

ポータブルバッテリー

取扱説明書

PORTABLE BATTERY

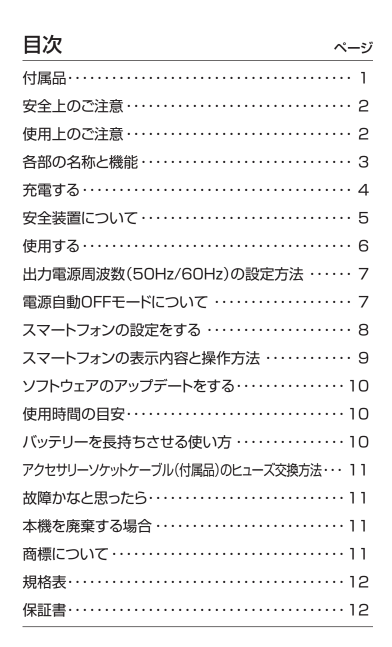
TLB175TG

保証書付

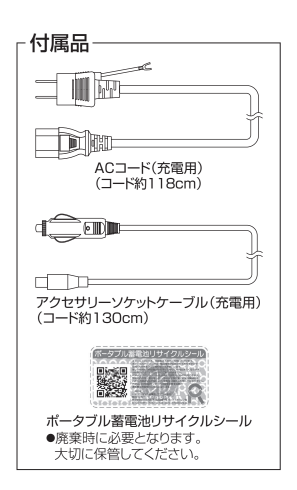


蓄雷池

リン酸鉄リチウムイオン電池







- ●正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に、この「取扱説明書」をよくお読みください。
- ●この「取扱説明書」は、いつでも見ることができる場所に保管してください。

安全上のご注意

付属のACコード、アクセサリーソケットケーブルは、TLB175TG専用です。他の機器に使用しないでください。 また、他の機器のACコード、アクセサリーソケットケーブルをTLB175TGに使用しないでください。

で使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みください。

誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容です。

- ●付属品箱を包装しているポリ袋は、お子様の手の届くところに置かないでください。頭からかぶると窒息し、死亡の原因となります。
- ●不安定な場所に置かないでください。落下して、けがの原因となります。
- ●コードを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、加熱したりしないでください。また、重いものを載せたり、物や扉 などで挟んだり、熱器具に近付けたりしないでください。コードが破損して、火災・感電の原因となります。コードが傷んだ場合(芯線の露出や断線など)、販売店にご連絡ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。
- ●本機やアクセサリーソケットケーブルの内部に、金属類や燃えやすいものなど、異物を入れないでください。火災・感電の原因となります。
 ●本機やACコード、アクセサリーソケットケーブルを分解したり、改造したりしないでください。また、内部には触れないでください。火災・感電の原因となります。内部の点検・調整・修理は販売店にご連絡ください。
 ●本機のアクセサリーソケット用充電端子を使用して充電する場合は、必ず付属のアクセサリーソケットケーブル、または市販のソーラーパネルを
- 使用してください。充電の定格以外で充電をすると、火災の原因となります。 ●本機は風通しの悪い場所で使用しないでください。風通しを悪くすると内部に熱がこもり、火災の原因となります。 次のような使い方はしないでください。
- 押入れ・本箱・天井裏など、風通しの悪い狭いところに押し込む。
- テーブルクロスを掛けたり、じゅうたんや布団の上に置いたりする。
- 布や布団でおおったり、包んだりする。
- ●接続する機器の消費電力が、本機の対応範囲内であることを確認してください。最大出力が定格を超える機器(始動時などに瞬時でも定格を 超える機器)は使用できません。火災·感電の原因となります。
- ●ACコード、電気製品のプラグは根元までしっかりと差込んでください。すき間があるとゴミがたまり、火災の原因となります。
- ●ぬれた手で、プラグを抜差ししないでください。感電の原因となります。
- ●本機内部の液が目に入ったときは、失明する恐れがあります。目をこすらず、すぐにきれいな水で充分洗った後、ただちに医師の治療を受けてく
- ●本機内部の成が自に入ったときは、大いするあればあります。自ととすっちょう、すべたといるが、これがあったは、ただといにあった。これではない。また、皮膚や衣類に付着したときは、すぐにきれいな水で充分洗ってください。
 ●雷が鳴出したら、本機やACコード、アクセサリーソケットケーブルには触れないでください。感電の原因となります。
 ●本機やACコード、アクセサリーソケットケーブルに水をかけたり、ぬらしたりしないでください。水が中に入った場合、火災・感電の原因となります。 また、ペットなどの動物が、本機の上に乗らないようにご注意ください。尿などが中に入った場合、火災・感電の原因となります。 ●火の中へ入れたり、加熱をしたりしないでください。また、火のそばや炎天下、ストーブの近く、高温になった車内など、高温の場所で使用・保管
- しないでください。火災の原因となります。
- ●本機の内部に、異物や水が入った場合、ACプラグをACコンセントから抜いて販売店にご連絡ください。 そのまま使用すると、火災・感電の原因 となります。特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。
- ●万一、本機を落としたり、破損したりした場合、ACプラグをACコンセントから抜いて販売店にご連絡ください。そのまま使用すると、火災・感電 の原因となります。
- 万一、煙が出ている、変な臭いや音がするなどの異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。すぐにACプラグをACコンセントから抜き、煙や臭いがなくなるのを確認して販売店にご連絡ください。お客様による修理は危険ですから、絶対におやめください。
- ●ACコード、アクセサリーソケットケーブルは、必ず本機にご使用ください。他の機器または他メーカーの製品と組合わせて使用しないでください。 また、他の機器のACコード、アクセサリーソケットケーブルを本機に使用しないでください。火災の原因となります。 ●医療機器には使用しないでください。思わぬ事故を起こす可能性があります。
- ●本機を家庭ごみと一緒に廃棄しないでください。ゴミ収集車内や集積場での発煙・発火の原因となります。

