
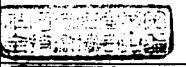
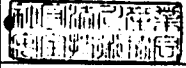


# 防爆構造電気機械器具型式検定合格証

|                    |   |   |                 |
|--------------------|---|---|-----------------|
| 申請者                | POWER COURT, LUTON, BEDFORDSHIRE<br>ENGLAND, LU1 3JJ<br>MEASUREMENT TECHNOLOGY LTD. |   |                 |
| 製造者                | POWER COURT, LUTON, BEDFORDSHIRE<br>ENGLAND, LU1 3JJ<br>MEASUREMENT TECHNOLOGY LTD. |   |                 |
| 品名                 | セイフティバリヤ (コントローラー出力用)   |   |                 |
| 型式の名称              | MTL787+<br><br>(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  | 最大電圧  | 28.16V          |
|                    | 本安回路  | 最大電流  | 93mA            |
|                    |   | 最大電力  | 0.65W           |
|                    | 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   | 0.05μF  |                 |
|                    | 本安回路許容インダクタンス   | 2.75mH  |                 |
|                    | 使用電圧、電流   | DC 25.5V  | 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 48689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 長

