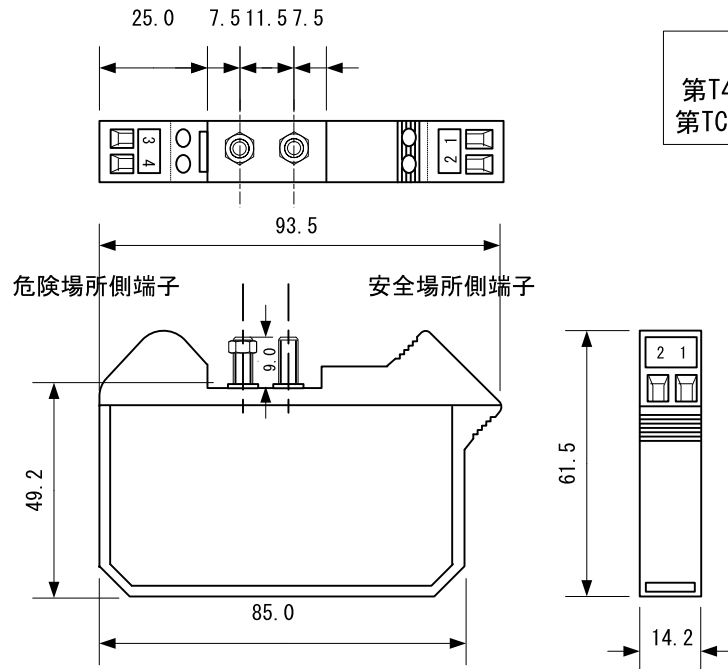


# バリヤ仕様

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)					
722	22	150	147	レ	レ		18V dc システム		185	19.0	20.2	50		

## 外形図



## 周囲温度及び湿度

連続使用時：-20℃～+60℃  
 保管時：-40℃～+80℃  
 相対湿度：5～95% (改訂\*1：もと、5～90%)

## 使用最大電圧

19.0V：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青で色分け。

## バリヤ本体上面の色識別

灰色：無極性(ac)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-・インダストリーズ・ジャパン 株式会社	名称	MTL722 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	図面番号	改訂
改訂	ジョブ名:	発行日: 2005/1/25	SS-MTL722			
	Ref no.:	承認 K.T 作成者 I.S	縮尺	N/A	シート	1 / 1