

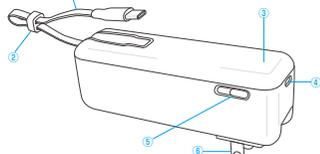


RLI050AC20W01シリーズ取扱説明書

●この取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。その後大切に保管し、必要な時にお読みください。安全に正しくお使い頂くために、必ずお読みください。

■各部の名称

〈製品本体〉



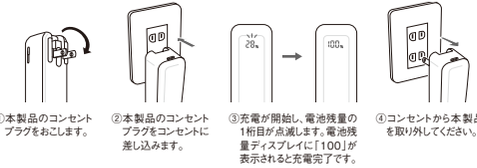
- ①一体型ケーブル(Type-C)
- ②ケーブルホルダー
- ③電池残量表示ディスプレイ
- ④Type-Cポート(入力/出力)
- ⑤パワーボタン
- ⑥コンセントプラグ

●一体型ケーブルのType-Cプラグは本体に収納可能で、ケーブルホルダーを本体に寄せることでType-Cプラグの固定に役立ちます。

■使用方法

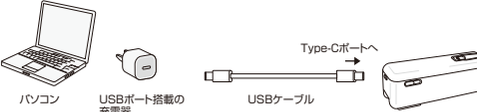
〈本製品の充電〉

コンセントプラグから充電する



- ①本製品のコンセントプラグをおこします。
- ②本製品のコンセントプラグをコンセントに差し込みます。
- ③充電が開始し、電池残量の1桁目が点滅します。電池残量ディスプレイに「100」が表示されると充電完了です。
- ④コンセントから本製品を取り外してください。

Type-Cポートから充電する



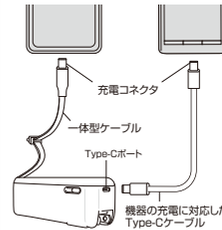
- ①別途用意したUSBケーブルを本製品のType-Cポートに接続します。
- ②USBケーブルの本製品に接続していない側を充電器やパソコン等の充電ポートへ差し込みます。
- ③充電が開始し、電池残量の1桁目が点滅します。電池残量ディスプレイに「100」が表示されると充電完了です。
- ④USBケーブルをType-Cポートから取り外し、本製品からケーブルを取り外してください。

※コンセントプラグとType-Cポートに同時に充電器を挿入した場合、先に電力の供給が検出された側のみが有効となります。同時に挿入しても充電が早くなる等はありません。どちらか片側のみ挿入してご使用ください。

〈機器への給電〉

モバイルバッテリーとして使用する

- ①Type-Cポートを使用する場合は、機器の充電に対応したUSBケーブルのコネクタを本製品のType-Cポートに接続します。
- ②一体型ケーブル、またはUSBケーブルの充電コネクタを機器の充電端子に接続すると充電が自動で開始します。
- ③充電が開始されると、電池残量ディスプレイが点灯します。(充電が開始されない場合は本製品の「パワーボタン」を押してください。)
- ④機器が100%まで充電されると給電が自動で止まります。機器の充電が完了したら機器からケーブルを取り外し、USBケーブルは本製品からも取り外してください。



※機種やご使用環境によっては給電が自動で停止しない場合があります。停止しない場合や途中で充電を終了させる場合は、「パワーボタン」を2回短押しもしくは本製品から機器、またはType-Cケーブルを取り外してください。

※モバイルバッテリーとして2台同時充電する場合の最大出力は合計5V/3Aです。最大出力を超えた場合、保護回路が作動し本製品は出力を停止する場合があります。

※機種やご使用環境によっては100%まで充電されずに給電を停止する場合があります。

※Type-Cポートからの充電には別途各機種に対応したUSBケーブルが必要です。

AC充電器として使用する

- ①本製品のコンセントプラグをおこします。
- ②本製品のコンセントプラグをコンセントに差し込みます。
- ③電池残量ディスプレイが点灯し、電池残量の1桁目が点滅します。
- ④Type-Cポートを使用する場合は、機器の充電に対応したUSBケーブルのコネクタを本製品のType-Cポートに接続します。
- ⑤一体型ケーブル、またはUSBケーブルの充電コネクタを機器の充電端子に接続すると充電が自動で開始します。
- ⑥機器の充電が完了したら機器からケーブルを取り外し、USBケーブルは本製品からも取り外して、コンセントから本製品を取り外してください。

※途中で充電を終了する場合は、ケーブルを取り外してください。

※AC充電器として使用する場合の最大出力は合計5V/2Aです。最大出力を超えた場合、保護回路が作動し本製品は出力を停止する場合があります。

※本製品の電池残量が少ない状態でも、接続された機器への出力が優先されます。

※AC充電器として使用する場合は「パワーボタン」は動作しません。

低電流モードについて

- 機器への給電中に「パワーボタン」を長押しすると低電流モードへ切り替えることができます。
- 通常モードでは充電電流が一定値を下回ると給電が停止しますが、低電流モードに切り替えると小型機器の充電に適した出力で給電を継続します。
- 低電流モード中に再度「パワーボタン」を長押しすると通常モードに切り替えることができます。
- ※モバイルバッテリーとして使用時、低電流モード中はディスプレイの下一桁が円を描くように点滅します。
- ※低電流モードは切り替え後2時間経過すると自動停止します。

