

着脱バッテリー式ポータブル電源

Honda Power Pod e:



Honda Power Pod e: は、バッテリーリサイクルの社会的責任の観点から、バッテリーの適切な廃棄にご理解ご協力いただける事業者(法人・個人事業主)向けの販売とさせていただいております。

■Honda Power Pod e: 主要諸元

モデル名	E1500	
タイプ区分	JN	
寸法	全長	385mm
	全幅	269mm
	全高	430mm
質量	最大出力	13.4kg
	交流出力	2kVA ^{※1}
	定格出力	1.5kVA
	定格電圧	100V
	定格電流	15A
	定格周波数	50Hz/60Hz(周波数切替スイッチ付)
	USB出力 Type-A	15W
交流入力(充電)	定格電圧	5V
	定格電流	3A(1.5A×2)
PV入力(ソーラー充電)	電圧	100V(50Hz/60Hz)
	電流	6A
モバイルパワーパック e: 充電時間	電圧	14~26V
	電流	5.5A
使用温度環境	入力端子	DC5521 PLUG
	充電時	約4時間 ^{※2}
放電時	充電時	0~40℃
	放電時	-15~40℃
メーカー希望小売価格	税込	¥246,400
	税抜	¥224,000

※1 室温30℃で5分間
 ※2 家庭用コンセントでの充電。モバイルパワーパック e:の残量、劣化状態、周囲温度(低温・高温)などによって充電時間は変化します。

●この諸元は予告なく変更することがあります。●本製品の使用時には電磁波が発生します。植え込み型心臓ペースメーカー等使用しているかたは、医師や医療用機器製造者に影響を確認してからご使用ください。
 ●バッテリー製品は特性上、使用温度環境やバッテリーの劣化具合により性能は変化します。

■Honda Mobile Power Pack e: 主要諸元

形式	DM5026Z	
セル仕様	リチウムイオン電池	
定格電圧	50.26V	
定格容量/定格電力量	26.1Ah/1,314Wh	
連続放電出力	2.5kW	
IP保護等級	IP65	
起動方式	ACTIVATE信号入力	
通信	CAN通信	
寸法	H298×L156.3×W177.3mm(最大外寸)	
質量	10.2kg	
メーカー希望小売価格	税込	¥108,900
	税抜	¥99,000
●ここに表示された出力は代表値であり、完成機に搭載された状態での使用環境やその他の条件により変化します。		
■Honda Power Pack Charger e: 主要諸元		
対応バッテリー	Honda Mobile Power Pack e:	
入力電源 単相	単相AC100-240V 50Hz/60Hz	
定格充電電力	270W	
寸法	H227×L434×W244mm(最大外寸)	
質量	5.3kg(バッテリー及び付属品を除く)	
メーカー希望小売価格	税込	¥55,000
	税抜	¥50,000

■Honda Power Pack Charger e: 主要諸元

対応バッテリー	Honda Mobile Power Pack e:	
入力電源 単相	単相AC100-240V 50Hz/60Hz	
定格充電電力	270W	
寸法	H227×L434×W244mm(最大外寸)	
質量	5.3kg(バッテリー及び付属品を除く)	
メーカー希望小売価格	税込	¥55,000
	税抜	¥50,000

■関連商品(別売)



並列運転コード
 希望小売価格
 税込 **¥4,730**
 (消費税10%抜き ¥4,300)
 品番: 32660-ZT3-000



並列運転接続キット
 希望小売価格
 税込 **¥27,500**
 (消費税10%抜き ¥25,000)
 品番: 32360-ZS9-A03
 (プラグ別売)
 推奨プラグ
 品番: 32310-ZS9-A00、
 またはアメリカン電機 R552



並列運転接続キット
 希望小売価格
 税込 **¥37,510**
 (消費税10%抜き ¥34,100)
 品番: 32360-Z07-C01
 (プラグ別売)
 推奨プラグ
 パナソニックWF8330、
 明工社 MH2578
 (NEMA規格: L6-30Pに
 準拠するプラグ)



