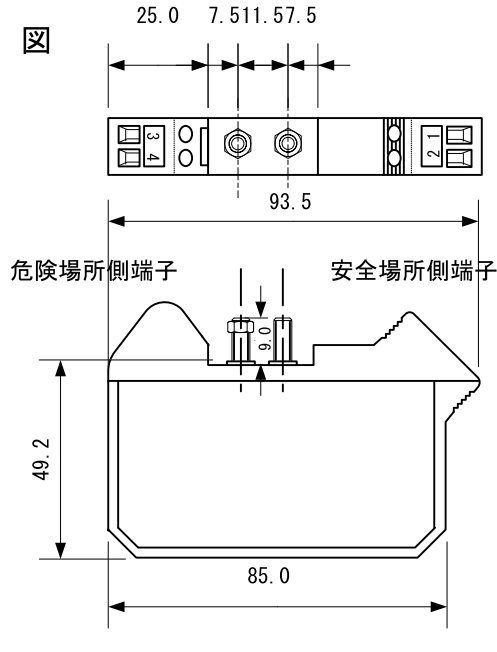


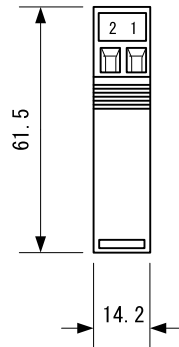
# バリヤ仕様

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)					
787SP+	28	234	119	レ			コントローラー出力 スイッチ トランスミッター		258	24.5	26.5	80	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	
	28	diode	-	レ					0.9V+16Ω	24.5	26.5	80		

## 外形図



型式検定合格番号  
第TC15398号(技術基準)



### 周囲温度及び湿度

連続使用時: -20°C ~ +60°C  
保管時: -40°C ~ +80°C  
相対湿度: 5 ~ 95%

### 使用最大電圧

25.5V: リーク電流が10μA時 (改訂\*1: 項目全体の表記を変更)

### 端 子

端子には、4mm<sup>2</sup>(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

赤色: (+)信号用または(+)電源用 (改訂\*1: "赤色"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 TEL: +81-(0)3-6434-7890 FAX: +81-(0)3-6434-7871	名称 MTL787SP+ SPECIFICATIONS		
改訂	ユーザー名:		サイズ	FSCM NO	図面番号 SS-MTL787SP+
改訂	ジョブ名:	発行日: 2005/1/25			
	Ref no.:	承認 K.T	作成者 I.S	縮尺 N/A	シート 1 / 1