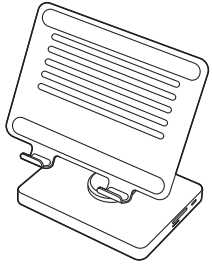


スタンド付き USB ドッキングステーション 取扱説明書



この度はスタンド付き USBドッキングステーション「USB-DKM6S」(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。ご購入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 USBドッキングステーション……1台
 - ② USB Type-Cケーブル(約50cm)……1本
 - ③ 取扱説明書・保証書(本書)……1部
- ※欠品や破損があった場合は、品番(USB-DKM6S)と上記の番号(①~③)と名称(USB Type-Cケーブルなど)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

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 人がケガを負う可能性、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)
- 次のような場所で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
 - (6) 非常に暑くなる場所、または非常に寒くなる場所
 - (7) ホコリの多い場所
 - (8) 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。(火傷をす恐れがあります)
- 本製品を長期間使用しない場合は、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) 清掃する時は必ず本製品を接続している機器から取外してください。
 - (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・アルコール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(ハードディスク等)・スマートフォン・タブレット内のデータをすべてバックアップしてください。
- メディア内のデータは、必ず他のメディア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。

最新の情報はWEBサイトで <https://www.sanwa.co.jp/>



ご購入、ご不明な点などがありましたら、ぜひ一度弊社WEBサイトをご覧ください。

1.対応機種

- 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、iPad
※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。
※パソコンUSB機器により対応できないものもあります。
※Windows/パソコンの場合、各映像出力に対応したType-Cポートのみの対応です。(DisplayPort Alt Mode)
※全ての機器での動作を保証するものではありません。
※各解像度に対応したケーブルやテレビ、ディスプレイが必要です。

- 対応OS
Windows 11・10、macOS 13・12・11、Chrome OS、iPadOS 14~16
※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。

2.特長

- タブレット/モバイルディスプレイ対応のスタンド付きドッキングステーションです。
- モバイルディスプレイを増設して使用する方に最適です。
- Gigabit Ethernetに対応しているため、Gigabitネットワーク環境にも対応でき、USB Type-Cケーブル1本で有線LAN接続をすることができます。
- USB Type-Cポートを搭載した、タブレット、ノートパソコン等でHDMI接続で画面出力が可能です。
- 液晶ディスプレイ、テレビやプロジェクターなどHDMI端子搭載した各種出力機器に使用できます。
- 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です。
※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。
- スタンド部分は、見やすい位置に高さや角度を無段階で調整ができ回転機能付きです。
- 裏面は、安定して設置できる滑り止め付きです。
- microSD、SDカードの読み書きができます。
- オーディオジャックがついているのでステレオミニプラグのイヤホンを接続することができます。

3.仕様

USB/Aポート	
インターフェース規格	USB仕様 Ver.3.2 Gen1(USB3.1 Gen1/3.0)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1500mA(1ポートあたり)
コネクタ	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コネクタ メス×1(ダウンストリーム) ※PD 100W対応 USB Type-Cコネクタ メス×1(アップストリーム)

HDMIポート部	
コネクタ	HDMIタイプA(19pin)メス×1 ※DisplayPort Alt mode対応
対応解像度	最大3840×2160(4K/30Hz) ※HDCP 1.4対応

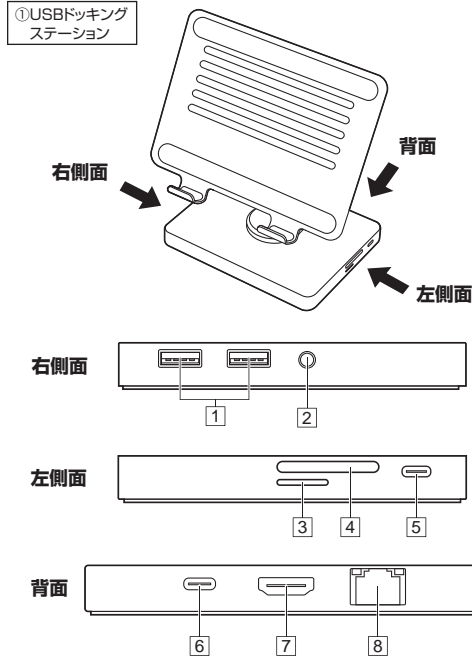
オーディオ部	
コネクタ	3.5mm4極ミニジャック×1

LANポート部	
インターフェース規格	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

※通信速度についてUSB3.2 Gen1(USB3.1/3.0)接続時のみ1000BASE-Tiに対応します。

共通仕様	
サイズ・重量	約W177×D143×H52mm(折りたたみ時) 約W147×D117×H240mm(設置時)約465g
ケーブル長	約50cm
スロット	SDカードスロット×1、microSDカードスロット×1

4.各部の名称と動き



1 USB3.2 Gen1(USB3.1/3.0)ポート

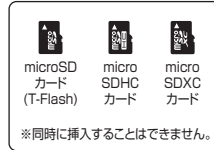
- USB A接続の周辺機器を接続することができます。
- USBメモリー
 - HDD
 - マウス
 - キーボード
 - デジカメ
- ※消費電力が高いものは対応しない場合があります。
※HDDはセルフパワータイプに限ります。

