

## 次世代半導体GaN(窒化ガリウム)採用 PD3.0 Type-C/A 65W AC充電器 ML-PDUS3PG65WH

次世代半導体素材  
**GaN(窒化ガリウム)**採用

電力損失と発熱量が小さくなり、  
小型化・高効率化を実現



Magnetic Laboratories Co., Ltd

USB PD 3.0対応  
**+PPS対応**

USB Type-C(1)にUSB PD3.0(最大100W)対応の充電ポートを、標準充電ポート(1)の充電効率を向上させることで充電効率を向上させることができるPPS機能を搭載しています。

**65w**

USB-Cは最大2.0Aの出力対応

短時間でフル充電可能。

約1.8時間 (iPhone/MacBook Pro) | 約2時間 (iPhone X/Max)

Magnetic Laboratories Co., Ltd

**3台同時/最大60W対応**

USB-C1+USB-C2+USB-A  
Total:45W+5W=3A(60W Max)



Magnetic Laboratories Co., Ltd

折りたたみ式プラグで  
スッキリ収納



手のひらサイズで  
**超小型・超軽量**

66 mm | 42.9 mm | 重量 122g



- USB3.0+PPS対応
- 高速充電65W
- USB Type-C x2
- USB Type-A x1
- 安心のPSE認証済み

- 最大65Wの高出力  
スマホやタブレットはもちろん、PCへの充電も可能
- 次世代の新素材GaN採用、発熱を抑えたうえで高出力を実現  
USB-C×2、USB-A×1 計3ポート搭載、3つの機器を同時充電可能!
- スマートな電流配分  
接続されたデバイスに応じ、自動的に出力を判別し、パワフルかつ安全に充電!
- 多重な安全保護機能  
過充電・加熱・ショートからしっかりと保護!
- コンパクトなデザイン 海外旅行や出張にもおすすめ  
持ち運びに適した折りたたみプラグなので、出張や旅行用にも最適。



商品CD	型番	製品名	最大出力
4984279642443	ML-PDUS3PG65WH	HIDISC USB3.2 PD3.0 Type-C/A 65W AC充電器	65W

掲載商品のお問い合わせは担当営業まで!!ご連絡おまちしております。  
株式会社磁気研究所 <https://mag-labo.com>