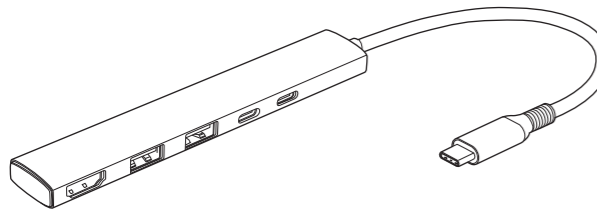


**PD対応 Type-C
5in1スリム ドッキングステーション**
**UD-C10
取扱説明書・保証書**

パッケージ内容

- 製品本体
- 取扱説明書・保証書（本書）



この度はナカバヤシ製品をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。
ご使用の前に、この取扱説明書をよくお読みになり正しくお使いください。

**! 消失・破損したデータに関しては
弊社はその責任を負いかねます。**

メモリーカード内のデータ、メモリーカードに転送するデータはバックアップをしてください。
※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。

1 安全にご使用いただくために

本製品を安全にご使用いただくために、守っていただきたい内容を記載しています。
ご使用前に必ずお読みになり、正しくお使いください。

■ 図記号の意味は次のとおりです。



■ 本製品を使用する際は、パソコンなどの接続機器、メモリーカードなどの取扱説明書や注意事項に従ってください。

■ 本製品は小さなお子様の手の届かない所で保管し、小さなお子様の近くでの取り外し等の作業をしないでください。誤って飲み込んだりする危険性があり、窒息事故の原因となります。

■ 本製品の分解・改造・修理をおこなわないでください。火災・感電・故障の原因となります。
また故障時に保証が受けられなくなります。

■ 本製品は防水仕様ではありません。水を使う場所や湿気の多い場所、濡れた手で使用しないでください。火災や、感電、故障の原因となります。

■ 煙が出たり異臭があるなど異常を感じた場合は、すぐに使用を中止し、
お買い上げの販売店または弊社お客様相談室にご相談ください。

■ シンナー、ベンジンなどは使用しないでください。
汚れが気になる時は、乾いた布で拭いてください。

■ 本製品の取り付け・取り外しのときは、本製品に触る前に金属製のもの（スチールデスク、ドアのノブなど）に手を触れ、静電気を除去してから作業をおこなってください。

■ 次の場所などに設置しないでください。機器の故障の原因となります。
 - 強い磁気、静電気が発生するところ
 - 平らでないところ
 - ほこりの多いところ
 - 結露するところ
 - 温度湿度がパソコン・タブレット・スマートフォンのマニュアルが定めた使用環境を超えるところ
 - 直射日光が当たるところ
 - 火気の周囲や熱気がこもるところ
 - 漏電、漏水の危険があるところ

使用上の注意

- 本製品を落したり、強い衝撃を与えないでください。
- 本製品の取り付け、取り外しは本説明書に記載の方法に従ってください。

1

2 動作環境

対応OS
Windows 11.10
mac OS10.15 以降
Chrome OS
iPad OS16 以降
iOS17 以降

対応機種
Type-C 端子を搭載したパソコン・タブレット
スマートフォン

・同時にご使用になるUSB機器や、インストールされているUSB機器のソフトウェアによっては正常動作しない場合があります。
 - USB規格についてのご質問はパソコン・タブレット・スマートフォン本体や拡張インターフェースカード等に付属のマニュアルをご覧頂くか、各メーカーまでお問い合わせください。
 - USB3.2Gen1(3.0)の転送速度でご使用いただくためには、接続機器・OS・ケーブルなど、全ての環境がUSB3.2Gen1(3.0)に対応している必要があります。USB2.0の機器・OS・ケーブルを使用しますとUSB2.0に準じた速度で動作します。

3 製品仕様

製品名	PD対応 Type-C 5in1 スリム ドッキングステーション
品番	UD-C10
サイズ/重量	W125×D21×H9.5mm/約33g
ケーブル長	約15cm
付属品	取扱説明書・保証書（本書）

<USB>

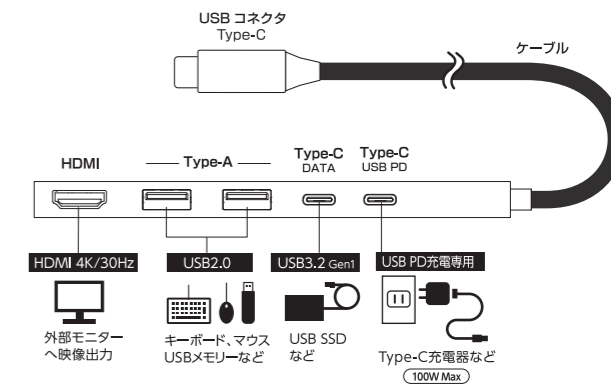
規格	USB3.2Gen1(3.1Gen1/3.0).2.0
インターフェース	アップストリーム(PC側) Type-Cオス ダウンストリーム(接続機器側) Type-A メス ×2 (2.0) Type-C メス ×1 (3.2Gen1)※1 Type-C メス ×1 PD充電専用
電圧・最大供給電流	5V 720mA(3.2Gen1ポート)
最大転送速度	5Gbps(3.2Gen1ポート)
電源	バスパワー
PD最大電力	100W※2
※1	AlternativeModeには対応していません
※2	電力の一部を製品内部で消費するため、100Wの充電器に接続した場合90W程度の給電になります。

