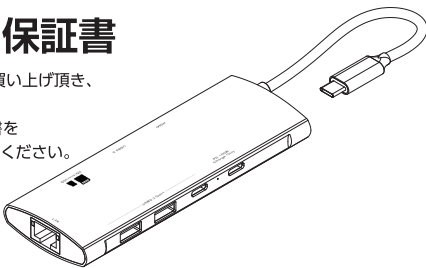


Digio²

PD対応 Type-C 9in1アルミドッキングステーション

UD-C05 取扱説明書・保証書

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。



パッケージ内容

- ドッキングステーション本体
- 取扱説明書・保証書(本書)

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。

保証書	
お客様(お名前)・ご住所(TEL)	保証期間 1年 ※保証規定に基づく
販売店名(住所)・TEL	
購入年月日	年 月 日
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いただきます。製品と保証書やシールなどの購入証明書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1年以内に発生した故障は初期不良交換させていただきます。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、修理や改修などをされていた場合	
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。	

ナカバヤシ株式会社
お客様相談室
TEL:0120-166-779 10:00-12:00/13:00-17:00
<https://www.nakabayashi.co.jp/>
マニュアルNo.UD-C05-2309

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。
- おこなわない。
- ⊘分解・修理・改造はしない。
- ⊘水をかけない。
- ⚠必ず指示に従い、おこなう。

- 1 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。
- 2 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。
- 3 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。
- 4 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。
- 5 煙が出たり、異臭がす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。
- 6 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。
- 7 本製品の取り付け・取り外しの際は、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。
- 8 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、タブレットのマニュアルが定めた使用環境を超えるところ
 - ・振動が発生するところ
 - ・直射日光が当たるところ
 - ・火気の周辺や熱気がこもるところ
 - ・酒電、漏水の危険があるところ

使用上の注意

- 特殊フォーマットや、古いタイプのメモリーカードなどは読み書きできない場合があります。
- パソコンでフォーマットしたメディアは、他の機器で使用できない場合があります。使用する機器で改めてフォーマットすることで使用できるようになります。
- 本製品を落としたり、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。

2 動作環境

対応 OS	対応機種
Windows 11, 10 mac OS10.15 以降 Chrome OS iPadOS16 以降	Type-C 端子を搭載した パソコン・タブレット

・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 9in1アルミドッキングステーション
品番	UD-C05
本体寸法/重量	W128xD47xH14mm/約75g
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×ス×2(3.2Gen1) Type-A×ス×1(2.0) Type-C×ス×1(3.2Gen1)※1 Type-C×ス×1 PD充電専用
電圧・最大供給電流	5V720mA
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
<カードリーダー/ライター>	
対応メモリーカード	対応メモリーカード
対応スピードクラス	対応スピードクラス
<映像出力>	
インターフェース(コネクタ)	ダウンストリーム(接続機器側) HDMI(タイプA 19pin) メスx1
対応解像度	最大4K/30Hz
HDCP	1.4対応

※1 Alternate Mode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95W程度の給電になります。

4 対応メモリーカード

以下のスピードクラスや容量に対応しております。

SD	microSD
SDカード(HighSpeed Pro High Speed)	microSDカード
SDカード Class2~10	microSDHCカード Class2~10
SDHCカード Class2~10	microSDXCカード Class2~10
SDXCカード Class2~10	miniSDカード※
miniSDカード※	miniSDHCカード Class2~10※
miniSDHCカード Class2~10※	miniSDXCカード Class2~10

