

01\_24.12.16  
CIO-SL-SC-V2



### USB Type-C to Type-C タッチボタン付き ディスプレイシリコンケーブル

#### 取扱説明書

ご購入ありがとうございます。  
ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、  
正しくお使いください。

#### 1.はじめに

ご購入ありがとうございます。ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。

#### もくじ

1. はじめに	2
2. 注意事項	3-6
3. 付属品	7
4. 仕様	7
5. 対応急速充電規格	7
6. 各部名称	8-9
7. 製品保証	10-11

#### 2.注意事項

- 警告** 死亡や重傷に結びつく恐れがある内容です。
- 注意** 重傷を負う可能性及び、物的損害に結びつく恐れがある内容です。

#### 警告

- 本製品から異常な発熱や異臭がある場合は、すぐに使用を中止して接続している機器から抜いてください。
- 分解及び改造は絶対に行わないでください。火災・感電・怪我の原因となります。
- お子様だけでご使用、幼児の手の届くところで使用しないでください。
- 本製品を水につけたり、濡らさないようにしてください。また濡れた手で電源プラグに触れないでください。発熱・発火・火災・感電・破裂などの原因となります。
- 高温となる場所での使用、放置、保管は避けてください。また火の中へ投入しないでください。

#### 注意

- 本製品を落としたり、重いものを上に乗せたり、衝撃をあてないでください。感電・故障・怪我の原因となります。
- 電源プラグは、家庭用コンセントに奥までしっかりと差し込み、ご使用ください。差し込みが不十分だと、接触不良などによって火災や感電の原因となります。
- タコ足配線でのご使用はおやめください。火災の原因となります。

- 本製品はUSB-Cコネクタ専用の充電または、データ転送ケーブルです。その他の用途には使用しないでください。
- 本製品を引火性のある油、化学薬品、可燃性のものの近くで使用しないでください。
- 本製品は防水構造ではありません。水などの液体がかからない場所での使用・保存をしてください。
- 本製品を使用するときは、USBコネクタの形状を確認し正しい向き、方向で挿入してください。無理な挿入は故障・怪我の原因となります。

#### 注意

- 本製品にデバイス機器を接続する場合は、必ずデバイス機器の注意事項・マニュアルに従って正しくご使用ください。
- 製品保証はケーブル内部断線による通電不良に限ります。コネクタ部の変形・破損・異物・水分付着による腐食・ショート等の動作不良は保証対象外となります。また、ケーブルを過度に折り曲げたことによる断線についても保証対象外とさせていただきます。
- Power Delivery (PD)充電を行う際は、PD対応デバイス機器とPD充電に対応した電源アダプターをご使用いただく必要があります。
- 万が一保護ケースなどが干渉し、挿入しにくい場合は、保護ケースなどを外してご使用ください。
- 安全性の向上、品質改良のため、色・仕様等を予告なく変更することがあります。予めご了承ください。
- 本製品を使用して接続された機器の破損・損傷・故障およびデータの消失に関して弊社では一切の責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。
- 端子部分が一変形してしまったものは使用しないでください。変形してしまったコネクタを元に戻したりしないでください。

#### 注意

- 本製品は映像出力には対応しておりません。予めご了承下さい。
- 本製品を用いたデータ転送中に発生した、データやプログラムの消失、機器の故障などにつきましては、弊社は一切の責任を負いかねます。予めご了承ください。定期的にバックアップを取っていただくなど対策を行ってください。
- ディスプレイのW数表示は目安であり、使用環境などにより必ずしも正確ではない場合があります。
- ディスプレイは強くタッチしたり、強く押さないようにしてください。製品およびデバイスのコネクタが破損する恐れがあります。
- 充電を行うデバイスが満充電に近づき出力が0.1W以下になると、ディスプレイが「0.0W」と表示されることがあります。
- 低電力デバイスを充電する場合、電力量が小さいため出力が0.1W以下になるとディスプレイが「0.0W」と表示されることがあります。
- USB PDモードで充電する場合、充電器と機器を接続してからPDの表示まで10秒以上かかる場合があります。
- ディスプレイに画面保護用のフィルムが貼り付けてあります。剥がしてからご使用ください。

#### 注意

- 本製品は映像出力には対応しておりません。予めご了承下さい。
- 本製品を用いたデータ転送中に発生した、データやプログラムの消失、機器の故障などにつきましては、弊社は一切の責任を負いかねます。予めご了承ください。定期的にバックアップを取っていただくなど対策を行ってください。
- ディスプレイのW数表示は目安であり、使用環境などにより必ずしも正確ではない場合があります。
- ディスプレイは強くタッチしたり、強く押さないようにしてください。製品およびデバイスのコネクタが破損する恐れがあります。
- 充電を行うデバイスが満充電に近づき出力が0.1W以下になると、ディスプレイが「0.0W」と表示されることがあります。
- 低電力デバイスを充電する場合、電力量が小さいため出力が0.1W以下になるとディスプレイが「0.0W」と表示されることがあります。
- USB PDモードで充電する場合、充電器と機器を接続してからPDの表示まで10秒以上かかる場合があります。
- ディスプレイに画面保護用のフィルムが貼り付けてあります。剥がしてからご使用ください。

