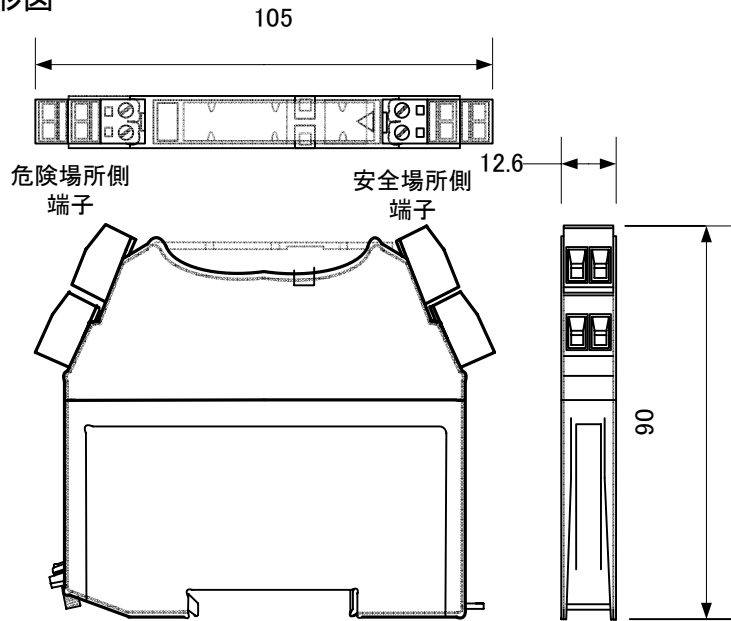


バリヤ仕様

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								
7764	12	1k	12	レ			ストレンゲージ	③		1050	10.0	10.9	50	
	12	1k	12					④						

外形図



型式検定合格番号  
第TC16440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)

10.0V: リーク電流が10μA時

端 子


端子には、2.5mm<sup>2</sup>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:	 キューパー・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						
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:	SS-MTL7764+					
	Ref no.:	承認	K.T	作成者	I.S	縮尺	N/A	シート	1 / 1

MTL7764+ SPECIFICATIONS

SS-MTL7764+