



“もしもの時”

電気が使える安心

電動フォークリフト用 外部給電器

リフトDE 給電くん



※写真は、Rinova、タグノバ用の入力ケーブルを装着



EASY

複雑な操作は不要
コネクタを接続するだけ



各種保護機能付きで
安心

24H



最大1000Wで
24時間稼働

TOYOTA L&F

もしもの時の電源、準備はできていますか？



POINT 01 非常時・災害時の電源確保



日常使用している電動フォークリフトや牽引車から、家電製品に使用できるAC100V電源を取り出すことが可能です。
災害などの緊急事態の発生時に重要な通信手段となる携帯電話の充電用電源や、非常時の照明器具・冷暖房機器の電源として使用でき、BCP※に貢献します。

※Business Continuity Planning: 災害などの緊急事態における事業継続計画



POINT 02 各種保護機能付きで安心



電動フォークリフトや牽引車のバッテリー電圧低下を検知し、自動停止する機能を内蔵。電気の取出し過ぎ(過放電)により、バッテリー寿命を短くしてしまうリスクを最小化。
加熱保護・過出力保護など長年の電動バッテリー車開発で培ってきた技術のフィードバックにより、安全・安心にご使用いただけます。



POINT 03 最大1000Wで24時間※稼働

※gene B (8FB25) 標準バッテリー565Ahが満充電の場合

各機器の消費電力目安 (一例)

スマートフォン 20w	ノートパソコン 80w	タブレット 45w	LED作業灯 20w	LED投光器 90w
扇風機 30w	小型冷温庫 80w	電気ストーブ 750w	電気毛布 50w	小型電気ポット 900w

※医療用精密機器にはご使用いただけません。

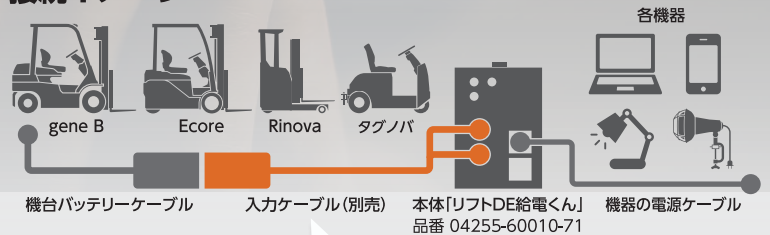
※消費電力の合計が1000W以下であっても、起動電力によって合計が1000Wを超える場合、過出力保護機能により、給電が停止することがあります。

1台に接続できる家電製品の合計容量は1000Wです。スマートフォンの一般的な充電アダプター(USB-C 20Wタイプ)であれば、約50台分を同時充電することが可能です。

BCP時に本製品の使用を前提とした家電製品をあらかじめ想定し、必要な延長ケーブルや電源タップを一緒に準備しておけば、備えは万全です。

項目	仕様値
入力電圧	DC48V(43V~76V)
出力電圧・電流	AC100V・10A(1kVA)
寸法(概寸)	高さ:180mm 幅:130mm 奥行き:315mm
出力波形	サイン波
出力周波数	50Hzまたは60Hz
入力低電圧保護	保護機能有
入力過電圧保護	保護機能有
出力過電流保護	保護機能有
動作周囲温度範囲	-25℃~70℃
保管周囲温度範囲	-40℃~70℃
構造	6面アルミニウムケース
質量	約7kg

接続イメージ



本体と合わせて、ご使用の機台に応じた入力ケーブル(長さ1m)をご購入ください



- Rinova、タグノバ用 品番 04255-60020-71
- gene B、Ecore用 品番 04255-60030-71

TOYOTA L&F [Logistics & Forklift]、トヨタL&Fはあなたの物流ニーズにお応えします。

撮影・印刷インキの関係で実際の色とは異なって見えることがあります。
本カタログ記載の数値は、当社試験条件のもとでの値です。
また、本仕様は改良のため予告なく変更することがあります。
豊田自動織機トヨタL&FカンパニーはISO9001、ISO14001の認証を取得しています。

このカタログに関するお問い合わせはお近くのトヨタL&F取扱い販売店または下記までご連絡ください

お客様相談センター
全国共通・フリーダイヤル ☎ **0120-35-0275**
オープン時間/月曜~金曜(除く祝祭日) 9:00~12:00 13:00~17:00

所在地 / 〒444-1393 愛知県高浜市豊田町2丁目1番地1
株式会社 豊田自動織機 トヨタL&Fカンパニー

トヨタL&Fカンパニー
www.toyota-lf.com