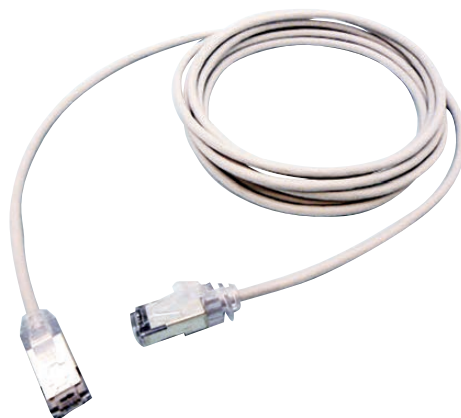


極細径LANケーブル 可動用タイプ

- ・4対ケーブル2重シールド付きとしては世界最小径ケーブル
- ・RJ45モジュラープラグ、専用スリムブーツ付き
- ・ロボットケーブル並みの高屈曲特性
 - 90度屈曲試験：1000万回以上
 - ケーブルベア試験：4000万回以上
 - 捻回試験：1000万回以上
- ・ケーブル外被はFA用途を考慮し、耐油性、耐熱性、難燃性、柔軟性の非鉛PVCを使用
- ・2重シールドのため高耐ノイズ性



■ 当社比による効果

CAT5eの場合

	従来	極細径	効果
外径(mm)	6.6	4.0	39%DOWN
断面積(mm ²)	34.2	12.6	63%DOWN
重量(kg/km)	52.0	25.0	52%DOWN

- ・スリムブーツにて配線スペースを抑えることが可能
- ・爪折れ防止機能付き
- ・東名通信工業株式会社製

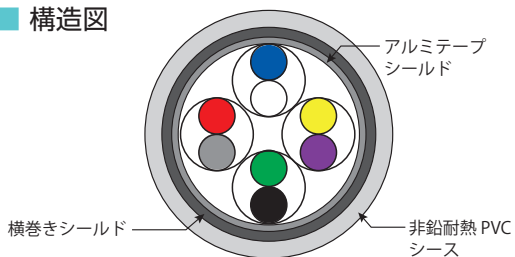
■ プラグ構造



※上記製品は、RJ45モジュラープラグ取り付け品のみのご提供です。

SS-SR-OKTP-6A-P-AWG30 × 4P-SASB^{※1}

■ 構造図



■ 構造表

対数	線種	導体サイズ	標準外径[mm]	標準質量[kg/km]
4P	撚線	AWG30	4.6	30

■ 標準色 ● ライトグレー

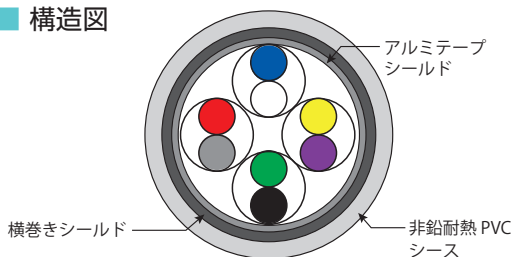
最大使用長は10m

※1 **CC-Link IE TSN**
CC-Link IE Field

SS-SR-OKTP-E5-P-AWG30 × 4P-SASB^{※1}

SS-SR-OKTP-E5-P-AWG30 × 4P-SASB (UL)^{※2}

■ 構造図



■ 構造表

対数	線種	導体サイズ	標準外径[mm]	標準質量[kg/km]	ULスタイル
4P	撚線	AWG30	4.0	25	—
4P	撚線	AWG30	4.0	25	22157(80℃/60V)

■ 標準色 ● ライトグレー

最大使用長は20m

※2 古河電工と共同開発した特殊合金線を使用