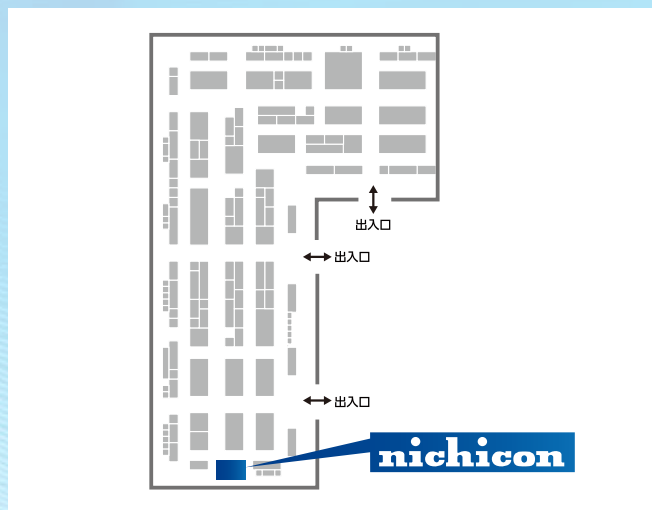


第67回電設工業展 出展のご案内

ニチコンはJECA FAIR 2019～第67回電設工業展～に出展します。電力用コンデンサや関連装置についてニチコンの新製品・新技術を紹介します。皆さまのご来場を心よりお待ちしております。

- 会 期: 2019年5月22日(水)～24日(金)
- 時 間: 10:00～17:00(初日10:30～ 最終日16:30まで)
- 会 場: 東京ビッグサイト 西1ホール ブースNo.1-3



〈展示ブース: 西1ホール ブースNo.1-3〉



〈ブースイメージ〉

出展製品一覧

電力用コンデンサおよび関連装置

- 進相コンデンサ設備
- 進相コンデンサ
- 進相コンデンサ用直列リアクトル
- 交流フィルタ
- アクティブフィルタ
- フリック補償装置
- コンデンサ自動制御装置
- 高調波継電器
- 瞬低・停電補償装置

蓄電システムおよびEV関連機器

- V2Xシステム
- EV・PHV用急速充電器
- 可搬型給電器「パワー・ムーバー®」
- 公共・産業用蓄電システム
- ポータブル蓄電システム
- トライブリッド蓄電システム®
- 家庭用蓄電システム

JECA FAIR 第67回電設工業展

第67回電設工業展
JECA FAIR 2019

注目製品



● SH方式高圧進相コンデンサ

低損失のオールフィルム形高圧進相コンデンサと、自己回復性を持つ蒸着電極形低圧進相コンデンサの技術を融合した新しい形の高圧進相コンデンサを紹介いたします。



● 高調波継電器

インバータ機器などによる発生高調波電流を起因とする電力系統の電圧ひずみやお客さまの配電系統における高調波電流障害から設備や電気機器を保護するための高調波継電器を紹介いたします。



● V2Xシステム

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、防災、エコロジーを実現します。