

使用時間の目安

使用機器	LEDライト	スマートフォン	扇風機	小型冷蔵庫	電気毛布	電動工具
消費電力	12W	15W	30W	39W	60W	400W
使用時間	約88時間	約79回(充電回数)	約35時間	約27時間	約18時間	約3時間

・上記はあくまでも目安です。本機の状態や使用する機器の状態により時間が短い場合や使用できない場合があります。

仕様

モデル名	CYGNUS 1500R		
型番	PB-1500RA		
商品コード	88203		
サイズ(mm)	360×270×278		
重量(kg)	19.3		
電池容量	440,000mAh(1,408Wh)		
出力ポート	AC	1,500W(瞬間最大3,000W) ^{#1} 100V 50/60Hz 純正弦波 ^{#2}	ポート数 ×6
	シガーソケット	12V 10A	×1
	DCプラグ(φ5.5×2.1)	12V 10A	×2
	USB-A(急速)	5V3A / 9V2A / 12V1.5A	×1
	USB-A	5V 2.4A	×3
	USB Type-C	PD 100W 5V3A / 9V3A / 12V3A / 15V3A / 20V5A	×2
	ジャンプスターター	12V(自動車起動)	×1

入力ポート	電圧	AC100V 15A(最大1,500W) 50/60Hz	×1
		シガーソケットアダプター(12V/10A)	×1
		ソーラーパネル DC30-60V 15A(最大400W)	×1
バッテリー	電池タイプ	リン酸鉄リチウムイオン充電電池	
	電池容量	440,000mAh(1,408Wh)	
	充電時間	1.5時間 ^{#3}	
	充放電回数	約3,500回(残存容量80%) ^{#4}	
	充電温度範囲	0~55℃	
	使用・保管温度範囲	-20~55℃	
JANコード	4976463882032		
希望小売価格	227,000円(税込249,700円)		

■ 付属品

- ・AC充電コード ・付属品収納バッグ ・ジャンプスターターケーブル(自動車起動用)
- ・シガーソケットアダプター(充電用) ・取扱説明書 ・保証書

- ※1:接続する機器によっては、起動電力が定格電力の数倍となり、定格電力が1,500W以下でも使用出来ない場合があります。また、高負荷な機器は充電残量が少ない状態では使用出来ない場合があります。その際は十分に充電してからご使用ください。
- ※2:AC充電コードをコンセントに接続する事で、接続された地域の周波数を検知し、自動的に切り替えます。AC充電コードをコンセントから抜いても、最後に接続された周波数で出力します。工場出荷時は60Hzです。
- ※3:AC充電コードで充電した場合の目安です。充電時間は周囲温度やバッテリーの状態により長くなる場合があります。
- ※4:当社基準の試験の場合、使用条件や環境によって異なる場合があります。
- ・仕様および外観は、製品改良のため予告なく変更することがあります。

別売品

■ 補助バッテリー CYGNUS 1500RL

ポータブル電源に
繋げることで
使用時間を伸ばす
ことができます。



モデル名	CYGNUS 1500RL	
型番	PB-1500RLA	
商品コード	88213	
サイズ(mm)	360×270×278	
重量(kg)	14.5	
電池容量	440,000mAh(1,408Wh)	
バッテリー	電池タイプ	リン酸鉄リチウムイオン充電電池
	充電時間	1.5時間 ^{#1}
	充放電回数	約3,500回(残存容量80%) ^{#2}
	充電温度範囲	0~55℃
	使用・保管温度範囲	-20~55℃
JANコード	4976463882131	
希望小売価格	168,000円(税込184,800円)	

- ※1:ポータブル電源 [CYGNUS 1500R] にて、AC充電コードで充電した場合の目安です。充電時間はバッテリーの状態により長くなる場合があります。
- ※2:当社基準の試験の場合、使用条件や環境によって異なる場合があります。

■ ソーラーパネル CYGNUS S200WA



折り畳み式で簡単に持ち運ぶことができます。

モデル名	CYGNUS S200WA	
型番	SP-200A	
商品コード	88222	
展開時サイズ(mm)	2290×520	
折りたたみ時(mm)	630×520	
重量(kg)	6.0	
最大出力	200W	
ポート	アンダーソンコネクタケーブル(3m)	39.5V ×1口
JANコード	4976463882223	
希望小売価格	85,400円(税込93,940円)	

■ ポータブル電源用バッグ ポータブル電源を収納したまま使用できます。



型番	PBCB-1
商品コード	88240
サイズ(mm)	外寸(約): 400×310×370 内寸(約): 370×270×330
重量(kg)	1.4
材質	表地: ポリエステル 裏地: ナイロン メッシュ部: ポリエステル ベルト部: ポリプロピレン
JANコード	4976463882407
希望小売価格	17,000円(税込18,700円)

MUSTY
マストツール

大容量、高出力モデルが急速充電に対応

最速 **1.5時間** で
フル充電可能



PB-1500RA
ポータブル電源

CYGNUS 1500R
PORTABLE POWER STATION

1 株式会社 **イチネンアクセス**
ツール事業部

〒673-0434
兵庫県三木市別所町小林657-75
TEL:0794-84-1630

受付時間 午前10:00~12:00 午後1:00~5:00
(土・日・祝祭日並びに当社休日を除く)

