

Hard-to-find made easy®

HDMI & DVI/VGA デュアルモニタ ドッキング ステーション - USB 3.0

DK30ADD



*実際の製品は写直と異なる場合があります。

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

最新の情報は www.startech.com 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討すことにより、干渉を是正することをお割めします:

- 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。

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
動作環境および使用条件	1
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
ドッキング ステーションのポートについて	. 3
インストール手順	. 3
ドライバのインストール	
ハードウェアのインストール	4
ディスプレイデバイスを設定する	. 5
Windows でディスプレイ デバイスを設定する	5
macOS でディスプレイ デバイスを設定する	5
最大表示解像度	. 5
LED インジケータ	. 5
技術サポート	
保証に関する情報	. 'n

はじめに

パッケージの内容

- ・ 1x ドッキング ステーション
- 1 x USB 3.0 ケーブル
- ・ 1 x DVI VGA アダプタ
- 1xユニバーサル電源アダプタ(北米/日本/UK/EU/オーストラリア・ニュージーランドで使用可能)
- 1xクイックスタートガイド

動作環境および使用条件

以下の要件を満たすコンピュータシステム: USB 3.0

Windows 7(32ビットおよび64ビット)

Windows 8.1 (32ビットおよび64ビット)

Windows 10 (32ビット64ビット)

macOS El Capitan 10.11

macOS Sierra 10.12

CPU:Intel® Core™2 Duo 2.0 GHz以降(ビデオ再生では、

Intel® Core™ i5 Quad Core 2.4 GHz以降推奨)

RAM:2 GB以上(ビデオ再生では4 GB推奨)

- · AC 電源コンセント
- ・ 1xケーブル付き HDMI ディスプレイ
- ・ DVI または VGA
- 10/100/1000 Mbps 対応 TCP/IP Ethernetネットワーク

注記: ドッキング ステーションを USB 2.0 ホストポートに接続した場合、または USB 2.0 ホスト接続ケーブルを使用する場合、デバイスの性能が USB 2.0 に限定される場合があります。

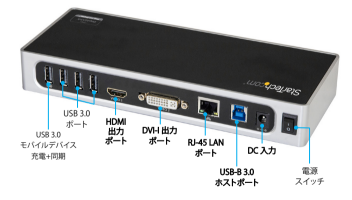
オペレーティングシステム要件は変更される場合があります。最新のシステム要件は、 http://www.StarTech.com/DK30ADD でご確認ください。



フロントビュー



リアビュー



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。

ドッキング ステーションのポート について

ドッキングステーションの背面にある**USB 3.0 ポート**(前面の1つと後面の3つ)は標準型 USB 3.0 データスループットポートです。ドッキングステーションをホストノートパソコンに接続している場合、選択した USB 充電対応デバイスに対しこれらのポートがトリクルを雷を行います。

ドッキング ステーションの前面パネルの**USB 3.0高速充電+同期ポート**(前面の1つと後面の1つ)は、USBバッテリー充電仕様改訂 1.2 (BC1.2) に準拠しています。これにより、従来の標準的な USB 3.0 ポートよりも高速にデバイスを充電できます。

ドッキングステーションがホストノートパソコンに接続されていない場合でも、前面の USB 3.0 ポートから接続したデバイスを高速充電できます。ドッキングステーションがホストノートパソコンに接続されている場合、前面の USB 3.0 ポートが同時充電機能と同期機能を持つ充電ダウンストリームポート(CDP)として機能します。

USB 3.0高速充電+同期ポートを使用してデバイスを充電する際は、付属品の電源アダプタを常にドッキング ステーションに接続するようにしてください。

インストール手順

お使いのオペレーティングシステムのバージョンと、アクティブなネットワーク接続があるか否かにより、ドッキングステーションが自動的にインストールを開始するか、または適切なドライバを自動的にダウンロードします。これはドッキングステーションがホストシステムの利用可能な USB ポートに接続されている場合のシナリオです。

ドライバが自動インストールされる旨のプロンプトが表示されたら、画面の指示に従い、インストールを完了します。

ドライバのインストール

- 1. お使いのコンピュータのWebブラウザから http://www.StarTech.com/DK30ADD ヘアクセスします。
- 2. **Support** (サポート) タブをクリックします。
- 3. ドライバファイルをクリックし、画面上の指示に従ってファイルをダウンロードします。

StarTechcom

- 4. 抽出したドライバファイルの保存場所を開き、次のいずれかの作業を実行します。
- Windows オペレーティングのバージョンを使用している場合は、**DisplayLink.exe** ファイルを右クリックして実行し、**Run as Administrator**をクリックします。
- MacOCオペレーティングのバージョンを使用している場合は、DisplayLink.dmg ファイルを実行します。

ハードウェアのインストール

- 1. お住まいの地域のクリップを選択し、電源アダプタを AC 電源コンセントに接続します。
- 2. 電源アダプタをドッキング ステーションの DC 入力ポートに差し込みます。
- 3. 付属の USB 3.0 ケーブルをドッキング ステーションの USB 3.0 ポートに接続して、その後ホストノートパソコンの USB 3.0 ポートに接続します。
- 4. HDMI ディスプレイをドッキング ステーションの HDMI 出力ポートに接続します。
- 5. DVI または VGA ディスプレイをドッキング ステーションの DVI 出力ポートに接続します。VGA ディスプレイを使用している場合は、DVI-VGA アダプタをドッキングステーションの DVI 出力ポートと VGA ディスプレイに接続します。
- 6. 必要に応じて、RJ45 ネットワーク接続、USB周辺機器、ヘッドセット、スピーカーなどのデバイスをドッキングステーションに接続します。



ディスプレイデバイスを設定する

オペレーティングシステムでディスプレイデバイスを設定することができます。

Windows でディスプレイ デバイスを設定する

- 1. Windows Desktop (デスクトップ) の何もないところで右クリックして、表示される メニューの中から**Screen Resolution (画像解像度)** を選択します。
- 2. 表示順序、画面解像度、向き、モードなどを必要に応じて調節します。

macOS でディスプレイ デバイスを設定する

- 1. Apple Menu (アップルメニュー)をクリックしてSystems Preferences (システム環境設定)を選択します。
- 2. ディスプレイをクリックしてディスプレイ設定ウィンドウを開きます。
- 3. 表示順序、画面解像度、向き、モードなどを必要に応じて調節します。

最大表示解像度

ドッキング ステーションを介した接続のディスプレイでは、次の解像度に対応 しています。

2048x1152, 1920x1080, 1680x1050, 1366x768, 1280x800, 1280x768, 1280x720, 1600x1200, 1400x1050, 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480。

LED インジケータ

ドッキングステーション前面に LED インジケーターが3つあります。LED インジケーターの詳しい動作情報については、下記の表を参照してください。

LED	動作	意味
電源 LED	LED が点灯している	ドッキング ステーションが電源に接続 されていて電源がオンになっています。
	LED が点灯していない	ドッキングステーションの電源がオフ になっていて、および/または、電源に接続 されていていません。



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。

また、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パイスを一緒に使う ためのあらゆるパーツ。当社は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。