キャリーカート
 希望小売価格
 税込 **¥40,480**
 (消費税10%抜き ¥36,800)
 品番: 12184




**LED 150W
 バルーン投光機
 4輪カート式
 EL1501BWB**
 希望小売価格
 税込 **¥498,300**
 (消費税10%抜き ¥453,000)
 品番: 12166

収納イメージ

LED 150Wバルーン投光機+Honda Power Pod e: (別売)

●15A以内でご使用になる場合は並列運転コード、それより大きな電流をご使用になる場合は並列運転接続キットをご使用ください。



オーディオアクセサリ銘機賞2025
 特別賞を受賞しました。
 主催: 株式会社音元出版

●このカタログの内容は、2026年4月現在のものです。



<https://www.honda.co.jp/battery/e1500/>

お問い合わせ、ご相談は下記まで。

(株)ホンダパワープロダクツジャパン 法人販売課
048-973-0602 (受付時間: 9時~12時 13時~17時 ※土日祝日除く)




- Honda Power Pod e:、Honda Mobile Power Pack e:、Honda Power Pack Charger e:の保証期間は2年間です。保証内容については保証書をご確認ください。
- 転倒しないような場所を選んでご使用、収納してください。
- ご使用前に取扱説明書と保証書をよくお読みください。
- 医療機器には使用しないでください。
- 本カタログ内のイラストは説明のためのイメージです。
- 本カタログ内の写真の小物類は撮影のために用意したものです。
- 本仕様は予告なく変更する場合があります。
- 写真は印刷のため、実際の色と多少異なる場合があります。
- 価格はメーカー希望小売価格(消費税10%込み)で参考価格です。販売価格は販売会社が独自に決めております。



Honda Mobile Power Pack e:



Honda Power Pod e:

ポータブル電源をよりフレキシブルに。 Honda Power Pod e:

幅広いシーンで使える1,500Wのパワー※を確保したポータブル電源。

着脱式可搬バッテリーであるHonda Mobile Power Pack e: (モバイルパワーパック e:)を使用。

バッテリーを取り外して交換できることが、
非常時の備え方や仕事での使い方を、より自由にします。

※定格出力1,500VA(W)、最大出力2,000VA(W)

