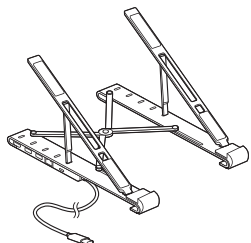


# USB Type-C ドッキング付 ノートPCスタンド 取扱説明書



この度はUSB Type-C ドッキング付ノートPCスタンド[400-HUB096DBK] (以下本製品)をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みください。読み終わったあとこの取扱説明書は大切に保管してください。

## 最初にご確認ください

お使いになる前に、セット内容がすべて揃っているかご確認ください。  
万一、足りないものがありましたら、お買い求めの販売店にご連絡ください。

### セット内容

- ①ドッキングスタンド ..... 1台
  - ③取扱説明書・保証書(本書) ..... 1部
  - ②ポーチ ..... 1個
- ※欠品や破損があった場合は、**品番(400-HUB096DBK)と上記の番号(①～③)と名称(ポーチなど)**をお知らせください。

デザイン及び仕様については改良のため予告なしに変更することがあります。  
本書に記載の社名及び製品名は各社の商標又は登録商標です。

## サンワサプライ株式会社

## 保証規定

- 保証期間内に正常な使用状態でご使用の場合に限り品質を保証しております。万一保証期間内で故障がありました場合は、弊社所定の方法で無償修理いたしますので、保証書を製品に添えてお買い上げの販売店までお持ちください。
- 次のような場合は保証期間内でも有償修理になります。
  - 保証書をご提示いただけない場合。
  - 所定の項目をご記入いただけない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
  - 故障の原因が取扱い上の不注意による場合。
  - 故障の原因がお客様による輸送・移動中の衝撃による場合。
  - 天変地異、ならびに公害や異常電圧その他の外部要因による故障及び損傷の場合。
  - 譲渡や中古販売、オークション、転売などでご購入された場合。
- お客様ご自身による改造または修理があったと判断された場合は、保証期間内での修理もお受けいたしかねます。
- 本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については弊社はその責を負わないものとします。
- 本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失、または破損についての補償はいたしかねます。
- 本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの人命に関わる設備や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器やシステムなどへの組み込みや使用は意図されておりません。これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的障害などが生じても弊社はいかなる責任も負いかねます。
- 修理ご依頼品を郵送、またはご持参される場合の諸費用は、お客様のご負担となります。
- 保証書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
- 保証書は日本国内においてのみ有効です。

<b>保証書</b>		サンワサプライ株式会社
型番: <b>400-HUB096DBK</b>	シリアルナンバー	
お客様・お名前・ご住所・TEL		
販売店名・住所・TEL		
担当者名		
保証期間 1年    お買い上げ年月日    年    月    日		

## サンワサプライ株式会社

本取扱説明書の内容は、予告なしに変更になる場合があります。  
 〒7700-0825 岡山県岡山市北區田町1-10-1 TEL 086-223-5680 FAX 086-235-2381  
 ver.1.0 CC/RA/HDaSz

## 安全にお使いいただくためのご注意(必ずお守りください)

- 警告** 人が死亡または重傷を負うことが想定される危害の内容
- 分解、改造はしないでください。(火災、感電、故障の恐れがあります)※保証の対象外になります。
  - 水などの液体に濡らさないでください。(火災、感電、故障の恐れがあります)
  - 小さな子供のそばでは本製品や小さなメディアの取外しなどの作業をしないでください。(飲み込むなど、事故になる恐れがあります)
- 注意** 人がけがを負う可能性、または物的損害の発生が想定される内容
- 取付け取外しの際は慎重に作業を行ってください。(機器の故障の原因となります)
  - 次のような場所を使用しないでください。
    - ①直接日光が当たる場所
    - ②通常の生活環境とは大きく異なる場所
    - ③湿気や水分のある場所
    - ④非常に暑くなる場所、または非常に寒くなる場所
    - ⑤傾斜のある不安定な場所
    - ⑥ホコリの多い場所
    - ④静電気の発生する場所
    - ⑦振動の影響を受けやすい場所
  - 長時間の使用後は高温になっております。取扱いにはご注意ください。(火傷をする恐れがあります)
  - 本製品を長期使用しない場合は、パッケージに入れて保管してください。
  - お手入れについて
    - ①清掃する時は必ず接続機器を取外してください。
    - ②機器は柔らかい布で拭いてください。
    - ③シンナー・ベンジン・ワックス等は使わないでください。

