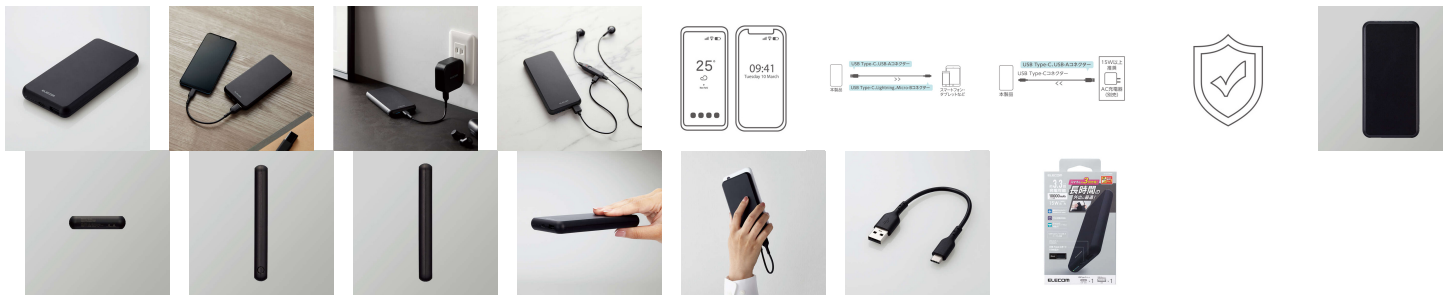


品番：EA758YK-601D

品名：10000mAh モバイルバッテリー



販売価格	6,730円(税抜) / 7,403円(税込)		
カタログ価格	6,730円(税抜) / 7,403円(税込)		
在庫数	最新在庫: 0 (2026/06/18 00:38現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ	1874ページ		



USB Type-C(TM)コネクタ搭載スマートフォンをすぐに充電できるUSB Type-C(TM) to USB-Aケーブル付きモバイルバッテリー
手になじむラウンド形状と薄型デザインが重ね持ちに最適なデザインです


仕様

メーカー	エレコム	型番	DE-C38-10000BK
ポート数	USB-A出力×1 USB Type-C入力×1	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
充電時間	約5時間	出力電圧	DC5V
出力電流	合計3A	サイズ	70(W)×16(D)×143(H)mm
重量	約231g	付属品	USBケーブル(USB Type-C(USB-C) to USB Type-A)
コネクタ形状	電源入力側: USB Type-C(USB-C)ポート×1 電源出力側: USB Type-C(USB-C)ポート×1、USB-Aポート×1	くり返し使用回数	約500回

USB Type-C(TM)コネクタ搭載スマートフォンをすぐに充電できるUSB Type-C(TM) to USB-Aケーブル付きモバイルバッテリー

たっぷり使える10,000mAhで、スマートフォンを約3.3回充電可能です。長時間の外出に最適です。
手になじむラウンド形状で、スマートフォンと重ね持ちしやすいモデルです。
USB-A - USB Type-C(USB-C)ケーブルが付属し、USB Type-Cコネクタ搭載スマートフォンをすぐに充電可能です。
USBポートに搭載した高性能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。
モバイルバッテリー本体は付属のUSB-A - USB Type-C(USB-C)ケーブルで充電可能です。
過充電・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安心の回路設計です。
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。
最大合計3.0Aの高出力モデルです。
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。
フル充電まで約5時間と充電時間が短い急速充電モデルです。 ※出力3A以上のAC充電器使用時。本製品のみを充電した場合の目安です。
本体充電用ケーブルを接続したままで、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。
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回充電可能です。
電池残量は4段階のLEDランプ点灯で確認可能です。
内蔵の充電式リチウムイオン電池は、JIS C8711およびJIS C8714に準拠した安全設計です。
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。
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。
電池容量が160Wh(43,243mAh)以下であるため、機内持ち込みも可能です。 ※航空会社の規定によって例外がある場合があります。
iOS端末で使用する場合は別途iOS用ケーブルをご用意ください。 ※USB Type-C and USB-C are trademarks of USB Implementers Forum.
<ul style="list-style-type: none"> ・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

代替品

	<p>品番 EA758YK-601E</p> <p>コメント 2ポート出力→3ポート出力</p>
--	--

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)

