

Type-C Multi Port Adapter

取扱説明書

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。

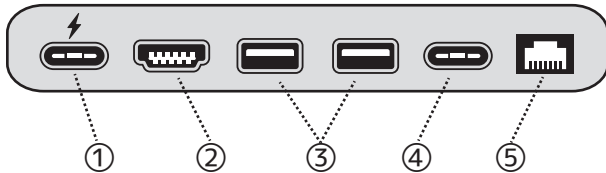
⚠ 警告

- ⊗ 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、臭気、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。
- ⊗ 小さなお子様の手の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

- ① 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。
- ① 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、水や水場の付近
- ⊗ 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. 各部説明



①	USB PD	充電専用ポート。Type-C コネクタ形状の充電用アダプタを接続することで充電が可能です。
②	HDMI	HDMI ポート 最大解像度 1920x1080 までサポート
③	USB 3.1 Gen1(Type-A)	Type-A 形状の USB 2 ポート USB 3.1 Gen1 5Gbps
④	USB 3.1 Gen1(Type-C)	Type-C 形状の USB 1 ポート USB 3.1 Gen1 5Gbps
⑤	Gigabit LAN	RJ-45 ポート (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)

2. 製品仕様

型番	AM-TCM01
JAN	4582353579243
接続コネクタ	USB Type-C コネクタ
コネクタ形状	①USB PowerDelivery 2.0 x1
	②HDMI x1
	③USB 3.1 Gen1(Type-A) x2
	④USB 3.1 Gen1(Type-C) x1
	⑤Gigabit LAN(10/100/1000) x1
USB 最大転送速度	USB 3.1 Gen1 SuperSpeed/5Gbps (理論値)
USB ケーブル長	約 20cm (コネクタ部分含まず)
電源方式	パスパワー
HDMI 出力	最大 1920 x 1080 まで
カラー	ホワイト / グレー
外形寸法	W 135 x D 57 x H 16 mm
重量	約 72g
動作温度	温度 5 ~ 40°C、湿度 30 ~ 80% (結露なきこと)
対応 OS	Windows 8.1/10、Mac OS X 10.10 以降 ※ Mac OS やその他の環境ではドライバのインストールが必要です。

3. ドライバのインストール

Mac OS で本製品の LAN 機能を使用する場合のみ、ドライバのインストールが必要になります。

※ OS のバージョンアップ等の理由により他の環境でもドライバのインストールが必要になる可能性がございます。

1. まずは下記の URL からドライバをダウンロードしてください。
<http://mobo-jp.com/products/type-c-adapter/>
2. ダウンロードが完了したらファイルを展開し、USB メモリ等にフォルダをコピーして下さい。
※フォルダ名は「AX88179_…」から始まります。
3. ファイルをコピーした USB メモリを Mac に接続すると図 1 のように USB メモリのアイコンがデスクトップに表示されます。
※アイコンの名前は接続する USB メモリによって異なります。
4. 「AX88179」のフォルダの中から末尾が「.dmg」のファイルを選択し、ダブルクリックして下さい。
5. ダブルクリックを行うと図 2 のように新しいウィンドウが立ち上がります。ウィンドウの中から末尾「.pkg」のファイルを再度ダブルクリックし、ドライバをインストールして下さい。

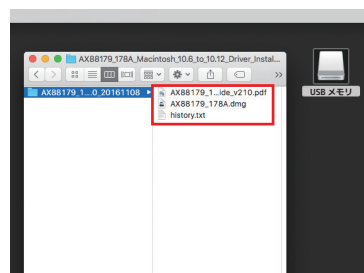


図 1

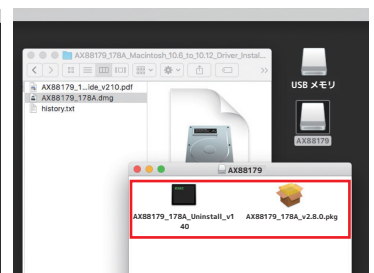


図 2

4.HDMI出力の設定方法 (Windows10)

Windows 10

1. 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」と入力して下さい。
2. 表示された結果から「セカンドスクリーンに表示する」を選択して下さい。
3. 「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下さい。
「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。



- 5 -

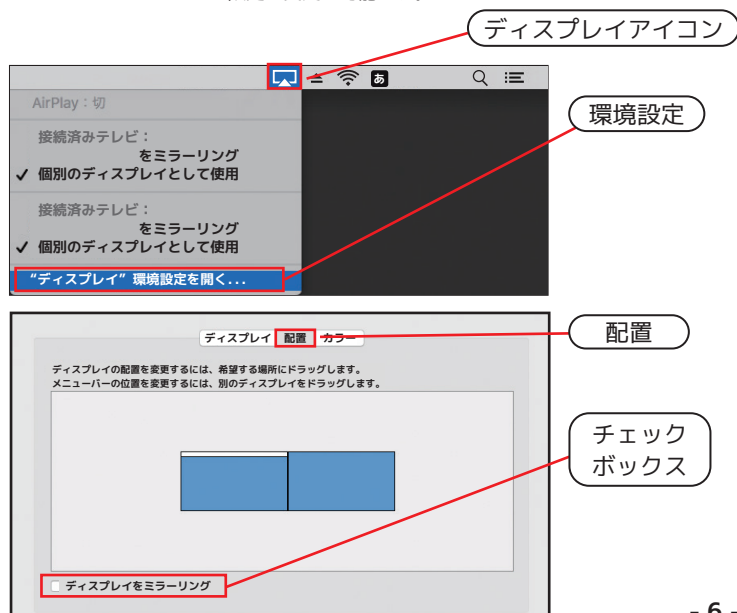
5.HDMI出力の設定方法 (Windows 8.1/Mac)

Windows 8.1

1. 画面の右側をタップ→スワイプし、チャームバーを表示してください。
※マウスの場合は画面右下隅をポイントし、ポインタを上方向へ移動。
2. チャームバーから「デバイス」を選択してください。
3. デバイスチャームから「セカンド スクリーン」を選択してください。※それ以降は上記の Windows10 と同じです。

Mac OS

1. 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。
2. 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。
3. 「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。



- 6 -

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)