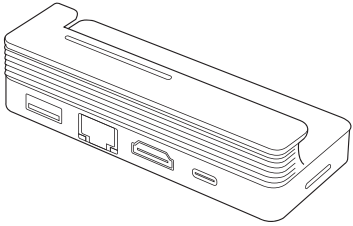


Surface Pro 9用 USB 5Gbpsドッキングステーション 取扱説明書



この度はSurface Pro 9用USB 5Gbpsドッキングステーション【400-HUBCP26S】(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 ②取扱説明書・保証書(本書)…1部

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-HUBCP26S	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。

サンワサプライ株式会社

ver.1.0

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.対応機種・対応OS

●対応機種

Surface Pro 9

※Surface Pro 8、Pro X、Pro 7+、Pro 7、Surface Goには対応していません。

●対応OS

Windows 11

※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.仕様

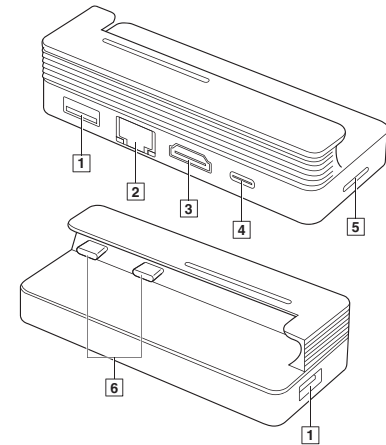
USBハブ部	
対応規格	USB 5Gbps (USB3.2 Gen1/3.1 Gen1/3.0)準拠
通信速度	5Gbps/480Mbps/12Mbps/1.5Mbps(理論値)
電源	バスパワー/セルフパワー ※ACアダプタは付属していません。セルフパワーとして使用する場合はパソコン本体に付属のPD対応のACアダプタをご使用ください。
供給電流	最大1500mA(全ポート合計)※バスパワー時
コネクタ	USB 5Gbps Aコネクタ メス×2(ダウンストリーム)、USB 5Gbps Type-Cコネクタ メス×1 (充電対応PD3.0 100W(20V 5A)対応)、USB 5Gbps Type-C コネクタ オス×2 (アップストリーム)

HDMIポート部	
コネクタ	HDMI(19pin)メス×1 ※DisplayPort Alt Mode対応
対応解像度	最大3840×2160(4K/60Hz) ※HDCP1.4、2.0対応

LANポート部	
対応規格	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
ポート形状	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	W97.5×D41×H24mm・約56g
スロット	microSDカードスロット×1 ※microSDカードの転送速度はUSB2.0です。

3.各部の名称とはたらき



1 USB 5Gbpsポート

USB A接続の周辺機器を接続することができます。



- ❗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です。

2 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。

3 HDMIポート

HDMI対応ディスプレイに接続できます。

4 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。
※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です。
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 microSDカードスロット