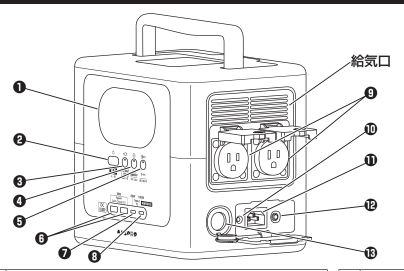
҈注意

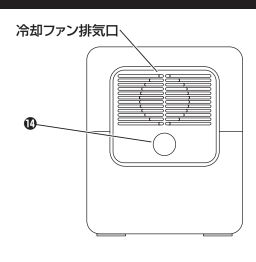
誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容、および物的損害が想定される内容です。

- ●湿気やほこりの多い場所、調理台や加湿器の近くなど、油煙や湯気などが当たるような場所で使用しないでください。 火災・感電の原因となるこ とがあります。
- ●強い衝撃を与えたり、落下させたりしないでください。 また、 変形したり破損したりした場合は使用しないでください。 火災·感電· けがの原因と なることがあります。
- ●お子様の手の届かない場所で使用・保管してください。感電やけがの原因となることがあります。
- ●冷却ファン排気口の排熱は高温になります。近くに可燃物を置かないでください。火災の原因となることがあります。手を触れるときは充分に 注意してください。火傷の原因となることがあります。 ●本機やACコード、アクセサリーソケットケーブルが高温になった場合は、冷めるまでしばらく放置してください。高温のまま使用したり、保管したり
- すると、火傷や火災、故障の原因となることがあります。
- ●複数のポータブルバッテリーを並列で接続しないでください。火災の原因となることがあります。
- ●充電が完了したら、安全のため、必ずACプラグをACコンセントから抜いてください。そのままにしておくと、火災の原因となることがあります。

使用上のご注意

- ●本機を使用できるのは、日本国内のみです。海外では使用できません。
- ●本機の故障に起因するお客様の機会損失・逸失利益は、当社では一切の責任を負いません。
- ●本機を分解・改造しないでください。分解・改造した場合は、保証対象外となります。本機が故障した場合、販売店に修理を依頼してください。
- ●モーター駆動の電気工具などは最大負荷電力量が多い製品です。瞬間最大1200Wを超えないことを確認してから使用してください。
- ●本機を長期間使用しない場合は、使い切った状態や満充電の状態で保管しないでください。バッテリーの劣化につながり、能力の低下や製品寿命 を短くする原因となります。(保管時の目安: 60%程度)
- ●使用時は給気口および冷却ファン排気口をふさがないでください。放熱を妨げると故障の原因となります。 ●本機の上に物を載せたり、腰掛けたりしないでください。また、横にしたり、逆さにしたりして使用しないでください。故障の原因となります。
- ●充電中や使用中に、本機を移動しないでください。故障の原因となります。
- ◆本機の出荷時のバッテリー残量は、満充電になっておりません。ご使用の前に充電してください。●充放電回数が3000回以上のときは、内蔵バッテリーの寿命が考えられ、作動時間が短くなります。
- ●本機のAC100V出力コンセントを使用するときは、接続する電気製品のスイッチが「切」になっていることを確認してから、AC100V出力コン ●本様のACTOOVIII/コンピントでは用することが、「入」のまま接続すると故障の原因となることがあります。 セントへ電気製品のACプラグを差込んでください。「入」のまま接続すると故障の原因となることがあります。 ●アース接地が利用できる場合は、ACコードのアース線を接続してください。
- ●電気製品を抜差しする際は、本機のAC100V出力ボタンが「切」の状態で行なってください。





表示部

下記「**表示部**」をご覧ください。

電源ボタン

- ●本機の電源を入/切します。

- ●本候の電源を入りのより。 ●入/切する場合、約2秒押します。 ●「入」のとき、表示灯が点灯します。 ●表示部点灯時、1回押すと表示部が消灯します。

| AC100V出力ボタン

- ●AC100V出力コンセントからの出力を出力/切します。 ●出力/切する場合、1秒以上押します。
- 「出力」のとき、表示灯が点灯します。

電源自動OFFボタン(p.7)

- ●1秒以上押すと、電源自動OFFモードのする/しないが切換 わります。
- ●「する」のとき、表示灯が点灯します。
- ●約5秒押すと、Wi-Fi接続がリセットでき、接続デバイスの 変更ができます。

ライトボタン

- ●電源「入」の場合、押すたびに 点灯→点滅→切 の順に ライトが切換わります。 ●電源「切」の場合、約2秒押すとライトが点灯します。 ●「点灯」または「点滅」のとき、表示灯が点灯します。

|USB出力端子(Type-A)(QC3.0^{※1}対応)

- ●USB Type-Aの電気製
- ●DC5/9/12V、最大18W(1個あたり)

USB出力端子(Type-C)(PD*2対応) ●USB Type-C®の電気製品が使用できます。 ●DC5/9/12/15/20V、最大60W

③ USB入出力端子(Type-C)(PD^{※2}対応)

- ●USB Type-Cの電気製品が使用できます。 ●DC5/9/12/15/20V、最大100W ●USB PD対応ACアダプターからの充電に対応しています。

- AC100V出力コンセント
 ●AC100Vの電気製品が使用できます
- ●合計600W 瞬間最大1200Wまで(2個合計)

