

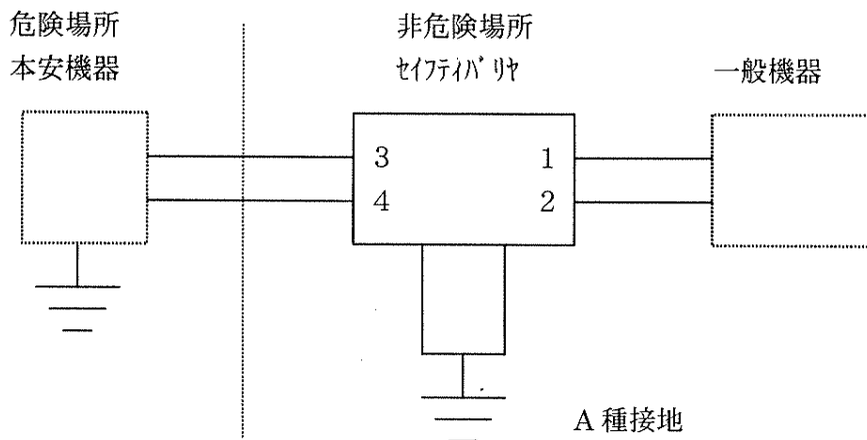


同一型式一覧表

型式の名称	定格	備考																											
<input type="checkbox"/> MTL710ad	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">本安回路最大電圧</td> <td style="width: 33%;">10V</td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td>本安回路最大電流</td> <td>200mA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>本安回路最大電力</td> <td>0.50W</td> <td></td> </tr> <tr> <td>非本安回路許容電圧</td> <td>AC250V 50/60Hz</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>DC250V</td> <td></td> </tr> <tr> <td>本安回路許容キャパシタンス</td> <td>3.0μF</td> <td></td> </tr> <tr> <td>本安回路許容インダクタンス</td> <td>0.91mH</td> <td>又は</td> </tr> <tr> <td>外部配線の許容インダクタンスと抵抗の比</td> <td></td> <td>74μH/Ω</td> </tr> <tr> <td>周囲温度</td> <td>60$^{\circ}$C</td> <td></td> </tr> </table> </div>	本安回路最大電圧	10V		本安回路最大電流	200mA		本安回路最大電力	0.50W		非本安回路許容電圧	AC250V 50/60Hz			DC250V		本安回路許容キャパシタンス	3.0 μ F		本安回路許容インダクタンス	0.91mH	又は	外部配線の許容インダクタンスと抵抗の比		74 μ H/ Ω	周囲温度	60 $^{\circ}$ C		<input type="checkbox"/> 交流用
本安回路最大電圧		10V																											
本安回路最大電流		200mA																											
本安回路最大電力	0.50W																												
非本安回路許容電圧	AC250V 50/60Hz																												
	DC250V																												
本安回路許容キャパシタンス	3.0 μ F																												
本安回路許容インダクタンス	0.91mH	又は																											
外部配線の許容インダクタンスと抵抗の比		74 μ H/ Ω																											
周囲温度	60 $^{\circ}$ C																												
MTL710+		正極用																											
MTL710-		負極用																											

内は、供試品を示す。

1. セイテバリヤは、以下に示すように構成して使用する。



2. セイテバリヤは、非危険場所に設置する。
3. 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。
4. 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 本安回路許容電圧 10V 以上 本安回路許容電流 200mA 以上 本安回路許容電力 0.50W 以上	(2) 性能区分及びグループ 性能区分 ia, ib グループ IIA, IIB, IIC
---	---
- (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 (L_w) 及びキャパシタンス (C_w) の関係
 内部インダクタンス ($0.91 \text{ mH} - L_w$) 以下
 内部キャパシタンス ($3.0 \mu\text{F} - C_w$) 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

$$L_c/R_c \leq 74 \mu\text{H}/\Omega \quad (L_i=0)$$
5. 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. SCI710ac