

USB 3.2 Gen 2 対応 電源内蔵ドッキングステーション

# SPARKLE TC-9321L

クイックガイド



●製品を正しくお使いいただくため、使用前に必ず本書をお読みください。

**AMULET** アミュレット株式会社 店頭営業部

〒101-0021 東京都千代田区外神田3-5-12

TEL 03-5295-8418

ATC-9321L-QG0913

## 2 | SPARKLE TC-9321L クイックガイド

この度は SPARKLE TC-9321L をご購入いただきありがとうございます。

SPARKLE TC-9321L(以下、「本製品」と表記します)は、USB-C ポート経由でパソコンに様々な機能を追加することができるドッキングステーションです。

電源内蔵仕様で AC アダプターを必要とせず、シンプルに持ち運びできます。

### 製品特長:

- AC アダプターが不要な電源内蔵仕様
- 4K/30Hz までの高解像度出力に対応した HDMI 1.4 ポートを装備
- 1000BASE-T 対応 LAN ポートを装備
- USB Power Delivery によりノートパソコンなどへ最大 60W の電源供給が可能

## 対応する機器およびオペレーティングシステム

### 対応機器:

#### ■ サポートするパソコン/タブレット/スマートフォン

USB 3.2 Gen 2 対応の Type-C ポートを搭載した、Mac および Windows パソコン、Chromebook、Android スマートフォン/タブレット、iPhone、iPad

★本製品の HDMI ポートから映像を出力するためには、接続するパソコン/タブレット/スマートフォンの USB ポートが DisplayPort Alternate Mode に対応している必要があります。

また HDMI ポートから出力される解像度は、パソコン/タブレット/スマートフォンおよび接続されたモニターの仕様に依存します。

★本製品以外を経由して Apple M1/M2 チップ搭載 Mac に外部モニターが接続されている場合は、本製品の HDMI ポートから映像が出力されない場合があります。

#### ■ サポートするオペレーティングシステム

macOS 11.3 Big Sur 以降、Windows 10 以降、Chrome OS、iOS 17.0.2 以降、iPadOS、Android




## パッケージ内容:

- ・SPARKLE TC-9321L 本体
- ・USB ケーブル(Type C to Type C)
- ・電源ケーブル
- ・クイックガイド(本書)
- ・保証書

### 3 | SPARKLE TC-9321L クイックガイド

#### ○安全上のご注意




安全にお使いいただくために必ずお守りください。

 <b>危険</b>	「誤った取り扱いをすると人が死亡または重傷 *1 を負う可能性があることがあり、かつ、その度合いが高いこと」を示します。
 <b>警告</b>	「誤った取り扱いをすると人が死亡する、または重傷を負う可能性があること」を示します。
 <b>注意</b>	「誤った取扱をすると人が傷害 *2 を負う可能性または物的損害 *3 が発生する可能性があること」を示しています。





\*1 : 重傷とは、失明やけが、やけど、感電、骨折、中毒などで後遺症が残るもの、及び治療に入院や長期の通院を要するものを示します。

\*2 : 傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど・感電を示します。




\*3 : 物的損害とは、家屋・家財および家畜・愛玩動物にかかわる拡大損害を指します。

絵表示の例		△記号は製品の取扱いにおいて、発火、破裂、高温等に対する注意を喚起するものです。図の中に具体的な注意内容が描かれています。
		○記号は製品の取扱いにおいて、その行為を禁止するものです。具体的な禁止内容は図記号の中や近くに絵や文章で示しています。
		●記号は製品の取扱いにおいて、指示に基づく行為を強制するものです。具体的な強制内容は図記号の中や近くに絵や文章で示しています。

#### 警告

<b>水にぬらさないでください。</b> 雨・雪・水がかかる場所では使用しないでください。また、機器の上に水などの入った容器または金属物を置かないでください。水がこぼれたり、中に入った場合、火災・感電の原因となることがあります。		水ぬれ禁止
<b>修理や改造、または分解しないでください。</b> 火災、感電、またはけがををするおそれがあります。修理や改造、分解に起因する物的損害について、当社は一切責任を負いません。 また、修理や改造、分解に起因する故障に対する修理または交換は保証期間内であっても有料となります。		分解禁止
<b>異常時は、パソコン/タブレット/スマートフォンから取り外してください。</b> 煙が出た場合、変なにおいや音がする場合、水や異物が内部に入った場合、本機を落下させた場合はすぐに本製品をパソコンなどから取り外してください。そのまま使用すると火災、感電などの原因になるおそれがあります。		パソコンから取り外す
<b>濡れた手でプラグを抜き差ししないでください。</b> 感電の原因になるおそれがあります。		ぬれ手禁止

