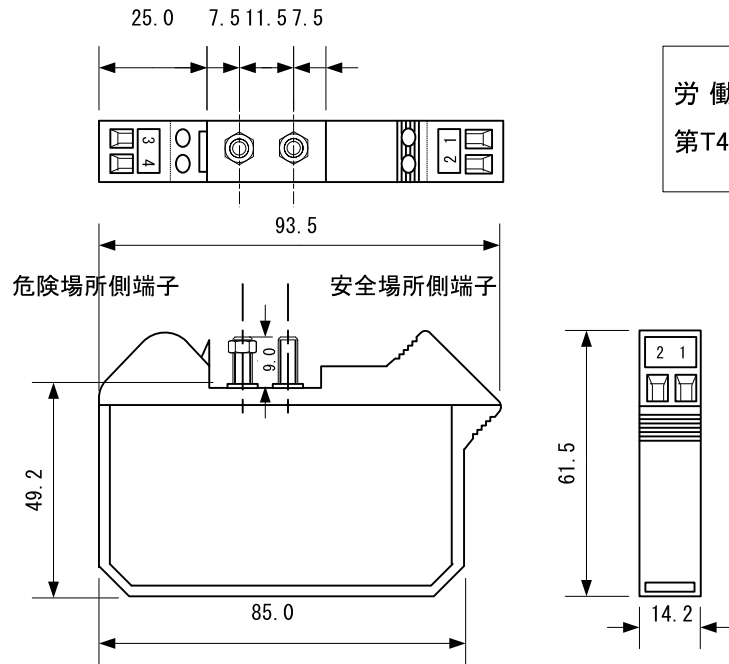


バリヤ仕様

型式番号 M T L	安全保持定格			極 性			主 用 途	基本回路図		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		(危険場所側)	(安全場所側)					
767±	15	100	150	レ	レ		12V dcシステム		155	12.0	13.0	100		

外形図



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%

リーク電流

$12 \mu\text{A}$: 使用最大電圧値のとき

端 子

端子には、4mm²(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
 赤色: (+)信号用または(+)電源用
 黒色: (-)信号用または(-)電源用
 白色: ダミーバリヤMTL799

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	MTL767 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-MTL767	
	Ref no.:	承認 K.T 作成者 I.S	縮尺	N/A	シート	1 / 1