

ノートパソコン用USB-Cマルチポートアダプタ - 4K HDMI / VGA - USB 3.0

DKT30CHV



*実際の製品は写真と異なる場合があります。

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

DE: Bedienungsanleitung - de.startech.com

ES: Guía del usuario - es.startech.com

NL: Gebruiksaanwijzing - nl.startech.com

PT: Guia do usuário - pt.startech.com

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

本製品の最新情報、技術仕様、サポートについては、www.startech.com/DKT30CHVをご覧ください。

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。
- 販売店が実績のあるラジオ/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。

カナダ産業省ステートメント

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。

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する場合がありますが、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。

目次

はじめに	1
パッケージの内容	1
動作環境	1
製品図	2
フロントビュー	2
リアビュー	2
USB 3.0およびUSB 3.1 Gen 1について	3
USB-C (USB Type-C)について	3
アダプタの取り付け	3
アダプタの接続	3
アダプタへの電力供給	3
ドライバのインストール手順	3
ディスプレイデバイスの設定	4
最大表示解像度	4
技術サポート	6
保証に関する情報	6

はじめに

DKT30CHVを使用すれば、移動中にノートパソコン用のワークステーションを構築することができます。USB/パワードのため、電源アダプタを別に用意する必要があります。一体型USB-C™ケーブルでアダプタとノートパソコンを接続します。また、HDMI®ポートとVGAポートを搭載しているため、外付けモニタを1台接続することもできます。さらに、RJ45ポートに有線Gigabitインターネットを、USB 3.0ポートにUSB対応周辺機器を接続することができます。

パッケージの内容

- 1x ノートパソコン用USB-Cマルチポートアダプタ
- 1x ユーザマニュアル

動作環境

- 空きUSB-Cポートのあるホストノートパソコン（機能を完全に活用するには、ホストUSB-CポートはDP代替モードに対応している必要があります）
- HDMIまたはVGA搭載ディスプレイ（外部ディスプレイ追加用に必要に応じてケーブル）
- 3840 x 2160p解像度を得るための4K対応ディスプレイ（4Kは4K x 2Kとも呼称されます）
- 以下のオペレーティングシステム：
 - Windows® 10 (32ビットまたは64ビット)
 - Windows 8 / 8.1 (32ビットまたは64ビット)
 - Mac OS X 10.10以降 (10.11までテスト済み)
 - Chrome OS™

注意：

- 一度に使用できるビデオ出力ポートは1つだけです（HDMIまたはVGA）。2台のディスプレイを接続すると、HDMIポートが優先されます。
- ビデオの出力解像度は、接続しているホストノートパソコンのビデオカードおよびハードウェアの仕様によって変わります。
- すべてのUSB-CポートがUSB Type-C™規格の全機能に対応しているわけではありません。

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。最新要件は、www.startech.com/DKT30CHVでご確認ください。

製品図

フロントビュー



サイドビュー



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。本マニュアルおよびStarTech.comのDKT30CHV解説WebサイトにおいてUSB 3.0と記載されている場合、5 Gbps USB 3.1 Gen 1規格のことを指します。

USB-Cについて

すべてのUSB-CポートがUSB Type-C規格の全機能に対応しているわけではありません。本アダプタのUSB-Cポートはデータスループット(最大5Gbps)およびDP代替モード(USB-C経由ビデオ)に対応しています。本アダプタはUSB Power Delivery 2.0には対応していません。

アダプタの取り付け

本アダプタは互換性のあるオペレーティングシステムをネイティブサポートしていません(対応オペレーティングシステムについては、**動作環境**セクションをご覧ください)。ホストノートパソコンのUSB-Cポートに接続すると、必要なドライバを自動的に検出しインストールします。

アダプタの接続

1. 外付けディスプレイをアダプタに接続します(例:HDMIまたはVGAモニター)。
2. 周辺機器をアダプタに接続します(例:キーボード、RJ45ネットワーク機器などのUSB対応デバイス)。
3. アダプタの一体型USB-CケーブルをホストノートパソコンのUSB-Cポートに接続します。