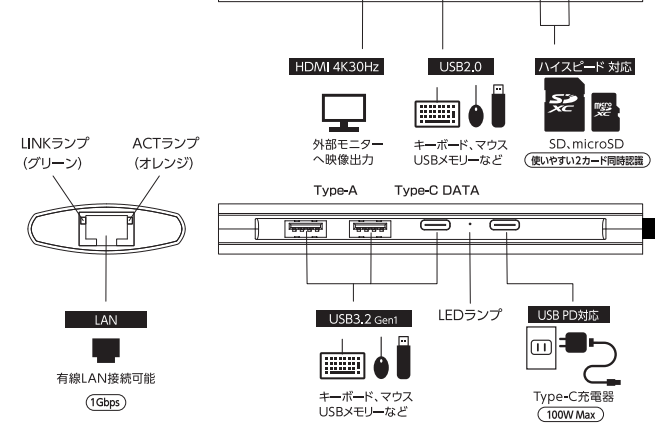
※miniSD/miniSDHCカードは、別途アダプターが必要です。

●メモリーカードのフォーマット

メモリーカードをデジタルカメラやスマートフォン・タブレットでも使用する場合はデジタルカメラ、スマートフォン・タブレットにてフォーマットをしてください。
PCでフォーマットした場合、他の機器では認識しない場合があります。
フォーマットするとカード内のデータは全て消去されます。

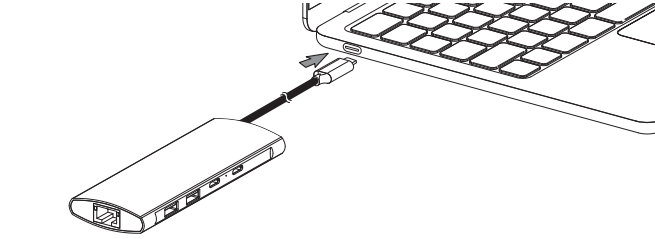
5 本製品の使用方法

●各部の説明



●本製品の接続

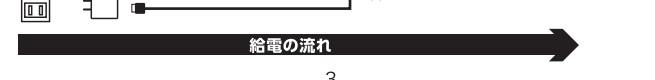
本製品を接続機器のType-Cポートに接続します。
各OSは本製品を自動で認識します。



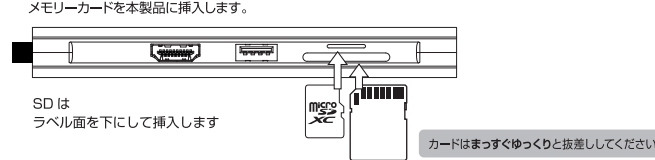
○PD充電(Type-Cポート)の使用方法

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、本製品使用中に接続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。

※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95W程度の給電になります。



○カードリーダー/ライターの使用方法



- Windows:** カードスロットにメモリーカードを挿入してください。「PC(コンピューター)」にアイコンが表示されます。
- Mac:** カードスロットにメモリーカードを挿入してください。デスクトップにアイコンが表示されます。
- Chrome:** カードスロットにメモリーカードを挿入してください。ファイルアプリ内にアイコンが表示されます。
- iPad:** カードスロットにメモリーカードを挿入してください。「ファイル」にアイコンが表示されます。

○メモリーカードの取り出し方法

- ・接続機器の電源が切れている場合:そのまま本製品からメモリーカードを抜いてください。
- ・接続機器の電源が入っている場合:以下の手順を参照してください。



- Windows:** 通知領域(タスクトレイ)のUSBアイコン(画像A)または「>」アイコン内のUSBアイコンを左クリックして、表示されるメニューから該当するメモリーカードを選択して取り出してください。その後メモリーカードを本製品から抜いてください。
- Mac:** デスクトップにあるメモリーカードのアイコンを、ゴミ箱にドラッグしてください。デスクトップからアイコンが消えたのを確認してからメモリーカードを本製品から抜いて下さい。
- Chrome:** 「USBドライブ」などの表示から「取り出し」「認識を解除」などを選択すれば安全に取り出すことができます。表示が消えた後メモリーカードを抜いて下さい。※お使いの機器により表示は異なります。
- iPad:** データ移動が完了していることを確認後、カードを抜いて下さい。

