

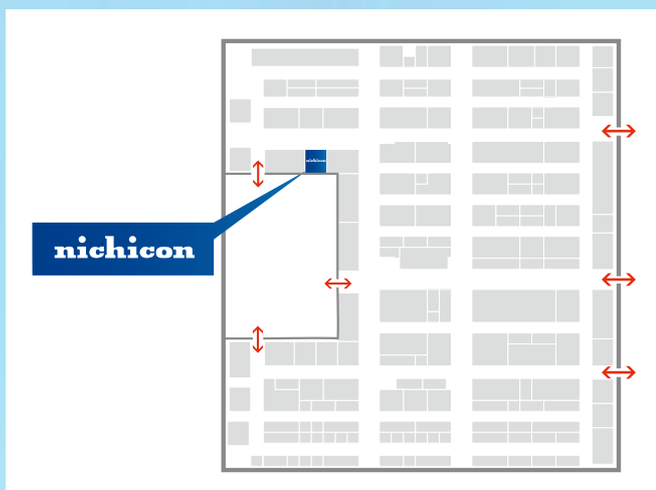
第11回

# EV・HEV 駆動システム技術展 (EV JAPAN)

## 出展のご案内

ニチコンは第11回EV・HEV駆動システム技術展に出展いたします。  
自動車用コンデンサやV2Hシステムなどニチコンの新製品・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: 2020年1月15日(水)～17日(金)
- ◎ 時 間: 10:00～18:00 (最終日のみ17:00まで)
- ◎ 会 場: 東京ビッグサイト 青海展示棟 ブースNo.A3-14



〈会場図 青海展示棟 ブースNo.A3-14〉



〈ブースイメージ〉

### 出展製品一覧

#### コンデンサなど

- アルミ電解コンデンサ
- フィルムコンデンサ
- 電気二重層コンデンサ
- 小形リチウムイオン二次電池
- 正特性サーミスタ

#### EV関連機器

- V2Hシステム「EVパワー・ステーション<sup>®</sup>」
- 可搬型給電器「パワー・ムーバー<sup>®</sup>」
- EV・PHV用急速充電器
- トライブリッド蓄電システム<sup>®</sup>

**nichicon**



### 導電性高分子アルミ固体電解コンデンサ/ 導電性高分子ハイブリッドアルミ電解コンデンサ

パワートレイン系ECUに向けて150℃ 2000時間保証を可能とした導電性高分子アルミ固体電解コンデンサ「PCZシリーズ」や150℃ 1000時間保証の導電性高分子ハイブリッドアルミ電解コンデンサ「GYDシリーズ」の高信頼性品を紹介します。



### EV・HV用フィルムコンデンサ

自動車の電動化などで中国・欧州などで需要が拡大するEV・HV用フィルムコンデンサを紹介します。



### 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。



### 可搬型給電器「パワー・ムーバー®」

EV・FCV・PHVから電気を取り出し、同時に複数の電気機器の使用を可能にします。災害による停電時でも安全かつ簡単に長時間クルマから電力のバックアップができます。