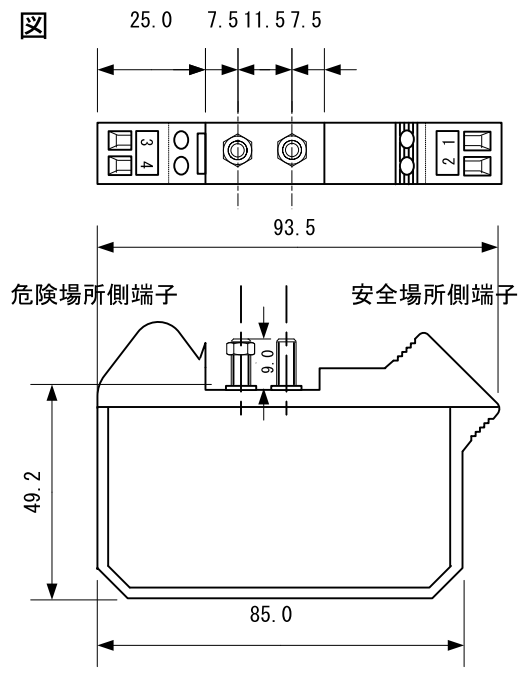


# バリヤ仕様

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 (Vwkg)	最大許容 電 圧 (Vmax)	ヒューズ 定 格 (mA)	摘 要
	V	Ω	mA	+	-	ac								
787±	28	300	93	レ	レ		コントローラ出力 スイッチ		340	25.5	26.6	50	基本回路図の 端子番号①と ③に上列の数 値が左右対比	
	28	diode	—											2.2V+30Ω

## 外形図



労働省検定合格番号  
第T48689号(構造規格)

### 周囲温度及び湿度

連続使用時：-20℃～+60℃  
保管時：-40℃～+80℃  
相対湿度：5～90%

### リーク電流

10μA : 使用最大電圧時  
20mA : 最大許容電圧時

### 端 子

端子には、4mm<sup>2</sup>(12AWG)までの導体を差込取付できます。  
安全場所側と危険場所側をそれぞれ黒と青で色分けしています。

### バリヤのカラー仕様

— 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:	ケーパー・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 発行日: 2005/1/25 承認 K.T 作成者 I.S	名称			MTL787 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:		SS-MTL787					
	Ref no.:	縮尺	N/A	シート		1 / 1		