

お買い上げありがとうございます。ご使用の前に「取扱説明書」を ↑ 警告 死亡や重傷に結びつく恐れがある内容です。

	分解及び改造は絶対に行わない
	お子様だけでご使用、幼児の手の
3-4	本製品を水につけたり、濡らさないでください。発熱・発火・火災・!
5	高温となる場所での使用、放置、
5	本製品を落としたり、重いものを 我の原因となります。
6	● 電源プラグは、家庭用コンセント 十分だと、接触不良などによって
格 6	○ タコ足配線でのご使用はおやめく
(電力自動振り分け機能)について・・・・ 7	
e 機能概要 · · · · · · · · 8	○ コードの損傷や、プラグの変形、7
幾能概要 · · · · · · · · · 9	■ 雷が鳴り始めましたら、本製品や
成形怀女	各コードが損傷したまま使用した
10.11	X

リールケーブルが首などに巻き付かないようにご注意ください。

◇ 本製品が異音や異常な発熱、異臭、異物が入った場合はすぐに使用を中止して家庭用コンセントから直ちに抜いてください。

めください。火災の原因となります。

品やケーブル・コンセントプラグなどに触れないでください

▲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。

形、ホコリが付着していないか定期的に点検してください

本製品を長時間使用しないときは、本製品を家庭用コンセントから抜いてください。故障の原因と 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。

◆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。

·養電力以下にてご使用ください。容量を超えると発熱、発煙や

しないでください。ショート、火災の原因となります。

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。

▲来の用途以外に使用しないでください。

手の届くところで使用しないでください。

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 《・感電・破裂などの原因となります。

■本製品 ■取扱説明書

▲製品は屋内用です、屋外では使用しないでください。

20V=3.35A(Max 67W) PPS:5-11V=5A

コードリール+USB-A:45W+18W(Total 63)

USB-C+USB-A:5V = 3A(Total 15W)

サイズ:約73.5 × 46 × 40mm 重量:約210r

型番:CIO-PSBC67W2C1A-AC7

USB-A:5V=3A / 9V=2A / 12V=1.5A (Max 18W)

コードリール+(USB-C+USB-A):45W+15W(Total 60W)

内蔵ケーブル長さ:全長 約720mm / 実用有効長 約680mm

(※実用有効長は製造公差により±10mm程度の差異があります。)

型番:CIO-PSBC67W2C1A-DC7 rerDelivery(PD)充電・QuickCharge(QC)を行う際は、PD・QC対応デバイス機器に対し、 QC対応 ケーブルをご使用いただく必要がございます。 入力:100-240VAC 50-60Hz 1.5A Max

● 有極プラグは、機器のACソケットコンセントに接続できません。有極プラグを使用してACソケッコンセントに接続すると、人体への感電や機器の損害を引き起こす可能性があります。

ルケーブルは破損防止のため強く引き出さず、負担をかけずゆっくりと引き出してください。

定格:100-125VAC,50-60Hz,15A,1500W MAX 差込形状:2ピン 差込口数:7口 雷サージ:搭載 サイズ:約163.5 x 46 x 40mm ※コード除

【電源タップ仕様】

onnectinternationalone.co.jp/adcollectcio/

出力:(コードリール/USB-C)5V=3A / 9V=3A / 12V=3A / 15V=3A /

□-FU-JL+USB-C:45W+20W / 20W+45W / 30W+30W (Max Total 65W)

5.各部名称

④ACコンセント(計7口) ⑤一括集中スイッチ(通電時:点灯) ⑥雷サージ ⑦電源コード

※一括集中スイッチ:本体に接続されたすべての出力(ACコンセント・USBポート・内蔵ケーブル)への給電を

※需ガードランプは動作中点灯いたします。雷ガード動作ランプが消灯しましたら、新しいものに交換してください。

マグネットのみでUSB充電器を固定することは可能ですが、充電を行う際は必ずコンセントに接続してくださ

コンセントから一度抜いたあとに再度差し込んだ場合、前回の電源状態は記憶されず、OFFの状態から

起動する仕様となっております。また、スイッチ操作時には「カチッ」という音がする場合がありますが

①内蔵ケーブル(USB-C) ②USB-A ③USB-Cポート

【電源タップのON/OFFスイッチについてのご注意?

