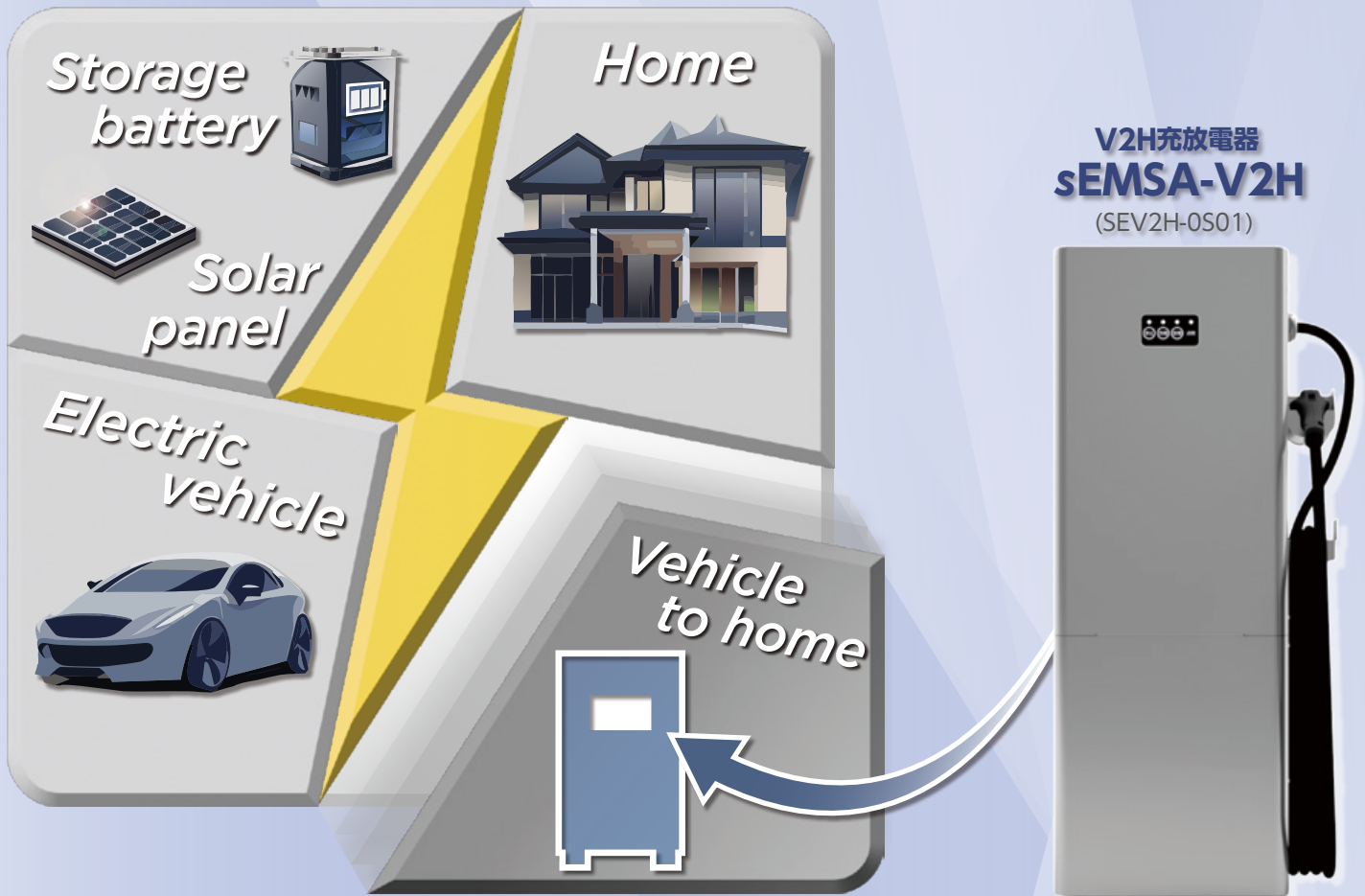


しっかり充電、かしこく、つかえる。ウチの電気。

sEMSA-V2H

クルマと家の電気を双方向につなぐ、
スマートな暮らしのラストピース。



おもな機能

普通充電器(3kW出力)比で倍速充電！
太陽光発電の余剰電力で、さらに経済的で環境にやさしいEVライフへ！

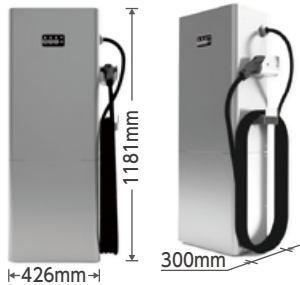


太陽光発電の電力や深夜電力の放電利用で家の電気代を削減！
災害など停電時の電気利用で安心・快適な暮らしを提供！

SEMSA-V2H >>> 3つの特長

Slim 省スペースで自立できる

Smart 常に見守り・操作できる



スリムでスッキリ。
基礎もより小さく。

- ・駐車場スペースの確保に寄与
- ・壁固定不要で自立可能

いつでもどこでもアクセス。

- ・専用アプリで外出先からコントロール
- ・充電/放電の履歴確認や設定操作が可能

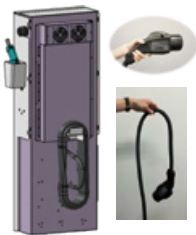


挿し忘れても、すぐに通知。

- ・コネクタの接続状態を見守り、アプリで通知
- ・スマートな電力利用をサポート

本体ボタン無効化で盗電防止。

- ・外出先から本体操作をロック
- ・盗電のような想定外の充電/放電を防止



柔らかいケーブルの
背面収納でさらにスッキリ。

- ・4万回の屈曲試験を経た高耐久性
- ・柔軟ケーブルで容易な取り回し

Solution 創エネ・蓄エネ設備との併設で電力を最大限活用できる

既存設備をそのまま活かす。

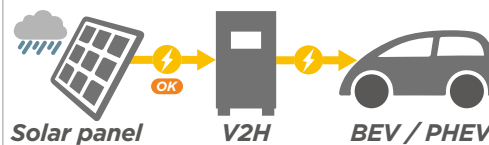
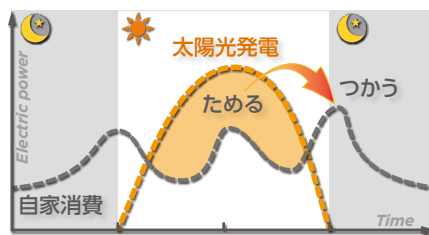