## 取扱い上のご注意

- 本製品の取付け、取外しをする時は必ずパソコン内(Hาร์ดディスク等)のデータをすべてバックアップ(CD、DVD等)をしてください。
- メディア内のデータは必ず他のメディア(CD、DVD等)に必ずバックアップしてください。
- ※特に修復・再現のできない重要なデータは必ずバックアップをしてください。
- ※バックアップの作成を怠ったために、データを消失、破損した場合、弊社はその責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

## 1.特長

- 折りたためて持ち運べるノートパソコンスタンドです。
- 持ち運び用ポーチ付きです。
- Type-Cコネクタ搭載で、Type-Cポートを搭載したパソコンなどで使用できます。
- LANとHDMIを装備したType-Cモバイルドッキングステーションです。
- USB PD(100W)に対応しており、USB Type-Cポートを使って接続したパソコンを充電することができます。
- ※PD対応パソコンである必要があります。
- USB3.2 Gen1(USB3.1/3.0) USB A×2ポートで周辺機器が接続できます。

## 2.対応機種・対応OS

- 対応機種**  
Windows搭載(DOS/V)パソコン、Apple Macシリーズ、ChromeOS搭載パソコン  
※USBポート(Type-Cメス)を持ち、パソコン本体メーカーがUSBポートの動作を保証している機種
- USB3.2 Gen1(USB3.1/3.0)の環境で動作させるためにはパソコン本体にUSB3.2 Gen1(USB3.1/3.0)ポートが必要です。**
- USB Type-C接続のモニターには対応していません。
- 映像出力に対応したType-Cポートのみの対応です。(DisplayPort Alt Mode)
- パソコンUSB機器により対応できないものもあります。
- 対応OS**  
Windows 11・10、macOS 12・11、macOS 10.14・10.15、ChromeOS  
※ChromeOS対応に関しては弊社WEB対応表をご確認ください。
- 記載の社名及び製品名は、一般に各社の商標または登録商標です。

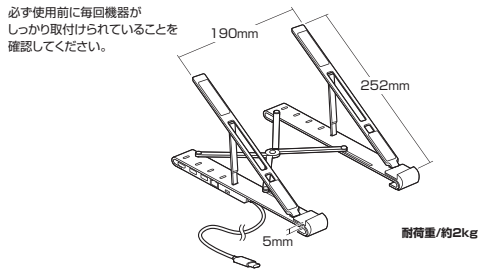
## 3.仕様

<b>USBハブ部</b>	
インターフェース規格	USB仕様 Ver.3.2 Gen1(USB3.1 Gen1/3.0)準拠
通信速度	5Gbps/480Mbps/12Mbps/1.5Mbps(理論値)
電源	バスパワー/セルフパワー ※ACアダプタは付属していません。セルフパワーとして使用する場合はパソコン本体に付属のPD対応のACアダプタをご使用ください。 ※45W以下のACアダプタを使用する場合はパソコンが充電モードに入らない場合があります。
供給電流	最大900mA(1ポート当たり) ※接続する機器の消費電流が本製品の供給電流を超える場合、バスパワーで正常に動作しない場合があります。
コネクタ形状	USB3.2 Gen1(USB3.1/3.0)Aコネクタ メス×2(ダウンストリーム)、 USB Type-Cポート メス×1(ダウンストリーム)、 USB Type-Cポート メス×1(充電専用/PD3.0 100W対応)、 USB3.2 Gen1(USB3.1/3.0)Type-Cコネクタ オス×1(アップストリーム)