これは正常な動作音であり、製品仕様によるものです

6.対応急速充電規格

本製品の電源タップにはON/OFFスイッチが搭載されていま

※A面(USB充電器)・B面(電源タップ)はマグネットにより吸着します。

※USB充電器の背面と電源タップの先端側面は、マグネットが内蔵されています。

7.Novalntelligence(電力自動振り分け機能)について

従来の多ポート充電器では、各ポートに固定された出力が一般的でした。

効率的な充電体験

製品仕様のご確認

フリーな充電体験を実現します。

これにより、デバイスを間違ったポートに接続すると、低速充電やPCの充電不可

の問題が発生していました。しかし、CIOの「NovaIntelligence」技術は、これらの

そのため、ユーザーはポートを選ぶ必要がなく、デバイスに適した電力振り分けた

手動での電力振り分けの調整はできません。デバイスの相性により、最大電力での充電

が不可能な場合があります。 PCのPD充電には、各メーカーによる異なる仕様が必要

です。詳細はPCのメーカーにお問い合わせください。 複数ポートを同時に使用する際、

PCの充電が不安定になることがあります。その場合、単一ポートでの充電をお試しくた

自動で行われます。結果として、同時充電時でも最適な電力配分を提供し、スト

USB-Cの2台同時充電時はデバイスの組み合わせにより45W+20W /30W+30Wなと

・スマートフォン 20W・ノートPC 45W ・ノートPC 30W・ノートPC 30W

※複数ポート同時使用時にて、PCの充電が不安定な場合は、単ポートにて充電を行ってください。

※複数デバイスでの充電時、電力自動振り分け機能により接続しているデバイスに合った電圧値を

決定するための動作としてデバイス側で一定時間充電のON/OFFが数回繰り返されることが

※USB-Cポートから65Wを出力するためには、5A対応(E-Maker搭載)の充電ケーブルを

使用してください。5A対応以外を使用されますと最大60Wの出力となります。

デバイス側の電圧をもとに合計最大65W内で自動的に最適な電力に振り分けます。

3ポート出力例(C1+(C2+A)) 45w -ノートPC 45W

※デバイスの相性によっては最大電力にならない場合があります。

ございますが、正常な動作となりますのでご安心ください。

※PCへのPD充電は各メーカーによって必要な電圧・電力が異なりますので

(上のデバイスと合計15W) **5V=3A:合計15W**

・イヤホン(下のデバイスと合計15W)

詳しくはPC各メーカーにお問い合わせください。

2ポート出力例(C1+C2)

※手動での電力振り分けはできません。

Oの充電器回収サービスのご利用をお勧めします。

高出力での充電中は本製品が熱くなる場合がございますが、デバイス機器側の充電が満充電に近づくにつれ、通常の温度に戻ります。

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 任を負いかねます。あらかじめご了承ください。

■ 雷源コードを折り束ねた状態で使用せず、伸ばしてご使用ください。

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

Dを上にのせたり、衝撃をあたえないでください。感電·故障·怪

いでください。火災・感電・怪我の原因となります

リールケーブルを収納するときは伸びた状態で手を離すと危険です。

● 火災や火傷の危険があります。開封や破損、60°C (140°F)を超える高温環境への放置、焼却はしないでください。また、蝸子同士を接触させて短絡させないでください。著しく膨らんだ場合は、ただちに使用をやめてください。

★ 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。

取扱説明書





QRコードをスマートフォンでスキャンしてください



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!

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!

開発中の商品情報や開発秘話などをいち早く公開!

■ 製品お問い合わせ窓口

[CIO-PSBC67W2C1A-AC7]

お買い上げ年月日: 年 月 日

[CIO-PSBC67W2C1A-DC7]

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

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

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。

初期不良品として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

※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。

以下の場合は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。

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

▲ QRお問い合わせフォーム または

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

▼ 下記メールアドレスよりお問い合わせください。

故障時や使い方が分からない場合など、チャットだからスムーズ

LINEで簡単にお問合せOK! 是非お気軽にご利用ください。

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 &

お得なクーポン セール情報

メリット02 LINE限定クーポン

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

NovaSafety2.0は、NovaPort TRIOIIに搭載された進化した

NovaSafety2.0は、製品の温度を常に監視します。これにより、

を この機能は、充電器が過熱しないように、自動的に温度を調整します。 これにより、充電器が安全に動作し続けることが可能となります。

この安全機能によって、充電器自体の長期間にわたる安全な使用が

NovaSarety2.Uは、NovaPort IRIUIIに拾載された進化し、 安全保護機能です。この機能の目的と特徴は以下の通りです。

製品の保護 可能になります。温度が適切に管理されることで、製品の耐久性と

Nova Safety2.0は、充電中の安全性を高めるために設計されており、ユーザー様

に安全で信頼できる充電体験を提供するために重要な役割を果たしています。

充電器の温度が安全な範囲内に保たれるようにします。





QRコードでYouTubeのチャンネル登録 回媒体回



