

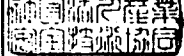


防爆構造電気機械器具型式検定合格証

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(18Vシステム用)																																						
型式の名称	MTL772ac																																						
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%;">最大電圧</td> <td style="width: 20%;">22V</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>本安回路</td> <td>最大電流</td> <td>147mA</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大電力</td> <td>0.808W</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></td> <td>本安回路許容キャパシタンス</td> <td>0.1μF</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>本安回路許容インダクタンス</td> <td>1.5mH</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>使用電圧、電流</td> <td>AC 18.0V</td> <td>50mA</td> </tr> <tr> <td></td> <td>周囲温度</td> <td>60℃</td> <td></td> </tr> </table>			安全保持定格	最大電圧	22V		本安回路	最大電流	147mA			最大電力	0.808W		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	0.1μF			本安回路許容インダクタンス	1.5mH			使用電圧、電流	AC 18.0V	50mA		周囲温度	60℃	
安全保持定格	最大電圧	22V																																					
本安回路	最大電流	147mA																																					
	最大電力	0.808W																																					
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	0.1μF																																					
	本安回路許容インダクタンス	1.5mH																																					
	使用電圧、電流	AC 18.0V	50mA																																				
	周囲温度	60℃																																					
使用条件																																							
型式検定合格番号	第 48702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