#### 注意

<b>ケーブルを抜くときは、必ずコネクタ部分を持って抜いてください。</b> ケーブルを引っ張るとケーブルが傷み、火災・感電の原因となることがあります。		強制
<b>不安定な場所へ置かないでください。</b> ぐらついた台の上や傾いた場所などに置かないでください。落ちたり倒れたりしてけがの原因となることがあります。		禁止
<b>機器の上に重い物を置いたり、乗ったりしないでください。</b> バランスが崩れて落ちたり、倒れたりして、けがの原因となることがあります。		禁止

### 注意

湿気や埃の多い場所、油煙や湯気があたるような場所での使用はさけてください。  
火災・感電の原因となることがあります。



### ○本書をお読みになるにあたって

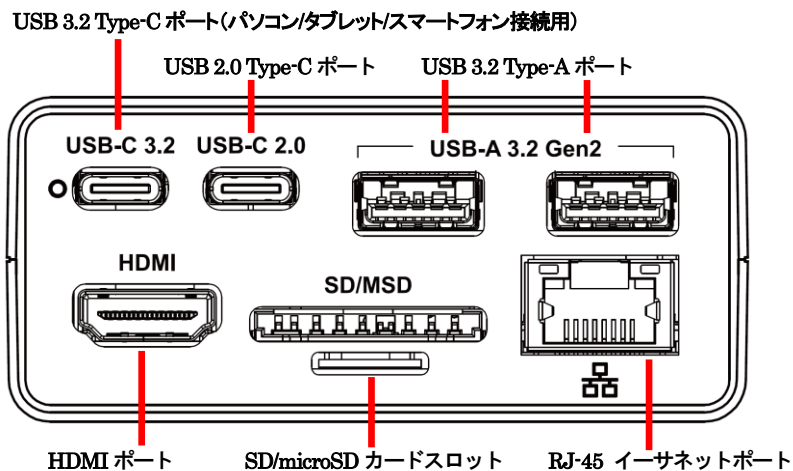
- ・このクイックガイドについては、将来予告なしに変更することがあります。
- ・製品改良のため、予告なく外観または仕様の一部を変更することがあります。
- ・このクイックガイドにつきましては、万全を尽くして製作しておりますが、万一ご不明な点、誤り、記載漏れなどお気づきの点がありましたらご連絡ください。
- ・このクイックガイドの一部または全部を無断で複写することは、個人利用を除き禁止されております。また無断転載は固くお断りします。

### ○免責事項(保証内容については保証書をご参照ください。)

- ・火災、地震、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他異常な条件下での使用による損害に関して、当社は一切責任を負いません。
  - ・保証書に記載されている保証が全てであり、この保証の外は、明示・黙示の保証を含め、一切保証しません。
  - ・この説明書で説明された以外の使い方によって生じた損害に関して、当社では一切責任を負いません。
  - ・接続機器との組み合わせによる誤作動などから生じた損害に関して、当社では一切責任を負いません。
  - ・本製品は、医療機器、原子力機器、航空宇宙機器、輸送用機器など人命に係わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備、機器での使用は意図されておりません。これらの設備、機器制御システムに本製品を使用し、本製品の故障により人身事故、火災事故などが発生した場合、当社は一切責任を負いません。
  - ・本製品は日本国内仕様です。日本国外での使用に関し、当社は一切責任を負いません。
- 
- ・Apple、Macintosh、MacBook、Mac、Mac OSなどはApple社の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
  - ・Microsoft、Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。
  - ・Android、Chrome OS、Chromebook は、Google LLC の商標です。
  - ・その他本取扱説明書に記載されている会社名、製品名、技術・仕様名称等は、各社または特定団体の登録商標または商標です。

