

## ノートパソコン用USB-C - DVI マルチ機能アダプタ - 電力供給 - GbE - USB 3.0

DKT30CDVPD



\*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](http://fr.startech.com)

DE: Bedienungsanleitung - [de.startech.com](http://de.startech.com)

ES: Guía del usuario - [es.startech.com](http://es.startech.com)

NL: Gebruiksaanwijzing - [nl.startech.com](http://nl.startech.com)

PT: Guia do usuário - [pt.startech.com](http://pt.startech.com)

IT: Guida per l'uso - [it.startech.com](http://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/DKT30CDVPD](http://www.startech.com/DKT30CDVPD) でご確認ください。

## 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。

CAN ICES-3 (B)

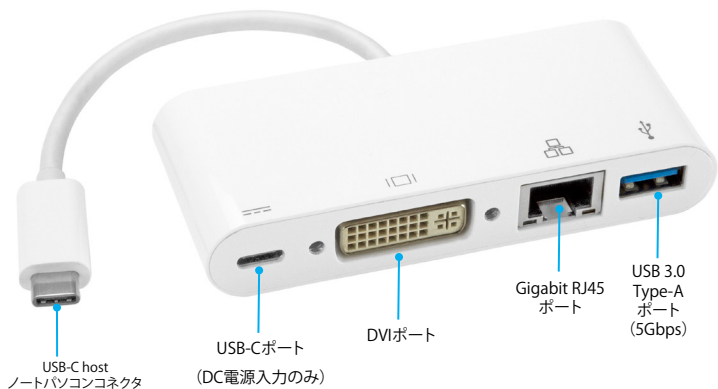
## 商標、登録商標、その他法律で保護されている名称やシンボルの使用

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。HDMIはHDMI Licensing, LLCの登録商標です。USB Type-C™およびUSB-C™は、USB Implementers Forumの商標です。Windowsは、米国および/またはその他の国のMicrosoft Corporationの登録商標または商標です。Chrome OSはGoogle Inc.の登録商標です。

# 目次

製品図.....	1
はじめに .....	2
パッケージの内容.....	2
動作環境.....	2
USB 3.0およびUSB 3.1 Gen 1について .....	3
USB-Cについて.....	3
アダプタのUSB-Cポートについて.....	3
DP altモード (DisplayPort alternativeモード) について .....	3
USB Power Delivery 2.0について .....	3
アダプタのインストール手順.....	4
アダプタの接続.....	4
アダプタへの電力供給.....	4
アダプタに電力供給するには、次の手順のひとつを実行します。.....	4
ドライバのインストール.....	4
技術サポート .....	6
保証に関する情報.....	6

# 製品図



# はじめに

ノートパソコン用USB-C™マルチ機能アダプタを使用すれば、旅行中にワークステーションを立ち上げることができます。USB Power Delivery 2.0に対応したUSB-Cポートを搭載しているため、既存のノートパソコン用電源アダプタからアダプタとノートパソコンの両方に電力供給することができます。アダプタを1つ携帯するだけで、より手軽にそして便利に旅行できます。

## パッケージの内容

- 1 x マルチポートアダプタ
- 1 x 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（アダプタの機能を完全に活用するには、ホストUSB-CポートがUSB Power Delivery 2.0とDP altモードに対応している必要があります）
- オプション：USB-C電源アダプタ（例：ノートパソコンのUSB-Cベース電源アダプタ）
- オプション：AC電源コンセント
- ケーブル付きDVI搭載ディスプレイ（追加外部ディスプレイ用）
- 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 8.1（32ビットまたは64ビット）
  - Windows 8（32ビットまたは64ビット）
  - Windows 7（32ビットまたは64ビット）
  - macOS 10.12
  - macOS 10.11
  - Chrome OS™

## 注意：

- アダプタはホスト・ノートパソコンのUSB Power Delivery 2.0に対応していないUSB-Cポートとも接続できます。ただし、その構成で電源アダプタをマルチ機能アダプタへ接続しても、ホスト・ノートパソコンへ電力は供給されません。
- 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。ホストUSB-CポートがUSB Power Delivery 2.0とDP altモードに対応しているか確認してください。

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/DKT30CDVPD](http://www.startech.com/DKT30CDVPD) でご確認ください。

# 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DKT30CDVPD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。一部のポートはデータ転送機能しかなく、ビデオまたはUSB Power Delivery 2.0に対応していない場合もあります。本アダプタ製品を正しく動作させるため、ホスト・ノートパソコンがUSB Power Delivery 2.0とDP altモードに対応しているか確認してください。

ノートパソコンがDP altモードに対応しているがUSB Power Deliveryには対応していない場合、マルチ機能アダプタはノートパソコンのホストUSB-Cポートから電量供給を受けず。

Thunderbolt™ 3技術もUSB-Cコネクタを使用していますので、アダプタをThunderbolt 3ポートへ接続することができます。アダプタとThunderbolt 3ポートの接続USB速度は5Gbpsです。

## アダプタのUSB-Cポートについて

互換性のあるUSB-Cポートへアダプタを接続すると、アダプタ自身がデータスループット（最大5Gbps）、DP altモード（ビデオ・オーバーUSB-C）、USB Power Delivery 2.0（最大60ワット）に対応します。

ただし、アダプタのUSB-Cメス・ポートはUSB Power Delivery 2.0にのみ対応しています。このポートはデータまたはビデオのスループットには使用できません。USB-C電源アダプタをUSB-Cメス・ポートに接続する場合のみ使用できます。

## DP altモード (DisplayPort alternative モード) について

DP altモードは、USB-C経由でDisplayPortビデオ信号を転送する規格です。

## USB Power Delivery 2.0について

USB Power Delivery 2.0 は、電力（最大100ワット）をUSB-CケーブルまたはThunderbolt 3ケーブル経由で供給するための規格です。

本アダプタ製品は、USB Power Delivery 2.0に対応しており、ノートパソコンのUSB-CポートまたはThunderbolt 3ポートに最大60ワットの電力を供給します。

# アダプタのインストール手順

- ・ 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す(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. 外部DVIモニタをアダプタのDVIポートに接続します。
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。

## アダプタへの電力供給

アダプタに電力供給するには、次の手順のひとつを実行します。

- ・ **バスパワー:**本アダプタはノートパソコンのUSB-Cポートから電力供給されるので、電源アダプタを別に用意する必要はありません。
- ・ **ノートパソコンのUSB-C電源アダプタ:**ノートパソコンの電源アダプタから本アダプタへ電力供給できます(ノートパソコンがUSB-C電力アダプタから電力供給されている場合)。
  - ノートパソコンの電源アダプタのUSB-CコネクタをアダプタのUSB-Cメス・ポートへ接続します。電源アダプタはマルチ機能アダプタへ電力を供給し、その電力はホスト・ノートパソコンへ分配されます。

**注意:**十分な電力をアダプタと接続デバイスへ供給するため、ノートパソコンの電源アダプタを接続してマルチ機能アダプタへ電力供給することを強くお勧めします。

## 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るかまたは**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します。Webブラウザで [www.startech.com/DKT30CDVPD](http://www.startech.com/DKT30CDVPD) 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:** コンピュータの再起動を促されたら、指示に従ってインストールを完了させてください。



# 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](http://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ツール、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](http://www.startech.com/downloads) でご確認ください

## 保証に関する情報

本製品は3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](http://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ツール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。