

故障かな?と思ったら -2-

給電できない。	マイクロUSBプラグが正しく接続されていない。	マイクロUSBプラグを正しく充電口に接続してください。
	本体電池残量がない。	本体を充電してください。
	給電先の機器が充電できる状態になっていない。(フル充電)	機器がすでにフル充電ですので、充電しないでください。
	充電中に給電しようとしている。	USBプラグをUSB充電ポートから抜いてください。
	充電電流が80mA以下の機器を充電している。	充電電流が80mA以下の機器には使用できません。
給電する時間が短い。	動作温度が範囲外である。	動作温度内で使用してください。
	お使いの機器の端子およびUSBポートが汚れている。	お使いの機器の端子およびUSBポートの汚れを取り除いてください。
	本体の寿命または異常。	完全に充電しても使用できる時間が極端に短くなったら、新しい製品をお買い求めください(寿命は使い方により異なります)。異常の場合は、弊社お客様相談室またはお買い上げ店までお問い合わせください。
	本体のバッテリー残量が少ない、または無い。	本体を充電してください。
	お使いの機器に給電完了後も本体とつながっている。	給電が完了したら、機器と本体の接続を離してください。つながりまわっていると、給電完了後も電力を消費します。
USBプラグが接続できない。	動作温度が範囲外である。	動作温度内で使用してください。
	USBプラグの接続方法が正しくない。	USBプラグを正しく接続してください。
	USBポートに異物が詰まっている。	USBポートに詰まっている異物を取り除いてください。

リチウムイオン電池のリサイクルについて
のお願い



充電式リチウムイオン電池は貴重な資源を使用しています。ご不要になった製品は分解せず充電式電池リサイクル協力店にお渡しください。
リチウムイオン電池は、一般家庭ごみとして絶対に廃棄しないでください。廃棄されたリチウムイオン電池が、ごみ収集車などで破壊されると、発火、発煙の原因になります。

充電式電池の回収・リサイクルおよびリサイクル協力店については、一般社団法人JBRCホームページを参照してください。
<http://www.jbrc.net/>

保証書 (持込修理)

商品名	モバイルチャージャー2600	★お買い上げ日	年 月 日	※この保証書は、本書の明示した期間、条件のもとにおいて無料修理を約束するものです。
型番	SMP-JBP26 品番 01-3385	保証期間:	本体6ヶ月間(お買い上げの日から)	※この保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
お客様	ふりがな ★お名前 様	★ご住所(〒 -)	電話 ()	※保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店または弊社修理ご相談センターにお問い合わせください。
販売店	★住所 店名 電話			※お客様にご記入いただいた保証書の内容は、保証期間内のサービス活動及びその後の安全点検活動のために記載内容を利用させていただく場合がありますので、ご了承ください。
<p>(注) ★印欄に記入のない場合は無効となりますので、必ずご記入ください。</p>				
修理メモ				

OHM 株式会社 オーム電機
〒342-8502 埼玉県吉川市旭3-8
<http://www.ohm-electric.co.jp>

製品に関するお問い合わせは お客様相談室へ
●通話料無料 ●携帯・IP・公衆電話からは
0120-963-006 048-992-2735
電話 平日 9:00~17:30 土曜 9:00~17:00
受付 ※日曜・祝日及び年末年始は除きます

DF DIGITAL SUPPLY FACTORY

型番:SMP-JBP26 品番:01-3385

リチウム電池充電器

モバイルチャージャー 2600

取扱説明書 保証書付

この度は、当商品をお買い上げいただきありがとうございます。ご使用前にこの取扱説明書をお読みになり、正しくお使いください。また、保証書として大切に保管してください。

モバイルチャージャー2600

安全上のご注意

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。

■お守りいただく内容を、次の図記号で説明しています。(下記は図記号の一部です)

- 警告** 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。
- 注意** 「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

