



# 防爆構造電気機械器具型式検定合格証

|                    |  |  |
|--------------------|--|--|
| 申請者                | 東京都品川区東五反田1丁目8番13号<br>エム・ティー・エル・インストゥルメンツ株式会社  |  |
| 製造者                | Power Court, Luton, Bedfordshire, LU1 3JJ England<br>Measurement Technology Ltd.   |  |
| 品名                 | セイフティバリヤ (振動計用)  |  |
| 型式の名称              | MTL7196-   |  |
| 防爆構造の種類            | 本質安全防爆構造 (ia) (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 C   |  |
| 定格                 | <p>本安回路</p> <p>端子4-6間<br/>           最大電圧 26V<br/>           最大電流 87mA<br/>           最大電力 564mW<br/>           許容キャパシタンス 0.16μF<br/>           許容インダクタンス 4.9mH</p> <p>端子5-6間<br/>           最大電圧 20V<br/>           最大電流 52mA<br/>           最大電力 260mW<br/>           許容キャパシタンス 0.33μF<br/>           許容インダクタンス 14mH</p> <p>端子4, 5-6間<br/>           最大電圧 23.4V<br/>           最大電流 138mA<br/>           最大電力 824mW<br/>           許容キャパシタンス 0.16μF<br/>           許容インダクタンス 1.9mH</p> <p>非本安回路<br/>           許容電圧 AC250V 50/60Hz<br/>           DC250V</p> <p>周囲温度 60℃</p> |  |
| 使用条件               |  |  |
| 型式検定合格番号           | <del>第C15397号</del> 第TC15397号  |  |
| 有効期間               | 平成13年07月03日から平成16年07月02日まで   |  |
|                    | 平成16年7月3日から平成19年7月2日まで   |  |
|                    | 平成19年7月3日から平成22年7月2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13年07月03日

型式検定実施者 社団法人 産業安全技術協会長