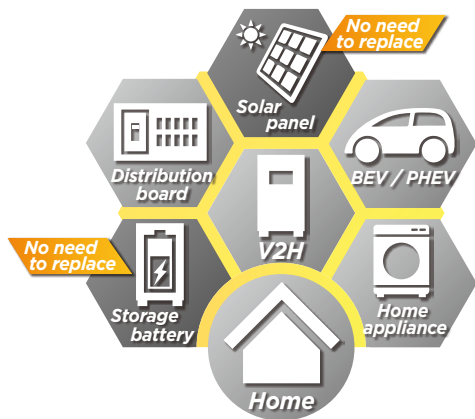
- ・後付け設置が容易なAC連系タイプ
- ・既存設備の買い替え不要

太陽光をムダなく利用。

- ・太陽光で余った電気を“ためる”“つかう”
- ・高効率運転で雨天時も発電可能

蓄電池でお得に安心。

- ・当社蓄電システムで更に経済的に
- ・専用通信により効率連携動作



POWER DEPO® H
リチウムイオン蓄電システム



- 大容量**
全負荷対応で12.8kWh
- 高出力**
停電時でも6.0kVA
- 高機能**
運転状態の常時監視

■ 一般仕様

型番	SEV2H-0S01		
外形寸法	W426×H1181×D300 mm (突起部除く)		
重量	約59 kg		
ケーブル長	約7.5 m		
出力電力	充電	最大5.9 kW DC150~450V	
	放電	連系運転	最大5.9 kW 単相3線 202V
自立運転		最大5.9 kVA 単相3線 202V	
設置条件	屋外、-20~+50℃、塩害地域設置可		
操作方法	本体スイッチ、スマートフォンアプリ(iOS/Android)		

<注意事項>

- インターネット接続環境が無い場合、ご利用いただけない機能やサービスがございます。インターネット接続に係る通信料等はお客様でのご負担となります。
- 日射がある場合や高温時において、出力制限を行う場合があります。
- 充電コネクタ挿し忘れなどの通知については、スマートフォンの通知設定を有効にする必要があります。
- 対応車種は弊社HP(開設予定)をご覧ください。
- 仕様や外観は予告なく変更となる場合があります。

[製造元] 住友電気工業株式会社 システム事業部

[発行元]

製品に関する問い合わせ

MAIL : v2x-sei-support-sml@list.sei.jp