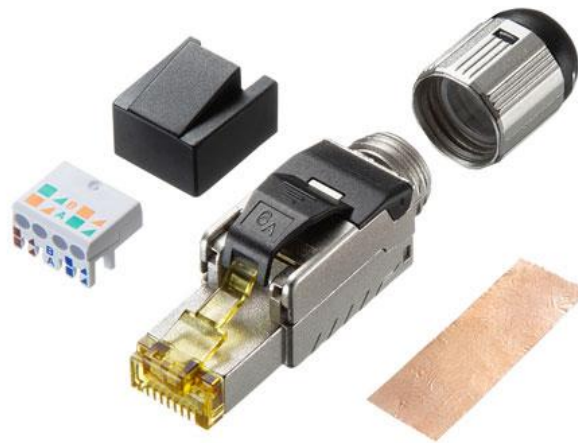


耐久性に優れたカテゴリ 6A 自作用 RJ-45 シールドコネクタを発売

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）は、耐久性に優れたカテゴリ 6A 自作用 RJ-45 シールドコネクタ「ADT-6ARJFS」を発売しました。



【掲載ページ】

カテゴリ 6A RJ-45 シールドコネクタ

品番：ADT-6ARJFS 標準価格：2,860 円（税抜き 2,600 円）

<http://sanwa.jp/pr/ADT-6ARJFS>

「ADT-6ARJFS」は、カテゴリ 6A LAN ケーブルを自作するための RJ-45 シールドコネクタです。

サンワサプライ製 KB-T6A-CB シリーズなどのカテゴリ 6A 適合 LAN ケーブルと組み合わせることにより、10 ギガビットイーサネットの高速伝送を実現した LAN ケーブルを自作することができます。

500MHz 伝送帯域をサポートする 10GBASE-T 規格に準拠しているため、複数機器からの接続でも速度低下やデータエラーを防ぎ、安定した速度を確保することができます。

モジュージャック・カバー部分には耐久性に優れたフルメタルダイカスト構造を採用しており、長期間にわたってお使いいただけます。さらにノイズによる EMI 対策も万全のため、ノイズの影響を受けやすい工場や病院などでの使用にもおすすめです。

専用のかしめ工具が必要なく、LAN ケーブルへ簡単に取り付けることが可能です。また取り外すこともでき、繰り返し使用することができます。

LAN ケーブルを利用して電力供給する PoE にも対応しています。90W の電力を可能にする PoE bt 規格にも対応しているため、無線 LAN アクセスポイントや IP カメラなどの IoT デバイスとしてなど、様々な用途で利用できます。

■画像のダウンロードはこちらから

<https://www.sanwa.co.jp/imagedb/imagedb.asp?sku=ADT-6ARJFS>

<ADT-6ARJFS>

【特長】

- 10ギガビットイーサネット対応のカテゴリ6ALANケーブルを自作するためのRJ-45シールドコネクタです。
- 10Gbit伝送速度、500MHz伝送帯域をサポートする10GBASE-T規格に準拠しています。
- フルメタルダイカスト構造で、EMI対策も万全、高耐久性・高信頼性を維持します。
- 電力線ネットワークをサポート、PoEaf・at・bt、UPoEにも対応します。
- ケーブル外径6.0mm～7.5mm、23～26AWG規格の単線・より線対応します。
- 専用のカシメ工具無しでケーブル加工が可能、また繰り返し使用することができます。

【仕様】

- カラー：シルバー
- コネクタ構造：STPシールド構造
- コネクタ形状：RJ-45シールドコネクタ
- 対応ケーブル導体：単線・より線用
- ツメ折れ防止カバー：あり
- 対応ケーブル芯線：23AWG～26AWG
- 対応ケーブル外径：6.0mm～7.5mm
- カテゴリ：CAT6A
- 規格名：10GBASE-T
- 対応伝送帯域：カテゴリ6A（10GBASE-T）、カテゴリ6（1000BASE-TX）、カテゴリ5e（1000BASE-T）、カテゴリ5（100BASE-TX）、カテゴリ3（10BASE-T）適合
- 本体構造：メタルダイカスト構造
- サイズ：W13.8×D56×H18.4mm
- 重量：19.6g
- 入数：1個
- 適合ケーブル：KB-T6A-CB100BL、KB-T6A-CB100W、KB-T6A-CB300BL、KB-T6A-CB300W（カテゴリ6ALANケーブルのみ）

【関連ページ】

LAN自作パーツ・コネクタ（RJ-45）・工具

<https://www.sanwa.co.jp/product/network/lanparts/index.html>

■サンワサプライWEBサイト

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

10/1/2020 1:13 PM

■サンワサプライ Facebook

<https://fb.me/SanwaSupplyJP>

■サンワサプライ Twitter

<https://twitter.com/sanwainfo>

■YouTube 公式チャンネル

<http://sanwa.jp/youtube>

【お客様からのお問い合わせ】

サンワサプライ TEL 086-223-3311

https://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。