- 禁止** してはいけない内容です。
- 指示** 実行しなければならない内容です。

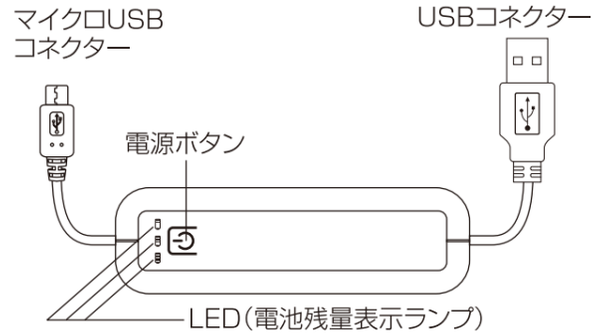
下記は安全にご使用いただくための重要な項目です。必ず守ってください。

- 警告**
- 分解禁止** ●本体を絶対に修理・分解・改造をしない。
- 禁止** ●ショートさせない。
●充電器を海外旅行者用の「電子式変圧器」に接続しない。
●火の中に入れてたり、電子レンジやオーブンなどで加熱しない。
●火のそばや炎天下、ストーブの近く、高温になった車など、高温の場所で使用・保管しない。
●また、布団、毛布、バッグ内など風通しの悪い場所で使用しない。
●一般ゴミとして廃棄しない。
- 水ぬれ禁止** ●水・海水・飲料・石鹼水などの液体で濡らしたり、濡れたまま充電・使用しない。
濡れたときは使用しないでください。
- 禁止** ●お子様だけで使わせない。幼児の手の届くところに保管しない。
●本製品をハンマーなどで叩いたり、重いものを載せたり、踏みつけたり、落下させるなどの衝撃や力を加えない。
- 禁止** ●濡れた手でUSBケーブルに触らない。

- 禁止** ●本体が異常に熱くなったら、すぐに使用を中止する。
●充電と給電を同時に行わない。
- 注意**
- 禁止** ●湿気やほこりの多いところで使用、保管しない。
●不安定な場所に置かない。
●充電時間以上の充電はしない。
- 必ず守る** ●充電するときは、周囲の温度が0℃~45℃の範囲内で使用する。
ただし、充電式リチウムイオン電池の性能を十分に発揮させるためには、周囲の温度が10℃~30℃での充電をおすすめします。
●本体のUSBプラグとケーブルおよび、マイクロUSBプラグとケーブルに問題がないか、定期的に点検する。
- 禁止** ●USB型接続端子の定格を超えて充電しない。
- 必ず守る** ●USBプラグ/マイクロUSBプラグの接続方向を確認して接続する。
●パソコンやUSB電源アダプターのUSBポートを電源として使用する。
●USBプラグ/マイクロUSBプラグの接続は根元まで差し込む。

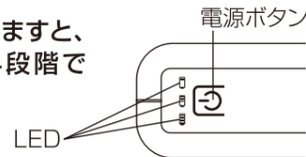
ご使用方法

各部名称



本体の電池残量を調べる

本体の電源ボタンを押しますと、その時の電池残量が4段階でわかります。



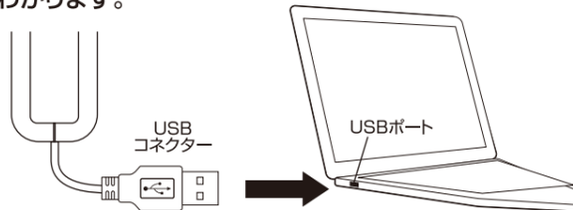
- (1) LEDが3個点灯の時、電池残量が70%以上です。
- (2) LEDが2個点灯の時、電池残量が30~70%です。
- (3) LEDが1個点灯の時、電池残量が10~30%です。
- (4) LEDが点灯しない時、電池残量が10%未満です。

*点灯したLEDは、約30秒放置で消灯します。
*リチウム電池の特性として、充放電していない時としている時とで、同じ電池残量でも、充放電していない時の方が電池残量が多く表示されます。LEDの表示は目安であって、絶対的なものではありません。

本体へ充電する(充電)

ご使用になる前に必ず本体を充電してください

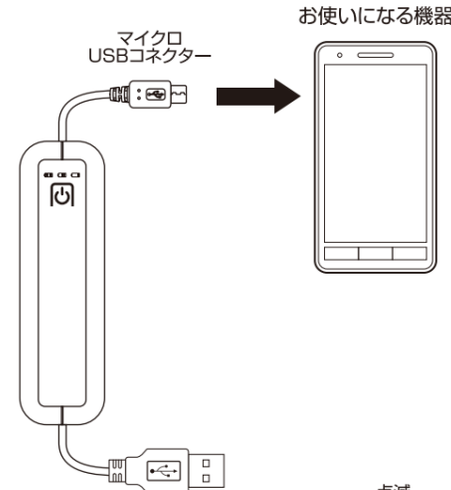
本体に付いているUSBプラグを、電源供給する機器(パソコンのUSBポート、USB電源アダプター)に接続します。電源供給機器の電源出力がONの状態であれば、充電が始まります(3つのLED点灯/点滅)。本体の電池残量の状態によって、LEDの点灯/点滅状態がわかります。