<映像出力>

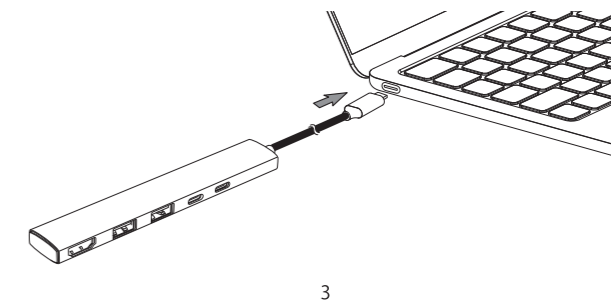
インターフェース(コネクタ)	ダウントリーム(接続機器側)	HDMI(タイプA 19pin)	メス ×1
対応解像度	最大4K/30Hz		

HDCP 1.4対応

2

4 本製品の使用方法
● 各部の説明

● 本製品の接続

本製品を接続機器のType-Cポートに接続します。
各OSは本製品を自動で認識します。


○ HDMIポートの使用方法

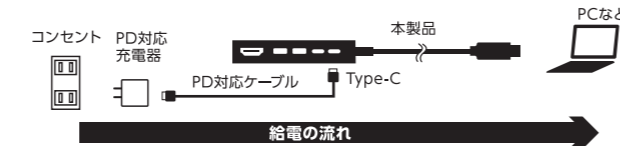
接続機器のType-Cが映像出力に対応している場合、HDMIケーブルを使用して外部ディスプレイに映像を出力できます。HDMIケーブル(1.4以上推奨)を別途ご用意ください。


■ マルチディスプレイについて

PC画面のみ	PC側にだけ表示します。
複製	本製品に接続したディスプレイは、ノートパソコンと同じ画面を表示します。
拡張	PCと本製品に接続した外部モニターにまたがるよう拡張表示します。
セカンドスクリーンのみ	PCの画面をオフにして、本製品に接続した外部モニターにのみ表示します。

○ PD充電(Type-Cポート)の使用方法

接続機器がUSB PD(Power Delivery)に対応している場合、本製品のType-Cポートを通じて、本製品使用中に機器に電力を供給できます。PD対応のケーブル、充電器が別途必要です。


5 トラブルシューティング
<USB(Type-C,A)ポート使用時>

正しく接続しているのに本製品が反応しない。

- ・複数のUSB機器を同時に使用すると供給電源が不足することがあります。機器本体のUSBポートに接続してください。
- ・PD充電は接続機器に給電しますが本製品には給電されません。

<PD(Type-C)ポート使用時>

接続機器が充電されない

- ・USB Type-Cコネクタからの電源に対応しない接続機器の場合、本製品のUSB Type-C経由での充電はできません。
- ・本製品はOS起動前のシステム画面やBIOS画面では動作しません。
- ・本製品は機器本体のUSB Type-Cポートに直接接続してください。USBハブや増設ボードのUSB Type-Cポートでは、本製品は使用できません。

<HDMIポート使用時>

ディスプレイに映像が表示されない、または不鮮明に表示される

- ・ディスプレイの電源を入れ直してください。
- ・本製品からディスプレイケーブルを抜き、再度接続してください。
- ・接続機器を再起動してください。
- ・ディスプレイのケーブルが正しく接続されているか、確認してください。
- ・ディスプレイの電源がONになっているか、確認してください。
- ・接続機器側のType-Cポートが映像出力に対応しているのか確認してください。
- ・ディスプレイ側の画面解像度の設定を確認してください。本製品の最大解像度は4096×2160です。

保証規定

この製品は厳密な検査に合格したものです。保証期間内にお客様の正常なご使用状態のもとで万一故障した場合には、本保証規定に従い無償で同等品と交換させて顶きます。製品と保証書やレシートなどの購入証明書を添えてお買い上げの販売店までお持ちください。ご購入後6ヶ月以内に発生した故障は初期不良交換させて頂きます。但し、次に該当する場合は保証対象外となります。

1. 購入証明書に購入日や販売店が明記されていない場合

2. 購入証明書と故障した本製品を弊社に提示いただけない場合

3. 購入証明書に偽造・改変などがある場合

4. 中古品やオークションなどで購入された場合

5. 取り扱い上の誤りによる故障及び損傷、修理や改造などをされていました場合

6. お買い上げ後の移動、落下または輸送などによる故障、損傷が生じた場合

7. 火災、天災、または異常電圧により故障、損傷が生じた場合

8. 接続している他の機器の不良、その他外部要因によって生じた故障及び損傷

※保証は日本国内においてのみ有効です。

※保証書の再発行はいたしませんので、大切に保管してください。

保証書

お客様(お名前・ご住所・TEL)

販売店名(住所・TEL)

保証期間 6ヶ月
※保証規定に基づく

購入年月日 年 月 日

 商品に関するお問い合わせはこち
<https://www.nakabayashi.co.jp/support/>

ナカバヤシ株式会社

