

光ファイバー センサーケーブル 保護チューブ
医療機器向け チューブ
強化型光ファイバ ケーブル
光ファイバー 保護アクセサリー その他
フレックス& コネクター
フレックス用 アクセサリー
アダプター
プラスチック フレックス& コネクター
配線後収納用 束線保護 チューブ
ノイズ対策品
メカトロ部品・ 熱対策商品
ケーブル グランド
電子コネクター
ボックス
ケーブル&工具
熱収縮チューブ
プラスチック チューブ
タイゴンチューブ
ゴム&エラストマー チューブ
パイプ
ホース&ダクト (液体用)
ホース&ダクト (気体用)
ホース&ダクト (固体用)
ホース&ダクト (耐熱用)
シール継手 (フッ素樹脂製)
シール継手 (ステンレス・ 真鍮製)
シール継手 (樹脂製)
ワンタッチ継手
タケノコ型 チューブ・ ホース継手 (樹脂製)
金属製ホース 継手・ 変換ソケット
樹脂製変換 アダプター
樹脂製逆止弁・ フィルター
カブラー (金属・樹脂製)
カンタッチ
フッ素樹脂製 バルブ
その他バルブ・コック
極細チューブ用 継手
ホースバンド
切断工具
ゴム塗料・フッ素 コーティング・ 接着剤・シート・ テープ・その他
技術資料

フレキシブルチューブ(ファイバープロテクター)材質一覧表

各種プロテクトチューブを用途・仕様に応じた御希望の素材で製作(試作)します。納期・最小ロットについてお問い合わせください。

材質	種類	特長	用途	適用チューブ
ステンレス	SUS304(標準)、 430、316	鋳びにくく強固。	一般工業用、 医療用等に使用。	ほぼ全般
アルミ	—	鋳びにくく磁性を帯びない。 軽いが剛性は劣る。 熱伝導に優れる。	一般工業用、 医療用等に使用。	ケーシングチューブ セミインターチューブ スクリューチューブ
チタン	—	磁性を帯びず剛性が高い。 ステンレスと比べかなり 軽量。	一般工業用、 医療用、宇宙工学用に使用。	ケーシングチューブ
隣青銅	C5341	銅よりは剛性有り。 鋳びやすいので被覆が 必要。	ノイズ対策用に使用。	ほぼ全般
銅	—	剛性劣る。 熱伝導に優れる。	ノイズ対策用に使用。	ほぼ全般
真鍮	—	銅よりは剛性あり。 熱伝導に優れる。	ノイズ対策用に使用。	ほぼ全般
鉄	—	一般工業用。 安価だが重く鋳やすい。 一般的には被覆が必要。	一般工業用に使用。	ほぼ全般

