

**LAN ケーブルを延長できる、
カテゴリ 7 準拠の RJ-45 中継アダプタを発売**

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、LAN ケーブルを延長できる、カテゴリ 7 準拠の RJ-45 中継アダプタ「ADT-EX-7STP」を発売しました。



【掲載ページ】

RJ-45 中継アダプタ(カテゴリ 7)

品番：ADT-EX-7STP 標準価格：¥1,980（税抜き ¥1,800）

<https://www.sanwa.co.jp/product/syohin.asp?code=ADT-EX-7STP>

「ADT-EX-7STP」は、カテゴリ 7 の LAN ケーブル用 RJ-45 中継アダプタです。

本製品を使って 2 本の LAN ケーブルを中継することで、1 本の長い LAN ケーブルとして使えるようになります。お持ちの LAN ケーブルでは長さが足りない場合などに本製品を使用すると、新たなケーブルを購入・特注するコストと手間を省くことができます。

カテゴリ 7 に準拠しており、10 ギガビットネットワークにも対応しています。高速データ転送に対応するため、サーバーやルーターなどと接続する LAN ケーブルにも使用できます。

本製品は STP ケーブル、UTP ケーブルどちらの中継にも対応しています。

また、PoE 給電ネットワーク PoE (IEEE802.3af)、PoE+ (IEEE802.3at)、UPoE に対応しており、LAN ケーブルのみで電力供給ができるようになるので、PoE 給電に対応している機器であれば、天井や屋外、コンセントの無い場所などの電源供給が難しい場所でも、防犯カメラなどのネットワーク機器を設置することができます。

使わなくなった LAN ケーブルや、レイアウト変更などにより距離が合わなくなった LAN ケーブルを再活用でき、環境への配慮やコストの削減につながります。学校・オフィス・病院などでの使用におすすめです。

■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-EX-7STP>

< ADT-EX-7STP >

【特長】

- 10 ギガビットイーサネットに対応した、カテゴリ 7 用の RJ-45 コネクタ中継アダプタ（カプラー）です。
- STP ケーブル、UTP ケーブルどちらにでも使用可能です。
- PoE 給電ネットワーク PoE（IEEE802.3af）、PoE+（IEEE802.3at）、UPoE に対応可能です。

【仕様】

- カラー：シルバー
- コネクタ：STP（RJ-45 シールドタイプ）メス・メス
- 結線仕様：ストレート結線
- 対応伝送帯域：カテゴリ 7（10GBASE-T）、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
- サイズ：W15×D30×H16mm
- 重量：8g

【関連ページ】

LAN パーツ・コネクタ・工具

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

巻いた LAN ケーブルの長さを簡単に見分ける方法

https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/lancable_length/index.html

LAN プロ：LAN ケーブル自作方法・最新情報

https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/lan/index.html

LAN ケーブルのカテゴリ見分け方

https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/lan_category/index.html

PoE 関連製品特集

https://www.sanwa.co.jp/seihin_joho/poe/index.html

■サンワサプライ WEB サイト

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

■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。