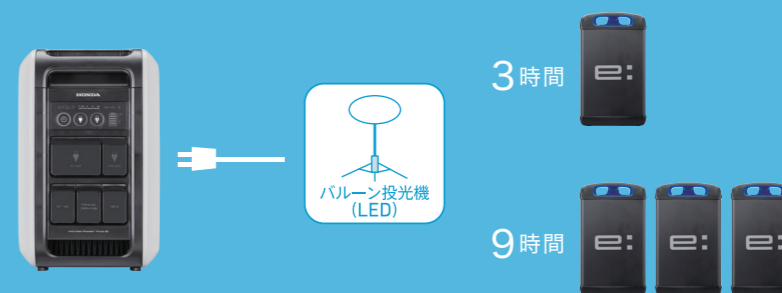
Point 1

モバイルパワーパック e: の数を調整することで、
シチュエーションに応じて必要な電力量を確保できます。

停電時の
災害対策本部にて



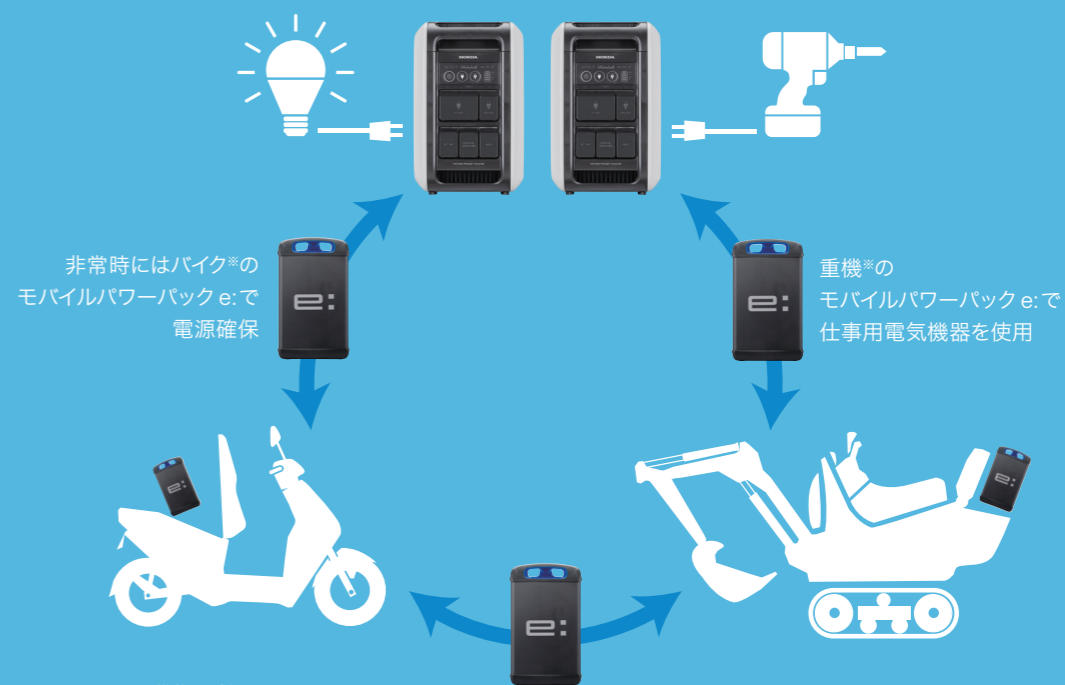
夜間工事にて



※数値は(株)ホンダパワープロダクツジャパンのシミュレーションによる(各機器の消費電力は本カタログの「使用機器例」を計算に使用。災害対策本部の業務は8時間を想定し、Honda Power Pod e:の待機電力も加味)。実際のモバイルパワーパック e:の必要数については使用機器の消費電力をご確認の上計算ください。

Point 2

モバイルパワーパック e: を使用する製品間で、
電気のシェアが可能です。



※モバイルパワーパック e: を搭載した製品

防災に



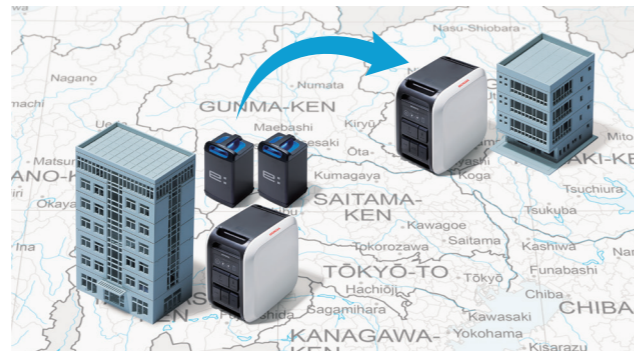
仕事に



非常時に対して多様な備え方を実現できます。



モバイルパワーパック e:を複数確保すれば長期間の停電や、大人数の電力ニーズにも対応できます。



停電時には、停電していない場所から停電している場所へモバイルパワーパック e:を運ぶことで、電気を届けることができます。



他製品に搭載されたモバイルパワーパック e:も電源として有効活用できます。



正弦波インバーター搭載により、商用電源と同水準の良質な電気を供給。パソコンなどの精密機器の使用も可能です。

様々な仕事の場で活躍します。



用途に応じてモバイルパワーパック e:を十分に確保すれば長時間の仕事でも対応可能。並列運転により高出力での利用もできます。
*1,500W以上の出力を得る場合は並列運転接続キットをご使用ください。



発電機とは異なり、静粛で排気ガスを排出しないため、オフィスエリアでの仕事や屋内での仕事でも気兼ねなく使用できます。



予備のモバイルパワーパック e:があれば、
①充電切れの心配が軽減できます。
②現場作業中に会社で翌日分を充電することで、翌日の作業に支障が出ることを避けられます。



モバイルパワーパック e:を太陽光で充電すれば、CO₂ 排出を抑えた施工ができます。



ロケにおける撮影等の仕事に使用するだけでなく、ロケバス内でも活用できます。

使用機器例 [防災]