警告

誤った取り扱いをすると、人が死亡又は重症を負う可能性が想定される内容を示しています。

- 濡れた手で充電器やコネクタに触れないでください。
- 使用中に異臭、発熱、発煙などの異常があった場合や、万が一、水や液体が入った場合直ちに使用を中止してください。
- 絶対にショート、分解、改造などしないでください。火災や感電、故障、事故の原因となります。
- 指定の機器での補充充電以外には使用しないでください。
- 使用中、機器本体及び本製品より多少の熱が発生する場合がございますのでご注意ください。

ご注意

誤った取り扱いをすると、人が障害を負う可能性が想定される内容や物的損害の発生が想定される内容を示しています。

●本製品のご使用前に、必ず機器本体の取扱説明書に記載されている注意事項等もお読みください。本製品の機能に関する記述をよくご理解の上、安全に正しくご使用ください。●充電式電池は長期間放置すると自己放電していることがありますので、ご使用になる前に電池残量を確認し残量が少ない場合は充電してください。●保管後6ヶ月を経過した場合、再度本体を満充電してください。本体の電池残量が少ない状態で長期間保管をしないでください。●本体の電池容量が著しく少なくなる事や使用できない事があります。●必要以上の連続充電をしなくてください。●本製品が満充電になったら、必ず電源から外してください。●本製品の端子からコネクタを抜き差しするときは、必ずプラスチック部分を持って行き、コードを強く引っ張ったりして負担をかけないでください。またコードが痛んでいたら使用しないでください。●炎天下や降雷時の屋外、車内など45℃以上0℃以下となる場所、直射日光の当たる場所、ほこり、振動の多い場所、湿気や水濡れの多い場所などでの使用や保管はお止めください。●電気の手の届く場所を避けて保管してください。●本製品を廃棄する際は「充電式電池リサイクル協力店」に加入の電気店またはスーパーなどに置いてあるリサイクルボックスに適切にお入れください。●本製品の端子や充電コードのコネクタ近辺が汚れたらご使用した時は速やかに本製品を電源や機器本体より外し、乾いた布で拭きとってからご使用してください。コネクタ等の接続部分に異物が混入すると火災や感電、故障、事故の原因となります。●電源ボタンを押しても全く電源が入らない状態まで放置した機器は本製品では充電出来ません。一部完全放電から復帰可能な機種もありますが、復帰まで20分以上かかる場合もあります。●機器本体の取扱説明書にも記載されていますが、機器本体に登録された電話番号、音楽ファイル、セーブデータなどの各種メモリーは、本製品の使用に関わらず何らかの原因によって消失する可能性があります。本製品の使用時に万が一メモリーが消失しても弊社は一切の責任を負いません。データのバックアップを取るなどしてメモリーが消失しても困らないようにしてからご使用ください。●本製品を投げたり、衝撃を与えたり、コネクタを無理矢理機器本体や本製品に差し込まないでください。●機器の電池パックは必ず装着した状態で、本製品をご使用ください。はじめて使用しますと、故障の原因となります。また、電池パックが古かったり、故障している場合は充電できません。その場合は新しい電池パックと交換してください。また、スマートフォンの電池パックは過充電しますと寿命が著しく短くなります。●満充電までの時間は機種や、使用環境によって異なります。●充電状態は機器本体の液晶画面の表示でご確認ください。●本製品は一時的な補充充電を目的とした充電器です。機器本体の電池バッテリーの状態や使用状況によっては十分な効果が得られない場合があります。●本製品の使用により肌に異常が現れた場合は、使用を中止して医師の診断を受けてください。●本製品は日本国内でのみ使用することを前提に設計、製造されています。国外の使用トラブル等はお受け致しかねます。あらかじめご了承ください。●本製品の使用中に起こる機器の破壊、故障、人体への影響のトラブルの責任は一切弊社では負うことが出来ません。●スマートフォンの使用法は弊社ではサポートしていません。また適合する機器での使用であってすべての状況で動作を保障するものではありません。あらかじめご了承ください。●万が一、製造上の原因により不良品があった場合は、同製品または同製品の交換を致します。ご対応の際に弊売店のレシート又は領収証が必要になる場合がございますので、レシート及び領収証は必ずご保管しておいてください。尚製品の保証期間はご購入日より6ヶ月以内です。



Li-ion20

リチウムイオン電池
輸入事業者:
株式会社ラスタバナナ



製品に関する

適合機種の確認

お問い合わせ はコチラ

△ラスタバナナサポートページ
<https://www.rastabanana.com/support/>

販売元 輸入元
株式会社テレホンリース 株式会社ラスタバナナ
〒460-0001 名古屋市中区三の丸1-13-1