

USB-C Travel Mini Dock

製品マニュアル

本紙に記載された内容は製品や OS のバージョンによって変更される場合がございます。記載事項は正確を期すべく細心のチェックを行っていますが、内容の正確性については保証致しかねます。当社は予告なしに内容を変更する権利を有します。また、本紙内には付属しない製品の画像や用語が記載される可能性がございますが、付属品については本紙やパッケージの付属品欄に記載がある物のみとなります。他社登録商標・商標をはじめ、本紙に記載されている会社名、システム名、製品名は一般的に各社の登録商標または商標です。

安全上のご注意 (必ずお守りください。)

あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止する為必ずお守りいただくことを記載しております。

| | | |
|--|-----------|----------------------------|
| | 危険 | 死亡または重傷を負う恐れが大きい内容です。 |
| | 警告 | 死亡または重傷を負う恐れがある内容です。 |
| | 注意 | 軽傷を負う事や物的損害が発生する恐れがある内容です。 |
| | | 気をつけていただきたい「注意喚起」の内容です。 |
| | | してはいけない「禁止」の内容です。 |
| | | 必ず実行していただく「強制」の内容です。 |

免責事項
お客様または第三者がこの製品の誤使用や使用中に生じた故障、その他製品の不具合によって受けられた損害については、法令上の賠償責任が認められる場合を除き、当社は一切その責任を負いませんので、予めご了承ください。

⚠ 危険

- ⓧ 本製品を火の中、電子レンジ等に入れたり、加熱したりしないでください。破裂や発火の原因となります。
- ⓧ 本製品を直射日光の当たる場所や炎天下の車中、暖房器具の傍で使用、もしくは保管をしないでください。破裂や、発火の原因となります。
- ⓧ 本製品の分解、改造を行わないでください。発熱、破裂、発火、火傷、感電の原因となります。また、分解、改造の痕跡がある場合、保証期間内でも交換、修理対応をお断りさせて頂く事があります。
- ⓧ 各種端子をショートさせないでください。発熱、破裂、発火、火傷の原因となります。

⚠ 警告

- ⓧ 本製品に強い衝撃や圧力を与えないでください。与えてしまった場合は、すぐに取り外して全てのケーブル類を抜き、一旦使用をやめてください。そのまま使用を続けるとショートや発熱、感電等の原因となります。
- ⓧ 本製品の使用中に煙が出たり、異臭、異音、異常な発熱をした場合は、すぐにケーブル類を取り外して使用をおやめください。そのまま使用を続けるとショートや発熱、感電等の原因となります。
- ⓧ 水分や湿気の多い場所では本製品は使用しないでください。
- ⓧ 液体に本製品を入れたり、濡らしたりしないでください。
- ⓧ 濡れた手で本製品に触らないでください。
- ⓧ 小さなお子様の手が届く場所に本製品を設置、または放置しないでください。
- ⓧ プラグやコネクタやその周辺にほこりが付着した場合は、乾いた布で拭き取ってください。
- ⓧ ケーブルに負荷をかけたり、無理な力で巻いたりしないでください。
- ⓧ 製品やケーブルを加工したり、傷つけたりしないでください。
- ⚠ 各種コネクタやケーブルは根元までしっかりと差し込んでください。
- ⚠ 各種コネクタやケーブルを挿したまま持ち運ばないでください。

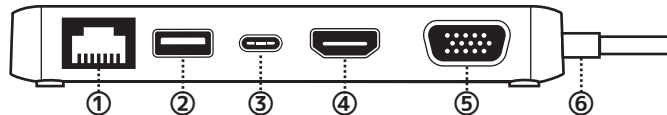
⚠ 注意

- ⓘ 静電気による破損を防ぐ為、本製品に触れる前に体の静電気を取り除いてください。本製品の破損、または接続機器のデータが消失する可能性があります。
- ⓘ 動作環境内でご使用ください。機能低下、発熱等の原因となります。
- ⓧ 以下のような場所で使用、設置をしないでください。感電や火災の原因となります。
 1. 強い磁界が発生するところ
 2. 火気の周辺や熱のこもるところ
 3. 漏電等を引き起こす、水や水場の近辺
- ⓧ 有機溶剤で本製品を拭かないでください。
- ⓧ 本製品を熱がこもる状態で使用しないでください。
- ⓘ コネクタやケーブルは接続の方向を確認した上で差し込んでください。
- ⓧ 使用中は熱を持ちます、低温火傷の原因となりますので長時間触れないでください。異常な発熱をした場合はすぐに使用をやめてください。