- スマートフォン
15W
- ノートPC
25W
- プリンター
25W
- 卓上照明(LED)
30W
- 液晶テレビ
140W
- ハルーン投光機(LED)
300W
- 電気ポット(沸騰時)
1,000W
- 電子レンジ(単機能)
1,300W

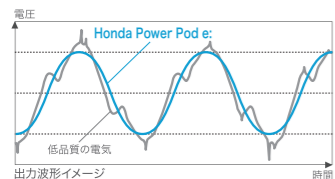
使用機器例 [仕事]

- 電動工具充電器
30W
- ポータブル冷蔵庫
60W
- 作業灯
100W
- 小型水中ポンプ
150W
- ハルーン投光機(LED)
300W
- 送風機
550W

*掲載の電気機器の電力は、目安を示しています。実際の電力と異なる場合がありますので、ご使用前に、使用機器の消費電力を必ず確認してください。
*熱を発生させる電気機器、モーターを動かす電気機器によっては、起動時に消費電力の1.1倍~5倍の起動電力を必要とする場合があります。

使いやすさを考えた設計

正弦波インバーターが供給する歪みの少ない電気により、パソコンなどの精密機器でも使える。

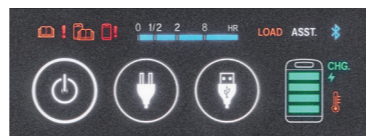


家庭のコンセントと同等の出力を確保。

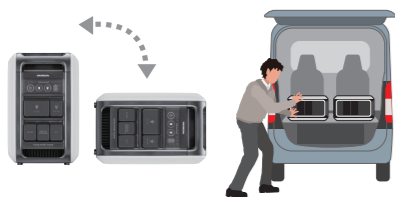
定格出力
1,500VA(W)
《最大出力^{*1}》
《2,000VA(W)》



わかりやすい操作パネル。



保管場所に自由度を持たせる形状。



ハンドルが四隅に配置されているため持ち運びしやすい。



無理なく運べるサイズと重さ。

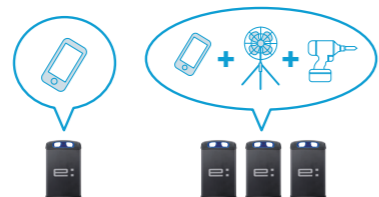


Honda Power Pod e: 13.4kg
Honda Mobile Power Pack e: 10.2kg

専用アプリで遠隔操作や作動状況を確認^{*2}。



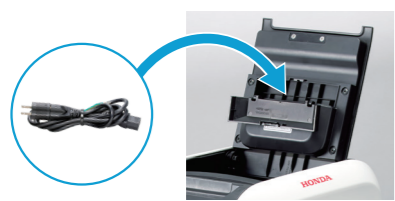
使い方の変化に伴う容量(Wh)不足はバッテリーの追加購入で解消可能。



バッテリーのみでの買い替えが可能。



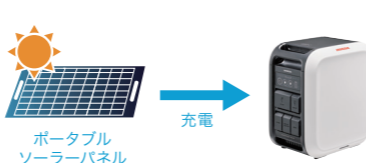
充電ケーブルが収納できる。



並列運転、アシスト運転^{*3}で使い方が更に広がる。



ソーラーパネル充電に対応^{*4}。



モバイルパワーパック e: (バッテリー)の安心・安全



モビリティカンパニーだからこそ作り得る、信頼と安心のバッテリーパック。世界中にモビリティをお届けするHondaには、さまざまな使用環境に対応するための、厳しい基準と開発ノウハウがあります。たとえば、酷暑地や寒冷地において何年にもわたって使い続けていただくための耐久性や信頼性です。モバイルパワーパック e: は、そうしたHondaのノウハウを惜しみなく投入してつくりあげた信頼と安心のバッテリーパック。そのコンパクトな筐体には、必要な時に必要な場所で電気を使えるようにするための、技術者の知恵と工夫が凝縮されています。