注意:一度に使用できるビデオ出力ポートは1つだけです(HDMIまたはVGA)。2台のディスプレイを接続すると、HDMIポートが優先されます。

アダプタへの電力供給

本アダプタはバスパワー形式(ノートパソコンのUSB-Cポートから電力供給)なので、電源アダプタを別に用意する必要はありません。また、外付けの電源アダプタには対応していません。ホストノートパソコンに接続すると、アダプタに電力が供給されます。

ドライバのインストール

アダプタに電源を入れホストノートパソコンに接続すると、必要なドライバが自動的にインストールされます。

ドライバが自動的にインストールを開始しない場合は、以下の手順に従い、ドライバのインストールを完了します。

1. **Found New Hardware (新しいハードウェアが検出されました)** ダイアログボックスが表示されたら、ダイアログボックスを閉じて、**Cancel (キャンセル)** をクリックします。

2. 最新のドライバをダウンロードするには、Webブラウザでwww.StarTech.com/DKT30CHVを開きます。

3. **Support (サポート)** タブをクリックします。

4. ドライバをダウンロードします。

5. ダウンロードが完了したら、ダウンロードした圧縮ファイルのコンテンツを展開します。

6. 実行しているオペレーティングシステムのバージョン用のドライバをダブルクリックして、画面の指示に従ってインストールを完了します。

注意: インストールを完了するにはコンピュータの再起動が必要な場合があります。

ディスプレイデバイスの設定

複数のモニタを使用する場合は、オペレーティングシステムでディスプレイ設定を調節してください(例: ノートパソコンのスクリーンとHDMIディスプレイ)。

アダプタで外付けディスプレイを使用するには:

- ノートパソコンハードウェアのUSB-CポートがDP代替モードと外付けディスプレイに対応している必要があります。
- 一度に使用できるビデオ出力ポートは1つだけです (HDMIまたはVGA)。2台のディスプレイを接続すると、HDMIポートが優先されます。
- 外付けの接続モニタにはノートパソコンのスクリーンと同一のリフレッシュレートを設定します。同一レートでなければモニタに画像が正常に表示されない恐れがあります。

最大表示解像度

本アダプタは以下の最大表示解像度に対応しています。

ビデオ出力	最大解像度
HDMI	3840 x 2160p (4K UltraHD)
VGA	2048 x 1280p

- 一度に使用できるビデオ出力ポートは1つだけです (HDMIまたはVGA)。2台のディスプレイを接続すると、HDMIポートが優先され、VGAは使用できなくなります。
- 接続モニタの設定や対応解像度によっては、アダプタの最大解像度が上述の仕様以下になる場合があります。
- ビデオの出力解像度は、接続しているホストノートパソコンのビデオカードおよびハードウェアの仕様によって変わります。

技術サポート

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。

ドライバやソフトウェアに関する最新情報はwww.startech.com/downloadsでご確認ください

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。

見つけにくい製品が簡単に見つかります。StarTech.comでは、これが企業理念です。それは、お客様へのお約束です。

StarTech.comは、お客様が必要とするあらゆる接続用パーツを取り揃えたワンストップショップです。最新技術からレガシー製品、そしてこれらの新旧デバイスを一緒に使うためのあらゆるパーツ。当社はおお客様のソリューションを接続するパーツを見つけるお手伝いをしています。

当社はおお客様が必要なパーツを見つけるのを助け、世界中どこでも素早く配送します。当社の技術アドバイザーまでご連絡いただくか、当社のウェブサイトまでアクセスしていただくだけで、お客様が必要としている製品をすぐに提示します。

StarTech.comが提供しているすべての製品に関する詳細な情報はwww.startech.comまでアクセスでご確認ください。ウェブサイトだけの便利な工具をお使いいただけます。

StarTech.comは接続や技術パーツのISO 9001認証メーカーです。StarTech.comは1985年に創立し、米国、カナダ、イギリス、台湾に拠点を構え、世界中の市場でサービスを提供しています。