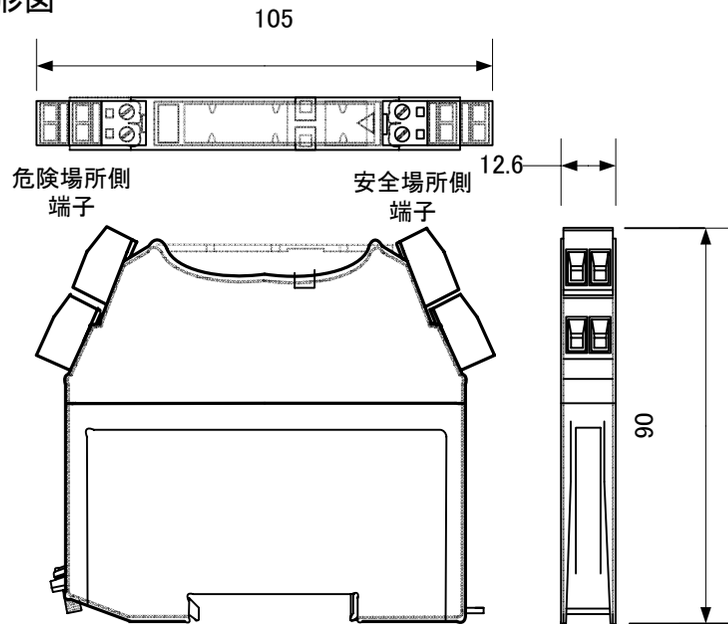


バリヤ仕様

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								
7788R+	28	300	93	レ			伝送器		333	25.9	26.5	50		
	10	50	200											75

外形図



周囲温度及び湿度

連続使用時: $-20^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$
 保管時: $-40^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$
 相対湿度: 5~95%

使用最大電圧(瞬時電圧)

25.9V: リーク電流が $10\mu\text{A}$ 時

端 子

端子には、 2.5mm^2 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			MTL7788R 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-MTL7788R				
	Ref no.:	承認	K.T	作成者	I.S	縮尺	N/A	シート	1 / 1