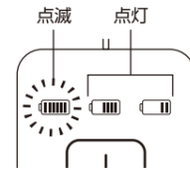
- (1) 本体にほとんど電流残量がない場合、「LEDが1個ずつ点灯し最後に全消灯」の動作を繰り返します。(~30%の充電状態)
- (2) 2~3時間後、LED1個点灯になり、「2つのLEDが1個ずつ点灯後2個とも消灯」の動作に変わります。(30~70%の充電状態)
- (3) さらに約2時間後、LED2個点灯になり、1個のLEDが点滅になります。(70%以上の充電状態)
- (4) さらに約2時間半後、LED3個が点灯に変わり、ほぼフル充電になります。完全に充電されると、LEDは1個だけの点灯に変わります。(※時間は目安です。多少のずれはあります。)

本体からスマートフォンなどを充電する(給電)

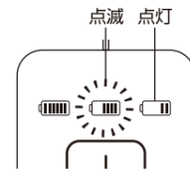
本体に付いているMicroUSBプラグ(小さい方のプラグ)を、スマートフォンなどの充電口に正しく接続します。本体の電源ボタンを押しますと、充電が始まります。この時、本体の電池残量がLEDの点灯・点滅で大体わかります。



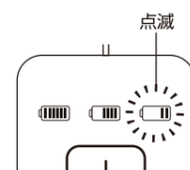
- (1) LEDが2個点灯で1個点滅の場合、残量は約70%以上。



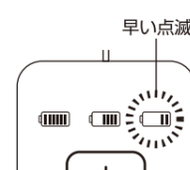
- (2) LEDが1個消灯1個点灯で、1個点滅の場合、残量は30~70%。



- (3) LEDが2個消灯し、1個点滅の場合、残量は10~30%。



- (4) LEDが2個消灯し、1個の点滅が早くなった時、残量は10%以下となります。



- (5) 電池容量がなくなると、LEDが全消灯し、出力電圧はOFF(停止)となります。

*充電電流が約80mA以下になりますと、充電は自動停止(LEDは全消灯状態)します。(充電電流が80mA以下の小さな電流で充電される機器にはご使用になれません。)
*本体への充電と、スマートフォンへの充電接続を同時にしますと、本体への充電だけ実行されます。

主な仕様

定格入力	DC5V/500mA
定格出力	DC5V/1000mA(最大)
外形寸法	高さ 約91.5 mm
	幅 約27 mm
	奥行き 約24 mm
質量	約78g

使用環境温度	0℃~45℃
内蔵電池容量	2600mAh
総放電容量(5V)	1600~1800mAh
充電時間	6時間~8時間
サイクル回数	約500回

故障かな?と思ったら -1-

現象	原因	解決法
LEDランプが点灯しない。	MicroUSBポート(充電用)の接触が悪い。	MicroUSBポート(充電用)の汚れを取り除いてください。
	パソコン等がスリープモード、スタンバイモードになっている。	スリープモード、スタンバイモードを解除する。解除方法についてはパソコンなどの取扱説明書をご確認ください。
	初めて接続するUSBポートにつないでいる。	パソコンからUSBプラグを抜いて、再度差し込んでください。
	動作温度が範囲外である。	動作温度内で使用してください。
本体充電時間が短い。(規程の充電時間より早く充電が完了する)	本体のバッテリー残量が多い。	そのまま使用してください。
	本体の寿命または異常。	完全に充電しても使用できる時間が極端に短くなったら、新しい製品をお買い求めください。寿命は使い方により異なります。異常の場合は、弊社お客様相談室またはお買い上げ店までお問い合わせください。
	動作温度が範囲外である。	動作温度内で使用してください。

----- 切り取り線 -----

無料修理規定

1. 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で、保証期間内に故障した場合のみ無料修理いたします。
2. 保証期間内でも次の場合には有料修理となります。
 - (イ) 使用上の誤り、または、自己修理、分解、調整、改造等による故障及び損傷
 - (ロ) お買い上げ後の輸送、移動、落下等による故障及び損傷
 - (ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害、塩害、異常電圧、水掛り等による故障及び損傷
- (二) 消耗または摩耗した部品、付属品の交換
- (ホ) 本書のご呈示がない場合
- (ロ) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは文字を書き替えられた場合(但し、販売シールや領収書でも未記入項目の代用となります。)
- (ト) 本品本来の用途以外に使用された場合の故障及び損傷
- (チ) 一般家庭用以外(例:業務用、または業務用に準ずる使用方法)で使用された場合の故障及び損傷
3. ご贈答、ご転居等で本保証書に記入のお買い上げ販売店に修理をご依頼になれない場合は、弊社修理ご相談センターにお問い合わせください。
4. 本書は日本国内においてのみ有効です。 This warranty is valid only in Japan.
5. 本書は再発行いたしませんので紛失しないよう大切に保管してください。