2 3.5mm4極ミニジャック

- ※サウンドカードやドライバーは不要です。
- ヘッドセット
 - ヘッドホン
 - スピーカー
 - マイクなど(別売り)

3 microSDスロット

microSDカードの情報を読み込むことができます。



4 SDスロット

SDカードの情報を読み込むことができます。



5 USB Type-Cポート

付属のUSB Type-Cケーブルを使用して、タブレットやモバイルディスプレイと接続ができます。

6 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。

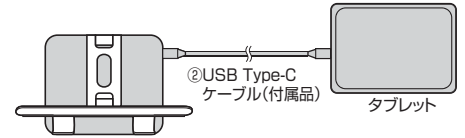
7 HDMIポートHDMI対応ディスプレイに接続できます。

8 RJ-45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。

5.タブレットへの接続

1. タブレットを起動させます。
2. タブレットのUSB Type-CポートにUSB Type-Cケーブル(付属品)を接続します。
3. 本製品の左側面にあるType-Cポートにケーブルを接続します。



4. タブレットを本製品に設置します。

iPadで使用する場合

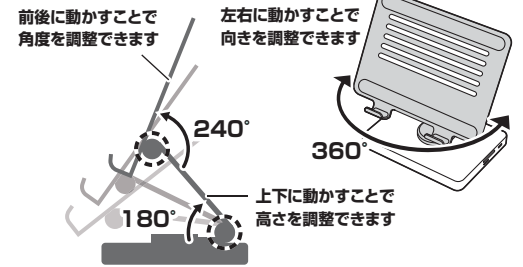
右記二次元コードから弊社WEBサイトの「Type-Cポート搭載iPadの周辺機器接続について」にアクセスし、接続してください。



新型iPad Proの周辺機器接続についてはこちら

6.スタンドの角度・高さ・向き調整

スタンドは角度・高さ・向きをそれぞれ調整可能です。



7.保証規定

- 1) 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。万一保証期間内故障があった場合は、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。
- 2) 次のような場合は保証期間中でも有償修理になります。
 - (1) 保証書をご提示しただけでない場合。
 - (2) 所定の項目をご記入しただけでない場合、あるいは字句を書き換えられた場合。
 - (3) 故障の原因が取扱い上の不注意による場合。
 - (4) 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。
 - (5) 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。
 - (6) 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。
- 3) お客様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。
- 4) 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。
- 5) 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ません。
- 6) 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た場合の賠償責任はお客様が負いかねます。
- 7) 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。
- 8) 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。
- 9) 保証書は日本国内においてのみ有効です。

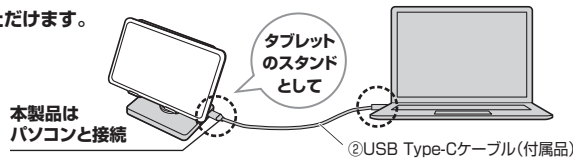
保証書		サンワサプライ株式会社	
型番: USB-DKM6S	シリアルナンバー:		
お客様・お名前・ご住所・TEL			
販売店名・住所・TEL			
担当者名	保証期間 1年	お買い上げ年月日	年 月 日

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。最新の情報は、弊社WEBサイト(<https://www.sanwa.co.jp/>)をご覧ください。

8.Windowsパソコンへの接続

本製品をタブレットスタンドとしてお使いいただけます。

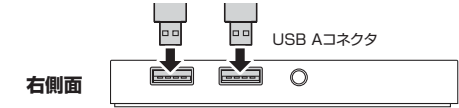
❗ 本製品は、パソコンとタブレットとを同時に接続することはできません。



本製品はパソコンと接続

USB A機器を接続する

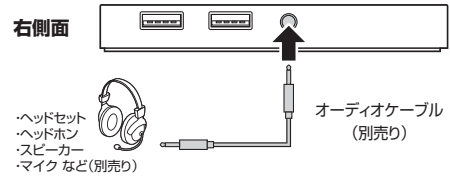
本製品のUSBポートにUSBメモリやUSB機器を接続してください。



❗ USBコネクタの向きをよく確認して接続してください。

ヘッドセット・スピーカーなどを接続する

本製品の3.5mm4極ミニジャックにオーディオケーブルを接続してください。



SDカードを接続する

本製品のSDカードスロットにカードを挿入してください。
※パソコンが一度に読み取れるのは、microSDカード、SDカードのいずれか1種類のみです。



❗ ラベル面を上にして挿入してください。

microSDカードを接続する

本製品のmicroSDカードスロットを挿入してください。
※カチッと音がするまで押込んでください。取出す場合は、再度押込むと出てきます。
※パソコンが一度に読み取れるのは、microSDカード、SDカードのいずれか1種類のみです。