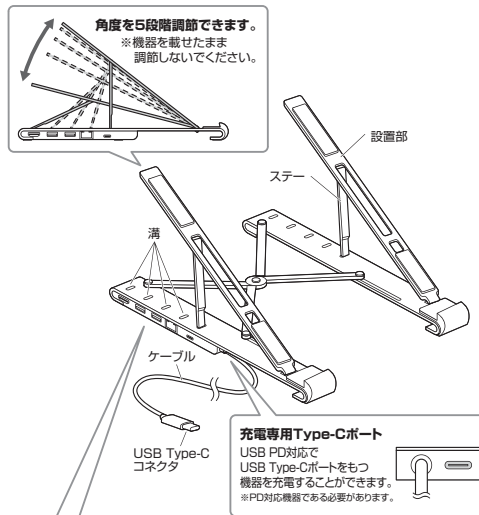
<b>HDMIポート部</b>	
ポート形状	HDMIタイプA(19pin)メス×1
対応解像度	最大3840×2160(4K/30Hz) ※HDCP2.2、1.4対応
<b>LANポート部</b> ※通信速度についてUSB3.2 Gen1(USB3.1/3.0)接続時のみ1000BASE-Tに対応します。	
規格	IEEE 802.3(10BASE-T Ethernet) IEEE 802.3u(100BASE-TX Fast Ethernet) IEEE 802.3ab(1000BASE-T)
通信モード	フルデュプレックス/ハーフデュプレックス
アクセス方式	CSMA/CD
ポート構成	RJ-45ポート(Auto MDI/MDI-X、Auto-Negotiation対応)
電源電圧	5V

<b>共通仕様</b>	
サイズ・重量	約W60×D252×H21mm/約301g
ケーブル長	約50cm

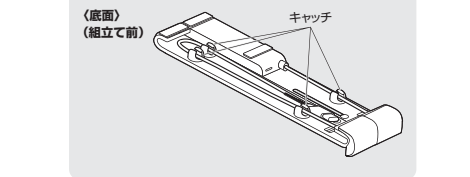
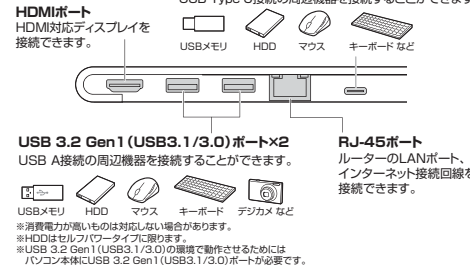
## 4.設置部サイズ