#### 3.付属品

- 本製品
- 取扱説明書

#### 4.仕様

製品名： CIO-SL-SC-V2  
 コネクタ形状： USB-C to USB-C  
 出力： 最大100W(20V/5A)  
 USB-PD規格： USB-PD 3.0  
 USB規格： USB 2.0  
 転送速度： 最大480Mbps(理論値)  
 映像出力： 非対応  
 e-Marker： 搭載  
 ディスプレイ表示：W(ワット)・A(アンペア)・V(ボルト)

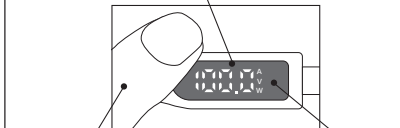
#### 5.対応急速充電規格

PD3.0 / 5A 対応

#### 6.各部名称

##### ■ディスプレイ表示

ディスプレイを軽くタッチすることでA(電流)V(電圧)W(電力)の表示を切り替えることができ、充電の状態を把握することが可能です。

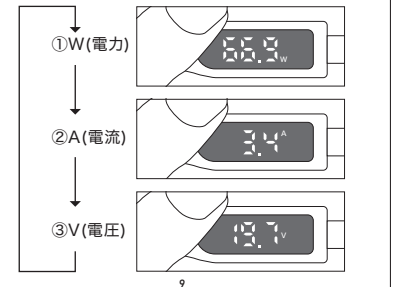


タッチをするたびに表示が変化します A(電流)・V(電圧)・W(電力)の表示

- ※ディスプレイの各数値は目安であり、仕様環境などにより必ずしも正確ではない場合があります。
- ※ディスプレイは強くタッチしたり、強く押さないようにしてください。製品およびデバイスのコネクタが破損する恐れがあります。
- ※充電を行うデバイスが満充電に近づき出力が0.1W以下になると、ディスプレイが「0.0W」と表示されることがあります。
- ※低電力デバイスを充電する場合、電力量が小さいため出力が0.1W以下になるとディスプレイが「0.0W」と表示されることがあります。

#### ディスプレイ表示順

(デバイスが接続され充電が始まると①がまず表示されます)  
タッチをするたびに、①→②→③→①と遷移する  
各数値は少数第一位まで表示されます(例:33.3W)



#### 7.製品保証

この度は株式会社CIOの製品をご購入いただき誠にありがとうございます。商品に初期不良などの不具合がある場合、レビューの前にご連絡ください。初期不良品として交換対応を実施させていただきます。正しくご使用いただいた状態で保証期間内に発生した故障の場合も交換対応を実施させていただきます。

納品書兼保証書もしくは、販売店レシートが保証書の代わりとなりますので大切に保管してください。

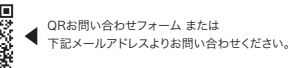
※商品の保証は原則、交換対応とさせていただきます。返品・返金は承っておりませんのでご了承ください。

以下の場合保証を実施いたしかねますので、ご了承ください。

1. 使用上の取り扱い不注意による事故(落下や水没など)。
2. 使用者による任意での内部改造による故障。
3. 火災・水害などによる故障。

#### 製品お問い合わせ窓口

<https://connectinternationalone.co.jp/contact/customer/>



QRお問い合わせフォーム または  
下記メールアドレスよりお問い合わせください。

メールアドレス customer@connectinternationalone.co.jp

#### 保証書【CIO-SL-SC-V2】

販売店名

保証期間：1年

ご購入年月日： 年 月 日

#### CIO 公式 LINE アカウント

フォローしてね!

##### メリット01 LINEでカスタマーサポート

故障時や使い方が分からない場合など、チャットからスムーズにLINEで簡単にお問合せOK!是非お気軽にご利用ください。

##### メリット02 LINE限定クーポン

Amazonや楽天市場等でご利用いただける超お得なクーポンをLINEでいち早く公開! SALEや新商品の情報も盛りだくさんです!

COUPON & SALE

お得なクーポン セール情報

QRコードでLINEの友達を追加

QRコードをスマートフォンでスキャンしてください。



#### CIO 公式 YouTube アカウント

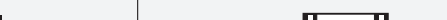
チャンネル登録してね!

##### メリット01 市場未公開情報ゲット!

開発中の商品情報や開発秘話などをいち早く公開!市場未公開の商品情報をCIO社員が詳しく解説します!

##### メリット02 欲しい商品が見つかる!

新しくスマホやPCを買ったけどどんな充電器、製品が最適なんだろう...。CIOの製品の特長を分かりやすく解説!あなたに合うベストな製品が見つかる!



QRコードでYouTubeのチャンネル登録

QRコードをスマートフォンでスキャンしてください。

