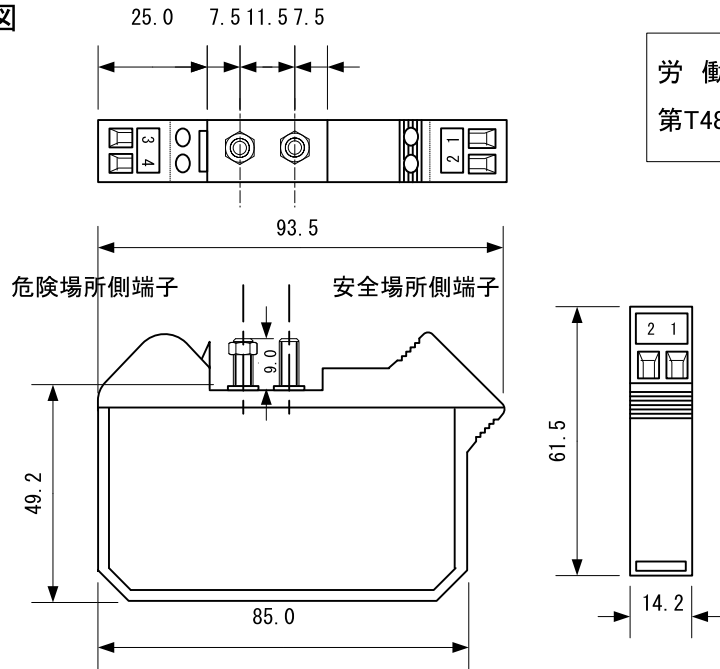


# バリヤ仕様

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)					
786±	28	diode	-	レ	レ		ロジック回路 信号帰路		2.2V + 30Ω	25.5	26.6	50		

## 外形図



労働省検定合格番号  
第T48699号(構造規格)

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

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  
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:	<b>クーパー・インダストリーズ・ジャパン</b> 株式会社	名称 MTL786 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	改訂
改訂	ジョブ名:	発行日: 2005/1/25	図面番号 SS-MTL786		
	Ref no.:	承認 K.T 作成者 I.S	縮尺 N/A	シート 1 / 1	