-1-

-2-

1. 各部説明



① Gigabit LAN (RJ-45) ポート

- Gigabit LAN (10BASE-T / 100BASE-T / 1000BASE-T 対応) を接続できます。Realtek 製コントローラを搭載しており、WindowsOS・macOS ともに、OS 標準ドライバーで動作します。
- ※接続環境によっては、接続先のルーターなどで、本機固有の MAC アドレスのポート開放を行う必要があります。

② USB-A (USB3.1Gen1) ポート [ダウンストリーム]

- USB-A デバイスを接続できます。
- 転送速度は、USB3.1Gen 規格 (最大 5Gbps) に準拠します。
- USB3.0、2.0、1.1 と互換性があります。
- USB メモリ等のストレージ、キーボードやマウス等の入力機器を接続可能です。
- ※消費電力の高い機器は使用できない場合があります。
- ※本製品は USB ハブですが、全て USB 機器に接続、動作を保証できるものではありません。

③ USB-C (USB3.1Gen1) / USB PD (USB PowerDelivery3.0 対応) ポート

- USB-C デバイス / USB PowerDelivery 対応 AC アダプタを接続できます。
- ダウンストリーム動作時の、転送速度は、USB3.1Gen 規格 (最大 5Gbps) に準拠します。
- USB PowerDelivery 対応 AC アダプタを接続した場合、最大 85W でパソコン側に電力供給が可能です。(※100W の USB PD 充電器利用時)
- ※PD 供給電力は、接続先の PC および供給元の AC アダプタの能力に依存します。
- ※消費電力の高い機器は使用できない場合があります。

④ HDMI ポート

- HDMI 対応ディスプレイを接続し、映像を出力できます。
- DisplayPort Alt モードに対応した USB-C ポートのあるパソコンのみ動作します。
 - ・ 4K 対応ディスプレイへ接続 → 4K : 3840 x 2160 @30Hz (最大)
 - ・ フル HD 対応ディスプレイへ接続 → 1080P : 1920 x 1080 @60Hz (最大)
- ※HDMI ケーブルは付属しません。別途ケーブルをご用意ください。
- ※ディスプレイ側に対応解像度、設定方法を必ずご確認ください。

⑤ D-sub (VGA) ポート

- D-Sub (15pin) 対応ディスプレイを接続し、映像を出力できます。
 - ・ フル HD 1080P : 1920 x 1080 @60Hz (最大)
- ※D-sub(VGA) ケーブルは付属しません。別途ケーブルをご用意ください。
- ※ディスプレイ側に対応解像度、設定方法を必ずご確認ください。