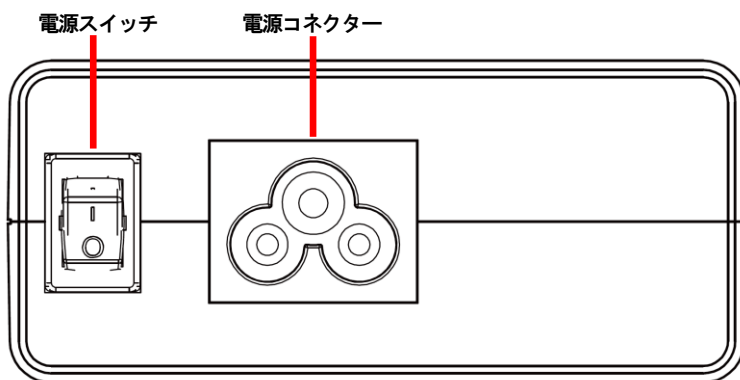
## 各部名称

### 前面



★USB Type-A ポートは上下が通常と逆向きになっていますのでご注意ください。

### 背面



## 6 | SPARKLE TC-9321L クイックガイド

### USB 3.2 Type-C ポート(パソコン/タブレット/スマートフォン接続用)

このポートを使ってパソコンなどの USB ポートへ本製品を接続します。

接続されたパソコンへ、USB PD(Power Delivery)による最大 60W までの電力供給が可能です。

★このポートに USB 機器を接続することはできません。

### USB 2.0 Type-C および USB 3.2 Type-A ポート

各種 USB 機器を接続できます。それぞれコネクタ一部分に記載された規格に対応しています。

各 USB 機器に供給できる電力はそれぞれ、Type-C が 15W まで、Type-A が 5W までとなります。

★これらのポートからパソコン/タブレット/スマートフォンの USB ポートへ接続することはできません。

★USB 機器へ給電は、本製品がパソコン/タブレット/スマートフォンへ接続された状態で、本製品の動作中のみ行われます。

★すべての USB 機器での動作を保証するものではありません。

### HDMI ポート

このポートから 4K(30Hz)までの解像度の映像出力が可能です。映像出力の可否および実際に出力される解像度は、接続されたパソコン/タブレット/スマートフォンと出力されるモニターの仕様依存します。

### RJ-45 イーサネットポート (1000 BASE-T 対応)

パソコンなどへの接続時にネットワークケーブルを接続し、ネットワークアダプターとして利用可能です。

### 電源コネクタ

付属の電源ケーブルを接続します。

付属品以外の機器は故障の原因となる場合がありますので、絶対に接続しないでください。

### SD/MicroSD カードスロット

パソコンなどへの接続時に各種カードリーダーとして動作します。SD カードスロットへはカードのラベル面を上、MicroSD カードスロットへはカードのラベル面を下に、それぞれ向けて挿入してください。

## パソコン/タブレット/スマートフォンへの接続と取り外し

1. 本製品の電源コネクタへ付属の電源ケーブルを接続し電源プラグを電源コンセントに差し込みます。
2. 付属の USB ケーブルで、本製品とパソコン/タブレット/スマートフォンを接続します。
3. 本製品の電源スイッチを“ | ”側に押し、電源を入れます。
4. 本製品に USB 機器/HDMI モニターなどを適宜接続します。
5. 使用がおわったら、パソコン/タブレット/スマートフォンの OS 上で本製品に接続された機器と本製品の取り外し操作を行ってから、USB ケーブルを取り外します。

## 7 | SPARKLE TC-9321L クイックガイド

### 技術仕様

インターフェイス	USB 3.2 Type-C(PC 接続用) 1 ポート USB 2.0 Type-C(USB 機器接続用) 1 ポート USB 3.2 Type-A 2 ポート SD カードスロット 1 スロット microSD カードスロット 1 スロット HDMI 1.4 1 ポート RJ-45 1 ポート
データ転送レート(理論値)	USB 3.2 Gen 2: 10Gbps RJ-45(1000 BASE-T): 1Gbps SD カード: 480Mbps
電源	入力: AC 100~240V、50Hz/60Hz
外形寸法(本体:幅 × 奥行 × 高さ)	78 × 152 × 36 mm

### 保証について

本製品の保証期間はご購入日から1年間です。

万一、この期間内に製品に不具合が発見された場合、下記サポートセンターへ連絡下さい。

ご連絡の際には、製品保証書をご用意下さい。

### テクニカルサポート連絡先

アミュレット株式会社 店頭営業部

TEL. 03-5295-8418 / FAX. 03-5295-8424

電子メール support@amulet.co.jp

★本製品に関する情報は、下記ホームページに掲載しております。

<https://www.amulet.co.jp/sparkle-powercolor/>

### 製品アンケートご協力をお願い

当社では、今後の製品企画や改善の参考とさせていただきますため、製品をご購入頂いたお客様のご意見、ご要望を伺う製品アンケートを以下の Web サイトにて行っております。

大変お手数ですが、差し支えなければページ内のアンケートにお応え頂きますようお願い申し上げます。

アミュレット 製品・サービス アンケート:

<https://ssl.amulet.co.jp/survey/>

#### 【個人情報の取り扱いについて】

本アンケートでご回答頂いた情報は、製品の改良や新商品開発、サービス向上のためにのみ利用させていただきます。これ以外の目的に利用したり、お客様の同意なく第三者に情報を提供することはありません。

アミュレットの個人情報保護方針についての詳細は、以下の当社 Web サイトをご参照下さい。

<http://www.amulet.co.jp/privacy.html>