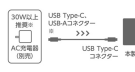
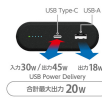


品番：EA758YK-610

品名：9000mAh モバイルバッテリー(ナトリウムイオン)



販売価格	17,000円(税抜) / 18,700円(税込)		
カタログ価格	17,000円(税抜) / 18,700円(税込)		
在庫数	最新在庫: 0 (2026/06/24 17:02現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ			



## 仕様

メーカー	エレコム	型番	DE-C55L-9000BK
ポート数	USB Type-C出力×1 USB-A出力×1 USB Type-C入力×1	バッテリー容量	9000mAh
対応機種	iPhoneおよびUSB端子で充電するパソコン、スマートフォン、タブレット、他小型電子機器	充電時間	約2時間
出力電圧	Type-C: 5V/9V/12V/15V/20V Type-A: 5V/9V/12V	出力電流	Type-C: 3A/3A/3A/2.25A(最大45W) Type-A: 3A/2A/1.5A(最大18W)
サイズ	87(W)×31(D)×106(H)mm	重量	350g
付属品	USB Type-C-Type-Cケーブル(0.1m)	定格入力電圧	5V/9V/12V/15V/20V
定格入力電流	3A/3A/2.5A/2A/1.5A	くり返し使用回数	5000回
使用温度範囲	放電時: -35℃~50℃ 充電時: 0℃~40℃		

地球に優しいナトリウムイオン電池を採用した、長く使える9000mAhのモバイルバッテリーです。ナトリウムイオン電池はコバルト・リチウムなどを使用しないため、環境への負荷が少なく、安定供給を実現。持続可能な資源利用に貢献します。

-35℃~50℃まで幅広い温度環境での使用に耐える仕様です。雪山や砂漠など過酷な環境・温度でも使用可能。スキー場や冬山などのマイナス環境でも充電できます。

※-35℃～50℃は放電時の環境温度になります。  
接続機器や本製品の条件により出力が低下したり、出力が停止する場合があります。

毎日使っても、約13年間使用可能な5000サイクルの長寿命を実現。  
耐久性が高く経済的です。  
※1サイクル=本製品の電池残量が100%から0%になるまで使用した場合  
※電池性能であり、製品本体の保証期間ではございません。

Thermal Protectionを搭載し、製品温度の上昇を24時間監視・制御。  
自動で出力をコントロールし、お使いの機器を守ります。

USB Type-CポートはUSB Power Deliveryに対応。最大45Wでの出力が可能です。充放電に優れているため、パソコンやゲームも充電可能です。

USB-Aポートからは最大18Wでの充電が可能。2ポート同時接続時も合計最大20Wでの出力ができ、iPhoneをはじめとしたスマートフォンやワイヤレスイヤホン、ヘッドセットなどの同時充電が可能です。

本製品(バッテリー容量9000mAh)で、1800mAhのスマートフォンを約2.9回、3000mAhのスマートフォンを約1.7回充電可能です。  
満充電した本製品で電源オフの状態のスマートフォンを充電する際の目安回数です。充電中に電源を入れたり、機器を使用したり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。  
工場出荷時に70%程度充電されています。充電式ナトリ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。

持ち運びに便利な小型USB Type-C-Type-Cケーブルを付属しています。  
※ケーブルを挿したままにする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。

USB Power Delivery規格、PPS規格に対応。機器に応じて電圧、電流が変化するため、iPhoneなどのスマートフォンやiPadなどのタブレットはもちろん、ノートパソコンまで幅広く充電できます。

本体充電用ケーブルを接続したまま、スマートフォンとモバイルバッテリーを充電できる“まとめて充電”に対応しています。

高性能ICが接続機器を自動で見分けて最適な出力で最速に充電できる“おまかせ充電”に対応しています。  
Bluetoothヘッドセット・イヤホンなどの充電電流の小さい小型電子機器を最適な電流で充電することができる低電流モードを搭載しています。  
※USB-Aポートのみ

過充電・過放電・過電流防止機能および短絡保護機能と温度検知機能の5つの保護機能を備えた安心の回路設計です。

ナトリウムイオン製品は電気用品安全法(PSE)対象外の製品ですが、経済産業省の確認のもとに製造・販売しております。

- ・エレコムモバイルバッテリーは安全稼働を最優先に設計
- ・過充電／過放電／短絡(ショート)／過電流を防ぐ「多重保護回路」搭載
- ・異常発熱を検知して動作制御する独自の「Thermal Protection」機能
- ・国内エンジニアによる設計検証、量産ラインでの全数検査にて品質管理
- ・より安全な新素材モデル

## 株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.