アクセサリーソケット用充電端子

ノーラーパネル(市販品)、アクセサリーソケットケーブル(付属品) を差込む充電端子です。

ACコンセント用充電端子 **O**

ACコード(付属品)を差込む充電端子です。

● 安全装置(p.5)

ACコンセント用充電端子に規格外の電流が流れたとき、本機 を保護します。

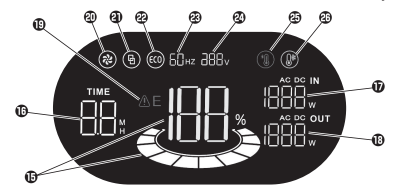
- **アクセサリーソケット** ●アクセサリーソケット用の製品が使用できます。 ●DC12V、最大10A

1 ライト

⑤ライトボタンを押すとライトが点灯します。

※1 Quick Charge 3.0: Type-Aの急速充電規格 ※2 Power Delivery: Type-Cの急速充電規格

表示部



|バッテリー残量

- ●バッテリー残量を表示します。 ●100%表示されると、満充電
- になります。

● 使用可能/満充電時間

出力のみ使用の場合 :使用可能時間を表示します

100時間以上のときは、「99H」 と表示します。

- 入力も使用の場合
- :満充電までの所要時間を表示 します。

10 入力電力

10 出力電力

1 異常警告

- ●出力の電力超過、入力の電圧低下・電圧超 週しているときに表示します。
- ●点滅している表示が異常箇所です。

മ 冷却ファン

- ●内部温度が高いとき冷却ファンが作動し、 点灯します。
- ●冷却ファンに異常がある場合、点滅します。

スマートフォン接続

BluetoothまたはWi-Fiで、スマートフォンに 接続したときに表示します。

電源自動OFFモード

電源自動OFFボタンが「する」のときに表示し ます。

周波数

AC100V出力の周波数を表示します。

2 電圧

AC100V出力を表示します。

高温警告 ➂

本機が高温のときに点灯し、入力または 出力を「切」にします。常温で約2時間 放置してから使用してください。

低温警告 **a**

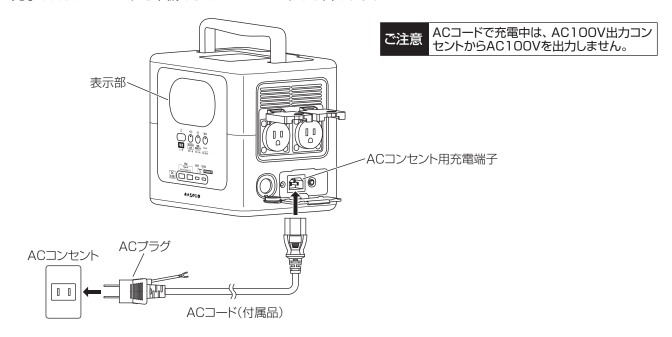
本機が低温のときに点灯し、入力または 出力を「切」にします。常温で約2時間 放置してから使用してください。

充電する

- ●はじめて使用する場合、使用前に本機を充電してください。
- ●出力端子を使用しながら充電する場合、入力電力より出力端子からの出力電力が大きいときは、充電していても、 電池残量は減っていきます。

ACコード(付属品)で充電する

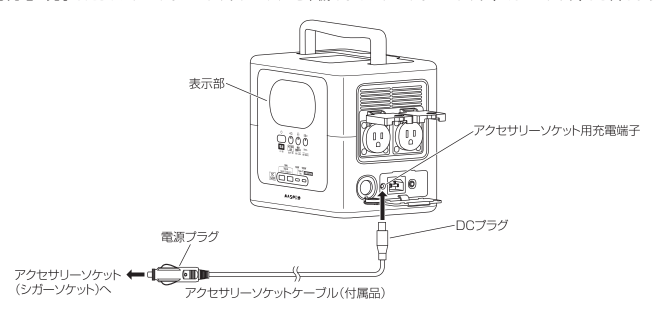
- ①付属のACコードをACコンセント用充電端子に接続します。
- ②ACプラグをACコンセントに接続します。
- ③充電を開始すると表示部に入力電力が表示されます。
 - ●充電が完了すると、表示部のバッテリー残量が100%表示になります。
 - ●充電時間の目安は2~3時間です。(低温、高温では時間がかかることがあります)
- ④充電が完了したら、ACコードを本機およびACコンセントから外します。



アクセサリーソケットケーブル(付属品)で充電する

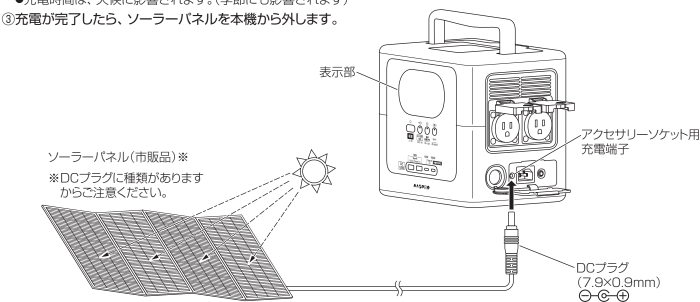
で注意
アクセサリーソケットから充電の場合は、必ず自動車のエンジンがかかっている状態で行なってください。

- ①付属のアクセサリーソケットケーブルのDCプラグをアクセサリーソケット用充電端子に接続します。
- ②アクセサリーソケットケーブルの電源プラグを自動車のアクセサリーソケット(シガーソケット)に接続します。
- ③充電を開始すると表示部に入力電力が表示されます。
 - ●充電が完了すると、表示部のバッテリー残量が100%表示になります。
 - ●充電時間の目安は12~13時間です。(低温、高温では時間がかかることがあります)
- ④充電が完了したら、アクセサリーソケットケーブルを本機およびアクセサリーソケット(シガーソケット)から外します。



