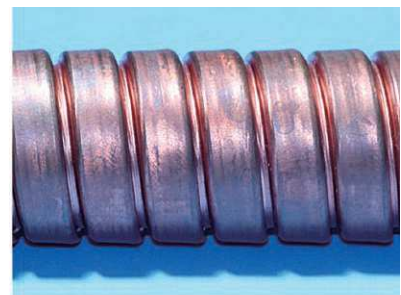


フレキシブルチューブ(ファイバークラウド)材質一覧表

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は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	錆びにくく強固。	一般工業用、 医療用等に使用。	ほぼ全般
アルミ	—	錆びにくく磁性を帯びない。 軽い剛性は劣る。 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。 錆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。 安価だが重く錆やすい。 一般的には被覆が必要。	一般工業用に使用。	ほぼ全般



- 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
- 強化型光ファイバー
ケーブル
- 光ファイバー
保護アクセサリ
その他
- フレックス&
コネクター
- フレックス用
アクセサリ
- 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
グラウンド
- 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
- タイコンチューブ
- ゴム&エラストマ
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
- カプラー
(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