

10ポート業務用USB 3.0ハブ - ESDとサージ保護

ST1030USBM

DE: Bedienungsanleitung - de.startech.com

FR: Guide de l'utilisateur - fr.startech.com

ES: Guía del usuario - es.startech.com

IT: Guida per l'uso - it.startech.com

NL: Gebruiksaanwijzing - nl.startech.com

PT: Guia do usuário - pt.startech.com

パッケージ内容

- 1 x 10ポート業務用USB 3.0ハブ
- 1 x USB 3.0ホストケーブル
- 1 x DIN レール取付用金具セット
- 1 x ターミナルブロック (2線式)
- 1 x ユーザマニュアル

システム要件

- 利用可能なUSB 3.0ポートのあるUSB対応ホストコンピューター
- 2線式 7 ~ 24V DC電源
- OS 独立型

注意: 本ハブはターミナルブロックの電源入力でしか動作しません。そのため、標準的なAC電源アダプタには対応しておらず、この製品にも含まれていません。オペレーティングシステム要件は変更される場合があります。最新のシステム要件は、www.startech.com/ST1030USBM でご確認ください。

製品図

フロントビュー

2線式ターミナルブロック内蔵
(7 ~ 24V DC電源入力)

電源LED

USB 3.0ホストポート

USB 3.0ハブポート



*実際の製品は写真と異なる場合があります。

USB 3.0およびUSB 3.1 Gen 1について

USB 3.0はUSB 3.1 Gen 1としても知られています。この接続規格の最大転送速度は5 Gbpsです。

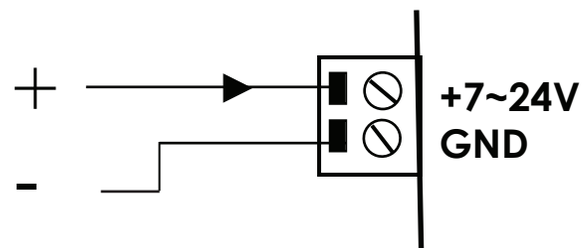
インストール手順

外部電源付きのターミナルブロックを使用して、各USB 3.0ポートに十分な電力を供給してください。

ハブをターミナルブロックの電源に接続します

1. ターミナルブロックのコネクタが既にハブに差し込まれている場合は、ハブから引き抜きます。
2. 小型のプラスドライバまたは平頭ドライバを使って、ターミナルブロックコネクタのネジを緩めます。
3. 電源とDC電源のアース線を適切なターミナルブロックのコネクタに接続し、ネジを締めます。ターミナルにはハブ用ハウジングという印が付いています。

注意: 正常に動作するよう、入力電力の極性とターミナルブロックピンが合っていることを確認します (下の図を参照)。



4. ターミナルブロックハウジングをハブに差し込み直します。ハブ上の電源LEDランプがグリーンになります。

ハブをホストコンピューターと周辺機器に接続します

1. ハブとコンピューターのUSB 3.0空きポートを付属のUSB 3.0 A - B ケーブルで接続します。コンピューターのオペレーティングシステムがハブを検出し、自動的にハブをインストールします。
2. USB対応周辺機器をUSB 3.0ハブポートに接続します。