microSDカードの情報を読み込むことができます。



- ❗microSDカードの転送速度はUSB2.0です。

6 Surface接続用USB Type-Cコネクタ

SurfaceのUSB Type-Cポートに接続するためのコネクタです。

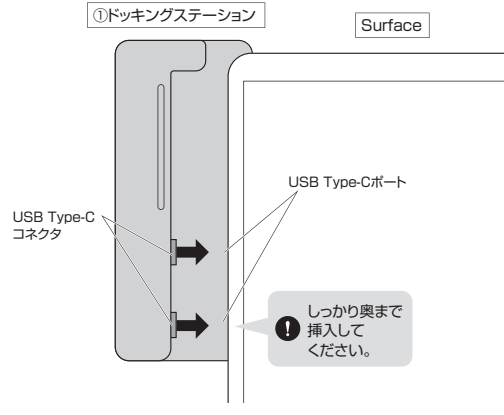
4.Surfaceへの接続方法

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。

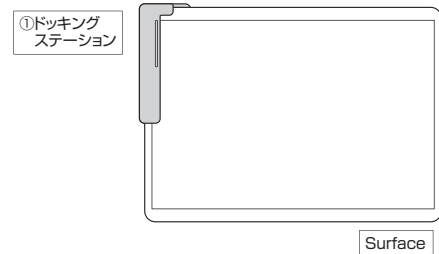
① Surfaceの電源を入れ、OSを起動してください。

② Surface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。

【真上から見た図】



下図のように装着します。



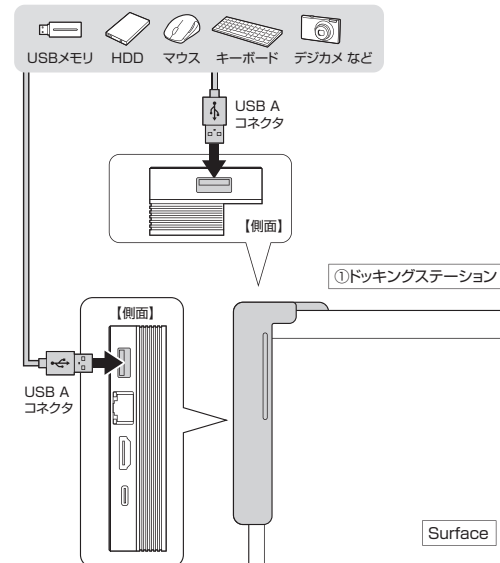
① Surfaceを完全に起動し、使用中のアプリケーションを全て終了してください。
※アプリケーションが起動しているとドライバーのインストールが正しく終了しない場合があります。

③ 本製品を接続後、自動的にインストールが行われます。

5.使用方法

USB A機器の接続

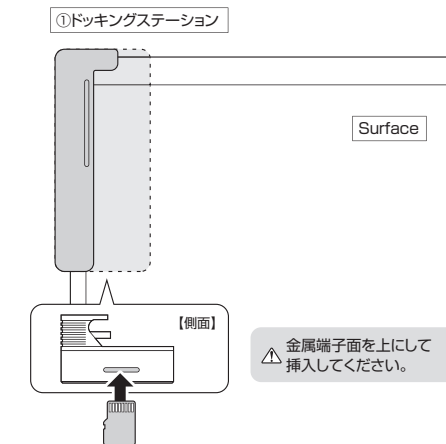
本製品のUSB AポートにUSBメモリやUSB機器を接続してください。



- ① 消費電力が高いものは対応しない場合があります。
- ② HDDはセルフパワータイプに限ります。

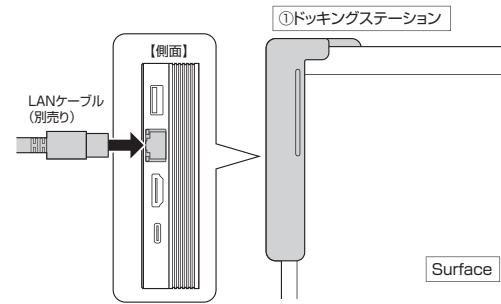
microSDカードを接続する

本製品のmicroSDカードスロットにカードを挿入してください。

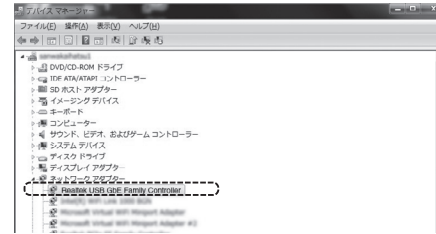


LANアダプタとして接続する

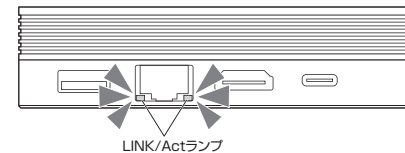
① 本製品のRJ-45ポートにLANケーブルを接続してください。



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。

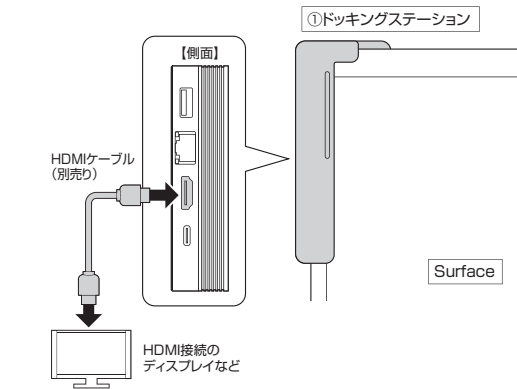


③ 本製品のLANポートにLANケーブルを接続し、LINK/Actランプが点灯・点滅することを確認してください。これで本製品をLANアダプタとして使用できます。



HDMI機器に接続する

本製品のHDMIポートとディスプレイをHDMIケーブルで接続すると、パソコンの画像をディスプレイに表示できます。



① 全てのディスプレイの接続を保証するものではありません。

ノート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PD対応のACアダプタを接続することによってパソコンを充電することができます。

※PDに対応したType-Cポートのみの対応です。
※必ずパソコン本体に付属のACアダプタか、PD対応のACアダプタを接続してください。60W以上のACアダプタ推奨です。60W出力のUSB PDアダプタを接続した場合は約50Wの給電になります。
※純正のACアダプタと同時使用しないでください。