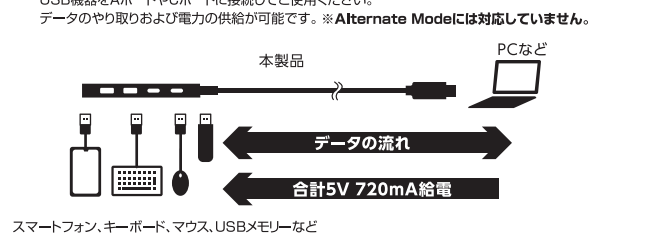
○HDMIポートの使用方法

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。

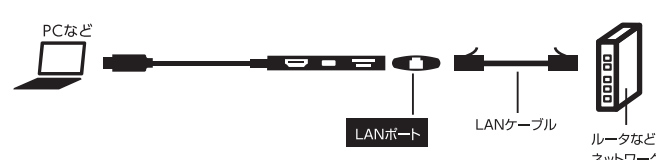


- マルチディスプレイについて**
- PC画面のみ** PC側にだけ表示します。
- 複製** 本製品に接続したディスプレイに、ノートパソコンと同じ画面を表示します。
- 拡張** PCと本製品に接続した外部モニターにまたがるよう拡張表示します。
- セカンドスクリーンのみ** PCの画面をオフにして、本製品に接続した外部モニターにのみ表示します。

○データ通信(Type-C・Type-Aポート)の使用方法

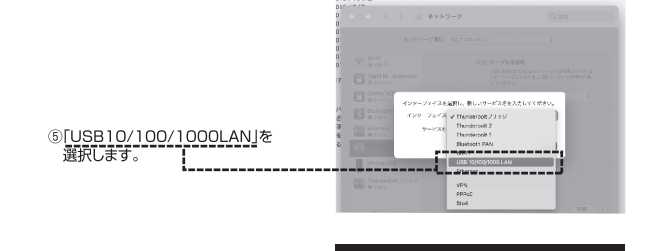
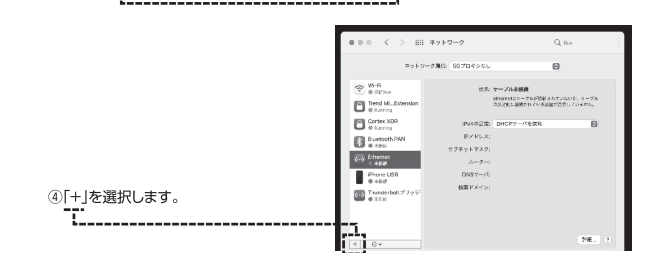


○有線LANの使用方法



○Macの初期設定(他のOSでは不要です)

説明画像はバージョンにより異なりますが、操作は同じです。
①本製品をPCIに接続後、LANケーブルを接続します。



MACアドレスの制限でネットワークに接続できない場合
オフィスなどの環境ではMACアドレスが制限されている場合があります。本製品を使ってネットワークに接続できないことがあります。対応についてはネットワーク管理者にお問い合わせください。

●本製品の取り外し

メモリーカードやUSBメモリなどが取り出されていることを確認した後、取り外してください。

6 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。
-接続のUSB機器を同時に使用すると供給電力が不足することがあります。接続機器の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コネクタからの充電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。
-本製品は接続機器のUSB Type-Cポートに直接接続してください。USBハブや増設ポートのUSB Type-Cポートでは、本製品は使用できません。

<カードリーダー/ライター使用時>

メモリーカードがアクセスできない
-メモリーカードが正しくフォーマットされていない場合は、読み書きができません。使用する機器(デジタルカメラ、携帯電話)でフォーマットしてください。PCだけの使用の場合はPCでフォーマットしてください。

メモリーカードをフォーマットできない
-Windowsで使用する場合は、管理者権限のあるユーザーでログインしてください。制限ユーザーでログインしている場合は、フォーマットを行うことができません。
-Macでは、DOS/MS-DOSフォーマットで初期化する際ボリューム名に日本語を使用することができません。半角英数字でボリューム名をつけてください。

メモリーカードの取り出しやカードリーダー/ライターの取り出しができない
-アプリケーションによっては、ファイルを開いているとアクセスしていても、取り外しや、取り出しができないことがあります。ファイルを開いてください。
-Windowsで使用する場合は、管理者権限のあるユーザーでログインしてください。制限ユーザーでログインしている場合は、メモリーカードの取り出しを行うことができます。

デスクトップにアイコンが表示されない(Mac)
-メモリーカードを挿入しないとデスクトップ上にアイコンは表示されません。

<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。