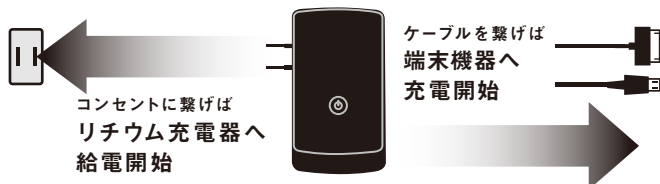


> 特徴

- ◎ 2000mAh のリチウムポリマー電池内蔵。
安全に繰り返し給電でき、出先での端末機器充電に便利です。
- ◎ ACプラグ付きで家庭用ACコンセント対応。そのままAC充電器としても使えます。
- ◎ 100V~240V 対応なので海外でも使えます。*
- ◎ プラグは折り込み式なので携帯するのに便利です。
- ◎ インジケータランプ付きで電池残量がすぐわかります。
※使用になる前に必ず中面の説明書をお読みください。

*海外でお使いの場合、地域によってコンセントの形状が異なる場合があります。
その場合はコンセントアダプタを別途お買い求めください。



同時に繋げば 端末機器へ充電したのちリチウム充電器へ給電開始

> 対応端末機器

ご利用のケーブルと
組み合わせて充電が出来ます。

※純正ケーブルもしくは弊社充電ケーブルを
ご利用ください。
また他社製のケーブルをご利用の場合は
ケーブルの適合をご確認ください。



PSP GO や iPad など大きな出力を
必要とする端末機器には充電できません。

参考充電時間※

AC→本製品	約6時間
AC→スマートフォン +本製品	約4時間 約10時間
本製品→スマートフォン	約4時間

家庭用ACコンセントで
満充電にしてから
お使い頂く事を
お薦めします。

※Androidなどのスマートフォンは
メーカー及びモデルによって充電方法、
電池容量が異なりますので、参考充電
時間はおよその数値となります。

> 仕様

入 力: AC100V~240V 50/60Hz
出 力: DC 5.2V 1000mA(ACコンセント)
5.0V 1000mA(ポリマー電池)

電池容量: 2000mAh

電池種類: リチウムイオンポリマー

外寸法: 56×98×20(mm)

重量: 109g

使用方法

内蔵リチウムに充電をする

- 1) ACプラグを回転させ取り出してください。
100V~240Vの家庭用ACコンセントに差し込みます。
接続されると、インジケータランプが点滅します。
- 2) インジケータランプの点滅が終わり、すべてのインジケータランプが点灯したまになれば充電完了です。

内蔵リチウムから端末機器に充電をする

- 1) 電源ボタンを押してください。
電池残量を示すインジケータランプが緑色に点灯します。
(点灯しない場合は電池残量がありませんので、家庭用ACコンセントから充電をしてください。)
- 2) お持ちのケーブルをUSBポートに差し込み、充電する端末機器を接続してください。
コネクタには向きがありますので、ご確認の上接続してください。
インジケータランプが点滅し充電を開始します。
- 3) 充電完了の確認は充電する側の端末機器でご確認ください。

コンセントから端末機器に充電をする

- 1) 本製品がOFFの状態であることを確認してください。(インジケータランプが消灯している状態がOFFモードです。)
- 2) ACプラグを回転させ取り出してください。100V~240Vの家庭用ACコンセントに差し込みます。
接続されると、インジケータランプが点滅します。
- 3) お持ちのケーブルをUSBポートに差し込み充電する端末機器を接続してください。
コネクタには向きがありますので、ご確認の上接続してください。
端末機器に接続された際はインジケータランプが消灯します。
- 4) 充電する端末機器を優先的に充電します。
端末機器側に7割から8割以上充電されると本製品側にも充電が開始されインジケータランプが点滅します。
- 5) インジケータランプの点滅が終わり、すべてのインジケータランプが点灯したまになれば充電完了です。

保証
期間

製造上の原因により不具合が発生した場
合は、レシート等をご提示頂いた上で同等
の商品とお取り替えいたします。

6ヶ月

- AndroidはGoogle Inc.の登録商標または商標です。
- PLAYSTATIONは株式会社ソニー・コンピュータエンタテインメントの登録商標です。
- iPhone、およびiPadはApple Inc.の商標です。
- iPhoneはアホン株式会社ライセンスに基づき使用されています。
- その他の社名及び製品名は各社の商標または登録商標です。

商品及びパッケージは改良のため
予告なく変更する場合があります。

製造元: オズマ株式会社

MADE IN CHINA