

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 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 Measurement Technology Ltd.
品 名	セイフティバリヤ (12Vシステム用)
型 式 の 名 称	M T L 7 1 5 + (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 (i a) (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	本安回路最大電圧 15V 本安回路最大電流 150mA 本安回路最大電力 0.56W 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 0.58μF 本安回路許容インダクタンス 1.45mH 又は 外部配線の許容インダクタンスと抵抗の比 66μH/Ω 周囲温度 60°C
使 用 条 件	
型式検定合格番号	第C16521号
有 効 期 間	平成15年 9月 4日 から 平成18年 9月 3日まで  平成 年 月 日 から 平成 年 月 日まで 平成 年 月 日 から 平成 年 月 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15年 9月 4日

型式検定実施者 社団法人 産業安全技術協会



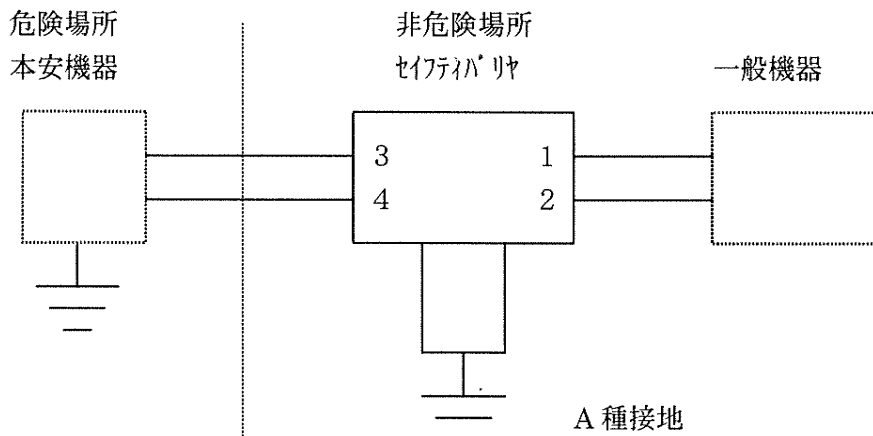


同一型式一覧表

型式の名称	定格	備考
MTL715+	<p>本安回路最大電圧 本安回路最大電流 本安回路最大電力 非本安回路許容電圧 本安回路許容キャパシタス 本安回路許容インダクタス 外部配線の許容インダクタスと抵抗の比 周囲温度</p> <p>15V 150mA 0.56W AC250V 50/60Hz DC250V 0.58 μF 1.45mH 又は 66 μH/Ω 60°C</p>	<p>正極用</p>
MTL715-		<p>負極用</p>

□ 内は、供試品を示す。

- セイテバリヤは、以下に示すように構成して使用する。



- セイテバリヤは、非危険場所に設置する。
- セイテバリヤの接地は、単独で A 種接地工事に準じて行う。
- セイテバリヤと接続して使用する本安機器は、本安機器のみで型式検定に合格したもので、以下の条件を満足するものとする。

- | | |
|---|--------------------|
| (1) 安全保持定格 | (2) 性能区分及びグループ |
| 本安回路許容電圧 15V 以上 | 性能区分 ia, ib |
| 本安回路許容電流 150mA 以上 | グループ IIA, IIB, IIC |
| 本安回路許容電力 0.56W 以上 | |
| (3) 内部インダクタンス及び内部キャパシタンスと本安回路外部配線のインダクタンス (Lw) 及びキャパシタンス (Cw) の関係 | |
| 内部インダクタンス (1.45mH - Lw) 以下 | |
| 内部キャパシタンス (0.58 μF - Cw) 以下 | |
| (4) 本安回路外部配線の許容インダクタンスと抵抗の比 | |
| $Lc/Rc \leq 6.6 \mu H/\Omega \quad (Li=0)$ | |



- セイテバリヤと接続して使用する一般機器は、その入力電源、機器内部の電圧等が正常状態及び異常状態においても AC250V 50/60Hz, DC250V を超えないものとする。

エム・ティー・エル・インストゥルメンツ株式会社

	Measurement Technology Ltd	
Title	システム構成図	Drg.No. SCI715+