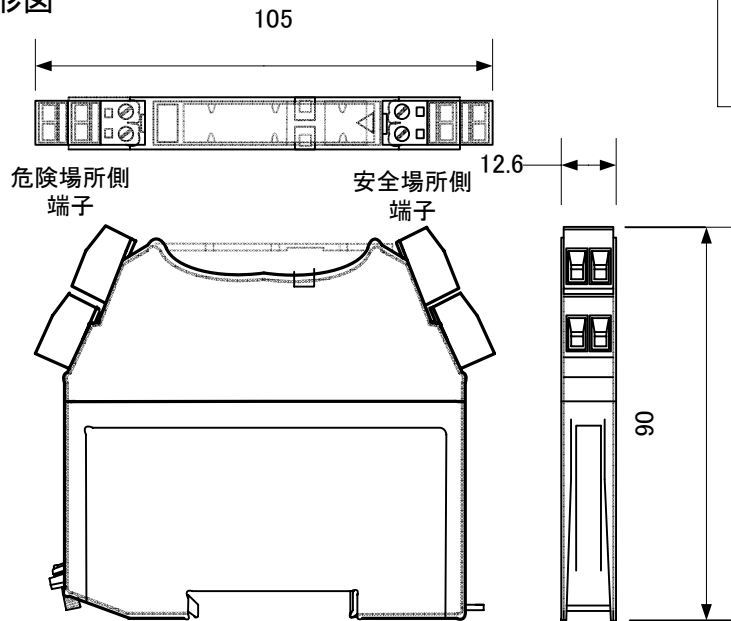


バリヤ仕様

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							
7789+	28	300	93	レ			スイッチ、 信号回帰		651	26.6	27.2	50	
									651	26.6	27.2	50	
	28	diode	-						0.9V+26	26.6	27.2	50	
	28	diode	-						0.9V+26	26.6	27.2	50	

外形図



型式検定合格番号  
第TC16622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%

使用最大電圧(瞬時電圧)  
 26.6V: リーク電流が10μA時

端 子  
 端子には、2.5mm<sup>2</sup>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 TEL: +81-(0)3-6430-3128 FAX: +81-(0)3-6430-3129	名称		MTL7789+ SPECIFICATIONS				
改訂	ユーザー名:		サイズ	FSCM NO	図面番号	改訂			
改訂	ジョブ名:		発行日:	2005/1/25		SS-MTL7789+			
	Ref no.:	承認	K.T	作成者	I.S	縮尺	N/A	シート	1 / 1