

仕事中や外出先で、PC やスマホの充電が切れるトラブルを経験したことはありませんか？

AC アダプターを持って、コンセントを探した経験ありませんか？

充電している時、そこから離れられなくて困った経験ありませんか？

電源口が埋まっていて、友人と順番に充電した経験ありませんか？

•  
•  
•

そんな日々の充電に関する不安やストレス、不便を解消したい。

電源が持ち運べたら・・・。

持ち運ぶ電源があれば、いろんな場所で使えるのではないか。

オフィス・カフェ・病院・レジャー・災害時 etc ・・・。

そんな声から生まれたのが『ポポフ』です。

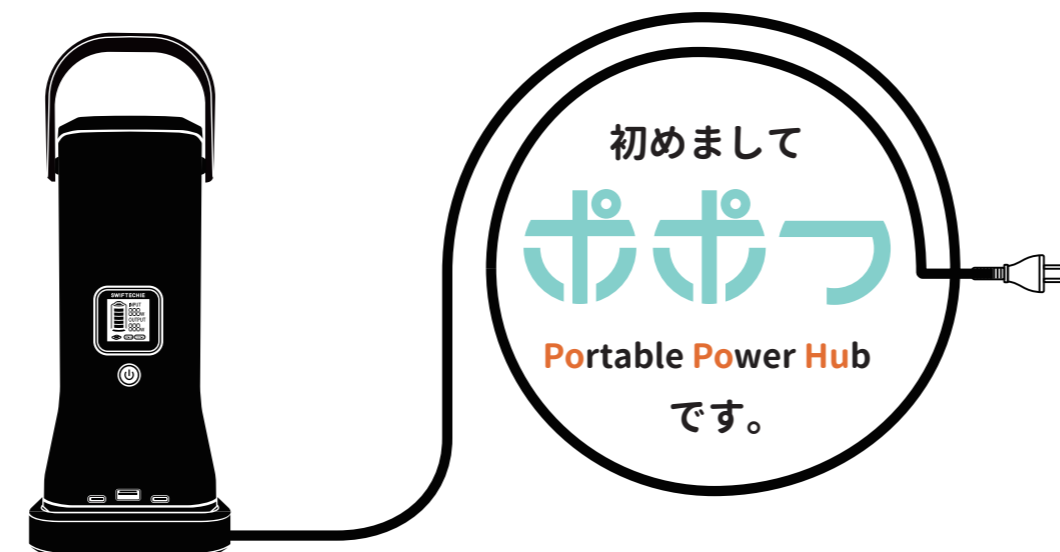
不便を解消すると新しい行動パターンが生まれる。

今まで『充電』のためにコンセントを探していた行動パターンを、

『ポポフ』で解消。

電源を自由に持ち運ぶ日常。

新しいソリューションを体験してみませんか？



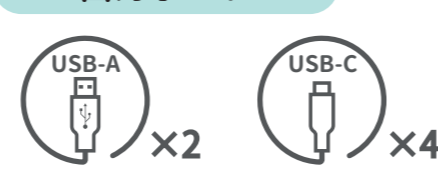
持ち運びやすいサイズ感と、大容量のバッテリーを備え、電源をシェアできるのが『ポポフ』です。