## 5.各部の名称とはたらき

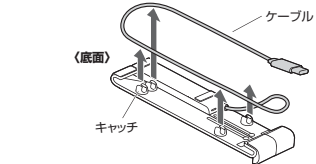


## 【HUB部】



# 6 組立方法

①ドッキングスタンドの底面を上にして、ケーブルをキャッチから取外してください。



②ひっくり返して、ドッキングスタンドを開いてください。

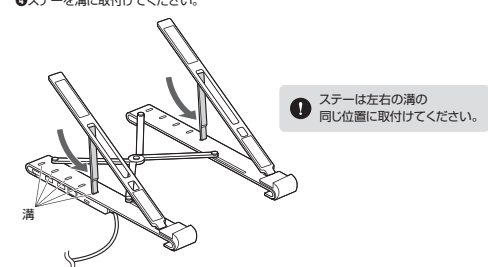


- 可動部分で指などを挟まないように十分ご注意ください。
- ケーブルを挟まないようにご注意ください。

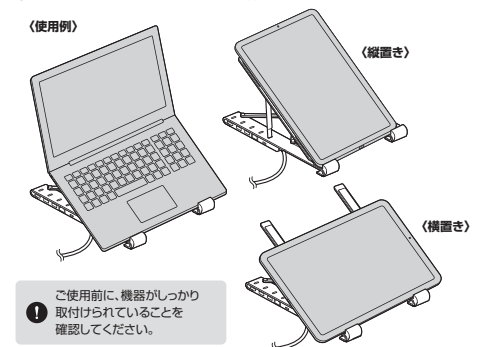
③設置部を立てて、ステーを引き出してください。



④ステーを溝に取付けてください。



⑤ノートパソコンやタブレットなど、機器を取付けてください。



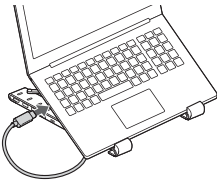
## 7 Windowsパソコンで使用する

### はじめに

本製品は、ドライバーをインストールする必要がありません。接続するだけで簡単に使えます。

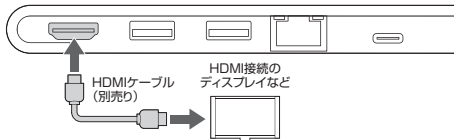
- 1.パソコンの電源を入れ、OSを起動してください。
- 2.パソコンのUSB Type-Cポートに本製品のUSB Type-Cコネクタを接続してください。  
※しっかり奥まで挿入してください。

HUB部にそれぞれの機器を接続して使用できます。



### HDMIに接続する

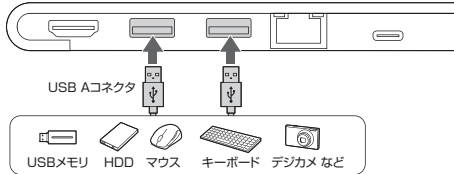
- 3.HDMIポートとディスプレイをHDMIケーブルで接続してください。  
パソコンの画像をディスプレイに表示させることができます。



※各出力に対応したType-Cポートのみの対応です。

### USB A機器の接続

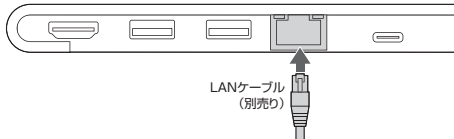
- 3.USB AポートにUSBメモリやUSB機器を接続してください。



※消費電力が高いものは対応しない場合があります。  
※HDDはセルフパワータイプに限ります。

### LANアダプタとして接続する

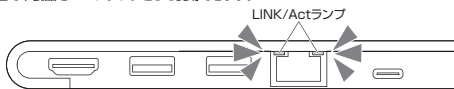
- 3.RJ-45ポートにLANケーブルを接続してください。



- 4.「デバイスマネージャー」の「ネットワークアダプター」に「ASIX AX88179 USB 3.0 to Gigabit Ethernet Adapter」が表示されます。

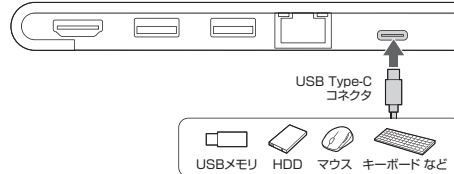


- 5.RJ-45ポートのLINK/Actランプが点灯・点滅することを確認してください。  
以上で本製品をLANアダプタとして使用できます。



### USB Type-C機器の接続

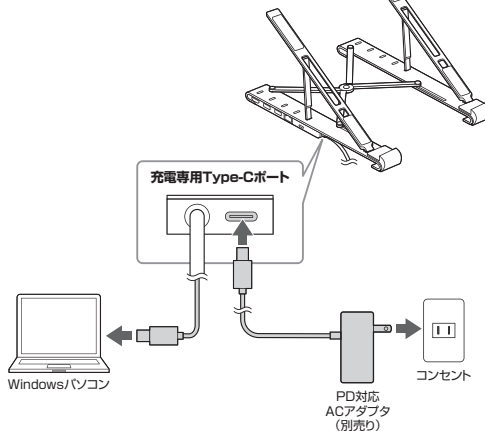
- 3.Type-CポートにUSB Type-CメモリやUSB Type-C機器を接続してください。



