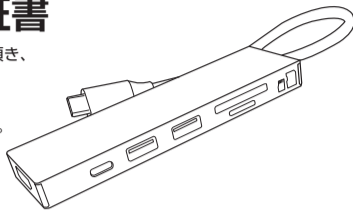


Digio²

[STIXシリーズ]
PD対応 Type-C アルミドッキングステーション

UD-C01 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
●カードリーダー付変換ハブ本体
●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	保証期間 1年 ※保証規定に基づき
お客様(お名前・ご住所・TEL)	
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しただけの場合
3. 購入証明書に偽造・改ざんなどがある場合
4. 中古品やオークションなどで購入された場合
5. 取り扱えない原因による故障及び損傷、修理や改ざんがなされた場合
6. お買い上げ後の移動、落下または転送などによる故障、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故障、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 受付時間(土・日・祭日も可)
TEL:0120-166-779 10:00-12:00/13:00-17:00
<https://www.nakabayashi.co.jp/>
〒230-0205

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・改ざんはしない、○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・改ざん・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。

- 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
・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のマニュアルが定めた使用環境を超えるところ
・平らでないところ
・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
・漏電、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	Windows 10. 8. 1. 8 Chrome OS mac OS 10.11.2 以降 iPad OS 13.4 以降 Android 8 以降 (ホスト機能搭載機器)	対応機種	Type-C 端子を搭載した パソコン・スマートフォン・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ください。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・ケーブルを使用するとUSB2.0に準じた速度で動作します。

3 製品仕様

製品名	[STIXシリーズ] PD対応 Type-C アルミドッキングステーション		
品番	UD-C01S/UD-C01L		
重量/ケーブル長	UD-C01S	約50g/15cm	
	UD-C01L	約60g/50cm	
付属品	取扱説明書・保証書(本書)		
<USB>			
規格	USB3.2Gen1(3.1 Gen1/3.0)		
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x2	Type-C メスx1 (AlternativeModeには対応していません)
電圧・最大供給電流	5V720mA		
最大転送速度	5Gbps(理論値)	<カードリーダー>	
電源	/CA/PAワ	対応メモリーカード	
PD最大電力	100W	Type-A スピードクラス	[D]の項目参照
<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		

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
..... 最大2GBまで 最大2GBまで
SDカード Class2~10	microSDHCカード Class2~10・UHS-I
..... 最大2GBまで 最大32GBまで
SDHCカード Class2~10・UHS-I	microSDXCカードClass2~10・UHS-I
..... 最大32GBまで 最大512GBまで
SDXCカード Class2~10・UHS-I	
..... 最大512GBまで	
miniSDカード※	
..... 最大2GBまで	
miniSDHCカード Class2~10・UHS-I※	
..... 最大32GBまで	
※miniSD/miniSDHCカードは、別途アダプターが必要です。	

- ご注意**
- 本製品は著作権保護機能には対応していません。
 - 使用可能容量範囲内でもメーカーによっては、正常に動作しない場合がありますのでご注意ください。
 - 使用環境によっては転送速度が著しく低下することがあります。