#### 充電目安

	ノートPC/約4回
	スマホ/約16回
	タブレット/約7回

#### 出力ポート



いつでもどこでも  
パワフルな  
エネルギーを共有。  
電源工事不要の  
ポータブルバッテリー  
『ポポフ』のある  
新しい日常。



#### 用途別バッテリー比較

モバイルバッテリーとポータブル電源は電気機器への給電を目的としています。

用途は一緒ですが、モバイルバッテリーは主にスマホへの給電を

目的として利用されているのに対して、ポータブル電源は

大容量・高出力である特性を持っているため、

スマホに限らず、さまざまな電化製品への給電が可能です。

しかし、ポータブル電源は大容量であるがゆえに

サイズも大きく、持ち運びにはやや不向きな

バッテリーです。

『ポポフ』はモバイルバッテリーのように

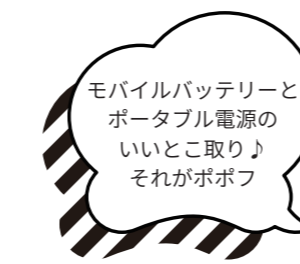
持ち運びしやすいサイズ感で、ポータブル電源のように

容量を備えた“いいとこ取り”的ツールです。

『ポポフ』が、私たちの『新しい日常』となります。



【モバイルバッテリー】



【ポポフ】



【ポータブル電源】

メリット：持ち運びに便利な重さ & サイズ感

6台同時給電可能 / 低放電率

高い安全性

メリット：大容量 / 様々な電気機器に給電可能

デメリット：重い

# ポポフが選ばれるには理由があるんです

## 01 生活のデジタル化



生活のデジタル化が進み、昨今では1人1デバイスではなく複数所有することが増えてきました。

## 02 電源口の不足



複数デバイス所有から派生する問題。  
電源口不足の解決が課題となっています。

## 03 電源口の不足を解決



『ポポフ』を利用することで、高額な電源工事が不要。  
簡単に電源口不足を解決できます。

## ココが違う！ポポフのポイント

### POINT 1 安全

リチウムイオンバッテリー

### POINT 2 長寿命

約5年  
(2000サイクル<sup>(※1)</sup>)

### POINT 3 ハイパワー

同時出力  
190W

### POINT 4 利便性

充電ケーブル付き  
チャージトレイ分離型

『ポポフ』を利用するだけで日常の生活を変化させず、デジタル化に対応。学校や会社、病院などの施設の増改築にも『ポポフ』を活用することで電源口不足を解消できます。



before 有線のため、足元に配線が這う😢



after コードレスで、どこでも設置😊



※1) ポポフを1日1回満充電した場合 2000日(約5年)ご利用いただけます。



## 利便性

### どこでも充電可能

いよいよ電源を探す手間から解放されます。

オフィスでも家庭でも、必要な時に手軽に充電できます。

さらに、シェアリング機能を搭載しており、複数の利用者で共用することが可能です。ケーブルを忘れて大丈夫。上部にケーブルを収納するスペースを確保し、電源周りをスッキリ整頓。

『ポポフ』の  
ある日常  
想像して  
みませんか？？



## 安全長期利用

### リン酸鉄リチウムイオンバッテリー

リン酸鉄リチウムイオンバッテリーは高い安全性と長寿命を持ち、耐久温度が幅広いのが特徴です。

さらに月に1%と低い放電率により備蓄としても活用できます。

お客様は安心して長くご利用いただけます。



## コスト削減

### 電源工事不要

『ポポフ』は持ち運んで利用でき、設置場所を選ばないため、新しい電源を必要とする際の電気工事や配線が不要です。高額な工事費用や、手間を大幅に削減でき、手軽に電源を増やすことが出来ます。



## 災害対策

### 災害・緊急時に備える

災害時や緊急時の電源として活用できます。通常、電池は使用しない場合でも、放電するため、いざという時電池残量がなく使えないことがあります。その点『ポポフ』内蔵のリン酸鉄リチウムイオンバッテリーは放電率が低いため、備蓄した際でもバッテリー残量が著しく減らないため、緊急で使う場面でも給電できるので安心です。

そのため、災害用、緊急用の電源としてもおすすめです。

## 4台連結 同時充電可能

『ポポフ』のチャージトレイを最大4台連結し、同時に充電することができます。場所や用途に合わせてまとめて充電、分けて使用。



※USB-C充電は  
トレーでの充電の場合15W  
本体充電の場合65Wでの充電が  
可能です。

## ↓チャージトレイの接続方法↓



※付属のチャージトレイは黒色になります。

## 6台同時給電OK！！

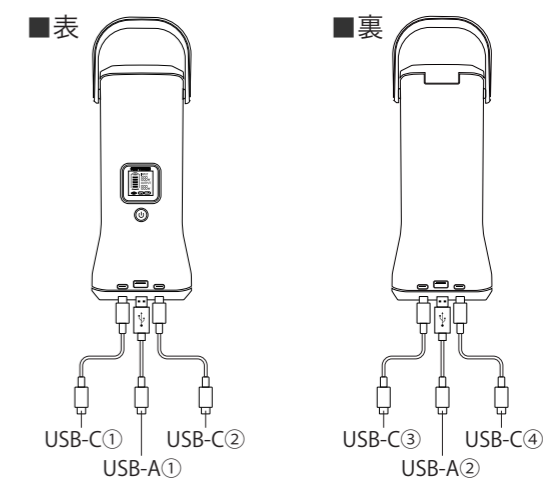
『ポポフ』にはUSB-Cポート4口、USB-Aポート2口搭載し、同時に6台給電することができます。

