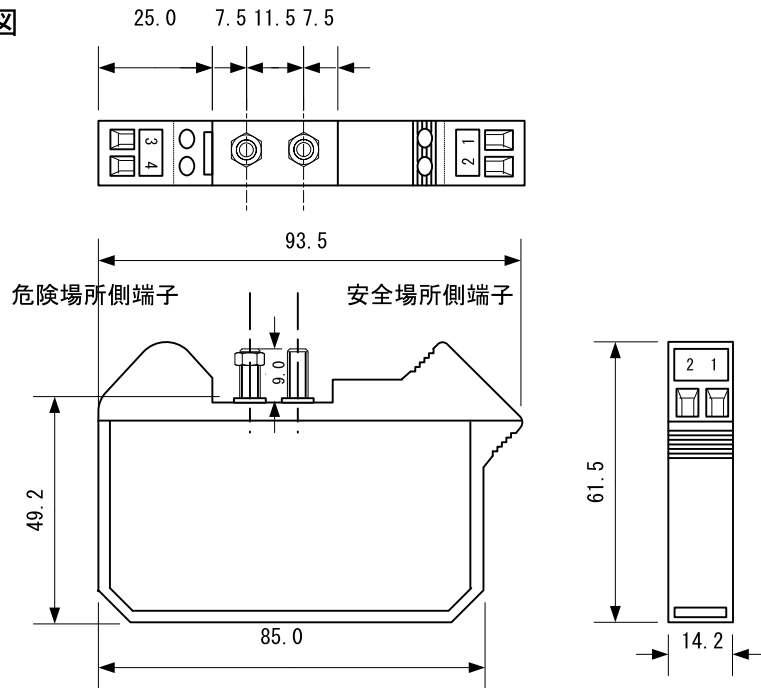


バリヤ仕様

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)					
715	15	100	150	レ	レ		12V dcシステム		155	12.0	13.0	100		

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

12.0V：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、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

(改訂*1：“灰色”と“白色”を削除)

重 量

約125g

改訂	プロジェクト名:	ケーパードインダストリーズ・ジャパン 株式会社	名称 MTL715 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-MTL715		
	Ref no.:	承認 K.T 作成者 I.S	縮尺	N/A	シート 1 / 1