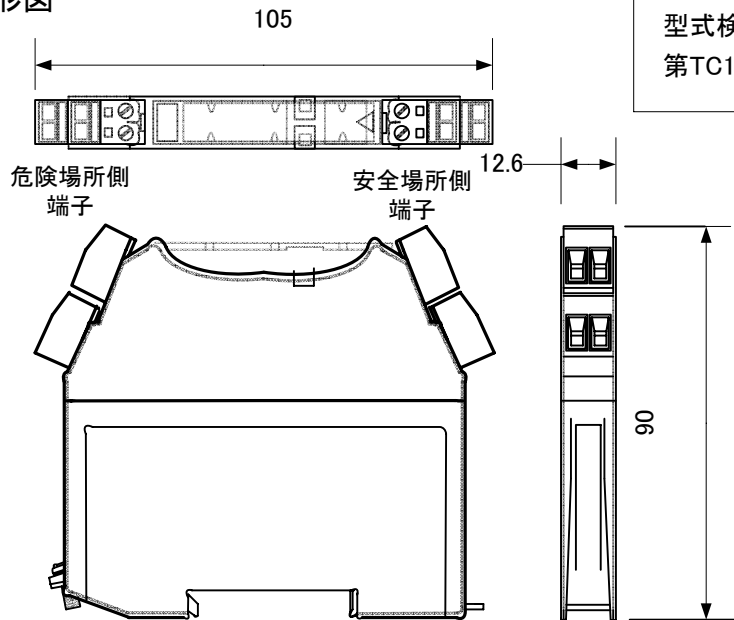


バリヤ仕様

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	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		(危険場所側)	(安全場所側)					
7745	10	-	19				近接&接点 スイッチ			-	-	30	50	

外形図



型式検定合格番号
第TC16617号(技術基準)

電源電圧
22.9-30V DC 接地線に対して正極性

出力インピーダンス
1kΩ ± 10パーセント

入力特性
リレ-励磁; 入力 > 2.1mA (< 2kΩ)
リレ-非励磁; 入力 < 1.2mA (> 10kΩ)
LFD リレ-+赤色LED
励磁; 入力 < 50μA 又は < 100Ω

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%

リレ-接点; 125Vac 0.5A; 抵抗負荷
30Vdc 1A ; 抵抗負荷

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。

消費電流
38mA max. @24V

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

応答時間; 10mS

スイッチ印加電圧; 7.0 ~ 9.0V dc

重 量
約140g

改訂:	プロジェクト名:	・インダストリース・ジャパン 株式会社 TEL: +81-(0)3-6430-3128 FAX: +81-(0)3-6430-3129	名称		
改訂	ユーザー名:		サイズ	FSCM NO	改訂
改訂	ジョブ名:		MTL7745 SPECIFICATIONS		
	Ref no.:	発行日: 2005/1/25	図面番号		
		承認 K.T	作成者 I.S	SS-MTL7745	
		縮尺 N/A	シート		1 / 1