また、『ポポフ』を充電しながらデバイスに給電できるバスパワー対応。



PC4台で充電しながら作業も楽々♪  
約8時間使用できます。

※充電デバイスのバッテリーにより異なる場合があります。  
大量のバッテリーを使用するCAD、AIは除く。



## Scene1



フリーアドレスで仕事をする。  
急な会議が入っても、  
『ポポフ』で充電できるから  
安心。会議中でも社員間  
で共有利用できて便利だ。

## at OFFICE



電源ポイントが限られ、タコ足配線となっているような場合でも、ポポフを活用することでデスク周りをスッキリ整頓。 社内で気軽に持ち運びができ、フリーアドレスや外回りの作業でも柔軟に活用できます。 電源の確保が難しい工事事務所など、出先のオフィスで効果を発揮。 移転やリノベーションの際の電源工事も不要。



## at CAFE



店内での『ポポフ』の貸し出しで自由に充電。  
座席に持ち運んで、PC、タブレット、スマホを充電しながら作業。  
リラックスしながらカフェというオープンスペースでも、集中できる空間を構築。  
待ち合わせ、ティータイムの合間に電源をシェアしながら。  
充電スポットとしての活用も。  
カフェオーナーにとっては集客のアピールポイントや、滞在率のアップなど、カフェ利用の可能性を高めます。



## Scene2



いつものカフェで仕事をする。

『ポポフ』があればPC、タブレット スマホなどのバッテリー残量を気にすることなく仕事に集中。  
『ポポフ』にケーブルが付属しているので、重くて邪魔なACアダプターを持ち歩く必要がないのがいい。



## Scene3



キャンプ、ゴルフなど  
『ポポフ』を持ち出し  
電源を家族や仲間で  
共有利用。  
バッテリー切れの心配不要で  
レジャーを楽しもう。

## at LEISURE



屋外での活動にも電源は重要ポイント。  
キャンプ、ゴルフ、山登りでも、スマホは連絡手段として必需品。 いつでも充電できて快適なレジャーを楽しむためには『ポポフ』は必要なツールに。 持ち運びしやすいサイズ感と、リン酸鉄リチウムイオンバッテリーは高い安全性と、耐久温度が幅広く、屋外でのレジャー やワーケーションにも対応可能。 放電率も低いので、パッと持ち出してもすぐ使えるのも安心。



## Scene4



災害の多い日本では、日に日に防災の意識が高まっていると実感。停電や災害時には情報ツールとしてスマホは必要不可欠。復旧までの間に、バッテリー切れがないように『ポポフ』で充電する。備えとして常備しておくのが安心だ。

## at DISASTER



総務省消防庁の、「地方公共団体における業務継続性確保のための非常用電源に関する調査結果」によると、各自治体に対し、「人命救助の観点から重要な 72 時間は、外部からの供給なしで非常電源を稼働可能とする処置が望ましい」としています。自治体だけでなく、施設や個人でも電源の確保が望ましいとされ、日頃から防災への意識が必要です。安全、長寿命の『ポポフ』だからこそ、日常使いしつつ、いざという時の防災グッズとして活用することが可能です。