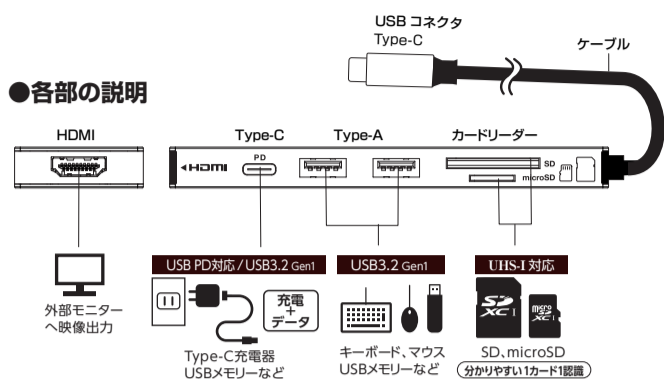
●メモリーカードのフォーマット

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。

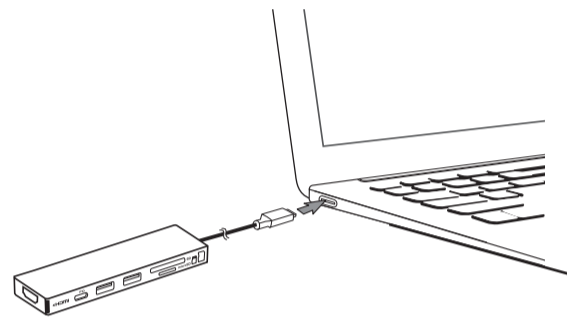
5 本製品の使用方法

●各部の説明



●本製品の接続

本製品をPC(スマートフォン・タブレット)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

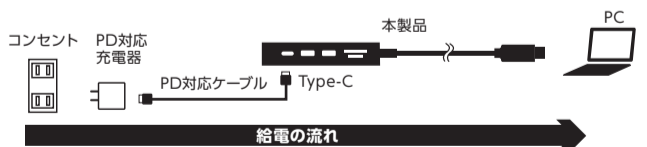
PCのType-Cが映像出力に対応している場合、HDMIケーブルを使用して外部ディスプレイに映像を出力できます。HDMIケーブル(1.4以上推奨)を別途ご用意ください。



マルチディスプレイについて	外部モニター	PC
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。	

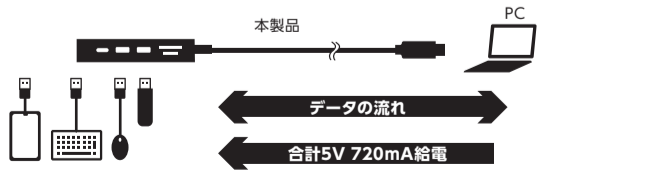
○PD充電(Type-Cポート)の使用方法

PC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PC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。



○データ通信(Type-C・Type-Aポート)の使用方法

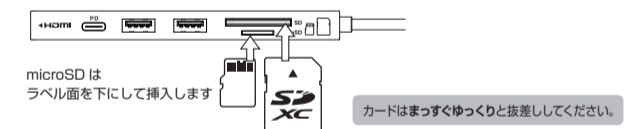
USB機器をAポートやBポートに接続してご使用ください。データのやり取りおよび電力の供給が可能です。※Alternate Modeには対応していません。



スマートフォン、キーボード、マウス、USBメモリーなど

○カードリーダー/ライターの使用方法

メモリーカードを本製品に挿入します。



- 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。
- iPadOS** 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。
- Android:** カードスロットにメモリーカードを挿入してください。
「USBドライブ」などがポップアップ表示されます。
表示されない場合は、一旦本製品を取り外し、再接続してください。ファイルマネージャーアプリ(ファイルキューア)を立ち上げればカード内の情報を読み書きできるようになります。ファイルマネージャーアプリは自動で立ち上がる場合と立ち上がらない場合があります。
※特に、ファイルマネージャーアプリがインストールされていない機器があります。アプリをインストールしてからご使用ください。

○メモリーカードの取り出し方

- PC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。
- PC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アイコンまたは「A」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。



※画像はWindows 10 メモリーカード名はご使用のPCの構成によって異なります。

- 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。
- ChromeOS** 「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。
- iPadOS:** 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
- Android:** 「ファイル」内「USB Drive」の取り出しアイコンを選択してください。「USB Drive」が消えたことを確認後、メモリーカードを抜いて下さい。

●本製品の取り外し

メモリーカードやUSBメモリー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。

- ・複数のUSB機器を同時に使用すると供給電流が不足することがあります。PC本体のUSBポートに接続してください。
- ・PD充電はPC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>

PC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PC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PC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。

<カードリーダー使用時>

メモリーカードが読み取れない

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す。

・Macでは、OSのMac OSフォーマットで初期化されるMac OSに日本語を使用することができます。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できない、取り外し、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。
- ・PC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。
- ・PC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4096x2160です。