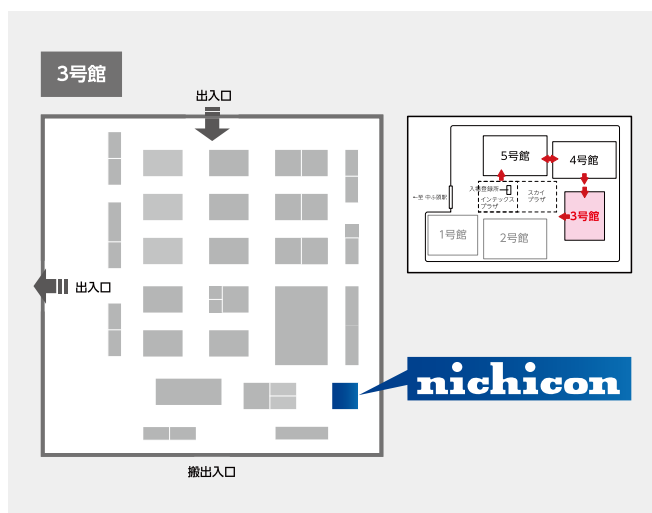


## 第69回電設工業展 出展のご案内

ニチコンはJECA FAIR 2021～第69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: 2021年5月26日(水)～28日(金)
- 時 間: 10:00～17:00(初日10:30～ 最終日16:30まで)
- 会 場: インテックス大阪 3号館 ブースNo.3-43



〈展示ブース: 3号館 ブースNo.3-43〉



〈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
- フリッカ補償装置
- 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

- V2Hシステム「EVパワー・ステーション」
- 可搬型給電器「パワー・ムーバー®」
- 公共・産業用蓄電システム

### 主な出展製品

ビルの節電、BCP 対策をお考えの方に高効率・高コストパフォーマンス・安全な電源設備をご提案します。



#### 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します。



#### 瞬低・停電補償装置

瞬低、停電など無給電トラブルに対し、事業の継続を確保します。



#### V2Hシステム [EVパワー・ステーション]

EV・PHV の電力を活用して家庭やオフィス、工場などの施設に向けて電力を供給します。また、停電時にはクルマから数日間電気をバックアップでき、クルマを「走る蓄電池」として活用できます。



#### 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。