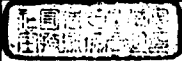




# 防爆構造電気機械器具型式検定合格証

申請者	POWER COURT, LUTON, BEDFORDSHIRE ENGLAND, LU1 3JJ MEASUREMENT TECHNOLOGY LTD.																																										
製造者	POWER COURT, LUTON, BEDFORDSHIRE ENGLAND, LU1 3JJ MEASUREMENT TECHNOLOGY LTD.																																										
品名	セイフティバリヤ (12Vシステム用)																																										
型式の名称	MTL767+  (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 (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	3aG5																																										
定格	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">安全保持定格</td> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 30%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td>  本安回路</td> <td>最大電圧</td> <td>15.8V</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大電流</td> <td>300mA</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大電力</td> <td>1.125W</td> <td></td> </tr> <tr> <td>  非本安回路</td> <td>許容電圧</td> <td>AC 250V</td> <td>50/60Hz</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>DC 250V</td> <td></td> </tr> <tr> <td>本安回路許容キャパシタンス</td> <td colspan="3">0.31μF</td> </tr> <tr> <td>本安回路許容インダクタンス</td> <td colspan="3">0.32mH</td> </tr> <tr> <td>使用電圧、電流</td> <td colspan="3">DC 12V 100mA</td> </tr> <tr> <td>周囲温度</td> <td colspan="3">60℃</td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">(同一型式は別表のとおり)</p>			安全保持定格				本安回路	最大電圧	15.8V			最大電流	300mA			最大電力	1.125W		非本安回路	許容電圧	AC 250V	50/60Hz			DC 250V		本安回路許容キャパシタンス	0.31μF			本安回路許容インダクタンス	0.32mH			使用電圧、電流	DC 12V 100mA			周囲温度	60℃		
安全保持定格																																											
本安回路	最大電圧	15.8V																																									
	最大電流	300mA																																									
	最大電力	1.125W																																									
非本安回路	許容電圧	AC 250V	50/60Hz																																								
		DC 250V																																									
本安回路許容キャパシタンス	0.31μF																																										
本安回路許容インダクタンス	0.32mH																																										
使用電圧、電流	DC 12V 100mA																																										
周囲温度	60℃																																										
使用条件																																											
型式検定合格番号	第 48690号																																										
有効期間	平成 6年 8月 1日から平成 9年 7月31日まで																																										
	平成 9年 8月 1日から平成12年 7月31日まで																																										
	平成12年 8月 1日から平成15年 7月31日まで																																										
	平成 年 月 日から平成 年 月 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 6年 8月 1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

