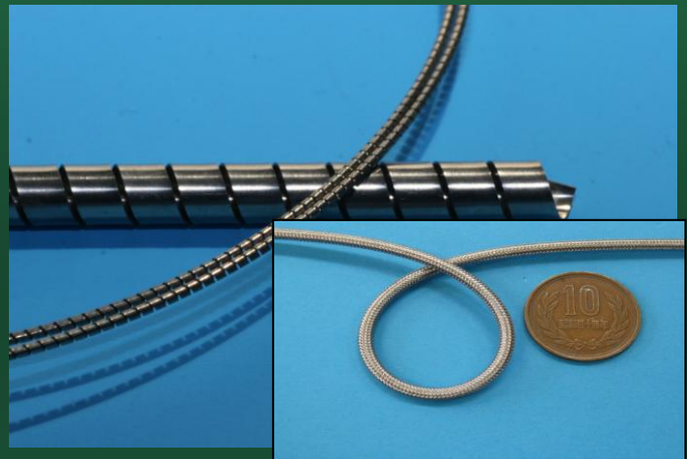
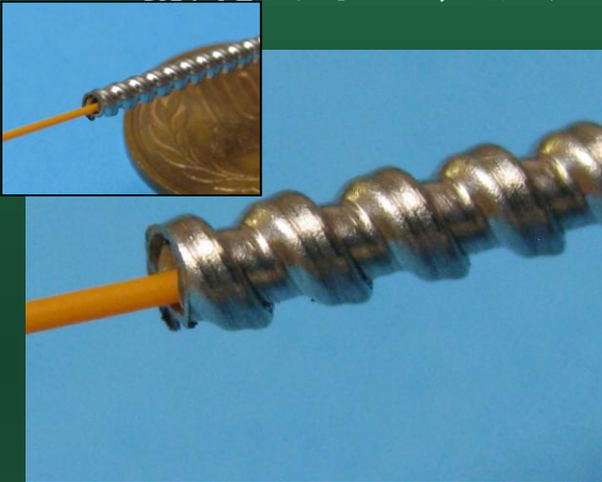


ステンレスフレキシブルチューブ細径タイプ

特長: ハギテックのステンレスフレキシブルチューブ細径タイプは超省スペースで光ファイバー素線、芯線、極細ケーブルの強固な保護をお約束します。一定の曲げ半径を保ちつつ、軽量、柔軟性に富み、強固な保護を実現するケーシングチューブ KS-1.2N (内径: 1.2mm~)、超柔軟性に富みサイズを自在に設定でき、極細サイズが製作可能なライナーチューブ(内径: 0.2 mm~)、ステンレス丸線材を一度に数本巻きで密巻きスプリングにし、引張強度、柔軟性に富むステンレススプリングチューブ等があります。

用途: レーザー関連機器、ファイバースコープ、ライトガイド、医療用、工業用内視鏡、光ファイバー、センサー保護、各種通信機器、測定機器、ロボット等。

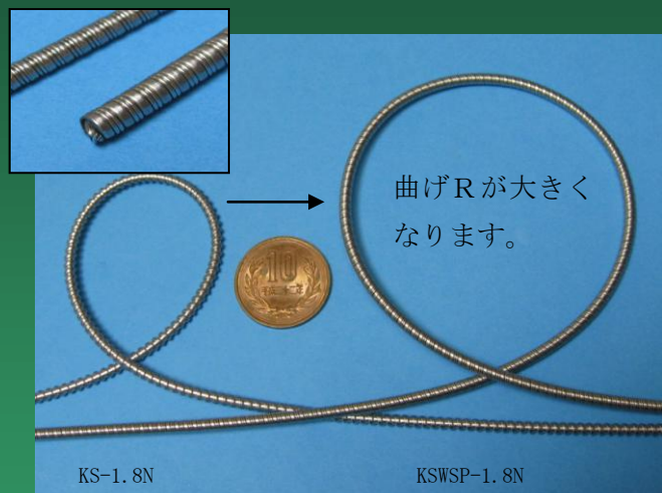
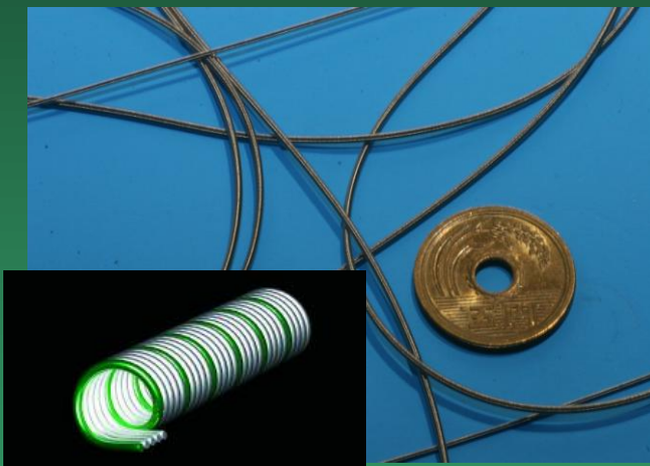


ケーシングチューブ/KS-1.2N:

SUS製 内径 1.2 mmの極めて強固な螺旋管です。一定の曲げ半径を保ち、光ファイバー素線、芯線保護には最適です。

ライナーチューブ:

SUS製/内径、板厚、板幅、ピッチ等が自由度高く設計可能です。柔軟性、側圧に対して強度を持ちます。通常、伸び防止にSUS編索や樹脂被覆を施して使用



スプリングチューブ:

SUS製 ステンレス丸線材を一度に多重巻きしており、柔軟&引張強度に優れます。主に内視鏡用途でワイヤーアウターガイドとして使用されます。

細径ケーシングダブルスプリングチューブ:

ケーシングチューブの谷部分にステンレス線を入れ、通常より大きな曲げ半径を保ち、折れに弱いファイバーの保護を万全にします。(KS-1.2N~から対応可能です。)