ノート PC を充電しながら有線 LAN 接続ができる、Type-C→LAN 変換ケーブルを発売

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 山田和範)は、USB Type-C ポートを LAN ポートに変換し、PD100W の急速充電も可能な変換ケーブル「KB-SL6CLANPD1BK(1m)」「KB-SL6CLANPD2BK(2m)」を発売しました。

LAN ポート非搭載の端末でも安定した高速有線ネットワーク接続を可能にし、同時にデバイスへの電源供給も行えます。 有線で安定したネットワーク接続ができ、電源切れの心配もないので、オンラインゲームや受付端末にもおすすめです。



【掲載ページ】

品名:急速充電対応 USB Type-C LAN 変換ケーブル(Gigabit 対応・PD100W)

品番: KB-SL6CLANPD1BK(1m)/KB-SL6CLANPD2BK(2m)

標準価格:6,600円(税抜き 6,000円)/6,710円(税抜き 6,100円)

製品ページ:https://www.sanwa.co.jp/product/syohin?code=KB-SL6CLANPD1BK

PD 給電対応!ノートパソコンを充電しながら有線 LAN 接続

PD100W の急速充電に対応し、ネットワーク接続と同時にデバイスの電源供給が可能です。 スマートフォン・タブレットなどポートが限られた機器でも PD 給電をしながら安定したデータ通信を行えます。

LAN ポート非搭載の端末も、ネットワーク通信が可能に

MacBook、Nintendo Switch など、LAN ポートを搭載していない機器でも高速ネットワーク通信が可能です。 カテゴリ 6、カテゴリ 5e、カテゴリ 5、カテゴリ 3 に適合しています。

有線だから通信が途切れず、さらに電源切れの心配なし

通信+常時給電が可能なので、受付端末やPOSレジなども安心してご使用いただけます。

MAC アドレスのパススルーに対応

接続されているデバイスの MAC アドレスを直接外部に転送できるので、セキュリティーが厳重な環境でも 簡単にアク

11/5/2025 8:46 AM セスできます。

差すだけですぐ使える

OS 標準のドライバが自動的にインストールされるため、接続後すぐに使用が可能です。

ツメ折れ防止カバー付き

ツメ折れを防ぐカバー付きで、コネクタ部分をしっかり保護します。

■画像のダウンロードはこちらから

https://www.sanwa.co.jp/imagedb/imagedb.html?sku=KB-SL6CLANPD1BK,KB-SL6CLANPD2BK

【特長】

- ●USB Type-C ポートを LAN ポート (RJ-45) に変換し、有線ネットワークに直接接続が可能です。
- ●PD100W の急速充電に対応し、ネットワーク接続と同時にデバイスの電源供給が可能です。
- ●LAN ポート非搭載のパソコンでも、ケーブル1本でスムーズに有線接続できます。
- ●有線接続により、Wi-Fi よりも安定した高速通信を実現します。
- ●最大 1Gbps (1000Mbps) の高速データ通信に対応します。
- ●MAC アドレスのパススルー機能に対応で、ネットワークのセキュリティー管理にも最適です。

※パソコンが MAC アドレスのパススルー機能に対応している必要があります。

●ツメ折れ防止カバー付き LAN コネクタ採用で、耐久性を向上しています。

【仕様】

■形状タイプ:極細タイプ

■カテゴリ:CAT6

■規格名:1000BASE-TX

■対応カテゴリ・規格: 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

■通信速度:1Gbps

■周波数特性: 250MHz

■ケーブル長:

1m (KB-SL6CLANPD1BK)

2m (KB-SL6CLANPD2BK)

■カラー:ブラック

■ケーブル直径:4.2mm

■結線仕様:ストレート結線

■ケーブル構造:STP

■十字介在:無

■ケーブル導体:32AWG

■ケーブル導体構造:より線

■PoE: 非対応

■被覆材質:PVC

■コネクタ形状:USB Type-C - RJ-45・USB Type-C

11/5/2025 8:46 AM

■スリムコネクタ:無

■ツメ折れ防止コネクタ:無

■ツメ折れ防止カバー:有

■検査:100%導通検査

■対応機種: Windows 搭載(DOS/V) パソコン

Apple Mac シリーズ

Chrome OS 搭載パソコン

iPhone

iPad

Nintendo Switch TM

Nintendo Switch Lite TM

Nintendo Switch TM(有機 EL モデル)など

※USB ポート(Type-C メス)を持ち、パソコン本体メーカーが USB ポートの動作を保証している機種。

※USB5Gbps (USB3.2 Gen1) の環境で動作させるためにはパソコン本体に USB5Gbps(USB3.2 Gen1)ポートが必要です。

※ギガビット(1000BASE-T)通信で動作させるためにはパソコン本体の USB3.2 Gen1 ポートへの接続が必要。

※USB2.0/1.1 ポートへの接続時は 100BASE-TX/10BASE-T の通信速度になります。

※Nintendo Switch は任天堂の商標または登録商標です。

【関連ページ】

LAN ケーブル

https://www.sanwa.co.jp/product/network/lancable/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

屋外用 LAN ケーブル おすすめ製品のご紹介

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

初めてでもよくわかる LAN ケーブルの選び方

https://www.sanwa.co.jp/product/network/lancable/select.html

サンワサプライ直営サイト「サンワダイレクト」製品ページ

https://direct.sanwa.co.jp/ItemPage/KB-SL6CLANPD1BK

https://direct.sanwa.co.jp/ItemPage/KB-SL6CLANPD2BK

■サンワサプライ WEB サイト

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

■サンワサプライ Instagram

https://www.instagram.com/sanwasupply_official/

11/5/2025 8:46 AM

■サンワサプライ X

https://twitter.com/sanwainfo

■サンワサプライ Facebook

https://fb.me/SanwaSupplyJP

■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。