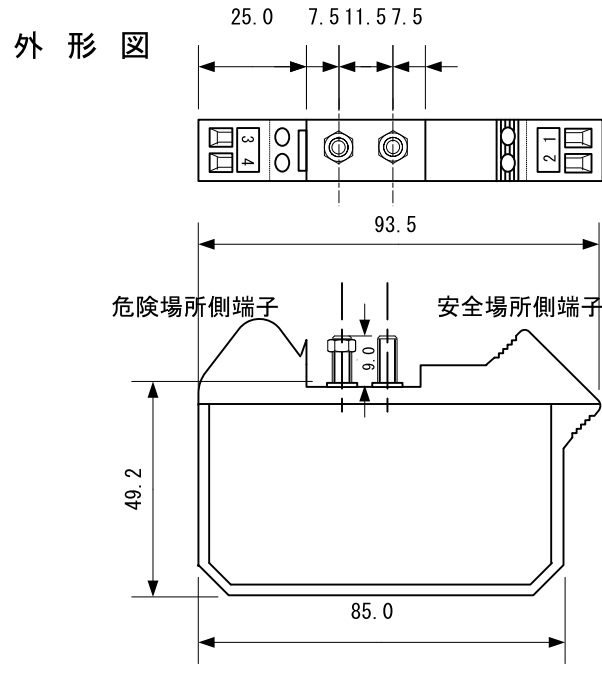


# バリヤ仕様

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 (Vwkg)	最大許容 電 圧 (Vmax)	ヒューズ 定 格 (mA)	摘 要
	V	Ω	mA	+	-	ac								
710P	10	33	300	レ	レ		8V dc システム用		42	8.0	9.2	200	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 ( )内はacタイプ	



労働省検定合格番号  
第TC15451号(新技術基準)

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  
 10 μA : 使用最大電圧時

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:	ケーパー・インダストリーズ・ジャパン 株式会社	名称 MTL710P 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	改訂
改訂	ジョブ名:	発行日: 2005/1/25	図面番号 SS-MTL710P		
	Ref no.:	承認 K.T 作成者 I.S	縮尺	N/A	シート 1 / 1