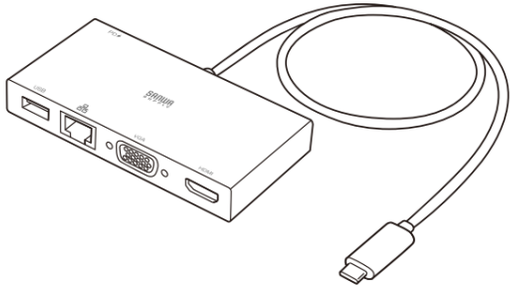




400-HUBC7BK

USB Type-Cモバイルドッキングステーション 取扱説明書



この度はUSB Type-Cモバイルドッキングステーション「**400-HUBC7BK**」(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ドッキングステーション …… 1台 ③取扱説明書・保証書(本書) … 1部
 - ②面ファスナー …………… 1セット
- ※欠品や破損があった場合は、**品番(400-HUBC7BK)**と**上記の番号(①～③)と名称(面ファスナーなど)**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。

保証書		サンワサプライ株式会社
型番: 400-HUBC7BK	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 6ヶ月		お買い上げ年月日 年 月 日

サンワサプライ株式会社

ver.1.0

サンワダイレクト / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1
TEL.086-223-5680 FAX.086-235-2381

CC/AD/THDaSz

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。
- 水などの液体で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の取外しなどの作業をしないでください。
(飲み込む恐れがあります)

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、取外しの作業は慎重に行ってください。
(機器の故障の原因になります)
- 動作環境の範囲を超えるような以下の環境では使用しないでください。
 - (1)直接日光の当たる場所
 - (2)湿気や水分のある場所
 - (3)傾斜のある不安定な場所
 - (4)静電気の発生する場所
 - (5)通常の生活環境とは大きく異なる場所
- 長時間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。
(火傷の恐れがあります)
- お手入れについて
 - (1)清掃するときは電源を必ずお切りください。
 - (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、取外しをする時には必ずパソコン内(ハードディスク等)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)にすべて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

- ケーブル長が50cmと長めなので、ディスプレイケーブルなどが短くても余裕をもって配線できます。
- 面ファスナー付きで机などに固定することができ、ケーブルの反発で本体が浮くのを防止します。
- 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。
- USB Type-CポートをLANポートに変換するアダプタを内蔵しているので有線でLANを接続したいときに最適です。
- ギガビットのLANに対応しています。
- USB Type-C接続でのHDMIディスプレイ増設「DisplayPort Alternate Mode」に対応するためソフトウェアのインストールなしで簡単にマルチディスプレイ環境(ミラーモード/拡張モード)を実現できます。
- VGAポートを搭載しVGA対応のモニターへの出力もできます。
- USB3.2 Gen1(USB3.1/3.0)のスーパースピードモード(5Gbps<理論値>に対応しています)
- USB Type-Cでの「USB Power Delivery(USB PD)」に対応しており接続したパソコンへの給電も本製品経由で可能となります。
※PD対応パソコンである必要があります。※別途ACアダプタが必要です。

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
Chrome OS搭載パソコン

※USB Type-Cポートを持ち、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)ポートが搭載されており、接続するケーブルや機器についてUSB3.2 Gen1(USB3.1/3.0)規格に対応している必要があります。
※本製品のUSB AポートにはUSB2.0/1.1規格の機器を接続できますが、転送速度はUSB2.0/1.1の転送速度になります。
※本製品のUSB3.2 Gen1(USB3.1/3.0)(5Gbps)[理論値]になります。
※本製品はUSB3.2 Gen1(USB3.1/3.0)に対応しておりますがUSB3.2 Gen1(USB3.1/3.0)の理論値(5Gbps)の転送速度を保証するものではありません。
※本製品はUSB/ハブですが、すべてのUSB機器に接続、動作を保証できるものではありません。
※Wake On LAN機能に対応しますがパソコンの機種によって対応が異なりますので動作保証はしていません。
※パソコン・USB機器により対応できないものもあります。
※Nintendo Switch™には対応していません。

