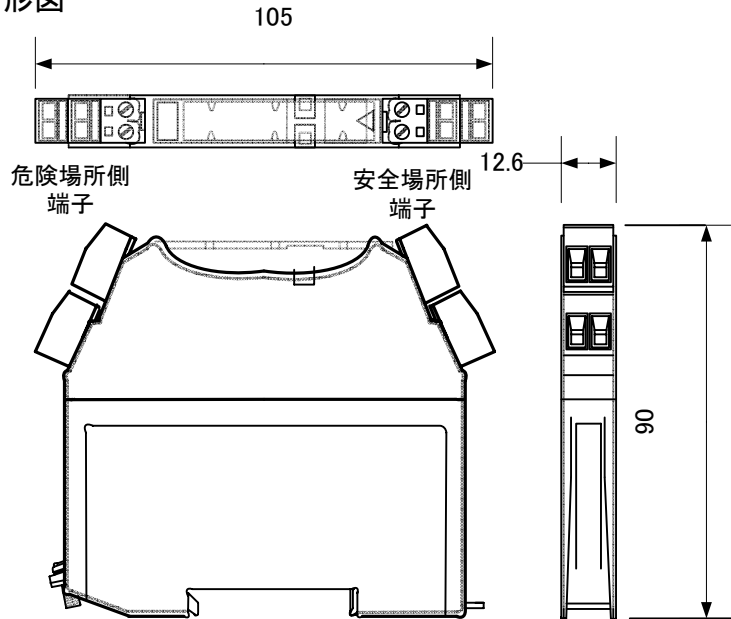


バリヤ仕様

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							
7756ac	3	10	300			レ	3線式 測温抵抗体		19.0	0.7	2.7	250	

I 外形図



型式検定合格番号
第TC16437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)
 0.7V: リーク電流が1μA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:	ケーパージャパン株式会社 TEL: +81-(0)3-6430-3128 FAX: +81-(0)3-6430-3129	名称		MTL7756ac 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-MTL7756ac			
	Ref no.:	承認 K.T	作成者 I.S	縮尺 N/A	シート	1 / 1