ソーラーパネル(市販品)で充電する

- ①ソーラーパネルのDCプラグをアクセサリーソケット用充電端子に接続します。
- ②充電を開始すると表示部に入力電力が表示されます。
 - ●ソーラーパネルの発電が不十分な場合、充電は開始されません。
 - ●充電が完了すると、表示部のバッテリー残量が100%表示になります。
 - ●充電時間の目安は6~7時間です。(ソーラーパネル120W品使用時)
 - ●充電時間は、天候に影響されます。(季節にも影響されます)

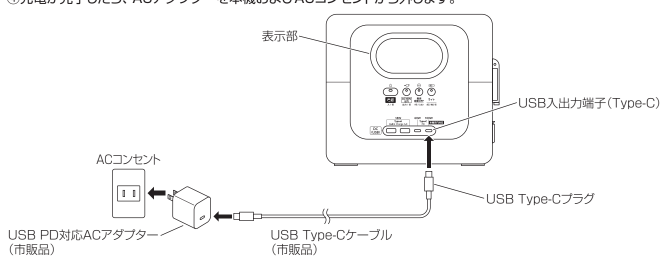


USB PD対応ACアダプター(市販品)で充電する

- ①市販のUSB Type-Cケーブルを、市販のUSB PD対応ACアダプターとUSB入出力端子(Type-C)に接続します。
- ②ACアダプターをACコンセントに接続します。
- ③充電を開始すると表示部に入力電力が表示されます。
 - ●充電が完了すると、表示部のバッテリー残量が100%表示になります。
 - ●充電時間の目安は8~9時間です。

[USB PD対応ACアダプター(100W品)使用時。低温、高温では時間がかかることがあります。]

④充電が完了したら、ACアダプターを本機およびACコンセントから外します。

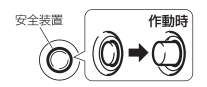


安全装置について

ACコンセント用充電端子に、ACコンセント(AC100V)以外の電源を接続して規格外の過大な電流が流れたとき、安全装置が作動し、本機を保護します。 作動すると、右記の部分が突出し、ACコンセント用充電端子で充電ができなくなります。

突出した場合は、直ちに使用を中止して、ACコードをACコンセントから外してください。

●押すと突出が戻りますが、下記のご注意に従ってください。



ご注意

●安全装置が作動した場合は、ACコンセント(AC100V)が正常な電圧ではない可能性がありますから、正常かどうかを確認してください。正常でない場合は、原因を取除くか、または正常な電圧の別のACコンセントを使用してください。また、本機の点検・修理も推奨します。

●ACコンセント(AC100V)以外の電源を接続して、安全装置が作動せず内部の保護回路が故障した場合も、ACコンセント用 充電端子で充電ができなくなりますから、直ちに使用を中止し、点検・修理を依頼してください。

AC100V出力コンセントを使う

AC100Vの家庭用電気製品が使用できます。

AC100V出力コンセントから得られる電力は、2個合計600W(瞬間最大1200W)までです。

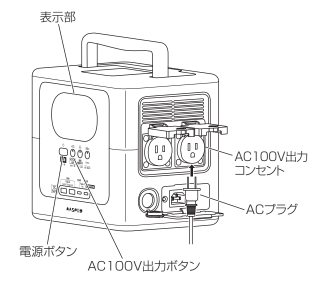
ご注意

工場出荷時の出力電源周波数は60Hzに設定されています。出力電源周波数が50Hzの機器を使用する場合は、「出力電源周波数(50Hz/60Hz)の設定方法」(p.7)で、設定を50Hzに変更してください。

- ①電源ボタンを約2秒押します。
 - ●表示部が点灯します。
- ②接続する電気製品のスイッチが「切」になっていることを確認し、 AC100V出力コンセントへ電気製品のACプラグを差込みます。
- ③AC100V出力ボタンを1秒以上長押しします。
 - ●表示部に出力電力が表示されます。
- ④電気製品のスイッチを「入」にします。

ご注意

- ●使用後は必ず電源ボタンで電源を「切」にしてください。 「切」にしないと、使用していなくても電池を消耗します。
- ●ACコードで充電中は、AC100V出力コンセントから AC100Vを出力しません。



USB出力端子(Type-A)またはUSB出力端子(Type-C)を使う

スマートフォンなど、USB端子の家庭用電気製品が使用できます。 本機充電中も使用できます。

USB出力端子(Type-A)を使う場合

- ①電源ボタンを約2秒押します。
 - ●表示部が点灯します。
- ②電気製品のUSB Type-AプラグをUSB出力端子 (Type-A)に差込みます。
- ③表示部に出力電力が表示されます。
 - ●使用後は、本機から電気製品のUSB Type-Aプラグを抜いてください。

ご注意

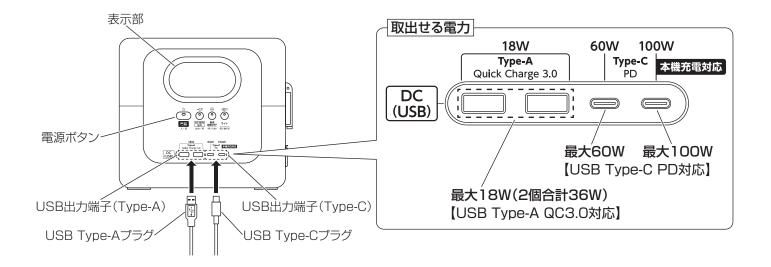
使用後は必ず電源ボタンで電源を「切」にしてください。「切」にしないと、使用していなくても電池を消耗します。

