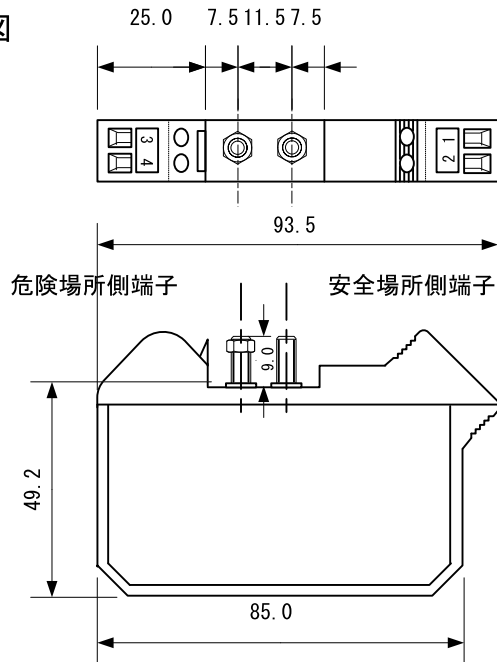


# バリヤ仕様

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							
768±	22	150	147	レ	レ		18V dcシステム		185	19.0	20.2	50	

## 外形図



労働省検定合格番号  
第T48703号(構造規格)

### 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

19.0V: リーク電流が $10\mu\text{A}$ 時

### 端 子

端子には、 $4\text{mm}^2$ (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  
 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 TEL: +81-(0)3-6434-7890 FAX: +81-(0)3-6434-7871	名称			MTL768 SPECIFICATIONS			
改訂	ユーザー名:		サイズ	FSCM NO	図面番号		改訂		
改訂	ジョブ名:		発行日:	2005/1/25		SS-MTL768			
	Ref no.:	承認	K.T	作成者	I.S	縮尺	N/A	シート	1 / 1