

車両接続型電源

今ある車が電源車に 非常時・作業時に活躍

12V/24V両対応モデル



普通自動車



トラック・バス等

48V対応モデル



電動フォークリフト



特徴

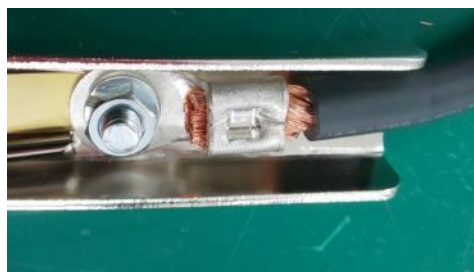
- 工具不要で使用可能
- 100Aの大電流に対応したケーブル付属
- オールインワンで持ち運びも保管も容易
- 安心・安全の保護機能搭載

※当資料に記載の仕様、外観など予告なく変更する場合がございますのでご了承願います。

車両接続型電源

こだわりのバッテリー接続ケーブル

- しっかりとした“かしめ”
- 大電流対応のケーブル



低発熱 で長時間の使用でも **安全・安心**

※フォークリフト用モデルは専用のコネクタケーブルになります。

6つの安全保護機能

過電圧保護

バッテリーからの電圧が一定以上の電圧になった際に働く機能。

低電圧保護

バッテリーからの電圧が一定以下の電圧になった際に働く機能。

逆接続保護

逆極性にて接続した際に製品の故障を防止する機能。
※フォークリフト用モデルは非搭載

過負荷保護

オルタネーター または本製品の能力以上に電気機器に過電流が流れた場合に自動で阻止する機能。

短絡保護

火災事故につながる様な電流を素早く且つ確実に遮断する機能。

温度異常保護

異常な発熱を検知した際に本製品を停止する機能。

簡単4ステップの使用法



STEP 1

ケーブルをバッテリーにつないでエンジン始動



STEP 2

ケーブルを本体に接続



STEP 3

出力スイッチON

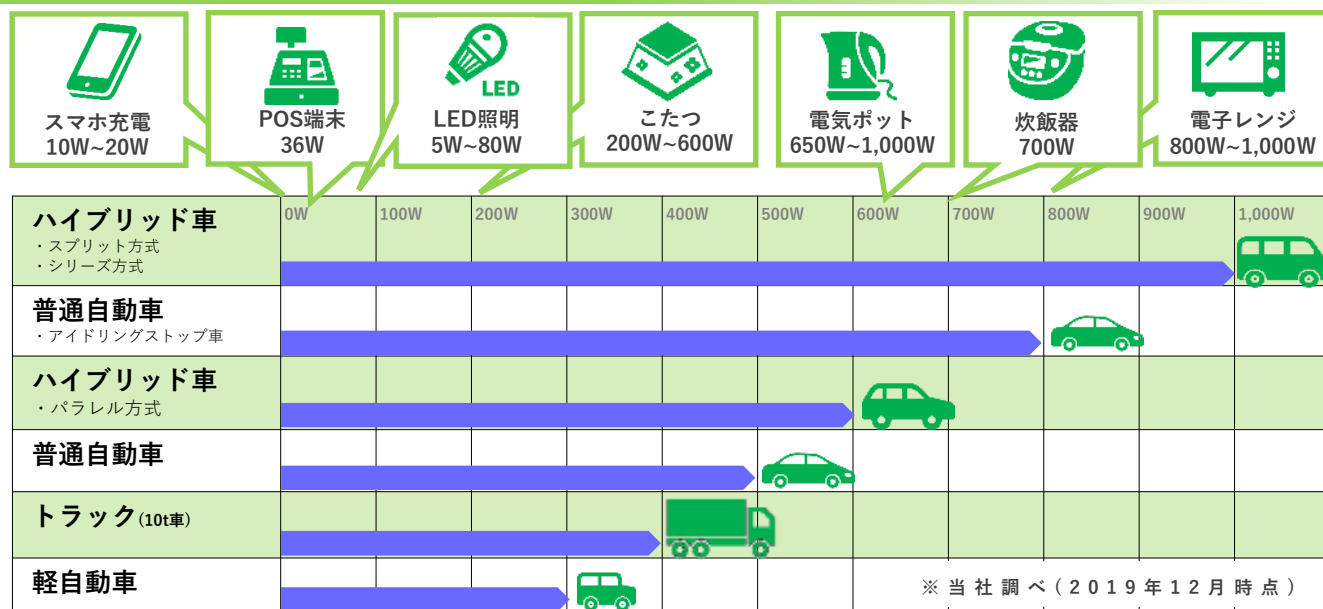


STEP 4

使用する機器を接続

車両接続型電源

使用可能電力目安



電動フォークリフト用48V



電動フォークリフト側コネクタ【アンダーソン製SB175】に接続する専用ケーブルを付属

※オプションにて【SB350】仕様のフォークリフトにも適用可能

SB350×SB175変換コネクタ (別売り)



仕様

	12V/24V兼用モデル NE-V2L1000-1Y	電動フォークリフト用 48Vモデル NE-V2L1000-2Y
入力電圧 (i)	DC12V (12.0V~16.5V)	DC48V (47.0V~66.0V)
入力電圧 (ii)	DC24V (24.0V~33.0V)	—
出力電力 (typ)	1,000W (連続運転 力率1)	
出力電圧	AC100V (正弦波・50Hz)	
出力電圧歪率	3%以下	
サイズ(W*L*H)	340mm*424mm*173mm (コネクタ含まず)	
重量	約 10kg (付属ケーブル含む)	
安全機能	過電圧保護/低電圧保護/逆接続保護(入力極性)※ 過負荷保護/短絡保護/温度異常保護	
付属ケーブル	2.5m (バッテリークリップ)	2.5m (アンダーソン製SB175)
オプション(別売)	—	SB350変換コネクタ

※48Vモデルには逆接続保護は非搭載



※当資料に記載の仕様、外観など予告なく変更する場合がございますのでご了承願います。