離れて暮らす  
家族とは  
スマホで  
安否確認

## at SCHOOL



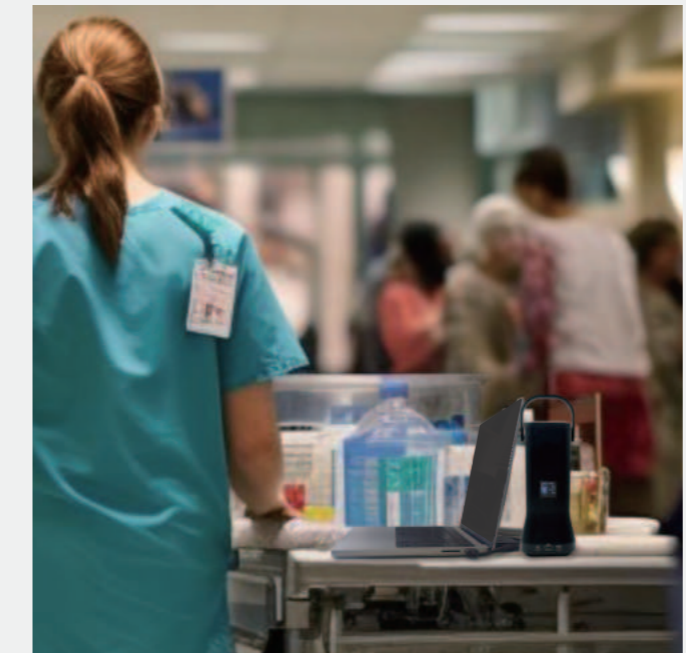
教育現場でのデバイス充電や職員室での電源共有、生徒のタブレット端末の充電に。学校の教室や図書館では充電ポイントが限られているため、ポータブル電源の需要は高いです。

## at EVENT



電源の確保が難しい展示会場やイベント会場での展示ブースやデモンストレーションの電源確保に。1台で複数の機器に給電でき、電源周りもスッキリと。

## at HOSPITAL



病院の IT 化による電源不足を解消するため、『ポポフ』を活用できます。ナースカートに乗せれば、デバイスの充電に役立ち、移動しながらでも充電できるのがメリット。

## at HOTEL



ベッドサイドに置けば、リラックスしながらデバイスに充電可能。宴会場や会議室などの共有スペースでの貸し出し利用も可能で、長時間滞在する場合でも電池切れの心配ありません。

## ■ LINE UP



●1台セット

- 本体
- 充電ケーブル ×3
- チャージトレイ

●品番：STPP-200A-B



●4台セット

- 本体 ×4
- 充電ケーブル ×3
- チャージトレイ

ACアダプター

●品番：STPP-200A-B-4



●ACアダプター

●品番：STPP-SP-AC



●充電ケーブルセット (3個)

ライトニングアダプター付き

●品番：STPP-SP-USB

## ■ SPEC

種類	リン酸鉄リチウムイオンバッテリー
寸法	本体:上部 幅100(取っ手込み) / 下部 幅105×奥行105×高さ230 (取っ手下げた状態)mm チャージトレイ:幅125×奥行125×高さ26 mm
重量	1.8kg
容量	192Wh
最大出力	190W
出力ポート	USB-C×4(内2口は入出力共用、PD65W×2、PD30W×2)、USB-A×2(18W×2)
入力	チャージトレイ:USB-C、AC(アダプタ別売)、ドッキングコネクタ付(4台同時接続可能)
ディスプレイ	IN/OUTのステータス、バッテリー残量を表示、操作がない場合はスクリーンオフ
付属品	チャージトレイ・充電ケーブル/リール式80cm×3本(CtoC×2本/内1本Lightning付、AtoC×1本/Lightning付)付
サイクル寿命	2000回
保証期間	本体2年、ケーブル初期不良のみ対応

※掲載仕様は予告なく変更する場合がございます。

ver.1.4.1

## ■ 製造・販売元



シーテック株式会社  
SWIFTECHIE

シーテック株式会社 本社

〒104-0033 東京都中央区新川1-14-5 金盃第3ビル7階

シーテックサポートセンター

ホームページ <https://www.swiftechie.com/>

WEB からのお問い合わせ

[https://www.swiftechie.com/product\\_inquiry/](https://www.swiftechie.com/product_inquiry/)

メール support@swiftechie.com

03-6222-8452 (代表)

FAX 03-6262-8727

0120-284-612 (通話料無料)

受付時間 午前 10:00 ~ 12:00 午後 1:00 ~ 5:00 (土曜・日曜・祝日等除く)

## ■ MEMO