対応OS

Windows 11・10、
macOS 12・11、macOS 10.14～10.15
Chrome OS

※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

USBハブ部

インターフェース規格	USB仕様 Ver.3.2 Gen1(USB3.1/3.0)準拠(USB Ver.2.0/1.1上位互換)
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。
供給電流	最大720mA(全ポート合計)※バスパワー時
コネクタ	USB3.2 Gen1(USB3.1/3.0) Aコネクタ メス×1(ダウンストリーム)、USB Type-Cコネクタ メス×1(ダウンストリーム/PD3.0 100W(20V 5A)対応)、USB Type-Cコネクタ オス×1(アップストリーム)

映像出力部

コネクタ	HDMIタイプA(19pin)メス×1(最大4K 30Hz)、VGA(ミニD-Sub 15pin)メス×1(最大1920×1200 60Hz) ※HDCP1.4/2.2対応
------	---

LANポート部

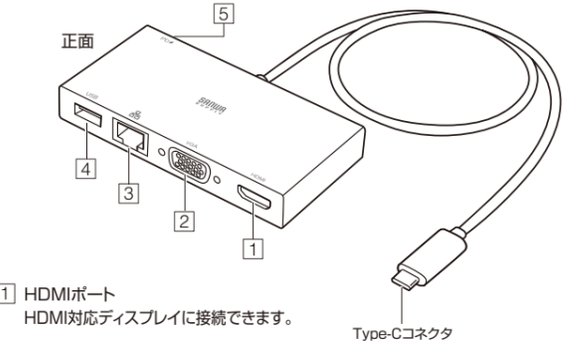
規格	IEEE 802.3(10BASE-T Ethernet)、IEEE 802.3u(100BASE-TX Fast Ethernet)、IEEE 802.3ab(1000BASE-T)
通信モード	フルデュプレックス/ハーフデュプレックス
アクセス方式	CSMA/CD
コネクタ	RJ-45ポート(Auto MDI/MDI-X、Auto-Negotiation対応)
電源電圧	5V

共通仕様

サイズ/重量/ケーブル長	W103×D52×H15mm(本体のみ)・約75g・約50cm
消費電流	最大900mA

4.各部の名称と動き

①ドッキングステーション



- HDMIポート
HDMI対応ディスプレイに接続できます。
- VGAポート
VGA対応ディスプレイを接続できます。
- LANポート
ルーターのLANポート、インターネット接続回線を接続できます。

- USB 3.2 Gen1(USB3.1/3.0)ポート
USB A接続の周辺機器を接続することができます。



デジカメ



USBメモリ



マウス



HDD

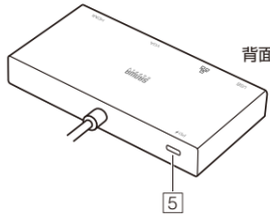


キーボード

※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。

⑤充電対応Type-Cポート

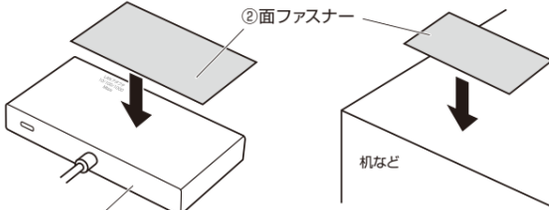
USB Type-C接続の周辺機器を接続することができます。
USB PD対応でUSB Type-Cポートを使ってパソコンを充電することができます。
※PD対応パソコンである必要があります。



5.ご使用になる前に

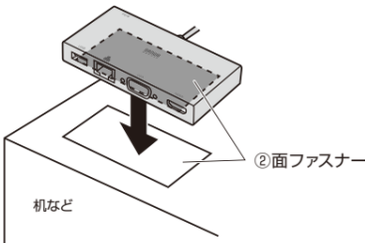
お好みで付属の面ファスナーを使い、本製品を机などにしっかり固定させることができます。

