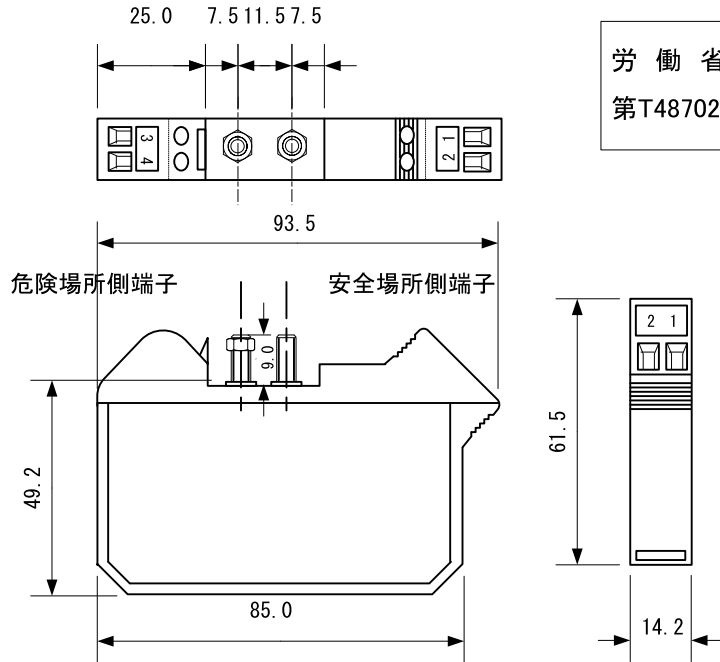


バリヤ仕様

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)					
772ac	22	300	73			レ	2線式 AC及びDC システム		340	18.0	19.7	50		

外形図



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

18.0V: リーク電流が10μA時

端子

端子には、4mm²(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:	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			MTL772ac 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-MTL772ac			
	Ref no.:	承認	K.T	作成者	I.S	縮尺	N/A	シート	1 / 1