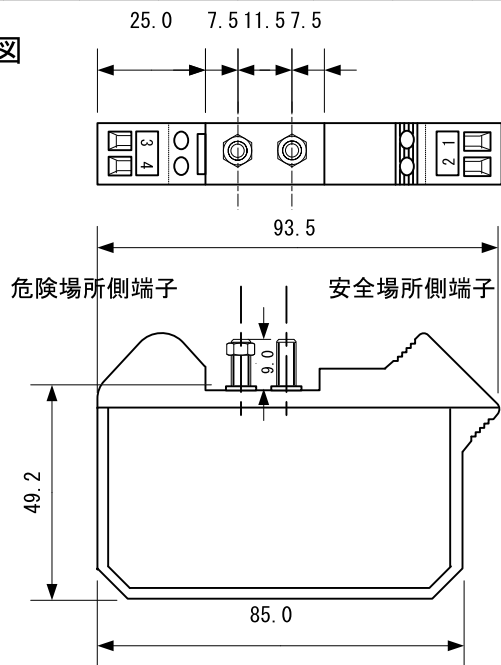


# バリヤ仕様

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 V	最大許容 電 圧 V	ヒューズ 定 格 mA	摘 要
	V	Ω	mA	+	-	ac							
715P	15	50	291	レ			12V dcシステム		60	12.5	13.8	200	

## 外形図



型式検定合格番号  
第TC13451号 (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% (改訂\*1：もと、5～90%)

### 使用最大電圧

13.8V：リーク電流が10μA時

### 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

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：ダメージバリア MTL799

(改訂\*1：“灰色”と“白色”を削除)

### 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 MTL715P 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-MTL715P		
	Ref no.:	承認 K.T 作成者 I.S	縮尺	N/A	シート 1 / 1