

## ツメが折れないコネクタを採用、ノイズに強いシールドタイプの LAN ケーブルを発売。

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 山田哲也)は、ツメが折れないコネクタを採用し、ノイズに強いシールドタイプのカテゴリ 5eLAN ケーブル「KB-STPTS シリーズ」を発売しました。

### 【掲載ページ】

#### 爪折れ防止カテゴリ 5eLAN ケーブル KB-STPTS シリーズ

[http://www.sanwa.co.jp/product/hinban.asp?code=KB-STPTS-\\*](http://www.sanwa.co.jp/product/hinban.asp?code=KB-STPTS-*)



「KB-STPTS シリーズ」は、ツメが折れないコネクタを採用し、ノイズに強いシールドタイプのカテゴリ 5eLAN ケーブルです。

ケーブル両端には丈夫なポリカーボネート製のコネクタに、曲げても折れないナイロン製のツメと弾力性に優れた PVC(ポリ塩化ビニル)製のツメ折れ防止カバーが付いています。ツメ折れによるケーブルの脱落を防ぎ、サーバーや LAN ハブなどで安心して使用することができます。

ツイストペアケーブルをシールドでカバーすることでノイズに強い STP ケーブルを採用し、周囲からのノイズが強い工場などでの使用に最適です。伝送速度 1000Mbps(1Gbps)のギガビットイーサネットに対応したエンハンスドカテゴリ 5 適合の LAN ケーブルです。ケーブル内はより線仕様なので、ケーブルが柔らかく取り回ししやすい製品です。

カラーバリエーションはライトグレー、ブルーの 2 色で、それぞれの色ごとに、0.5m・1m・2m・3m・5m・7m・10m・15m の 8 種類の長さバリエーションがあります。お好みに合わせて、使用環境に対応した製品をお選びください。

## <KB-STPTS シリーズ>

### 【特長】

- 曲げても折れないナイロン製ツメと弾力性に優れた PVC(ポリ塩化ビニル)製ツメ折れ防止カバー、丈夫なポリカーボネート製コネクタで、信頼の三重構造です。
- 伝送速度 1000Mbps(1Gbps)のギガビットイーサネットに対応したエンハンスドカテゴリ 5 適合の LAN ケーブルです。
- ツイストペアケーブルをさらにシールドでカバーした、ノイズに強いケーブルです。
- より線仕様なので、柔らかく取り回しやすくなっています。
- RoHS 指令に対応した製品です。

### 【仕様】

- カラー:ライトグレー/ブルー
- ケーブル長:0.5m/1m/2m/3m/5m/7m/10m/15m
- コネクタ形状:RJ-45 つめ折れ防止シールドコネクタ
- ケーブル構造:より線 STP(ツイストペア)、ストレート全結線
- ケーブル直径:5.5mm

### 【関連ページ】

LAN ケーブル

<http://www.sanwa.co.jp/product/network/lancable/index.html>

LAN ケーブル総合情報「LAN プロ」

<http://www.sanwa.co.jp/lan/index.html>

弊社直営サイト「サンワダイレクト」でも販売中です。

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

### 【お客様からのお問い合わせ】

サンワサプライ TEL 086-223-3311

[http://www.sanwa.co.jp/support/support\\_regi/index.html](http://www.sanwa.co.jp/support/support_regi/index.html)

### 【報道関係からのお問い合わせ】

広報担当 TEL 086-223-3311

※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。