※商品本体の色は、印刷適性上、実物と若干異なる場合がございますのでご了承ください。
※本チラシに掲載されている製品の各仕様・デザイン等については、改良のため予告なく変更する場合がございます。 ※本チラシに掲載されている写真及び図版等の無断複製・転載を禁じます。

www.axes-s.com

1 株式会社 **イチネンアクセス** ツール事業部

大容量、高出力はそのままに、充電速度が速くなりました。

ポータブル電源
CYGNUS 1500



ポータブル電源
CYGNUS 1500R



充電時間が
約 **1/5** に
短縮

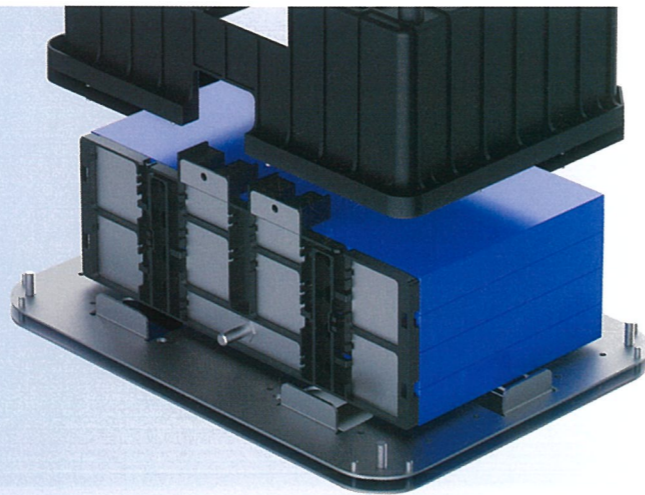
モデル名	CYGNUS 1500	CYGNUS 1500R
電池容量	440,000mAh(1,408Wh)	440,000mAh(1,408Wh)
最大出力	1,500W(瞬間最大3,000W)	1,500W(瞬間最大3,000W)
電池タイプ	リン酸鉄リチウムイオン充電電池	リン酸鉄リチウムイオン充電電池
充電時間	7~8時間*1	1.5時間*2
パススルー給電	非対応	対応
周波数	60Hzのみ	50/60Hz(自動切替)

*1: ACアダプターで充電した場合

*2: AC充電コードで充電した場合

安全で長寿命な リン酸鉄リチウムイオンバッテリー

充電電池は「リン酸鉄リチウムイオンバッテリー」を採用。従来のリチウムイオンバッテリーに比べて発熱・発火のリスクが少なく安全です。
充放電回数は3,500回以上の長寿命。
自然放電が少なく、一度満充電すれば長期保管後もすぐに使用できます。



パススルー給電& 電源切替機能 搭載

ポータブル電源を充電しながら接続機器に給電できるパススルー給電機能を搭載。
パススルー給電中は内蔵バッテリーを介さずに直接給電できるので、内蔵バッテリーの寿命を縮めません。
停電した場合でも、約0.01秒*1で自動的に内蔵バッテリー給電に切り替わる電源切替機能を搭載*2。
停電時でも電力を継続して供給し続けられるので安心です。

*1: 電源投入時の初回切替時間は約3秒になります。切替時間は使用条件により変動する場合があります。
*2: UPS(無停電電源装置)機能ではありません。給電が切り替わるまでに、一時的に電力が途切れたり低下したりします。このときの接続機器の動作は接続機器の仕様ごとに異なります。



周波数 50/60Hz 自動切替

日本には地域によって「50Hz」と「60Hz」の2種類の異なる周波数が存在します。
ポータブル電源「CYGNUS 1500R」は、接続された地域の周波数を感知して自動で周波数を切り替えるので、どの地域でも使用できます。



充実の出入力方式でさまざまな製品や端末に対応

合計16口の充実した出力ポートを搭載。幅広い電化製品に対応します。
充電用の入力ポートも3通りに対応。シーンに合わせてポータブル電源への充電方法を選べます。



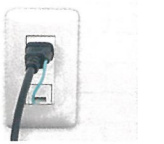
出力ポート

- ・ACプラグ
- ・シガーソケット
- ・DCプラグ
- ・USB-A
- ・USB-A(急速)
- ・USB Type-C
- ・ジャンプスターター

入力ポート

- ・AC充電コード
- ・シガーソケットアダプター
- ・ソーラーパネル(別売)

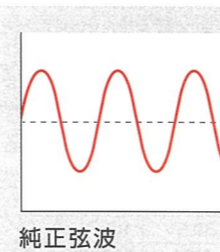
■ 屋内で



■ 車内で



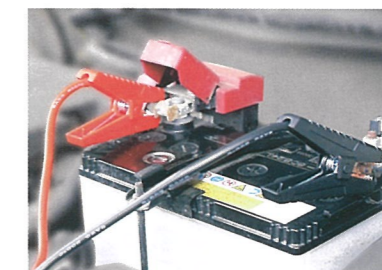
■ 屋外で



純正弦波

純正弦波出力

AC出力は家庭用コンセントと同じ「純正弦波」なので、大部分の電化製品に問題なく使用できます。



ジャンプスターター

付属のジャンプスターターで、自動車のバッテリーが上がってしまった時にエンジンを始動させることができます。

電源のない時でも電力を安定して供給。さまざまなシーンで使用できます。



通電前の屋内作業に



電動工具の使用に



災害時の備えに



アウトドアに