

準固体モバイルバッテリー



No.8005

ワイヤレス
給電が可能！

寿命4倍

準固体電池採用で約2000回の充放電に対応！

軽い・薄い

持ち運びに便利なスリム形状

安全で安心

高温・落下時の発火リスクを低減



高温・落下時の 発火リスクを低減

従来のバッテリー



準固体バッテリー



過充電や衝撃によって絶縁体が損傷し、液漏れや発火のリスクがあります。

切断や釘刺しなど外傷を加えても、発火や爆発を起こさず安定した状態を保ちます。

安全

長寿命

一般的なリチウムイオン
電池との比較

約500回

寿命4倍

準固体電池採用で
約2000回の充放電過酷な
環境にも
対応耐冷・耐熱
-20°C ~ 60°C

5000mAh

急速充電 最大出力
22.5W

薄さ約9mm

USB Type-C x1	PD 急速充電 20W	重量 100g	厚み 9mm	飛行機可	-20°C	+60°C	PSE 技術基準適合商品
---------------	-------------	---------	--------	------	-------	-------	--------------

10000mAh

急速充電 最大出力
22.5W

薄さ約17mm

USB Type-C x1	PD 急速充電 20W	重量 195g	厚み 17mm	飛行機可	-20°C	+60°C	PSE 技術基準適合商品
---------------	-------------	---------	---------	------	-------	-------	--------------

仕様

内蔵バッテリー	準固体リチウムイオン電池
内蔵バッテリー容量	No.8005:5000mAh (19.25Wh)、No.8006:10000mAh (38.5Wh)
定格出力容量	No.8005:3600mAh (5V)、No.8006:7100mAh (5V)
入力(USB C)	DC5V/3A,DC9V/2A,DC12V/1.5A(最大18W)
出力(USB C)	No.8005:DC5V/3A,DC9V/2.22A,DC12V/1.67A,DC10V/2.25A(最大22.5W) No.8006:DC5V/3A,DC9V/2.22A,DC12V/1.67A,DC10V/2.25A(最大22.5W)※単ポート使用時
内蔵バッテリーサイズ	充放電サイクル 約2000回(80%)
使用環境温度	-20 ~ 60°C
保存温度	-20 ~ 60°C
保護機能	入力過電圧保護、入力低電圧保護、出力過電流保護、出力過電圧保護、短絡保護 バッテリー過充電保護、バッテリー過放電保護、IC過熱保護、充放電バッテリー温度NTC保護
本体サイズ	No.8005:112(W)×68(D)×9(H)mm、No.8006:112(W)×68(D)×17(H)mm
本体質量	No.8005:約120g、No.8006:約200g
付属品	USB Type-Cケーブル(コード長:約240mm)、取扱説明書

PD充電対応で
20W急速充電USB PD 対応のスマート、
タブレットへの
最大 20W 快速充電を
可能にします。PSE 技術基準
適合商品こちらの商品は
電気用品安全法(PS)E
認証商品ですあらゆる
シーンで
活躍！製品情報の
詳細はコチラ

品番	製品名	パッケージサイズ (L×W×H)mm	JANコード	ITFコード	入数
8005	準固体モバイルバッテリー 5000mAh (WH) MAG	99×24.5×180	4960169080052	外箱: 14960169080059 内箱: 24960169080056	10/20
8006	準固体モバイルバッテリー 10000mAh (WH) MAG	99×24.5×180	4960169080069	外箱: 14960169080066 内箱: 24960169080063	10/40

※改良のため、予告なく仕様および外観を変更することがあります。

大橋産業株式会社

<https://www.bal-ohashi.com>

〒570-0033 大阪府守口市大宮通3丁目1番14号 TEL(06)6996-2631(代)