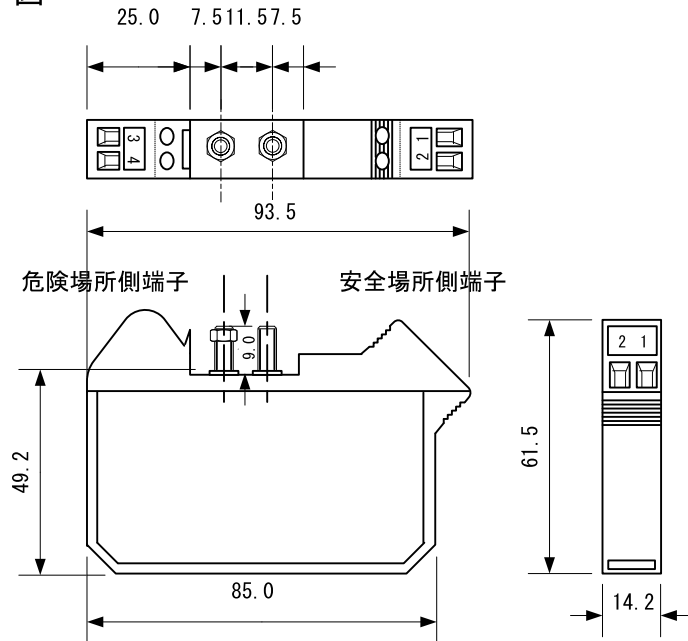


# バリヤ仕様

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) (安全所側)		最大端子 間抵抗 Ω	使用最大 電 圧 (V <sub>wkg</sub> )	最大許容 電 圧 (V <sub>max</sub> )	ヒューズ 定 格 (mA)	摘 要
	V	Ω	mA	+	-	ac								
796±	26	300	87	レ	レ		バイブレーション プローブ (MTL796-)	③ (26V)	①	340	23.5	24.6	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
	20	390	51					④ (20V)	②					

## 外形図



労働省検定合格番号  
第T49596号(構造規格)  
第TC13161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%

## リーク電流

1 μA : 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:	コーパー・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	名称			MTL796 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-MTL796				
	Ref no.:	承認	K.T	作成者	I.S	縮尺	N/A	シート	1 / 1