※消費電力が高いものは対応しない場合があります。  
※HDDはセルフパワータイプに限ります。

### 機器を充電する

- 3.充電専用Type-CポートにACアダプタを接続してください。  
パソコンなどの機器を充電することができます。



※PDに対応したType-Cポートを持つ機種でのみ対応です。  
※必ずPD対応のACアダプタを接続してください。

45W以下のACアダプタを使用する場合はパソコンが充電モードに入らない場合があります。

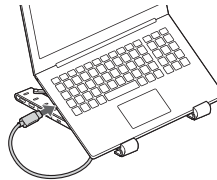
## 8 Macパソコンで使用する

### はじめに

本製品は、ドライバーをインストールする必要がありません。接続するだけで簡単に使えます。

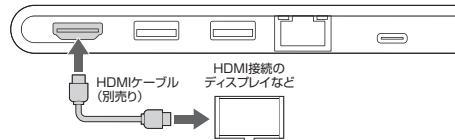
- 1.パソコンの電源を入れ、OSを起動してください。
- 2.パソコンのUSB Type-Cポートに本製品のUSB Type-Cコネクタを接続してください。  
※しっかり奥まで挿入してください。

HUB部にそれぞれの機器を接続して使用できます。



### HDMIに接続する

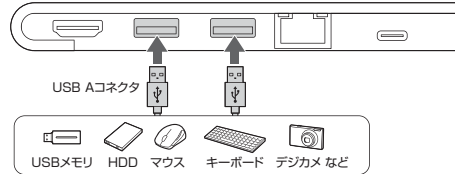
- 3.HDMIポートとディスプレイをHDMIケーブルで接続してください。  
パソコンの画像をディスプレイに表示させることができます。



※各出力に対応したType-Cポートのみの対応です。

### USB A機器の接続

- 3.USB AポートにUSBメモリやUSB機器を接続してください。



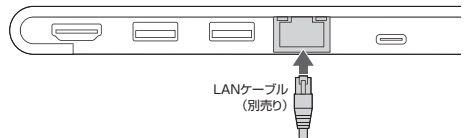
※消費電力が高いものは対応しない場合があります。  
※HDDはセルフパワータイプに限ります。

### LANアダプタとして接続する

- 3.パソコン上で「システム環境設定」→「ネットワーク」をクリックしてください。

#### ■自動的に「AX88179A」が作成された場合

本製品のRJ-45ポートにLANケーブルを接続してください。

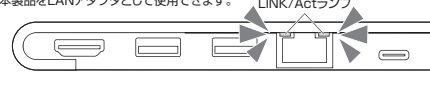


#### ■「AX88179A」が表示されない場合

画面左下の「+」追加をクリックし、ネットワークインターフェースの追加をしてください。

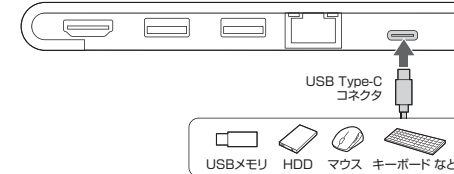


- 4.RJ-45ポートのLINK/Actランプが点灯・点滅することを確認してください。  
以上で本製品をLANアダプタとして使用できます。



### USB Type-C機器の接続

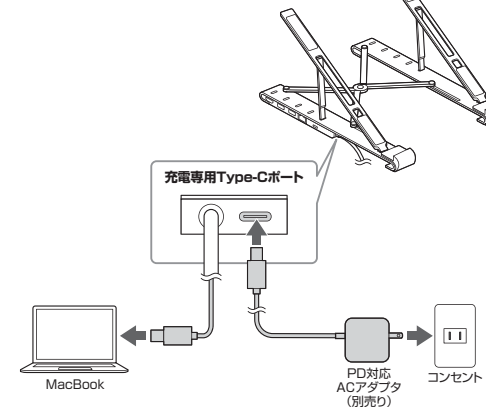
- 3.Type-CポートにUSB Type-CメモリやUSB Type-C機器を接続してください。



※消費電力が高いものは対応しない場合があります。  
※HDDはセルフパワータイプに限ります。

### 機器を充電する

- 3.充電専用Type-CポートにACアダプタを接続してください。  
パソコンなどの機器を充電することができます。



必ずPD対応のACアダプタを接続してください。

45W以下のACアダプタを使用する場合はパソコンが充電モードに入らない場合があります。