USB出力端子(Type-C)を使う場合

- ①電源ボタンを約2秒押します。
 - ●表示部が点灯します。
- ②電気製品のUSB Type-CプラグをUSB出力端子 (Type-C)に差込みます。
- ③表示部に出力電力が表示されます。
 - ●使用後は、本機から電気製品のUSB Type-Cプラグを抜いてください。

ご注意

使用後は必ず電源ボタンで電源を「切」にしてください。「切」にしないと、使用していなくても電池を消耗します。



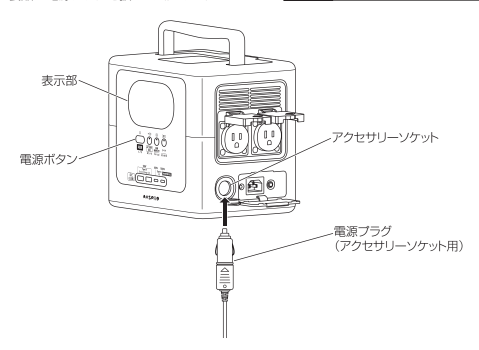
アクセサリーソケットを使う

アクセサリーソケットで、規格がDC12V、最大10Aの電圧と電流以下で作動する製品が使用できます。 本機充電中も使用できます。

- ①電源ボタンを約2秒押します。
 - ●表示部が点灯します。
- ②製品の電源プラグをアクセサリーソケットに差込みます。
- ③表示部に出力電力が表示されます。
 - ●使用後は、本機から製品の電源プラグを抜いてください。



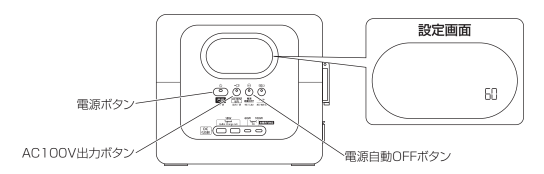
- ●アクセサリーソケットを使用しないときは、キャップをはめておいてください。
- ●使用後は必ず電源ボタンで電源を「切」に してください。「切」にしないと、使用して いなくても電池を消耗します。



出力電源周波数(50Hz/60Hz)の設定方法

工場出荷時は60Hzに設定されています。

- ①すべての端子に何も差込まれていない状態で、電源ボタンを約2秒押します。
- ②AC100V出力ボタンと電源自動OFFボタンを同時に押して(約5秒)、表示灯が点滅すると、表示部が設定画面になります。
 - ●10秒以上操作がない場合、自動的に元の画面に戻ります。
- ③AC100V出力ボタンを押して、周波数を切換えます。
 - ●ライトボタンを押すと、元の画面に戻ります。
 - ●表示部に、現在の周波数が表示されます。



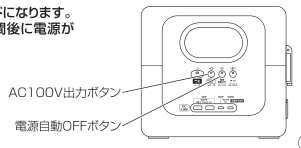
電源自動OFFモードについて

電源自動OFFボタンが「する(表示灯点灯)」のとき電源自動OFFモードになります。電源自動OFFモードの場合、以下の出力電力が低い条件で、約1時間後に電源が「切」になります。

- ●AC100V出力ボタンが「切」で、出力電力が3W以下のとき
- ●AC100V出力ボタンが「出力」で、出力電力が12W以下のとき

水注音

●電源「入」にしたときは、「する」になっています。●使用する電力が低い場合は、「しない」にしてください。



スマートフォンの設定をする

「Smart Life」アプリの利用について

スマートフォンにTuya(そのグループ会社、共同利用者等を含みます。以下も同様です。)が提供する「Smart Life」アプリをインストール すると、本機をスマートフォンから操作することができます。

「Smart Life」アプリの利用にあたっては、アプリインストール後、アプリ画面からアクセスすることができるTuyaのプライバシーポリシー、および利用規約(関連する文書を含みます。)をご確認いただきますようお願いいたします。

「Smart Life」アプリで入力・取得等される個人情報のデータは、当社が取得するものではなく、その取扱いについては、Tuyaが個人情報取扱事業者としての責任を負います。個人情報以外のデータの取扱いについても同様に、Tuyaが責任を負います。

「Smart Life」アプリの使い方やデータの取扱いについては、Tuyaが責任を負います。

当社は「Smart Life」アプリ、およびアプリで入力・取得等されるデータの取扱いについて、一切責任を負いません。

1. アプリをインストールする

iPhone/iPadの場合

App Storeから「SMART LIFE」を検索し、インストールします。

- ●iPadで検索する場合、iPhone用のアプリから 検索してください。
- ●インストールが完了すると、アイコンがホーム 画面に作成されます。
- ●初回設定の場合、Wi-FiとBluetooth両方とも ONにして、「2. デバイスの追加をする」に進んで ください。



Androidの場合

Google Playから「SMART LIFE」を検索し、 インストールします。

- ●インストールが完了すると、アイコンがホーム 画面に作成されます。
- ●初回設定の場合、Wi-FiとBluetooth両方とも ONにして、「2. デバイスの追加をする」に進んで ください。



2. デバイスの追加をする

① [Smart Life] アプリのアイコンをタップします。



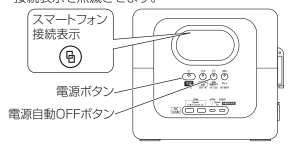
- ②ユーザー契約とプライバシーポリシーの内容を確認したら、「同意する」をタップします。
- ③「既存のアカウントでログイン」をタップします。



