

VogDUOの理念 — 製品開発をしつづけます。

私たちのコンセプトは、グローバルな視点から誰でもどこでも、より快適な生活環境を作ることです。
その信念は、いつも何をすべきか、何を製造すべきかを基に、製造・開発・考案・改造を行います。

高速充電器 SPC 001



SPC001 本体重量
89 g

AC プラグ
270° 回転式



Output x 3

LED 充電時点灯



3色を用意しました。
(赤・白・黒)

- スマホ・タブレット付属の充電機器より早く充電できます。
メーカー実測値 (iPhone 7 をフル充電した時間)
iPhone 付属の充電機器の場合 2.50 hr
SPC001 で充電をした場合 1.85 hr

特長：

- スリム・軽量で携帯に最適
寸法：60 x 90 x 13mm(H), 重量：89g
- エクセレントなデザインで、高級ペイント樹脂採用
- AC プラグは 270° 回転式
- 一度に 3 ポートまで充電可能
定格：Input 100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz, 0.6A
Output 5V, 6A

- 接続された端末に、自動で適正な電力を供給
- USB 規格をはるかに上回る快速充電機能
* 参照 USB 2.0 規格 5V, 0.5A

SPC001 が各々供給する電力例：

- スマートフォン (アンドロイド系) : 5V, 1.5A max.
- スマートフォン (iPhone) : 5V, 1.8A max.
- タブレット端末 (アンドロイド系) : 5V, 2.0A max.
- タブレット端末 (iPad) : 5V, 2.4A max.

- SPC001 の推奨する使用例

- ・スマートフォン 3 台
- ・タブレット 1 台 + スマートフォン 2 台
- ・タブレット 2 台 + スマートフォン 1 台
- ・アンドロイド系タブレット 3 台

* iPad 3 台を接続した場合は、3 ポートは各々 2A の Output となります。

USB Power Delivery 充電器シリーズ

* P.D. 製品は USB IF の認証が必要です。

* P.D. 製品は、接続された端末装置間の能力にあわせて、適正な電力やデータ速度を自動で判断して、最大のスピードで送る機能を持っています。

P. D. AC 用充電器 SPC 003

定格

Input : AC100V ~ AC240V

Output: USB Type C @ P.D. 30W

P. D. Ver.3

1. 5V/3A
2. 9V/3A
3. 12V/2.5A
4. 15V/2.0A



P. D. Car 用充電器 SCC 001

定格

Input : DC12V ~ DC24V

Output: USB Type C @ P.D. 36W

USB A @5V/2.4A

P. D. Ver.3

1. 5V/3.0A
2. 9V/3.0A
3. 12V/3.0A
4. 15V/2.4A



USB Power Delivery ケーブル シリーズ

USB3.1 Type C / AM ケーブル

SUC100 & UCC01

- USB Type C を装備しているスマホや端末などに超高速で、データ伝送や充電をすることができます。
Max. 5 Gbps. です。
- このケーブルには、USB IF で規定されているプルアップ 56K Ω の抵抗を内蔵していますので、相手側に合わせて安全で高速に、送電・充電が出来ます。

***ご注意：**

粗悪な USB3.1 ケーブルを使用すると、接続相手を破壊する危険性がございます。



USB3.1 (Gen. 2) Type C / Type C ケーブル

UCC02

- USB Type C 間を、超高速の 10 Gbps. の速度で、データ伝送するとともに、5A の出力で充電が出来ます。
- このケーブルには、USB IF で規定されている Power Delivery 規格 (5 ~ 20V, 100W Max.) に対応するために、e-Maker Chip が内蔵されていますので、安全に使用できます。
また、Alternate ビデオモードでは、4K の解像度に対応しています。
- 当社 UCC02 ケーブルは、USB IF の認証品であります。

***ご注意：**

粗悪な USB3.1 ケーブルを使用すると、接続相手を破壊する危険性がございます。



*参照：現在、USB3.1 Type C ポートを備えている端末例

New Apple 12 inch MacBook Pro, Google ChromeBook Pixel, Nokia N1 Tablet, LG V20,
ASUS Zenfone 3, Samsung Galaxy S8, HP Pavilion x2, HP Elite x3, ASUS ZenPad, Dell XPS 13, 15
Samsung Galaxy TabPro S, Nexus 6P