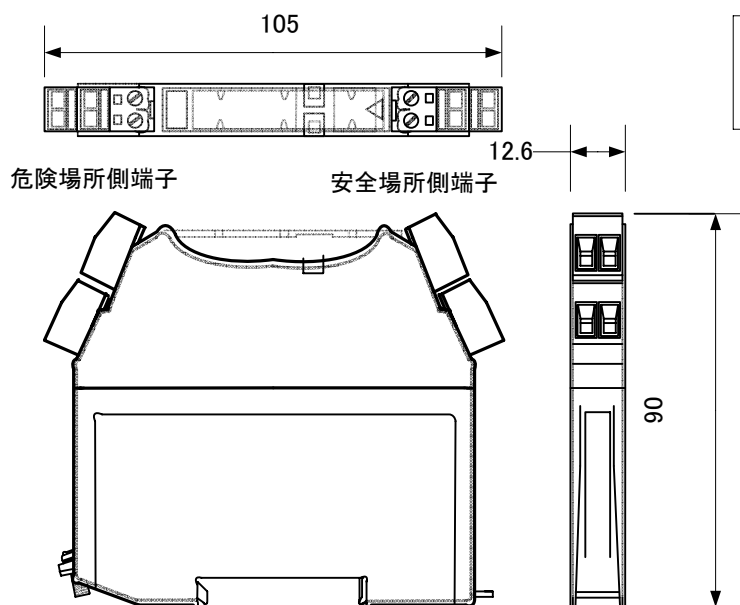


バリヤ仕様

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	使用最大 電 圧 V	最大許容 電 圧 V	ヒューズ 定 格 mA	摘 要
	V		mA	+	-	ac								
7710+	10	50	200	レ			6V&4Vac システム		75	6.0	7.0	50		

外形図



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(瞬時電圧)

6.0V: リーク電流が10μA時

端 子

端子には、2.5mm²までの導体を差込取付可能。
 危険場所側を青で色分け。

バリヤ本体上面安全場所側の色識別

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

重 量

約140g

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 MTL7710+ SPECIFICATIONS	
改訂	ユーザー名:	TEL: +81-(0)3-6430-3128 FAX: +81-(0)3-6430-3129	サイズ	FSCM NO
改訂	ジョブ名:	発行日: 2005/1/25	図面番号 SS-MTL7710+	
	Ref no.:	承認 K.T 作成者 I.S	縮尺 N/A	改訂 シート 1 / 1