2,3 番ピン) 電源 DC30V 許容電圧 AC250V 50/60Hz DC250V ホスト出力回路(4,5,6 番ピン) 電源 DC32V 許容電圧 AC250V 50/60Hz DC250V 周囲温度 60°C </p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: auto;">ネジ式端子台</div>
9122-IS-PC	<p> 本安回路 最大電圧 14.8V 最大電流 359mA 最大電力 5.31W 非本安回路 電源入力回路(1,2,3 番ピン) 電源 DC30V 許容電圧 AC250V 50/60Hz DC250V ホスト出力回路(4,5,6 番ピン) 電源 DC32V 許容電圧 AC250V 50/60Hz DC250V 周囲温度 60°C </p>	スプリング式端子台

は、供試品を示す。