

Hard-to-find made easy®

### USB 3.0 - デュアル DisplayPort ミニ ドッキング ステーション - 4K - GbE

### USBA2DPGB



\*実際の製品は写真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

本製品の最新情報、技術仕様、製品サポートについては、 www.startech.com/USBA2DPGB でご確認ください。

マニュアル改訂日:10/27/2017

### 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畏れがあります。

#### カナダ産業省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 な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

パッケージの内容	1
動作環境および使用条件	1
製品図	2
USB 3.0 および USB 3.1 Gen 1 について	3
ドライバのインストール手順	3
ソフトウェアのインストール手順	3
ハードウェアのインストール手順	3
デュアル 4K モニタのインストール手順	3
5K モニタのインストール手順	4
ディスプレイデバイスを設定する	4
macOS でディスプレイ デバイスを設定する	4
对応解像度	4
技術サポート	5
保証に関する情報	5





- ・ 1 x ミニ ドッキング ステーション
- ・ 1xクイックスタートガイド

## 動作環境および使用条件

- 次の条件を満たすホストコンピューター 利用可能な USB ポート (USB 3.0 推奨) 以下のオペレーティングシステムにうちいずれか 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ビットおよび64ビット) macOS 10.10 Yosemite macOS 10.11 El Capitan macOS 10.12 Sierra
- ・ 利用可能な AC 電源コンセント
- ・ 2xケーブル付き DisplayPort 対応ディスプレイ

### 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する場合、性能が限定 される場合があります。
- ・ DisplayPort ビデオポートは DP rev 1.2 です。
- DisplayPort アダプタが使用されていれば、HDMI、DVI、VGA などの異なるタイプのディスプレイにも対応します。DisplayPort アダプタは別売です。
- ・ MST ハブには対応していません。

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、 http://www.StarTech.com/USBA2DPGB を参照してください。











## 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。

## ドライバのインストール手順

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ホストシステムの利用可能な USB ポートに接続されると自動的にインストールを開始するか、適切なドライバを自動的にダウンロードします。

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。

### ソフトウェアのインストール手順

- お使いのコンピュータの Web ブラウザから http://www.startech.com/USBA2DPGB. ヘアクセスします。
- 2. Support (サポート) タブをクリックします。
- 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。
  圧縮されたファイルのコンテンツをコンピュータの希望する場所に抽出します。
- ダウンロード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。
- オペレーティングシステムが Windows の場合、DisplayLinkexeインストールファイ ルを実行します。
- ・オペレーティングシステムがMac OSの場合、DisplayLinkdmgファイルを実行します。

5. 画面の指示に従い、ドライバのインストールを完了します。

注記:インストールを完了するにはホストノートパソコンの再起動が必要な場合があります。

## ハードウェアのインストール手順

### デュアル 4K モニタのインストール手順

- 1. USB ホストケーブルをノートパソコンの空いている USB 3.0 ポートに接続します。
- 2. DisplayPort ケーブル (別売) を各アダプタの DisplayPort ビデオポートと各 DisplayPort 対応モニタに接続します。
- 3. RJ45 Ethernet ケーブルをミニ ドッキング ステーションの Gigabit RJ45 ポートに 接続して、ネットワーク ゲートウェイ (ルーター、スイッチなど)に接続します。



### 5K モニタのインストール手順

- 1. USB ホストケーブルをノートパソコンの USB 3.0 ポートに接続します。
- DisplayPort ケーブル (別売)を各アダプタの DisplayPort 出力ポートに接続して、 5K モニタのDisplayPort 入力ポートに接続します。

注記:デュアル DP ケーブル搭載の 5K モニタのみ対応します。

- コンピュータがモニタを検出して、コンピュータのネイティブビデオ出力に直接接続しているのと同様に通信を開始します。
- 4. RJ45 Ethernet ケーブルをミニ ドッキング ステーションの Gigabit RJ45 ポートに 接続して、ネットワーク ゲートウェイに接続します。

## 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。

### 対応解像度

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。

4096x2160、3840×2160、2560x1600、2048x1152、1920x1200、1920x1080、 1680x1050、1366x768、1280x800、1280x768、1280x720、1600x1200、1400x1050、 1280x1024、1024x768、800x600、640x480。

両方の DisplayPort が 単一 5K モニタに接続されている場合の対応解像度は次のとおりです。

5120 x 2880



ユーザマニュアル

## 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。

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。



# StarTechcom

Hard-to-find made easy®

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。