④GoogleまたはAppleのアイコンをタップします。



- ⑤ポータブルバッテリー (本機)の電源ボタンを約2秒 押します。
 - ●スマートフォン接続表示が点滅します。
 - ●スマートフォン接続表示が点滅していない場合、 電源自動OFFボタンを約5秒押して、スマートフォン 接続表示を点滅させます。



⑥「デバイスの追加」をタップします。

- ●複数のデバイスを使用する場合、1台ずつ設定してください。
- ●最大10台設定できます。



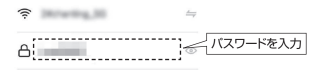
⑦デバイスマークが出たら、「追加」をタップします。

●Wi-Fi情報入力画面が表示されます。



- ®スマートフォンで接続中のWi-Fiのパスワードを入力します。
 - ●パスワードを入力したら、初期設定は完了です。
 - ●Wi-Fiを変更する場合、ポータブルバッテリー(本機)の電源自動 OFFボタンを約5秒押してスマートフォン接続表示を点滅させ、 ⑥からやり直してください。
 - ●初期設定が完了したら、Wi-FiまたはBluetoothで本機を コントロールできます。



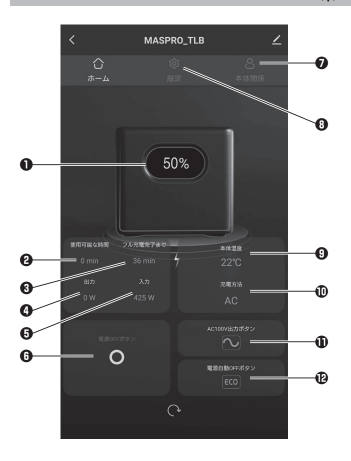


ご注意

5GHz帯のWi-Fiでは設定できません。

スマートフォンの表示内容と操作方法

ホーム画面



- バッテリー残量
 - ●バッテリー残量を表示します。
 - ●100%表示されると、満充電になります。
- 0 使用可能な時間

使用可能時間を表示します。

0 フル充電完了まで

満充電までの所要時間を表示します。

4 出力

出力電力を表示します。

0 入力

充電電力を表示します。

0

電源OFFボタン 本体の電源を「切」にします。(「入」にすることはできません)

Ø 本体関係

本体関係画面(p.10)を表示します。

8 設定

設定画面(下記)を表示します。

本体温度 9

本体の温度を表示します。

1 充電方法

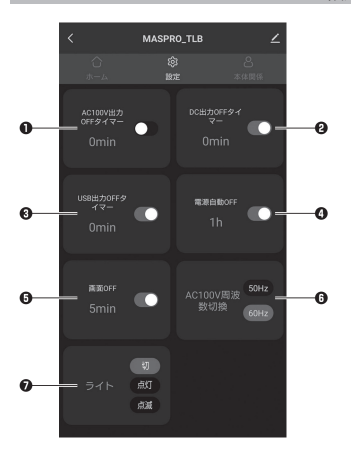
- 充電方法を表示します。 AC:ACコードで充電 DC:アクセサリーソケットケーブル、ソーラーパネル(市販品)、 USB PD対応ACアダプター(市販品)で充電
- **D** AC100V出力ボタン

AC100V出力コンセントからの出力を出力/切します。

B 電源自動OFFボタン

電源自動OFFモードのする/しないが切換わります。

設定画面



- 0
- AC100V出力OFFタイマー
 ●AC100V出力コンセントからの出力を、設定した時間で 自動的に「切」にします。 ●AC100V出力コンセントからの出力を出力/切します。
- DC出力OFFタイマ-
 - ●アクセサリーソケットからの出力を、設定した時間で自動的に「切」にします。 ●アクセサリーソケットからの出力を出力/切します。
- USB出力OFFタイマ-0
 - ●USB出力端子からの出力を、設定した時間で自動的に「切」 にします。
 - ●USB出力端子からの出力を出力/切します。
- 電源自動OFF 4
 - ●電源自動OFFモードで、本体の電源を自動的に「切」にする までの時間を設定します。
 - ●電源自動OFFモードのする/しないを切換えます。
- 0 画面OFF
 - ●表示部を、自動的に「切」にするまでの時間を設定します。
 - ●表示部の入/切を切換えます。
- 0 AC100V周波数切換

出力電源周波数(50Hz/60Hz)を切換えます。

Ø

ライト ライトの点灯/点滅/切を切換えます。

本体関係画面



名称 MASPRO TLB175TG
 シリアルナンバー 本機のシリアルナンバーを表示します。
 ソフトウェアバージョン 本機のソフトウェアバージョンを表示します。
 公式ホームページ マスプロ電工のホームページへ移動します。

ソフトウェアのアップデートをする

最新のソフトウェアが提供されている場合、ソフトウェアアップデートを行います。 ソフトウェアのアップデートについては、マスプロ電工のWEBサイト(下記のURLまたはQRコード)より、製品サポート情報を ご覧ください。

製品サポート情報

https://www.maspro.co.jp/support/prod/



使用時間の目安

使用時間の目安=使用可能な電力量(下記参照)÷使用する機器の消費電力

《例》

出力端子	使用可能な電力量 ※	使用する機器の消費電力	使用時間の目安
AC100V出力コンセント	約401Wh	40Wのとき	約10時間
USB出力端子	約368Wh	10Wのとき	約36時間
アクセサリーソケット	約463Wh	20Wのとき	約23時間

