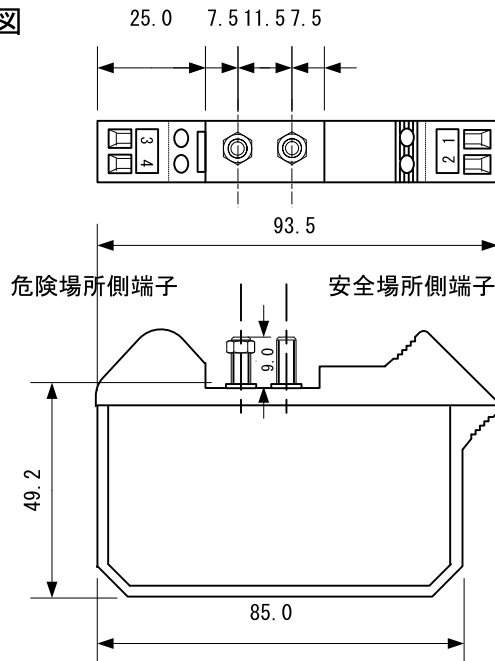


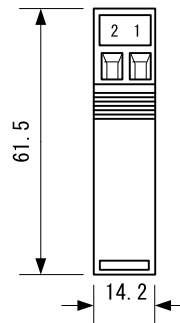
バリヤ仕様

型式番号 M T L	安全保持定格			極 性			主 用 途	基本回路図 (危険場所側) (安全場所側)	最大端子 間 抵 抗 Ω	使用最大 電 圧 V	最大許容 電 圧 V	ヒューズ 定 格 mA	摘 要
	V	Ω	mA	+	-	ac							
755ac	3	10	300			レ	測温抵抗体		18.0a	(0.6)	3.6	250	基本回路図の端子番号①と③に上列の数値が対応 ②と④に下列の数値が対応

外形図



型式検定合格番号
第T48694号 (構造規格)
第TC13229号 (技術基準)



周囲温度及び湿度

連続使用時: $-20^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$
保管時: $-40^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$
相対湿度: 5~95%

使用最大電圧(瞬時電圧)

0.6V: リーク電流が $1\mu\text{A}$ 時 (改訂*1: 項目全体の表記を変更)

端子間抵抗公差

$\pm 0.15\Omega$: 20°C において
 $< 0.15\Omega$: $-20 \sim 60^{\circ}\text{C}$ における各chでの変動分

(改訂*1: この項目新規追加)

端 子

端子には、 4mm^2 (12AWG) までの導体を差込取付可能。
安全場所側と危険場所側をそれぞれ黒と青で色分け。

バリヤ本体上面の色識別

灰色: 交流(ac)信号用 (改訂*1: "灰色"以外を削除)

重 量

約125g

改訂	プロジェクト名:	ケーパ-・インダストリーズ・ジャパン 株式会社	名称 MTL755ac SPECIFICATIONS			
改訂	ユーザー名:	TEL: +81-(0)3-6434-7890 FAX: +81-(0)3-6434-7871	サイズ	FSCM NO	図面番号	改訂
改訂	ジョブ名:	発行日: 2005/1/25	SS-MTL755ac			
	Ref no.:	承認 K.T 作成者 I.S	縮尺	N/A	シート	1 / 1