



電源ドナー[®]

災害時の給電拠点を
平時からアプリで
お知らせ

フォークリフト給電 トラック給電

災害時、物資輸送 + 給電!

誰ひとり 取り残さない!

インクルーシブ 防災

企業が地域住民を支える BCP/CSR

トラックから給電

BCP対策

CSR 貢献

CS 向上

ES 向上

自社施設

電源ドナー

移動先

避難場所や
福祉施設など



電源ドナー
フォークリフト



給電拠点を
確認



電源ドナー
トラック

給電拠点



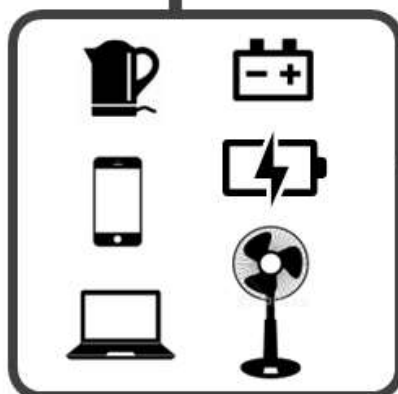
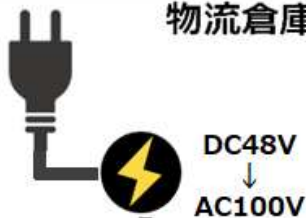
物流倉庫



トラックに
インバータを車載



街中では
ステッカーが
安心の目印



アイドリング時
バッテリーから
給電

12V x 2個

電源ドナー
WEBページ



車両からの給電の比較



	車両	エネルギー	駆動/特徴	発電	給電時の課題	メリット	
乗用車	電気自動車	EV	電気	モーター 大容量蓄電池	無	・追加充電 ・移動に必要な残量の確保	大容量に対応
	プラグインハイブリッド	PHV	ガソリン/電気	エンジン/モーター 蓄電+エンジン (発電)	有り	・燃料 (ガソリン) の確保	長時間に対応
	ハイブリッド	HV	ガソリン	エンジン/モーター 蓄電+エンジン (発電)		・燃料 (ガソリン) の確保	
	燃料電池自動車	FCV	水素→電気	モーター 水素 (発電)		・燃料 (水素) の確保	
業務車	電動フォークリフト	FB	電気	モーター 大容量蓄電池	無	公道を走行する 移動が不可	大容量に対応
	トラック	(TR)	軽油	エンジン (発電)	有り	・燃料 (軽油) の確保	長時間に対応

消費電力目安一覧 (トラック 1台あたり約600W の場合)



スマートフォン
約 15W

約 40 台



ノートパソコン
約 30W

約 20 台



照明 (LED)
約 10W

約 60 台



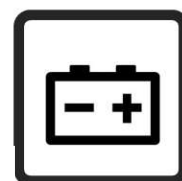
扇風機
約 30W

約 20 台



電気 ストープ
約 400W

約 1 台



バッテリー充電
約 200W

約 3 台

電源ドナー (無償アプリ) から 給電拠点で給電

フォークリフト

DC48V
↓
AC100V

1台当たりの
蓄電量 (目安)

約15kWh~



トラック

DC24V
↓
AC100V

1台当たりの
発電量 (目安)

約600W~



電源ドナーに参加して頂ける企業様を募集中です。

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