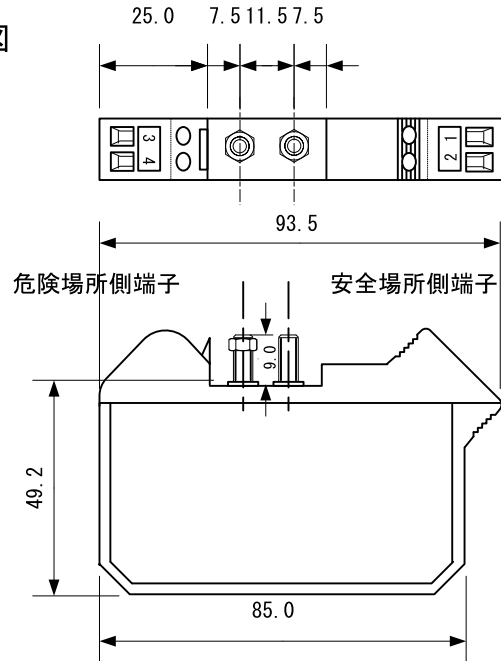


# バリヤ仕様

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)					
764±	12	1K	12	レ	レ		ストレインゲージブリッジ		1075	10.0	10.7	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  2と4に下列の数値が左右それぞれ対比	

## 外形図



労働省検定合格番号  
第TC15679号(技術基準)

### 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: 5~90%

### リーク電流

10  $\mu\text{A}$  : 使用最大電圧値のとき  
 20mA : 最大許容電圧値のとき

### 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  
 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	名称	MTL764 SPECIFICATIONSケーパ-		
改訂	ユーザー名:	TEL: +81-(0)3-6434-7890 FAX: +81-(0)3-6434-7871	サイズ	FSCM NO	図面番号	改訂
改訂	ジョブ名:	発行日: 2005/1/25			SS-MTL764	
	Ref no.:	承認 K.T 作成者 I.S	縮尺	N/A	シート	1 / 1