[※]出力端子ごとに電圧変換の効率が異なるため、それぞれ使用可能な電力量が変わります。

バッテリーを長持ちさせる使い方

バッテリーを長持ちさせるために、次のバッテリーが劣化する条件をなるべく避けて使用してください。

高温な場所での使用や保管を避ける

●直射日光に当たる場所などで使用したり保管したりすると、製品内部のバッテリーが高温になり劣化が進みます。

保管するときはバッテリー残量が空の状態を避ける

●バッテリーを完全に放電してしまうと、過放電の状態になります。過放電の状態はバッテリーの劣化の原因になりますから、しばらく使わない場合は、バッテリー残量を60%程残して保管してください。また、6か月に一度はバッテリー残量を確認し、必要に応じて充電するようにしてください。

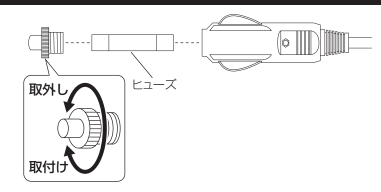
アクセサリーソケットケーブル(付属品)のヒューズ交換方法

適合ヒューズ: 10A、250V、 Ø6.3×32mm

- ①先端を左に回して取外します。
- ②ヒューズを取出し、新しいヒューズに交換します。
- ③先端を右に回してしっかりと取付けます。

ご注意

ヒューズの奥にばねが入っています。 交換時に紛失しないように注意してください。



故障かなと思ったら

機器を接続しても動かない場合や、使用中に本機の出力が停止してしまう場合は、使用している機器の消費電力が大きいか、規格表の値を超えていないか確認してください。

低温状態での利用について

内部バッテリーの低温保護のため、室温が使用温度範囲内でも過剰温度検出保護回路が働き、充電または放電が停止し、低温警告が表示されることがありますが、故障ではありません。

常温で約2時間放置してから使用してください。

本機を廃棄する場合

本機には、リチウムイオン電池を使用しています。
リチウムイオン電池は、リサイクル可能な貴重な資源です。一般ごみとして廃棄しないで、リサイクルにご協力ください。

回収品の送付先や、送付方法については、本機のWEBサイトをご覧ください。

- ●当社のホームページから、本機のWEBサイトにアクセスしてください。
- ●お電話によるお問い合わせは、当社の技術相談にご連絡ください。

Li-ion32

マスプロ電工ホームページ

https://www.maspro.co.jp/

技術相談電話番号

2 0570-091119

ナビタイヤル。 固定電話からは全国一律料金でご利用いただけます IP電話などナビダイヤルが利用できない電話からは **052-805-3366** 受付時間 9~12時、13~17時(土・日・祝日、当社休業日を除く)

送付時のご注意

- ・本機を分解せずに、お客様にて送料をご負担の上、そのまま指定の送付先にご送付ください。
- ・本機に同梱しているポータブル蓄電池リサイクルシールを、必ず貼付けて送付してください。 万一、ポータブル蓄電池リサイクルシールを紛失した場合は、一般社団法人ポータブル蓄電池 リサイクル協会(PBRA)にお問合わせください。



- ・本機に付属しているACコードなどのその他のものは、リサイクル対象にならないため、送付せずに、自治体のルールに従って廃棄してください。
- ・回収品のお引渡し(輸送業者が受領したとき、または集荷されたときを含む)により、回収品の所有権は当社に転じるものとします。

また、回収品のお引渡し後に、回収品の中止や回収品の返品、回収品に本機以外のものが含まれていても、返品には応じられません。あらかじめご了承ください。

商標について

- [Wi-Fi]は [Wi-Fi Alliance]の商標又は登録商標です。
- ●「Bluetooth®」は、米国Bluetooth SIG, Inc.の商標または登録商標です。
- ●iPhone、iPadは、Apple Inc.の商標です。
- ●iOSは、Ciscoの米国およびその他の国における商標または登録商標であり、ライセンスに基づき使用されています。
- ●iPhone 商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。
- ●GoogleおよびGoogleロゴ、Google ChromeおよびAndroid™は、Google LLCの商標です。
- ●QRコードは、株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- ●USB Type-C®はUSB Implementers Forumの登録商標です。
- ●その他記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

内蔵バッテリー

項目

ACコンセント

	LICD出土地フ Turno C(DD社内)	DC5/9/12/15/20V		
	USB出力端子 Type-C(PD対応)	最大60W(1個)		
	UCD 1 山土地フ Tura C(DD社内)	DC5/9/12/15/20V		
出力	USB入出力端子 Type-C(PD対応)	最大100W(1個)		
	LICD出力端子 Type A (OC2 O社内)	DC5/9/12V、最大18W(2個)		
	USB出力端子 Type-A(QC3.0対応)	(2個合計最大36W)		
	USB出力端子 合計	最大196W		
	アクセサリーソケット	DC12V、最大10A		
	出力端子 合計	660W		
	AC入力端子	AC100V/最大430W **		
入力	DC 1 +# 7	DC12~28V/最大120W(MPPT方式)		
	DC入力端子	DC7909端子(アクセサリーソケット用/ソーラーパネル対応)		
	USB入出力端子 Type-C(PD対応)	最大100W		
アクセサリーソケ	ットケーブル	ヒューズ: 10A、250V		
ライト		1個		
(古田:田 庄 祭田)	放電(使用時)	⊖10 ~⊕40°C		
使用温度範囲	充電	0 ~⊕40°C		
保存温度範囲		○20 ~⊕45°C(直射日光を避けてください)		
バッテリー寿命		充放電回数:約3000回		
保護回路		短絡保護回路、過電流保護回路、過電圧保護回路、過放電保護回路、		
		過充電保護回路、過剰温度検出保護回路(低温、高温)		
外観寸法		218(H)×248(W)×180(D)mm		
質量(重量)		約7.1kg		
※充電時間の目安:	2~3時間(低温、高温では時間がかかることがあり			
(-				
(スマートフォ	トン・タブレット)			
	MASPRO			
項目	規格			

