

## 瞬時電圧低下補償装置

### 1. 概要

落雷による瞬時電圧低下対策として、電気二重層コンデンサを採用した瞬時電圧低下補償装置です。

### 2. 用途

工場の製造ラインなど

### 3. メリット

- ・電気二重層コンデンサ採用により、蓄電部のメンテナンスが不要となります。(期待寿命15年)
- ・繰り返し瞬低にも対応できます。
- ・低コストで設置スペースが小さくて済みます。
- ・鉛を使用しない電気二重層コンデンサの採用により、環境負荷が軽減されます。



※本製品はニチコン株式会社と当社が共同で開発しました。