




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	MTL722+ (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	安全保持定格 本安回路	最大電圧 最大電流 最大電力 許容電圧	22V 147mA 0.81W AC 250V 50/60Hz DC 250V
	非本安回路		
	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	DC 19V 50mA	
	周囲温度	60℃	
	(同一型式は別表のとおり)		
使用条件			
型式検定合格番号	第 48692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