専用アプリ 保証書

対応OS

<i>`</i> XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%
🖁 ポータブルバッテリー保証書	持込修理《
MODEL TIR175TG	₿

iOS11.0以降

Smart Life

Android6.0以降

G 	保証規定		
	1 庁錯曄 7 の)担合 物際! た太制旦(以下「依理旦」)、付属品、ご購入日を証明できる書類(領収書など)、お
	本保証書を 通信販売で	、購入した店舗にお持込みください。 の購入の場合、修理品、付属品、ご購 <i>り</i>	人日が確認できる書類、本保証書、および修理サービス申
_	2. お申込み後	、弊社の選択により無償修理または無償	
	・必要な各 られた場合 ・火災、地	書類の提示がない、または書類の字句が書 な 要、風水害、落雷、その他の天災地変、単	・特殊な環境下(例えば車両・船舶への搭載など)で 戦争、 されたときの故障および損傷
闌)	電圧、また	にはこれらに類する原因による故障および の誤りによる故障および損傷	共高 ・ 設直工事、施工V/7/順にようて主じた政障のよび 損傷 ・ 消耗部品の交換 ・ 日本国外で購入もしくは使用された機器の故障ま
年 月 日から	1 年間 ・お買上げ	後の取付場所の移設、輸送、落下などに	損傷 による ・その他、上記に準じた理由により無償修理などが
5記入欄)	3. 店舗への持 4. 適切な梱包 ついては一	込費用、または弊社修理係へご送付いた のうえ、受渡しの確認ができる手段(宅配 切の責任を負いかねます。	など)でご送付ください。弊社は運送中の製品の破損、紛
-	5. 無償修理な 6. お客様が弊	どを行なった場合、本製品は原則として工 社の保証サービスに関連して弊社の責に	場出荷状態でご返却いたします。 最すべき事由により損害を被った場合、お客様は現実に発生
	' 重大な過失 い。 7 修理品に貼	がある場合を除き、本製品購入代金を上り ら付けられたシール、装飾品、塗装、および	限とさせていただきます。 『刻印などについて弊社は責任を負いません。
	8. 製品の故障 代替品の費	iによって発生した設置工事費、人件費な 用などの損害については、弊社は一切の 、 本格された制品・窓品の正方様は数分	と、および故障により製品を使用できないことによる逸失末 費用負担を行いません。 に譲渡されます
1雷工株式会社	9. 文換が場合	修理完了後の保証期間は、元の保証期間	に破扱されます。▼ 間の残存期間の満了日、または製品引き渡し後6か月の満
4 愛知県日進市浅田町上納80	0 11. お客様宛に 場合、お客	送付した本製品が宛先不明などの理由に。 様が本製品の所有権を弊社へ移転するこ	とに同意したものとみなします。
570-0911	他の製品と	交換させていただくことがあります。	
電話からは全国―律料金でご利用いる	ただけます 14. 本製品の修 15. 本製品の出	:理期間中、代替機器の提供は行いません。 :張修理は行いません。	>
	16. 本保証サー 日を除く)	ビスは、日本国外からは利用できません。	
	年 月 日から 自記入欄) は保証サービスの提供ができません。 にしないよう大切に保管してください。 1 電 工株式会: 1 愛知県日進市浅田町上納8	(弊社ウェブ) お申込み後本なお、次の計・必要な場を増した。 で、一で、一で、一で、一で、一で、一で、一で、一で、一で、一で、一で、一で、一で	(弊社ウェブサイトからダウンロード)を、弊社修理係には無償なお、次の場合、無償修理などの対象となりません。 ・必要な各書類の提示がない、または書類の字句が書 られた場合 ・火災、地震、風水害、落雷、その他の天地窓、戦 ・のとなる書類の提示がない、または書類の字句が書 られた場合 ・火災、地震、風水害、落雷、その他の天地窓、戦 ・一次では、一次で開いる原因による故障および、一次で用上の別申による故障および損傷 ・ 不当な修理や改造による故障および損傷 ・ 不当な修理や改造による故障なが損傷 ・ 不当な修理を必定するによる故障なができる手段(全をしないなようが対象を関するのが関連にないでは、事材の意味があるが表しまして、表表におけられたとます。 1 を関いいたとはます。 1 を関いには、アルースを関するといたがは、アルースを関するといたがある場合と終え、本製品の所有権を対しる検索するのでは、対象ののでは、対象には、アルースを関するといたが、表現品の所有権を対しる検索になるでは、対象に対象に対した。 1 を関いたいたが、アルモス・製品の所有権を対しる検索になるでは、対象に対象に対したな対象に対した。 1 を関いには、アルースを関するといたが、アルモス・製品のが関連していません。

2024年11月現在

規格

560Wh(3.2V)、175Ah(175000mAh) AC100V、50/60Hz(2個):合計最大600W

瞬間最大1200W(正弦波出力)

下記のURLまたは右記QRコードより、ユーザー登録していただくと、保証期間をお買上げ日から2年間とさせていただきます。 https://www.maspro.co.jp/contact/user_tlb/

スプロ電エー

- ●製品向上のため 仕様・外観は変更することがあります。
- ●最新情報は、当社ホームページをご覧ください。

TG(TK):411-6890-2T

