



付属のUSBケーブルを本製品の充電用USB(micro-B)ポートに接続し、対応したACアダプタに接続することで充電可能です。



iPhoneに付属もしくは対応したLightningケーブルを利用することで、iPhoneも充電可能です。

※画像の商品は[DE-M04L-3200PN\(ピンク\)](#)です。

## LEDで残量分かる



電池残量は4段階のLEDランプ点灯で確認可能です。

## 約500回繰り返し使用可能



約500回繰り返し使用可能な充電式リチウムイオン電池を搭載しています。

※満充電をした本製品を用い、バッテリー容量が約1800mAhのスマートフォンを充電する際の目安回数です。充電中に電源が入ったり、機器を使用している場合は記載の数値まで充電できない場合があります。

## チャージ時間を大幅に短縮可能

モバイルバッテリー本体を約2時間で充電でき、チャージ時間を大幅に短縮することができます。

※出力1.8A以上のACアダプタ使用時。パソコンのUSBポートに接続することでも充電可能です。

※工場出荷時に70%程度充電されています。充電式リチウムイオン電池は時間とともに放電するので、ご使用になる前に充電することを推奨します。

※ケーブルを挿したままだとバッテリーの残量が減ってしまいます。使用しない場合は必ずケーブルを外してください。

## スマートフォンを約1回充電可能

本製品(バッテリー容量3200mAh)でスマートフォンを約1回充電可能です。

※満充電をした本製品を用い、バッテリー容量が約1800mAhのスマートフォンを充電する際の目安回数です。充電中に電源が入ったり、機器を使用している場合は記載の数値まで充電できない場合があります。

## JISC8711およびJISC8714に準拠

内蔵の充電式リチウムイオン電池は、JISC8711およびJISC8714に準拠した安全設計です。

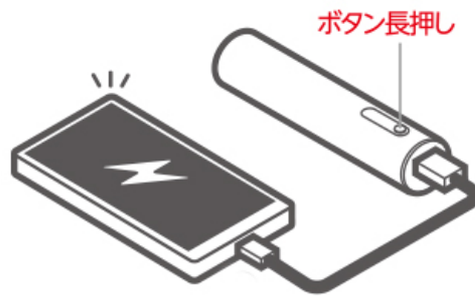
## 電気用品安全法(PSE)の技術基準に適合

日本の電気用品安全法(PSE)の技術基準に適合した安全性の高い商品です。

## あんしんの回路設計

充電・過放電・過電圧・過電流防止機能、短絡保護機能・温度検知保護を備えたあんしんの回路設計です。

## スマートフォンへの充電方法



スマートフォンとモバイルバッテリーを充電ケーブルで繋いだ状態で、スマートフォンが充電開始されるまで、ボタンを長押しします。