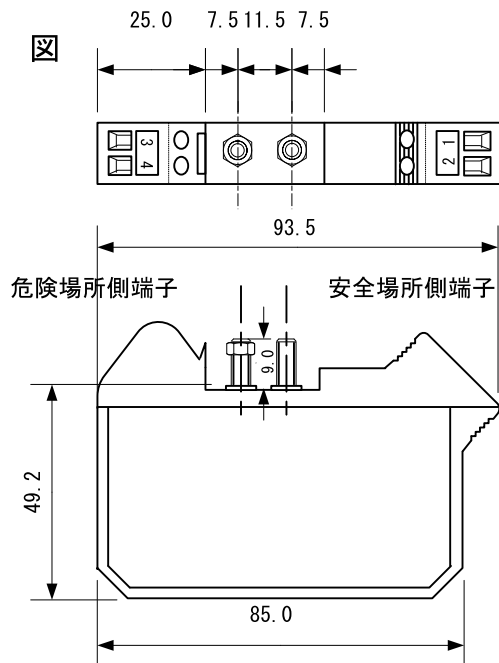


バリヤ仕様

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) (安全場所側)		最大端子 間 抵 抗 Ω	使用最大 電 圧 (Vwkg)	最大許容 電 圧 (Vmax)	ヒューズ 定 格 (mA)	摘 要
	V	Ω	mA	+	-	ac								
788R	28	300	93	レ			4/20mA トランスミッター		340	25.5	26.6	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 ②と④に下 列の数値が左右 それぞれ対比	
	28	50	200						85	6.0	6.9	50		

外形図



労働省検定合格番号
第T48704号 (構造規格)

周囲温度及び湿度

連続使用時：-20℃～+60℃
保管時：-40℃～+80℃
相対湿度：5～90%

リーク電流

10μA : 使用最大電圧時
20mA : 最大許容電圧時

端 子

端子には、4mm²(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:	ケーパー・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 MTL788R+ SPECIFICATIONS		
改訂	ユーザー名:		サイズ	FSCM NO	図面番号 SS-MTL788R+
改訂	ジョブ名:	発行日: 2005/1/25			
	Ref no.:	承認 K.T	作成者 I.S	縮尺 N/A	シート 1 / 1