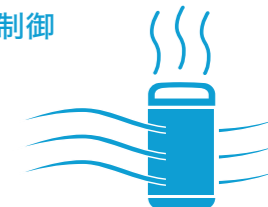
振動・衝撃を緩和する構造

ハイブリッド車や電気自動車で培った衝撃吸収構造を採用。モバイルパワーパック e: を搭載した車両が悪路を走ったり縁石に乗り上げた場合でも、振動や衝撃を効果的に緩和することを考えた構造です。



劣化を抑制し、安定した性能を長期間維持する熱マネジメントと充放電制御

使用にともなう発熱はバッテリーにとって劣化の原因になります。モバイルパワーパック e: は発生した熱を効率良く外部へ伝える構造としたうえで、ハイブリッド車や電気自動車の開発で培った充放電制御技術を駆使し、急激な温度上昇を起こさないよう配慮しました。



日常の電磁波から万一の誤作動を防止

精密機器への影響が懸念される電磁波が侵入しにくい構造を追求。頭脳であるバッテリーマネジメントユニットが、スマートフォンなどが発する電磁波の影響を受けないよう配慮しました。



^{*1} 室温30°Cで5分間 ^{*2} Bluetooth®で接続。電源OFFや充電タイマー設定、バッテリー残量や出力状況の確認等 ^{*3} 並列運転およびアシスト運転対象機種 Honda Power Pod e: , E500, EU9iGB(エネポ)、EU18i, EU26iJ。並列運転およびアシスト運転には別売の並列運転コード又は並列運転接続キットが必要です。なお、アシスト運転とは、アシスト対象機種が定格出力を超えた場合に、本製品が約5秒間電力を供給(アシスト)する運転方法のことです。連続して消費電力の大きな電気機器は使用しないが、モーターなど一時的にでも消費電力が大きくなり、定格出力を超える可能性がある場合に、利用してください。 ^{*4} 推奨ソーラーパネルについては、Honda Power Pod e: のホームページをご覧ください。https://www.honda.co.jp/battery/e1500/
 *iOSは、Apple Inc.のOS名称です。iOSは、Cisco Systems, Inc.またはその関連会社の米国およびその他の国における登録商標または商標であり、ライセンスに基づき使用されています。
 *Android™ は、Google Inc.の商標です。*Bluetooth™は米国Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。

■Honda Power Pod e:

メーカー希望小売価格(税込)

¥246,400

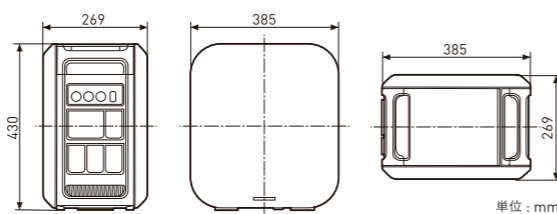
(消費税10%抜き ¥224,000)

*Honda Mobile Power Pack e: は別売りです。

*Honda e: 充電用のAC充電ケーブルが付属します。



■外観寸法図



定格出力 1.5kVA	最大出力 ^{*1} 2kVA	充電時間 ^{*2} 約 4時間	質量 13.4kg	AC出力口数 2	USB Type-A 出力口数 2	AC充電用 入力端子 1	周波数切替 50Hz 60Hz
-----------------------	-----------------------------------	------------------------------------	---------------------	--------------------	--------------------------------	---------------------------	---------------------------

^{*1} 室温30°Cで5分間 ^{*2} モバイルパワーパック e: 充電時間。家庭用コンセントでの充電時間。

■Honda Mobile Power Pack e:

メーカー希望小売価格(税込)

¥108,900

(消費税10%抜き ¥99,000)



容量 1,314Wh	IP保護等級 IP65	質量 10.2kg
----------------------	-----------------------	---------------------

■Honda Power Pack Charger e:

メーカー希望小売価格(税込)

¥55,000

(消費税10%抜き ¥50,000)



*モバイルパワーパック e: はHonda Power Pod e: で充電できます。Honda Power Pod e: が無い場所での充電が必要な場合や、多量のモバイルパワーパック e: を充電する必要がある場合などには、モバイルパワーパック e: 専用充電器Honda Power Pack Charger e: の購入をご検討ください。