



電源ドナー[®]

デコでんち[®]

Decarbonization Ecological Battery



安心

脱炭素につながる 環境にやさしい バッテリー

災害の多い日本だから考える 脱炭素と環境と、災害対策。

いつ起きるか分からないから・・・ **レンタル**のご提案

電源ドナー[®]の **給電拠点**〔物流倉庫会社〕が
安心とデコでんち[®]を届けます。

(災害時用ならポータブル型じゃなくて良いんじゃない?)

※ 詳しくはお問合せ下さい



非常用電源 ⇒ デコでんち[®]

(画像はイメージです)

国内リサイクル率 約100% (鉛バッテリー)

施設向け (大容量タイプ)

付属：電力変換器
AC100V 1000W



定格電圧：48V
定格容量：400Ah
蓄電容量：19.2kWh

設置スペース
幅：1,000mm
奥行：1,000mm
重量：約600kg

付属：リアルタイム状態監視
(点検なび)

≪給電の目安≫

◆ 大容量タイプ

- ・DC48Vを電力変換器によりAC100Vに変換 最大1,000W
- ・人工呼吸器の専用外部バッテリー約190個を充電することが可能
(外部バッテリー定格電力90W、容量100Whと仮定。変換効率を含まず)

個人宅向け (大容量タイプ)

付属：電力変換器
AC100V 300W～

※長期停電に備え2セット(容量2倍)
収納できるラックは別途となります。



定格電圧：24V
定格容量：120Ah
蓄電容量：2.8kWh

設置スペース(台車サイズ)
幅：330mm
奥行：585mm
高さ：420～870mm
重量：約89kg(台車3.3kg)

付属：リアルタイム状態監視
(点検なび)

≪給電の目安≫

◆ 大容量タイプ

- ・DC24Vを電力変換器によりAC100Vに変換 最大1,000W
- ・人工呼吸器の専用外部バッテリー約24個を充電することが可能
(外部バッテリー定格電力90W、容量100Whと仮定。変換効率を含まず)

※ ストッパー付き

電源ドナー (無償アプリ) 給電拠点や移動先で給電も可

フォークリフト

DC48V

↓
AC100V
(疑似正弦波)

1台当たりの
蓄電量(目安)

約15kWh～



トラック

DC24V

↓
AC100V
(正弦波)

1台当たりの
発電量(目安)

約600W～



安全に関するご注意

- ご使用の際は、必ず取扱説明書をお読みになり、注意事項を守り正しくお使いください。
- 分解や改造はしない。特にコード被膜を切って他の機器の電源を取ると、火災、関電、故障の原因となります。

製品の仕様は予告なく変更する場合がございますので予めご了承ください。

(お問合せ)



株式会社 イーコース

〒104-0042
東京都中央区入船1-1-26 永井ビル5F
TEL:03-6280-3038 FAX:03-6280-3037

2024年8月作成 DD20140813