

非常用電源として長時間の安定した電力供給を実現

ダイヘンのV2Xシステム

昨今、災害時の電源確保を目的とするBCP対策への関心が高まっています。

ダイヘンのV2Xシステムは充放電スタンドと蓄電池設備を一体化することで、長時間の安定した電力供給を可能とする非常用電源システムです。平常時には充電ステーションや電力ピークカットシステムとしても活躍します。



非常用電源

EV・PHEVの発電・蓄電能力と定置蓄電池を用いて停電時に建物内の重要な負荷へ電力を供給。



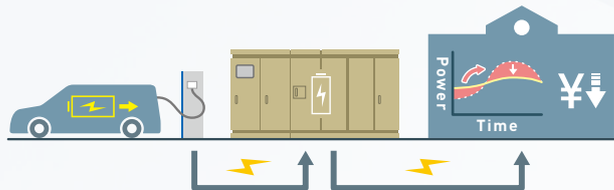
急速充電ステーション

EV・PHEVの充電ステーションとしての利用はもちろん太陽光発電の併設により電気料金・CO2の削減も可能。



電力ピークカットシステム

EV・PHEVに搭載した蓄電池と定置蓄電池を用いて建物内の電力需要を平準化し、電気料金を低減。



〒532-8512 大阪市淀川区田川2丁目1番11号 <https://www.daihen.co.jp/>

V2Xとは

Vehicle to Everythingの意。EVをはじめとした蓄電池をもつ自動車と、住宅・ビル・電力網の間で電力の相互供給を行う技術やシステムの総称。また、自動車で情報をやりとりする技術やシステムの総称。



詳しくはWEBで