- 本製品の裏面と、机など本製品を設置したい箇所に面ファスナーを貼り付けてください。



①ドッキングステーション

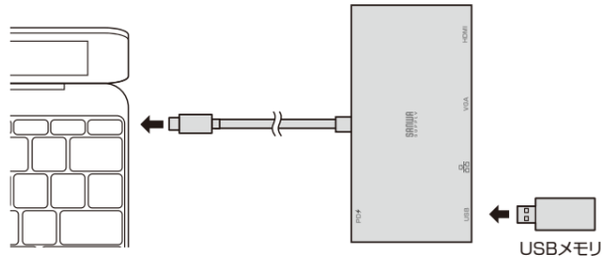
- 面ファスナーを貼り合わせてください。



6.Windowsパソコンで使用する

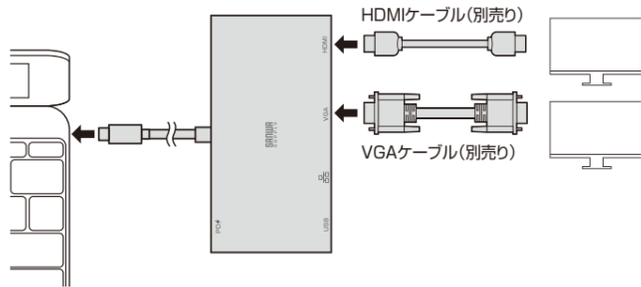
本製品は、ドライバーをインストールする必要がありません。
接続するだけで簡単に使えます。

USBメモリやUSB機器の接続



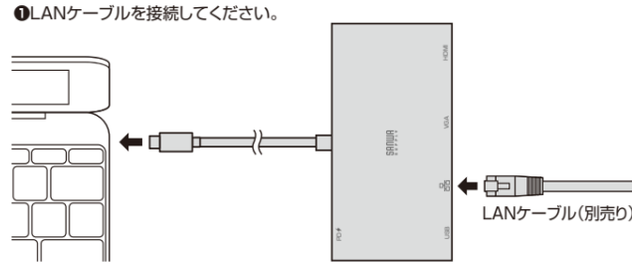
- ①パソコンの電源を入れ、Windowsを起動させます。
- ②パソコンのUSB Type-Cポートに本製品のUSB Type-Cコネクタを接続してください。
※しっかり奥まで挿入してください。
- ③本製品のUSBポートにUSBメモリやUSB機器を接続してください。

HDMI・VGA機器に接続する



- ①パソコンの電源を入れ、Windowsを起動させてください。
- 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。
- ③各機器を接続してください。

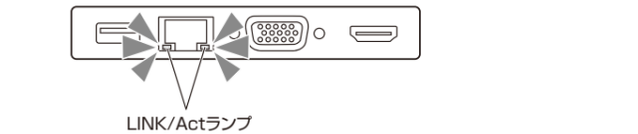
LANアダプタとして接続する



- ①LANケーブルを接続してください。



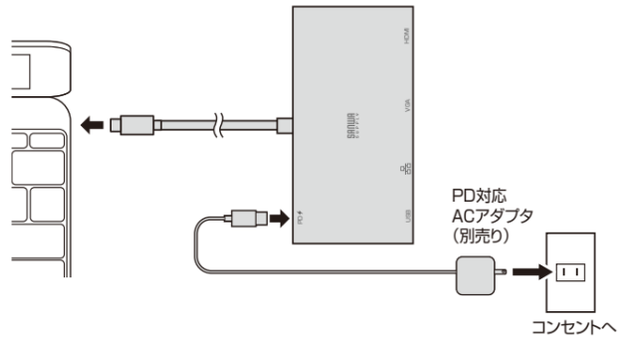
- ②「コンピュータ」→「システムのプロパティ」→「デバイスマネージャー」の「ネットワークアダプター」に「Realtek USB GbE Family Controller」が表示されます。



- ③本製品のLANポートにLANケーブルを接続し、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。

パソコンを充電する

本製品のUSB Type-CポートはUSB PD(Power Delivery)に対応しています。
このポートに純正のACアダプタを接続することによってWindows/パソコンを充電することができます。



