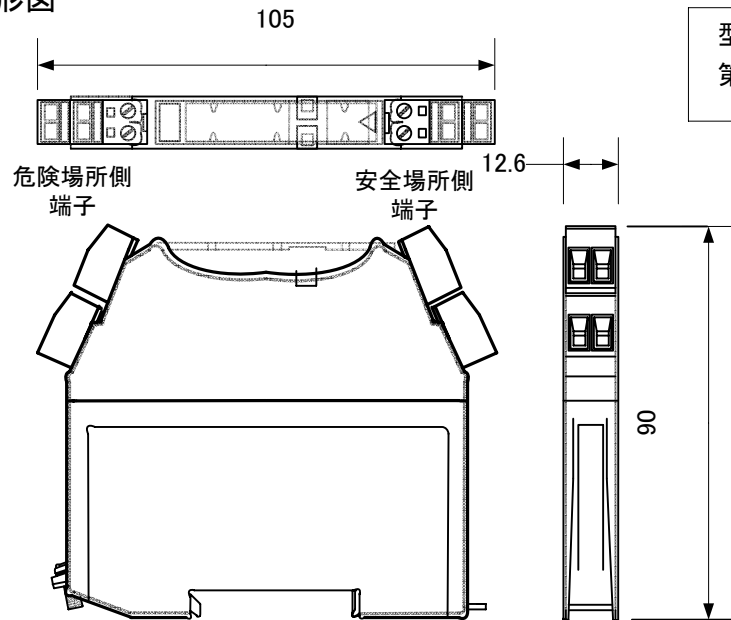


バリヤ仕様

| 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 | | | | | | | |
| 7766Pac | 12 | 75 | 157 | | | | ストレンゲージ | | 92 | 9.6 | 10.5 | 100 | |
| | 12 | 75 | 157 | | | レ | | | | | | | |

外形図



型式検定合格番号
第TC16443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)

9.6V: リーク電流が10μA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・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 MTL7766Pac 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: | SS-MTL7766Pac | | | |
| | Ref no.: | 承認 | K.T | 作成者 | I.S | |
| | | 縮尺 | N/A | | シート 1 / 1 | |