



| 部番 | 部品名 | 個数 | 材質 | 表面処理 | 備考 |
|----|-----|----|-----------------|------|----|
| | 本体 | 1 | エチレン プロピレンゴム | | |

| | | |
|-----------------------------------|--|-------------|
| ケーブル | 1本あたり:60mm ² 以下 総合計:180mm ² 以下/開口 | 56.3% 以下 |
| 合成樹脂製可とう電線管 (PF・CD) | PF呼び42以下、CD呼び54以下 | |
| さや管 | 呼び30以下 (被覆10以下) ※1 | |
| ポリエチレン管 | 呼び20以下 (被覆10以下) ※2 | |
| 硬質塩化ビニル管 (VP・HIVP・HT) | 呼び25以下 (被覆10以下) | |
| ビニロン繊維補強層付EPDM系ホース | 呼び13以下 | |
| ポリエステル系繊維補強層付 塩化ビニル系ホース | 呼び13以下 | |
| ステンレス鋼フレキシブル管 | 呼び25以下 (被覆0.75以下) | |
| 銅管 | 外径9.52以下 (被覆10以下) | |
| 可とうポリエチレン管 | 呼び16以下 | |
| 被覆付可とう塩化ビニル管 (断熱層: ポリエチレンフォーム) | 呼び25以下 | |
| 貫通物条件 | サイズ | 占積率 |

- ※1 楕円形状は36×23.5mm以下
- ※2 アルミテープを用いてダブル管にできるのは呼び10以下

国土交通大臣認定番号: PS060FL-0787

| | | | | |
|----|-----------|----|----|---------|
| 名称 | タフロックスマート | | | |
| 品番 | TAFSMT□ | | | |
| 図番 | S13205 | 訂正 | △0 | 尺度 NTS |
| | WEB図面 | | | 投影法 三角法 |
| | | | | |

| | | | | | |
|----------|---------------|--------|----|------------|------------|
| TAFSMT75 | 20 | 呼び75 | 90 | 60 | 75~80 |
| TAFSMT50 | 15 | 呼び50 | 60 | 36.5 | 50~55 |
| 品番 | 適用最小貫通物合計 (φ) | 推奨ポイド管 | φA | φB (有効措置径) | φD (適用開口径) |