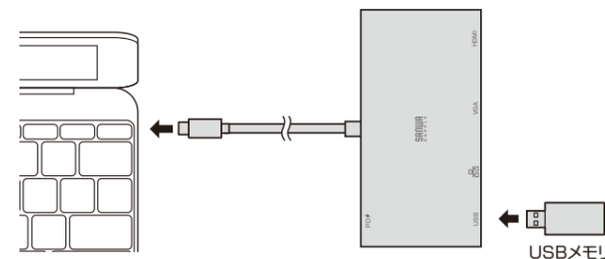
- ※PDに対応したType-Cポートを持つ機種への対応です。
- ※必ずPD対応のACアダプタを接続してください。

- 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。

7.Macパソコンで使用する

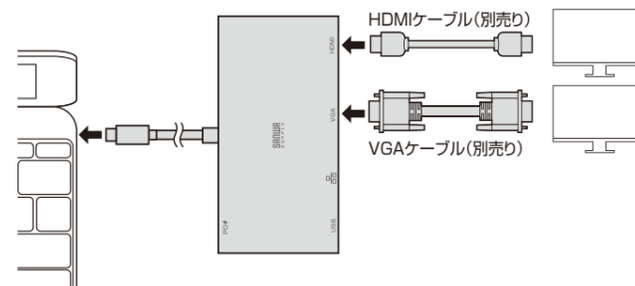
本製品は、ドライバーをインストールする必要がありません。
接続するだけで簡単に使えます。

USBメモリやUSB機器の接続



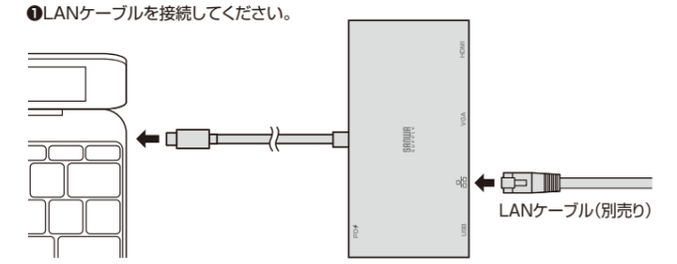
- ①MacBookの電源を入れ、macOSを起動させます。
- ②MacBookのUSB Type-Cポートに本製品のUSB Type-Cコネクタを接続してください。
※しっかり奥まで挿入してください。
- ③本製品のUSBポートにUSBメモリやUSB機器を接続してください。

HDMI・VGA機器に接続する



- ①パソコンの電源を入れ、Macを起動させてください。
- 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。
- ③各機器を接続してください。

LANアダプタとして接続する



- ①LANケーブルを接続してください。

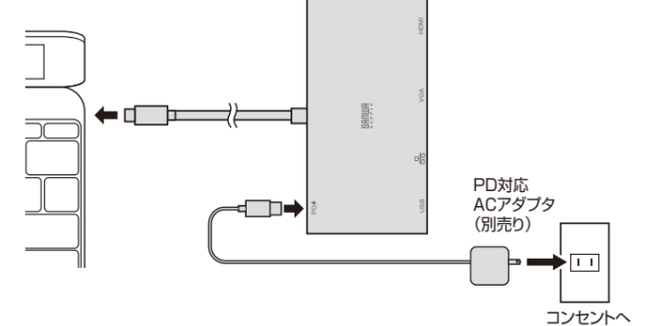


- ②「システム環境設定」→「ネットワーク」をクリックしてください。
自動的に「USB 10/100/1000 LAN」が作成された場合は本製品のLANポートにLANケーブルを接続してください。「USB 10/100/1000 LAN」が表示されない場合は、画面左下の「+」追加をクリックし、ネットワークインターフェースの追加をしてください。



パソコンを充電する

本製品のUSB Type-CポートはUSB PD(Power Delivery)に対応しています。
このポートに純正のACアダプタを接続することによってMacBook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。