

Type-C to VGA LAN Adapter

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。

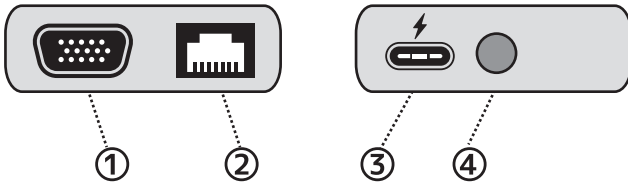
警告

- 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。
- 水分や湿気が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

- 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、水や水場の周辺
- 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.各部説明



①	D-Sub(VGA)	D-Sub 15pin、アナログ RGB ポート 最大解像度 1920x1080
②	Gigabit LAN	RJ-45 ポート(10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T)
③	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。
④	Type-C ケーブル	本体直付の Type-C ケーブル。PC に接続してください。

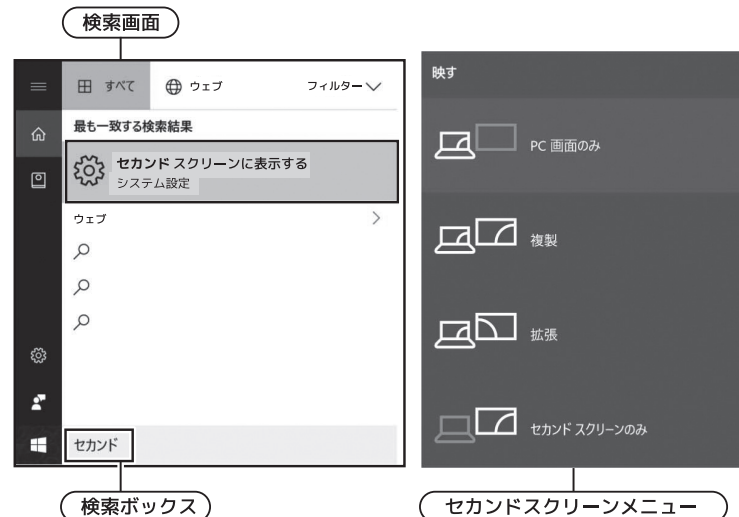
2.製品仕様

型番	AM-TCVLP201
JAN	4582353581871
接続コネクタ	USB Type-C コネクタ
コネクタ形状	①USB PowerDelivery 2.0 x1 ②D-Sub(15pin) x1 ③Gigabit 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 11.5cm (コネクタ部分含まず)
電源方式	バスパワー
D-Sub 出力	最大 1920 x 1080 まで
外形寸法	W 70 x D 52 x H 18 mm
重量	約 52g
動作温度	温度 5 ~ 40℃、湿度 30 ~ 80%(結露なきこと)
対応 OS	Windows 10、Mac OS X 10.10 以降

3.VGA 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」と入力をしてください。
2. 表示された結果から「セカンドスクリーンに表示する」を選択してください。
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。



- 4.Windows 10 タブレットモードの場合は、画面左下の円型のアイコンをクリックしてください。 ※下図参照
アイコンをクリックすると検索ボックスが表示されますので前述、「1.」と同じように「セカンド」を入力してください。

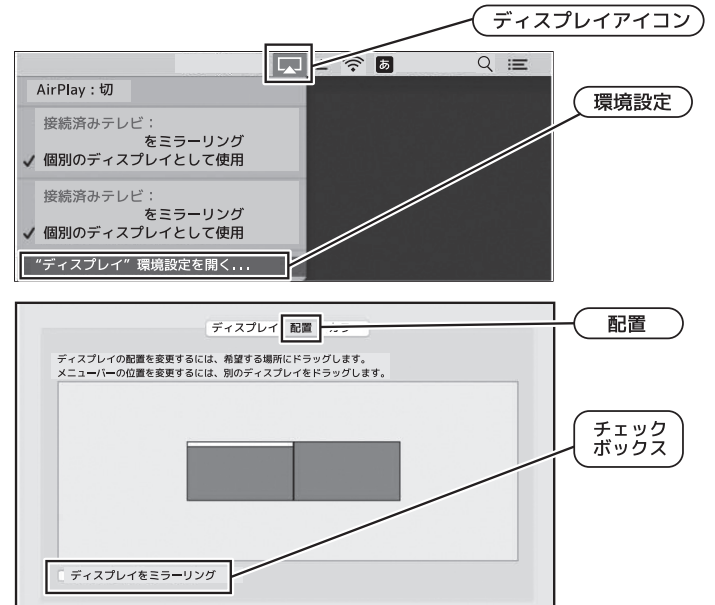


5. キーボードが接続されている場合は「Windows キー」と「P」の同時押しでも、同様のメニューを表示することができます。

4.VGA 出力の設定方法 (Mac)

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」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。



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)