■ HDMI と D-Sub は同時出力可能ですが、同じ映像が出力されます。

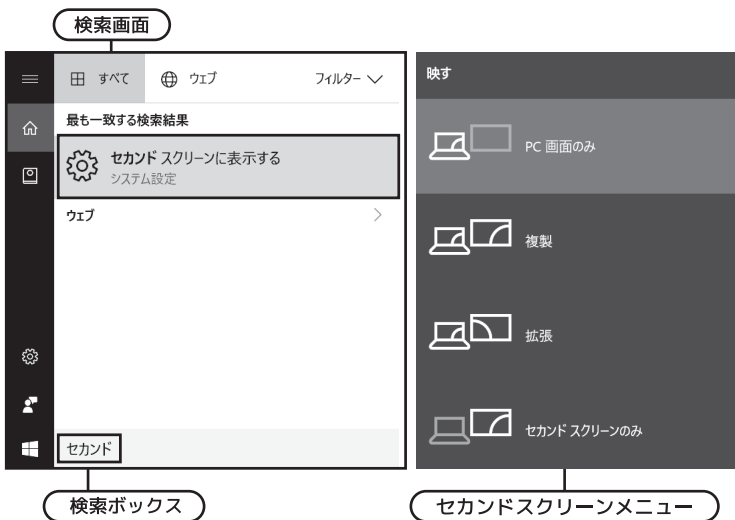
⑥ USB-C ケーブル

- 本体直付の USB-C ケーブルです。PC に直接接続してください。

-3-

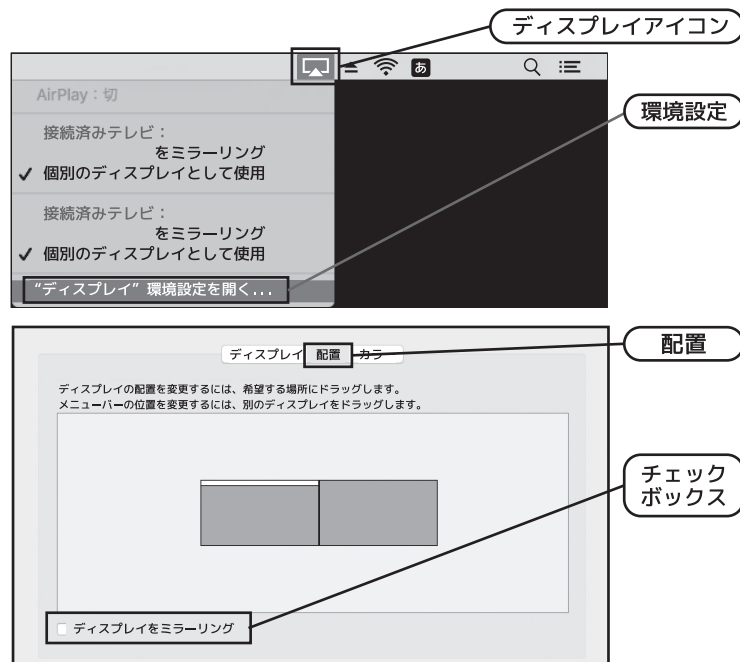
2. 映像出力の設定方法 (Windows10 の場合)

- 画面左下の検索ボックスに「セカンド」もしくは「セカンドスクリーン」と入力してください。
キーボードが接続されている場合は「Windows キー」と「P」の同時押しでも、同様のメニューを表示することができます。
- 表示された結果から「セカンドスクリーンに表示する」を選択してください。
- 「PC 画面のみ」「複製」「拡張」「セカンドスクリーンのみ」の4項目が表示されます。「複製」もしくは「拡張」のどちらかを選択してください。
「複製」は PC/ タブレット画面のコピーをディスプレイに表示、「拡張」は PC/ タブレット画面の作業範囲をセカンドディスプレイに広げる設定となります。



3. 映像出力の設定方法 (macOS の場合)

- 画面の右上のディスプレイアイコンをタップしてください。
- メニューから「ディスプレイ環境設定を開く」を選択してください。
- 「配置」の中の「ディスプレイをミラーリングする」のチェックボックスで設定の変更が可能です。



■トラブルシューティングや製品に関する FAQ に関しては下記のページでも公開しておりますので、ご参照ください。

<https://mobo-jp.com/faq/>

●製品仕様

| | |
|---------------|---|
| 型番 | AM-TMD01 |
| 接続コネクタ | USB-C (Type-C)コネクタ |
| USB ケーブル長 | 約 15cm(コネクタ部分含まず) |
| ポート | ①Gigabit LAN(10/100/1000 BASE-T) x 1 ②USB-A x 1[USB3.1 Gen1・ダウンストリーム] ③USB-C x 1[USB3.1 Gen1・ダウンストリーム データ転送 /PD 充電 両対応, PowerDelivery3.0] ④HDMI x 1 ⑤D-Sub (15 ピン) x 1 |
| USB PD 供給可能電力 | 最大 85W(※100W の USB PD 充電器利用時) |
| 電源方式 | バスパワー(PD 給電時はセルフパワー動作) |
| USB 最大転送速度 | USB 3.1 Gen1 SuperSpeed/5Gbps(理論値) |
| 映像出力 | ・ HDMI [1080P:1920 x 1080@60Hz(最大)] [4K:3840 x 2160@30Hz(最大)] ・ VGA [1080P:1920 x 1080@60Hz(最大)] |
| 対応出力 | ・ DisplayPort Alt mode 規格に対応した USB-C (Type-C)ポートを有する機器 ・ USB PowerDelivery 規格に対応した USB-C (Type-C)ポートを有する機器 |
| 対応 OS | Windows10, MacOS X 10.10 以降 |
| 外形寸法 | W123xD48xH17mm |
| 重量 | 約 80g(ケーブル・コネクタ含む) |
| 動作温度 | 温度 5 ~ 40°C、湿度 30 ~ 80%(結露なきこと) |
| 製造国 | 中国 |
| 保証期間 | ご購入日より 1 年間(製品保証書必須) |

販売元

株式会社 **アーキサイト**

〒110-0006

東京都台東区秋葉原 5-9 明治安田生命秋葉原ビル

URL : <http://www.archisite.co.jp>

サポートダイヤル : 03-6859-0284

受付時間 10:00~12:00・13:00~17:00

(弊社指定定休日・年末年始・土日・祝祭日を除く)