

スライドロックチューブ 無塵タイプ

(Ro) RoHS指令適合製品



特 長

- シート部にクロスが入っていない樹脂フィルムを採用
- 嵌合部は密閉性が高く、外部からのホコリが入りにくい構造です
専用スライダーの使用で容易に装着できます
- シート部は1200Vの耐電圧試験をクリアしています
- 燃焼性はVW-1適合相当（更に帯電防止機能を付加する予定です）

仕 様

- サイズバリエーション: 10φ～100φ
- シート部: 難燃性塩化ビニール
嵌 合 部: 半硬質難燃性塩化ビニール



専用スライダー（別売）

スライドロックチューブ クリアタイプ

(Ro) RoHS指令適合製品

特 長

- シート面が透明なため配線内部の確認が可能です
- 嵌合部は密閉性が高く、外部からのホコリが入りにくい構造です
専用スライダーの使用で容易に装着できます
- シート部は1200Vの耐電圧試験をクリアしています

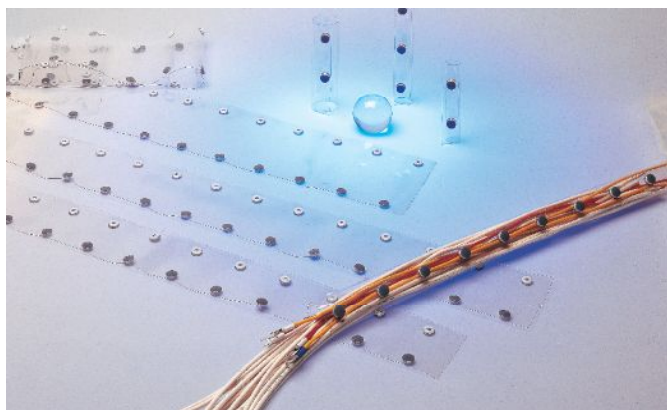
仕 様

- サイズバリエーション: 10φ～100φ
- シート部: 難燃性塩化ビニール
嵌 合 部: 半硬質難燃性塩化ビニール



スナップチューブ クリアタイプ

(Ro) RoHS指令適合製品



特 長

- シート面が透明なため配線内部の確認が可能です
- 工具なしで簡単に結束ができ、しかも着脱が自在にできます
- 着脱が簡単なので配線変更・点検が容易です
- シート部は1200Vの耐電圧試験をクリアしています

仕 様

- サイズバリエーション: 10φ～100φ
- シート部: 難燃性塩化ビニール
嵌 合 部: スナップボタン（ポリアセタール樹脂）