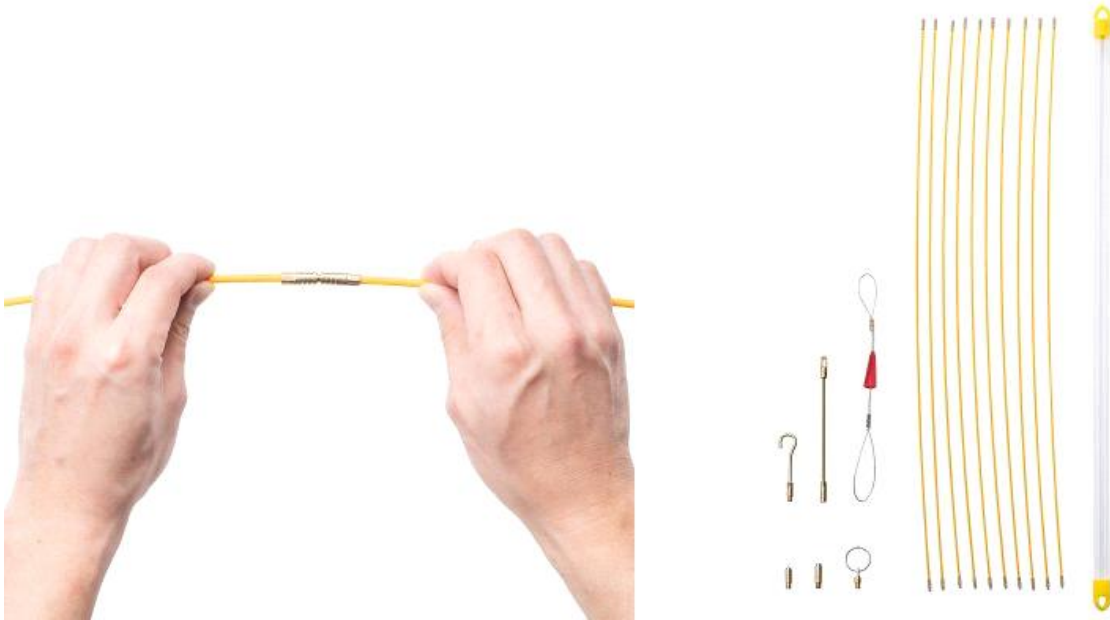


最大10mまで長さ調整が可能！直線的な配線作業に最適なジョイントタイプの通線ワイヤーを発売

サンワサプライ株式会社（本社：岡山市北区田町1-10-1、代表取締役社長 山田 和範）が運営している直販サイト『サンワダイレクト』では、グラスファイバー製で強度や不燃・絶縁性に優れており、繋ぎ合わせることで最大10mまで長さを調整できる通線ワイヤー「500-LAN-TL4」を発売しました。



おすすめポイント

- ・繋ぎ合わせることで最大10mまで長さ調整が可能
- ・強度に不燃性、絶縁性に優れたグラスファイバー製
- ・作業や持ち運びに便利な先端アタッチメントと収納ケース付き

掲載ページ

通線ワイヤー 通線ロッド ジョイントタイプ 1m 10本セット 最大10m ロッド径4mm グラスファイバー製 配線通し 配線ガイド 先端アタッチメント付き 持ち運び 収納ケース付き

型番：500-LAN-TL4 販売価格：3,891円（税抜）

<https://direct.sanwa.co.jp/ItemPage/500-LAN-TL4>

特長を動画で見る

<https://youtu.be/C7IkSWPPgoc>

●直線的な配線作業

1mの通線ワイヤーが10本入りでつなぎ合わせることで最大10mまで長さを調整することができます。また、まきぐせのないワイヤーのため直線的な配線作業に便利です。曲げにも対応しているため、天井や壁の中でも配線可能です。

●安心のグラスファイバー製

強度・不燃性・電機絶縁性に優れたグラスファイバー製を採用。安心して配線作業に使用できます。

●6種類の先端金具付き

先端金具が6種類付属しているため、用途に応じて選べます。

●便利な付属品

用途に応じて選べる6種類の先端金具と、持ち運び・管理に便利な収納ケース付き。別途アタッチメントなどの購入の必要が無く経済的です。

仕様

■ロッド長：約1m（1本あたり）

■ロッド径：約4mm（ジョイント部径：6mm）

■ロッド重量：約20g（1本あたり）

■ロッド材質：グラスファイバー

■ロッド色：オレンジ

■セット内容：1m ロッド ×10本、スネークヘッド、索引用リード線、補助ツール（フック）、補助ツール（リング）、ネジ部材（マグネット付き）、ネジ部材、収納ケース

■生産地：中国

■保証期間：初期不良のみ

■取扱説明書：なし

サンワダイレクト各店掲載ページ

サンワサプライ直営ショップサンワダイレクト（本店）

<https://direct.sanwa.co.jp/ItemPage/500-LAN-TL4>

サンワダイレクト楽天市場店

<https://item.rakuten.co.jp/sanwadirect/500-lan-tl4/>

サンワダイレクトYahoo!ショッピング店

<https://store.shopping.yahoo.co.jp/sanwadirect/500-lan-tl4.html>

サンワダイレクトau Pay マーケット店

<https://wowma.jp/item/722591786>

サンワダイレクトAmazon店

<https://www.amazon.co.jp/dp/B0DSGT86VK>

サンワダイレクト関連商品掲載ページ

通線ワイヤーの商品一覧を見る

<https://direct.sanwa.co.jp/ItemList/001007017003006>

サンワダイレクト 公式ホームページ・SNS

サンワダイレクト 公式ホームページ

<https://direct.sanwa.co.jp>

サンワダイレクト公式X(旧Twitter)

<https://twitter.com/sanwadirect>

サンワダイレクト公式Instagram

<https://www.instagram.com/sanwadirect>

サンワダイレクト公式YouTubeチャンネル

<https://www.youtube.com/user/sanwadirect/>

サンワダイレクト公式LINEアカウント

<https://page.line.me/?accountId=jgl3920e>

【お客様からのお問い合わせ】

サンワダイレクト TEL 086-223-5680 E-Mail direct@sanwa.co.jp

【報道関係からのお問い合わせ】

広報担当 TEL 086-223-5680 E-Mail direct@sanwa.co.jp

※このリリースに記載の内容は、発表当時の情報です。

仕様・価格・外見など、予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。