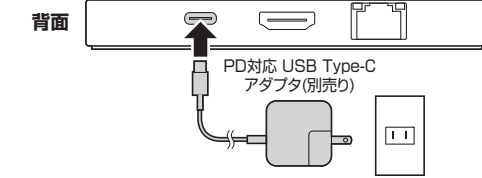


❗ 端子面を上にして挿入してください。

パソコンを充電する

本製品の背面のUSB Type-Cポートに純正のACアダプタを接続してください。

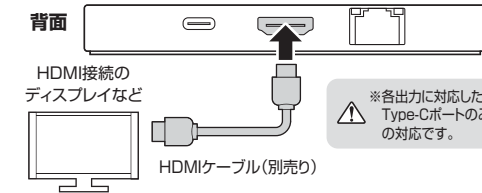
USB PD(Power Delivery)対応のため、パソコンの充電が可能です。



❗ 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。

HDMI機器に接続する

HDMIポートとディスプレイをケーブルで接続して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。

LANケーブルを接続する

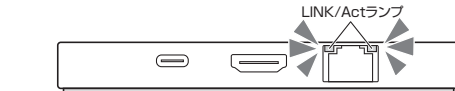
本製品のLANポートにLANケーブルを接続してください。



「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「ASIX AX88179A USB 3.2 Gen1 to Gigabit Ethernet Adapter」が表示されます。



接続後、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。



9.Macパソコンへの接続

本製品をタブレットスタンドとしてお使いいただけます。

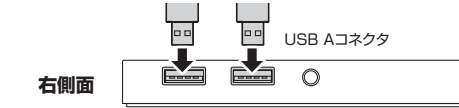
❗ 本製品は、パソコンとタブレットとを同時に接続することはできません。



本製品はパソコンと接続

USB A機器を接続する

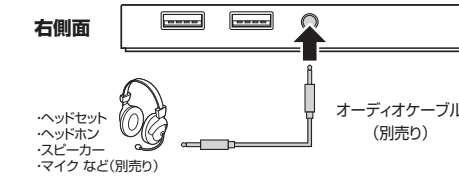
本製品のUSBポートにUSBメモリやUSB機器を接続してください。



❗ USBコネクタの向きをよく確認して接続してください。

ヘッドセット・スピーカーなどを接続する

本製品の3.5mm4極ミニジャックにオーディオケーブルを接続してください。



SDカードを接続する

本製品のSDカードスロットにカードを挿入してください。
※パソコンが一度に読み取れるのは、microSDカード、SDカードのいずれか1種類のみです。



❗ ラベル面を上にして挿入してください。

microSDカードを接続する

本製品のmicroSDカードスロットを挿入してください。
※カチッと音がするまで押込んでください。取出す場合は、再度押込むと出てきます。
※パソコンが一度に読み取れるのは、microSDカード、SDカードのいずれか1種類のみです。

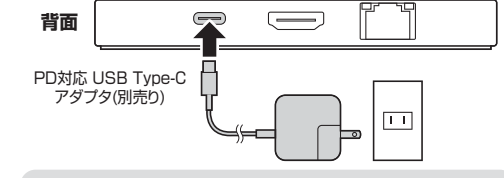


❗ 端子面を上にして挿入してください。

パソコンを充電する

本製品の背面のUSB Type-Cポートに純正のACアダプタを接続してください。

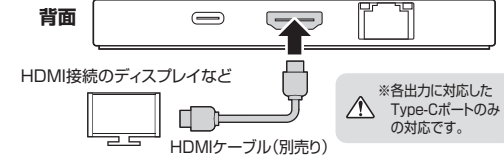
USB PD(Power Delivery)対応のため、パソコンの充電が可能です。



❗ 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。

HDMI機器に接続する

HDMIポートとディスプレイをケーブルで接続して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。

LANケーブルを接続する

本製品のLANポートにLANケーブルを接続してください。



「システム環境設定」→「ネットワーク」をクリックします。
自動的に「ASIX AX88179A」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。
「ASIX AX88179A」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。



接続後、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。



サンワサプライ株式会社

ver.1.0
岡山サプライセンター / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-1-10 TEL.086-223-3311 FAX.086-223-5123
東京サプライセンター / 〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8 TEL.03-5783-0011 FAX.03-5783-0033
札幌営業所 / 〒060-0808 札幌市北区八雲西4-1-1 パストラルビル4F TEL.011-81-3450 FAX.011-716-8890
仙台営業所 / 〒980-0852 仙台市青葉区砂町1-6-37 T.M.仙台ビル TEL.022-597-4638 FAX.022-571-4953
名古屋営業所 / 〒453-0014 愛知県名古屋市中村区別府1-16-18 CUBE MIEIKI TEL.052-453-2031 FAX.052-453-2033
大阪営業所 / 〒532-0003 大阪府淀川区京橋4-5-36 ONEST新大阪スクエア TEL.06-6395-5310 FAX.06-6395-5315
広島営業所 / 〒732-0868 広島県広島市南区東区町7-18 新井ビル TEL.082-264-2718 FAX.082-264-2717
福岡営業所 / 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前4-3-3博多八百広ビル TEL.092-471-6721 FAX.092-471-8078