

品番：EA758YK-601E

品名：10000mAh モバイルバッテリー



販売価格	5,920円(税抜) / 6,512円(税込)		
カタログ価格	5,920円(税抜) / 6,512円(税込)		
在庫数	最新在庫: 2 (2026/06/18 02:50現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ			

【重量】
本体重 約230g
iPhone15 Pro Max 約221g

【スマートフォン・タブレットへの充電方法】
USB-Aコネクタ → USB Type-C/Lightning/Micro-Bコネクタ → スマートフォン/タブレット

【モバイルバッテリーへの充電方法】
15W出力 専用ケーブル → USB Type-Cコネクタ → AC充電器(別売) → モバイルバッテリー

【まとめて充電に対応】
※充電ケーブルを接続したまま、本体の電源ボタンを長押しすると、充電ケーブルが接続されているポートを優先的に充電します。

【急速充電が可能な4種類のLEDランプ】
※充電ケーブルを接続したまま、本体の電源ボタンを長押しすると、充電ケーブルが接続されているポートを優先的に充電します。

【急速充電のリチウムイオン電池】
急速充電に対応したリチウムイオン電池を採用し、充電速度が向上しました。

【PS5専用ケーブルも使用可能】
※PS5専用ケーブルを接続したまま、本体の電源ボタンを長押しすると、充電ケーブルが接続されているポートを優先的に充電します。

【超精密の高いUSB Type-Cコネクタ】
※超精密の高いUSB Type-Cコネクタを採用し、充電速度が向上しました。

参考充電目安	約2.9回	約1.7回	約0.7回
	iPhone15	iPhone15	iPad10

安心の大容量×薄型で長時間の外出にぴったり。3ポート出力可能な10000mAhモバイルバッテリー

仕様

メーカー	エレコム	型番	DE-C66-10000BK
ポート数	USB Type-Cポート×1 USB-Aポート×2	バッテリー容量	10,000mAh
対応機種	iPhoneおよびUSB端子で充電するスマートフォン、タブレット、他小型電子機器	カラー	ブラック
出力電圧	単独接続時: 5V 2ポート同時接続時: 5V 3ポート同時接続時: 5V	出力電流	2ポート同時接続時: 3A (合計最大出力15W) (USB Type-C+USB-A1、USB Type-C+USB-A2) 2ポート同時接続時: 2.4A (合計最大出力12W) (USB-A1+USB-A2) 3ポート同時接続時: 3A (合計最大出力15W)
電池種類	充電式リチウムイオン電池	電池定格容量	3.7V / 10000mAh 37.0Wh
充電時間	約6時間 ※製品本体のみを充電した場合の目安	サイズ	69(W)×15.5(D)×140(H)mm

重量	約230g	付属品	USBケーブル(USB Type-C-USB Type-Cケーブル 0.1m)
コネクタ形状	電源入力側:USB Type-C(TM)ポート、USB Micro-Bポート 電源出力側:USB Type-Cポート×1、USB-Aポート×2	くり返し使用回数	約500回
使用温度	0~40℃	適合規格	電気用品安全法(PSE)の技術基準に適合
保護機能	過充電・過放電・短絡・過電流・温度検知の5つの保護機能を備えた安心の回路設計	その他	Lightningポート搭載機器で使用する場合は、別途Lightningケーブルをご用意ください。

たっぷり使える10000mAhで長時間の外出時も安心。持ち運びしやすい薄型形状のモバイルバッテリー

USB-Aポート×2、USB Type-Cポート×1の3ポートから出力可能。USB-Aポートからは最大12W、USB Type-Cポートからは最大15Wで充電

本製品(バッテリー容量10000mAh)で、1800mAhのスマートフォンを約3.3回、3000mAhのスマートフォンを約1.9回充電可能(※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)

電池残量は4段階のLEDランプ点灯で確認可能

電池容量が160Wh(43,243mAh)以下であるため、機内持ち込みも可能(※航空会社の規定によって例外がある場合があります)

持ち運びに便利な約10cmのUSB Type-C-USB Type-Cケーブルを付属

- ・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
- ・PSE適合／UN38.3準拠(リチウムイオン輸送における重要な国際安全規格)／JBRC正会員

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.