

準固体モバイルバッテリー

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

No.8000

USB Type-C
ケーブル高温・落下時の
発火リスクを低減

従来のバッテリー



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。

準固体バッテリー



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

一般的なり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℃～60℃

5000mAh

急速充電 最大出力
22.5W

薄さ約9mm

USB
Type-C
x1PD
急速充電
20W重量
100g厚み
9mm

飛行機可

-20℃
+60℃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
Type-A x1PD
急速充電
20W重量
195g厚み
17mm

飛行機可

-20℃
+60℃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.8000/01/02:5000mAh(19.25Wh)、No.8003/04:10000mAh(38.5Wh)
定格出力容量	No.8000/01/02:3600mAh(5V)、No.8003/04:7100mAh(5V)
入力(USB C)	DC5V/3A,DC9V/2A,DC12V/1.5A(最大18W)
出力(USB C)	No.8000/01/02:DC5V/3A,DC9V/2.22A,DC12V/1.67A,DC10V/2.25A(最大22.5W) No.8003/04:DC5V/3A,DC9V/2.22A,DC12V/1.67A,DC10V/2.25A(最大22.5W)*単ポート使用時
内蔵バッテリー寿命	充放電サイクル 約2000回(80%)
使用環境温度	-20～60℃
保存温度	-20～60℃
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.8000/01/02:112(W)×68(D)×9(H)mm、No.8003/04:112(W)×68(D)×17(H)mm
本体質量	No.8000/01/02:約100g、No.8003/04:約195g
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 対応のスマホ、
タブレットへの
最大 20W 急速充電を
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 (PSE)
認証商品ですあらゆる
シーンで
活躍！

レジャーに



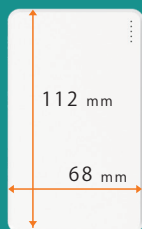
機内持ち込み可



アウトドアに



WH (ホワイト)



No.8000/8003

BK (ブラック)



No.8001/8004

PG (ピンクゴールド)



No.8002

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
8000/01/02	準固体モバイルバッテリー 5000mAh (WH,BK,PG)	99×24.5×180	4960169080007/80014/80021	外箱: 14960169080004/80011/80028 内箱: 24960169080001/80018/80025	10/20
8003/04	準固体モバイルバッテリー 10000mAh (WH,BK)	99×24.5×180	4960169080038/80045	外箱: 14960169080035/80042 内箱: 24960169080032/80049	10/40

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)

※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。