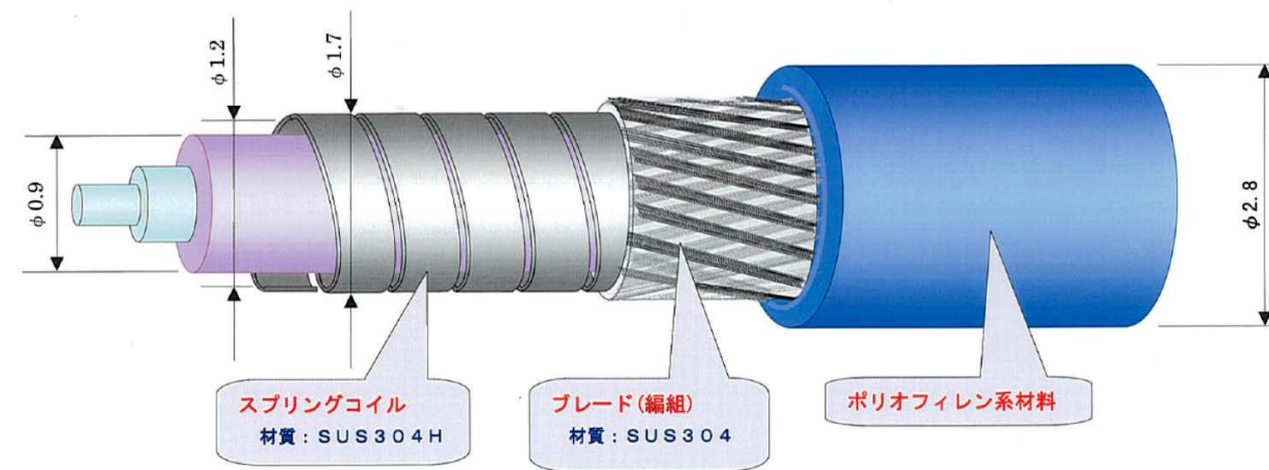




不慮の通信障害を防止する、高剛性光コード「タクフレックス」
高強度・高信頼性に加えて柔軟性・形状記憶機能も兼ね備えた光コード

TaQ.Flex



- 従来コードの40倍以上の耐圧性(ステップル打付け可能)と外径 $\phi 2.8$ mmを実現
- 宅内配線に最適化された高剛性光コード(実用新案取得)
- R15 SMファイバを用いた場合、許容曲げ半径を15mmまで低減
- 従来無かった形状記憶性能により、自在な配線が可能
- キンクの発生を防止し、不快な通信トラブルを解消
- LSZH難燃仕様で地球環境に優しい材料を使用
- 従来の光コネクタ種が使用可能になり、低廉価

種 別	単芯コード
標準外径 [mm]	2.8
標準質量 [kg/km]	20
許容張力 [N]	400
許容側圧 [N/50mm]	2000 × 1 min保持 損失増加 0.1dB以下
許容曲げ半径 [mm]	15
適用ファイバ	SMF・MMF(Gi/Si)



※本カタログの記載内容は製品改良、その他の理由により予告なく変更することがございますので予めご了承ください。