

## V2H蓄電システム eneplat エネルギーリフォーム工事



V2Hの最適な設置場所やシステム設定について、お客様に専門的なアドバイスを提供いたします。



V2Hの設置は緻密な計画と確かな技術が必要であり、それを一手に引き受けるのが当社の強みです。

### INFO

#### エネルギー、つながる。クルマから家庭へ パナソニックのV2Hが未来のエネルギーを提案

パナソニックのV2Hシステム、災害時の蓄電池活用から、エネルギーの有効活用、省エネまで、多岐にわたるメリットがあります。災害時にはV2Hが頼りになります。EVから得た電力を家庭に供給することで、非常時においても家族の安全を確保し、必要な機器や通信機器を稼働させることが可能、安心感のある生活環境を提供します。

工事場所：静岡県静岡市

■システム：V2Hスタンド 6.0kw  
概要

竣工：2023年12月

太陽光発電 5.6kw

構造：鉄骨造2階建 既存

蓄電池容量 6.7kw

AiSEG2 連携



AiSEG2との連動により、太陽光の売電及びV2Hの充放電の自動制御を行います。  
更にシステムを監視し最適なエネルギーマネジメントを行います。