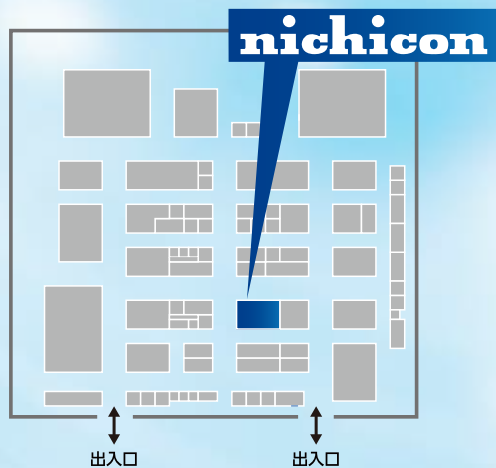


PV2019 太陽光発電 展示会&フォーラム出展のご案内

ニチコンはPV2019 太陽光発電展示会&フォーラムに出展します。蓄電システムやV2Hシステムについてニチコンの新製品・新技術を紹介します。皆様のご来場を心よりお待ちしております。

- 会 期: 2019年7月10日(水)~12日(金)
- 時 間: 10:00~17:00
- 会 場: パシフィコ横浜 Dホール ブース No.9-006



〈展示ブース: Dホール ブース No.9-006〉



〈ブースイメージ〉

出展製品一覧

家庭用蓄電システム 「ホーム・パワー・ステーション®」

- ・単機能蓄電システム (4.1kWh)
- ・単機能蓄電システム (11.1kWh)
- ・単機能蓄電システム (12.0kWh)
- ・単機能蓄電システム (16.6kWh)
- ・ハイブリッド蓄電システム (12.0kWh)
- ・トライブリッド蓄電システム® (8.0/4.0kWh)

V2Hシステム 「EVパワー・ステーション®」

- ・プレミアムモデル
- ・スタンダードモデル

公共・産業用蓄電システム

- ・高出力 (50kW) 大容量モデル
- ・出力10/20kWモデル

PV2019太陽光発電 展示会&フォーラム

注目製品

PV2019

太陽光発電・システム・サービスに関する専門イベント

太陽光発電
展示会&フォーラム
Photovoltaic Solar Exhibition & Forum



■ 家庭用蓄電システム「ホーム・パワー・ステーション®」

2019年11月にFIT（固定価格買取制度）期間終了となる太陽光発電システムユーザーが太陽光で発電した電気を自家消費するために最適な家庭用蓄電システム（4.1kWh～16.6kWh）をライフスタイルに合わせてご提案いたします。



■ トライブリッド蓄電システム®

太陽光で発電した電力をEVの電池と蓄電池の2つの電池に充電して、電力の自家消費を実現。家庭で使うだけでなく太陽光発電でEVを走らせることもできるトータル蓄電システムを紹介いたします。



■ V2Hシステム「EVパワー・ステーション®」

EVから建物（Building）、系統電力（Grid）、家庭（Home）へ電気を安定供給するシステムを提案します。EVは走らせるだけでなく大容量バッテリーとして活用することでVPP（バーチャルパワープラント）でのエネルギーリソースとしての系統電力安定化や需要家のピークカットに貢献します。



■ 公共・産業用蓄電システム

電力消費の大きい企業において通常時は電力のピークシフト、ピークカットを行い、災害時には非常用電源としての機能を持ち、万が一の時の安心・安全を確保します。再生可能エネルギーと蓄電システムを用いて経済効果、防一災、エコロジーを実現します。

nichicon