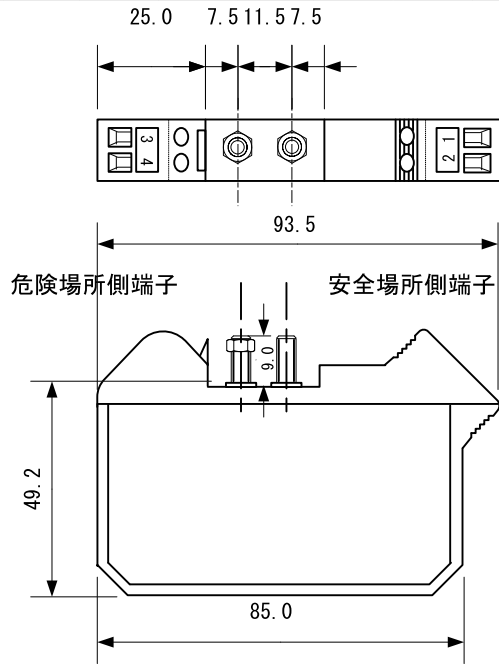


バリヤ仕様

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							
760ac	10	50	200			レ	熱電対		85	6.0	7.4	50	

外形図



労働省検定合格番号
第T48696号(構造規格)
第TC13230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%

使用最大電圧
6.0V: 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

重量
約125g

改訂	プロジェクト名:	ケパー・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 MTL760ac SPECIFICATIONS			
改訂	ユーザー名:		サイズ	FSCM NO	図面番号 SS-MTL760ac	改訂
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	