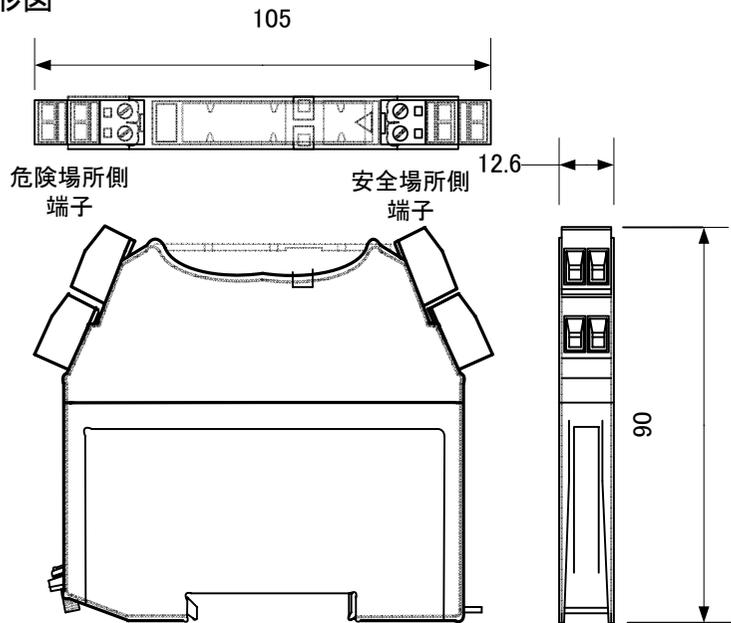


バリヤ仕様

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)					
7706+	28	300	93	レ			伝送器 スイッチ			下記参照	下記参照	35	50	

外形図



安全保持定格: 28V 300Ω 93mA

電源電圧:
20~35Vdc、接地線に対して正極性

出力電流: 4~20mA

ラインと変換器 出力電圧:
16.2V : 20mA、250Ω 負荷時
11.0V : 20mA、500Ω 負荷時

安全場所負荷抵抗: 0~500Ω

精度: すべての条件下で±2μA

消費電流: 45mA (電源電圧24V@20mA時)
消費電流: 60mA (電源電圧20V@20mA時)

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			MTL7706 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:	2006/10/12		SS-MTL7706			
	Ref no.:	承認	K.T	作成者	I.S	縮尺	N/A	シート	1 / 1