



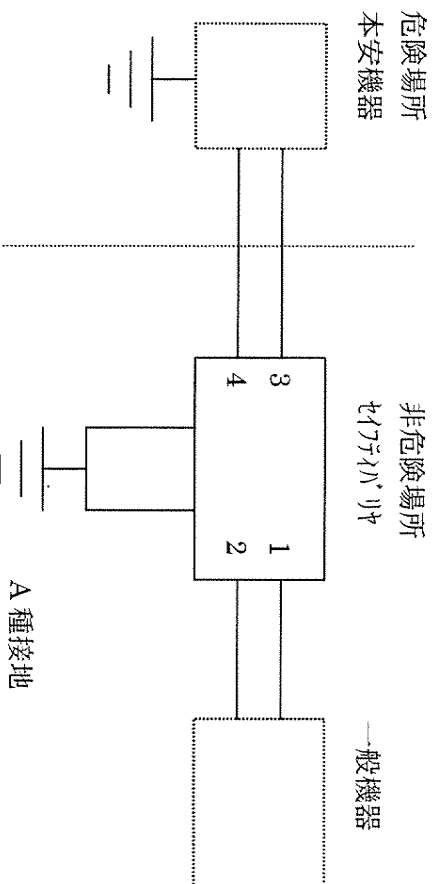
防爆構造電気機械器具型式検定合格証

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 (抵抗ブリッジ用)
型 式 の 名 称	MTL761Pac
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	本安回路最大電圧 18 V 本安回路最大電流 52 mA 本安回路最大電力 115 mW 非本安回路許容電圧 AC 250 V DC 250 V AC 250 V 50 / 60 Hz
	本安回路許容キャパシタンス 0.31 μ F 本安回路許容インダクタンス 1.4 mH 又は 外部配線の許容インダクタンスと抵抗の比 236 μ H / Ω
周囲温度	60 °C
使 用 条 件	
型式検定合格番号	第C16531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

1. セイフティバ'リヤは、以下に示すように構成して使用する。



2. セイフティバ'リヤは、非危険場所に設置する。

3. セイフティバ'リヤの接地は、単独で A 種接地工事に準じて行う。

4. セイフティバ'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) 安全保特定格

本安回路許容電圧 18V 以上
本安回路許容電流 52mA 以上
本安回路許容電力 115mW 以上

(2) 性能区分及び $\text{V}_{\text{IL}}\text{-P}^{\circ}$

性能区分 ia, ib
ケル'プ^o IIA, IIB, IIC

(3) 内部インダ'クタンス及び内部キャ'ピタンスと本安回路外部配線のインダ'クタンス (L_{w}) 及びキャ'ピタンス (C_{w}) の関係

内部インダ'クタンス ($14\text{mH} - L_{\text{w}}$) 以下
内部キャ'ピタンス ($0.31\mu\text{F} - C_{\text{w}}$) 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

$$L_{\text{c}} / R_{\text{c}} \leq 236\mu\text{H}/\Omega \quad (\text{Li}=0)$$

5. セイフティバ'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'・エル・インストゥルメンツ株式会社



Title	システム構成図
	Drg.No. SCI76IPac