注意: ハブがUSB 2.0ホストポートに接続されている場合、ハブはUSB 2.0が対応する速度でしか動作しません。

ハブをDINレールや表面に取り付けます。

ハブをDINレールや壁などの表面に取り付けます。

StarTech.com

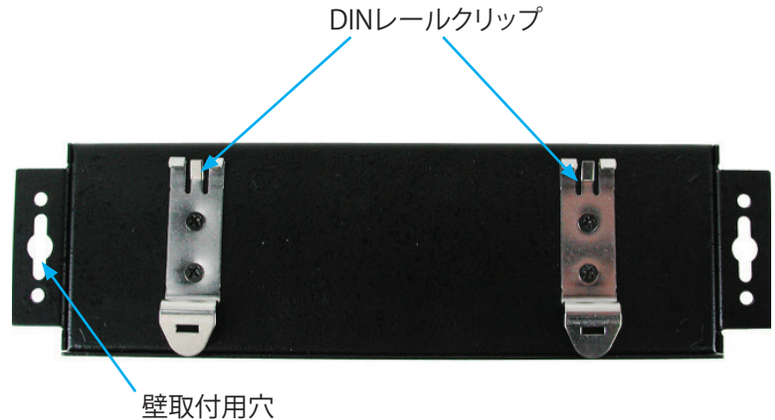
Hard-to-find made easy®

DINレールへの取り付け

1. 同梱のDINレールクリップとネジでハブの背面を締めて固定します。
2. ハブをDINレールに取り付けます。

面または壁への取り付け

- 同梱のハブ壁取付用穴と専用ネジを使ってハブを壁または面に取り付けます。



FCC準拠ステートメント

本製品はFCC規則パート15のBクラスデジタルデバイスに対する制限を遵守しているかを確認する試験にて、その準拠が証明されています。これらの制限は、住居環境に設置された場合に有害な干渉から合理的に保護するために設計されています。本製品は無線周波数エネルギーを発生、使用、放出し、指示に従って取り付けられ、使用されなかった場合は、無線通信に有害な干渉を与える可能性があります。一方、特定の取り付け状況では、干渉が起きないという保証を致しかねます。本製品がラジオやテレビ電波の受信に有害な干渉を発生する場合（干渉の有無は、製品の電源を一度切り、改めて電源を入れることで確認できます）、次のいずれかまたは複数の方法を試すことにより、干渉を是正することをお勧めします：

- 受信アンテナの向きを変えるか、場所を変える。
- 製品と受信アンテナの距離を離す。
- 受信アンテナが接続されているコンセントとは異なる回路を使うコンセントに本製品を接続する。
- 販売店か実績のあるラジオ/テレビ技術者に問い合わせる。

本デバイスは、FCC規格Part 15に準拠しています。お使いの際には、次の注意事項をよくお読みください。(1) 本デバイスが有害な干渉を引き起こすことはありません。(2) 本デバイスは予想外の動作を引き起こす可能性のある干渉も含め、すべての干渉を受け入れなければなりません。StarTech.comにより明示的に承認されていない変更もしくは改変を行った場合、本デバイスを操作するユーザー権限が無効になる恐れがあります。

インダストリーカナダ準拠ステートメント

本クラスBデジタル装置はカナダのICES-003に準拠しています。
Cet appareil numérique de la classe [B] est conforme à la norme NMB-003 du Canada.
CAN ICES-3 (B) /NMB-3 (B)

商標、登録商標、その他法律で保護されている名称やシンボルの使用

本書は第三者企業の商標、登録商標、その他法律で保護されている名称やシンボルをウェブサイト上で使用しますが、これらは一切StarTech.comとは関係がありません。これらの使用は、お客様に製品内容を説明する目的でのみ行われており、StarTech.comによる当該製品やサービスの保証や、これら第三者企業による本書に記載される商品への保証を意味するものではありません。本書で直接的に肯定する表現があったとしても、StarTech.comは、本書で使用されるすべての商標、登録商標、サービスマーク、その他法律で保護される名称やシンボルは、それぞれの所有者に帰属することをここに認めます。

テクニカルサポート

StarTech.comの永久無料技術サポートは、当社が業界屈指のソリューションを提供するという企業理念において不可欠な部分を構成しています。お使いの製品についてヘルプが必要な場合は、www.startech.com/supportまでアクセスしてください。当社では、お客様をサポートするためにオンライン工具、マニュアル、ダウンロード可能資料をご用意しています。最新のドライバやソフトウェアは、www.startech.com/downloadsからダウンロードできます。

保証に関する情報

本製品は2年間保証が付いています。

StarTech.comは、資材や製造工程での欠陥に起因する商品を、新品購入日から、記載されている期間保証します。この期間中、これら商品は修理のために返品されるか、当社の裁量にて相当品と交換いたします。保証で適用されるのは、部品代と人件費のみです。StarTech.comは商品の誤用、乱雑な取り扱い、改造、その他通常の摩耗や破損に起因する欠陥や損傷に対して保証いたしかねます。

責任制限

StarTech.com Ltd. やStarTech.com USA LLP (またはその役員、幹部、従業員、または代理人) は、商品の使用に起因または関連するいかなる損害（直接的、間接的、特別、懲罰的、偶発的、派生的、その他を問わず）、利益損失、事業機会損失、金銭的損失に対し、当該商品に対して支払われた金額を超えた一切の責任を負いかねます。一部の州では、偶発的または派生的損害に対する免責または限定的保証を認めていません。これらの法律が適用される場合は、本書に記載される責任制限や免責規定が適用されない場合があります。