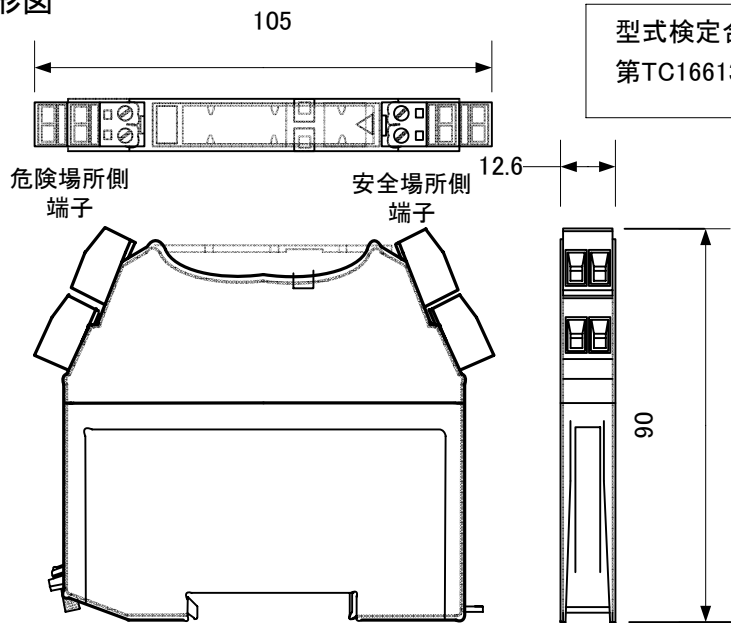


バリヤ仕様

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								
7741	10	-	19				近接&接点 スイッチ			-	-	30	50	

外形図



型式検定合格番号
第TC16613号(技術基準)

電源電圧
22.9-30V DC 接地線に対して正極性

入力特性
リレー励磁; 入力>2.1mA(<2kΩ)
リレー非励磁; 入力<1.2mA(>10kΩ)

リレー接点; 125Vac0.5A;抵抗負荷
30Vdc1A ;抵抗負荷

消費電流
26mA max. @24V

応答時間; 10mS

スイッチ印加電圧;7.0~9.0V dc

出力インピーダンス;1kΩ ±10パーセント

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%

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・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			MTL7741 SPECIFICATIONS			
改訂	ユーザー名:		サイズ	FSCM NO	図面番号	改訂	SS-MTL7741		
改訂	ジョブ名:		発行日:	2005/1/25					シート
	Ref no.:	承認	K.T	作成者	I.S	縮尺	N/A		