

KYOCERA

ポータブル電源
DPS2400

電源の無い場所での 電気機器の使用に 高出力2.4kW & 急速充電

家電製品にも安心
純正弦波
INVERTER
インバーター
良質な電気を供給できる

充電時間

2時間

大容量

2,150.4Wh

リン酸鉄リチウムイオン電池

充電しながら給電できる

パススルー充電

停電時に安心 **EPS機能**

3Way
充電

AC100V/DC12V
ソーラー(別販売品)



ポータブル電源 DPS2400

希望小売価格 372,000円(税別) (669506A)



- 持ち運びに便利な大型両手ハンドル
- 暗い場所で役立つ大型 LED ライト

ひとを考えて、うまれたツール。

3Way 充電

豊富な入力、出力端子に対応

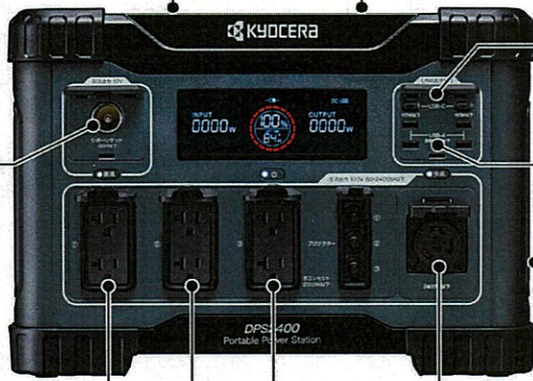
充電入力(背面)

- ①ACアダプター ②シガーソケット ③ソーラーパネル

スマートフォンを
ワイヤレス充電
×2

DC12V出力
シガーソケット
×1

交流出力
20A コンセント ×6



USB
Type-C 出力
×2

USB
Type-A(急速)
×4

並列端子

交流出力
24A コンセント ×1

商品仕様

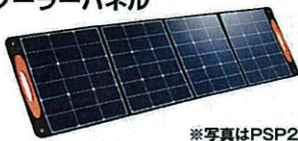
モデル	DPS2400
充電電池タイプ	リン酸鉄リチウムイオン電池
電池容量	2,150.4Wh
定格出力	2,400W
入力 (充電)	AC 2時間*1 / 最大 1,200W
	シガーソケット 23時間*1 / 12V 最大 100W
	ソーラーパネル 10V - 150V 最大 20A 最大 1,200W
	充電温度 0 - 40℃
出力 (給電)	AC*2 単相・交流 100V 50Hz/60Hz・20A(×6 最大 2,000W) 単相・交流 100V 50Hz/60Hz・24A(×1 最大 2,400W)
	DC(USB type-C) 5V/9V/12V/15V/20V DC・5A(×2 最大 100W)
	DC(USB type-A 急速) 5V DC・2.5A 9V/12V DC・2A(×4 最大 24W)
	DC(シガーソケット) 12V DC・10A(×1 最大 120W)
	ワイヤレス充電 最大 15W(×2)
	使用可能温度 -10 - 40℃
本体寸法(長さ×幅×高さ)	445mm×290mm×315mm
質量	30.5kg
付属品	・AC充電ケーブル ・シガーソケット充電ケーブル ・収納ポーチ

*1 充電時間は、周囲の温度や電池の状態により変動します。

*2 アース付きの3ピンプラグを差し込むことができますが、本機ではアース線は接続されません。市販の3ピン⇒2ピン変換アダプターを使用して、アース線を接地することをおすすめします。

別販売品

ソーラーパネル



※写真はPSP200

品番	コードNo.	充電時間(h)※	価格(円)
PSP100	30700577	26-27	48,000
PSP200	30700637	13-13.5	92,000

※DPS2400使用時の目安です。電池容量や電池の状態によって異なります。

ソーラーパネル 分岐ケーブル

ソーラーパネル 2枚を接続し
充電時間を短縮できます。



コードNo.	価格(円)
30700617	6,000

ソーラーパネル 延長ケーブル(3m)

ポータブル電源から離れた場所に
ソーラーパネルを設置できます。



コードNo.	価格(円)
30700627	3,000

並列接続ケーブル

ポータブル電源 2台を接続、出力
電力と電池容量がアップします。



コードNo.	価格(円)
30700587	2,400

シガーソケット 充電ケーブル



コードNo.	価格(円)
34000090	2,600

■ パススルー充電対応

ポータブル電源を家庭用コンセントから充電しながら、その他の電化製品に給電できます。ポータブル電源を常に満充電に保て、コンセントが一つしかなくても、複数に給電が可能です。

■ EPS 機能搭載

パススルー充電中に停電になった場合、給電がポータブル電源に自動的に切り替わり、中断のない電力供給を行います。(無停電電源としての使用は不可)

■ 並列運転に対応

並列接続ケーブル(別販売品)で2台のポータブル電源を接続、同時に稼働させることにより、出力電力・電池容量がアップします。

■ 使用回数・時間の目安*3

スマートフォン (11Wh)	ノート PC (60Wh)	小型冷蔵庫 (60W)
185 回	32 回	32 - 64 時間
ブレンダー (500W)	コーヒーマーカー (1,000W)	ノンフライヤー (1,500W)
3.7 時間	1.8 時間	1.2 時間
グラインダー (定格 730W)	コンクリートハンマー (定格 1,050W)	集じん機 (定格 1,150W)
約 158 分	約 110 分	約 100 分

*3 周囲の温度や電池の状態により変動します。電動工具類、モーター類の一部は起動電流が大きいため使用できないことがあります。

防災製品等推奨品認証

京セラのポータブル電源は防災分野において有益な活用が可能で安全性、機性能、利便性に寄与する製品として認証されました。

- ・本体を保管する時は、低温や高温、高湿度の場所を避けて下さい。(5 ~ 35℃、湿度 65%以下がおすすめです)
- ・使用後は、必ず充電して保管して下さい。長期間保管する場合は60 ~ 80%の充電をしてから保管されることをおすすめします。電池は自然放電するため、3か月に1回、少なくとも6か月に1回は充電し、動作確認をして下さい。電池残量が20%以下になると性能が劣化したり、充電できなくなるおそれがあります。

京セラ インダストリアルツールズ株式会社

広島県福山市松浜町 2-2-54 〒720-0802 0570-666-787
www.kyocera-industrialtools.co.jp

⚠️ ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みいただき、正しく安全にご使用ください。

- ◆ 仕様は改良などの理由により予告なく変更することがあります。
- ◆ 本カタログの掲載内容の無断転載、複写、引用等を禁じます。
- ◆ カラー写真は実際の商品と色味が異なる場合があります。
- ◆ 記載価格はご参考価格です。消費税は含まれておりません。

このカタログの掲載内容は、2024年10月現在のものです。 | 改訂 2024年12月 | K24LE