



お役立ちコーナー

既存の設備を効率的に使用し、投資抑制もできる！

変圧器の負荷電流を任意に調整する低圧潮流制御装置

ポイント



低圧潮流制御装置は、設備を効率的に使用したり、取替や改修工事を回避したりする目的で、本装置を介してお客さま構内に設置されている複数の変圧器どうしを低圧側で接続し、変圧器にかかる負荷電流を相互に融通させる装置です。

特長

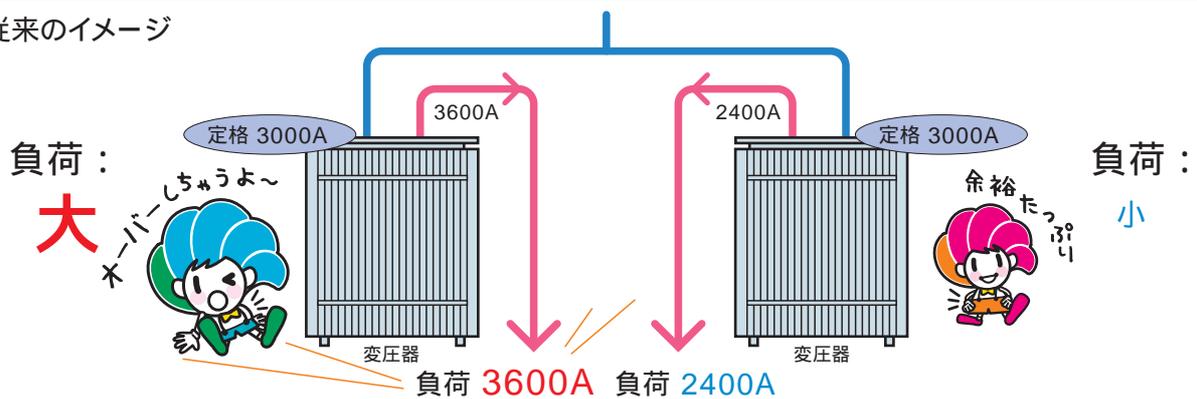
1. 異容量変圧器間でも適用可能
2. 既設の保護設備を有効活用
3. 小型かつ低価格で、大容量の融通が可能

お役立ち分野

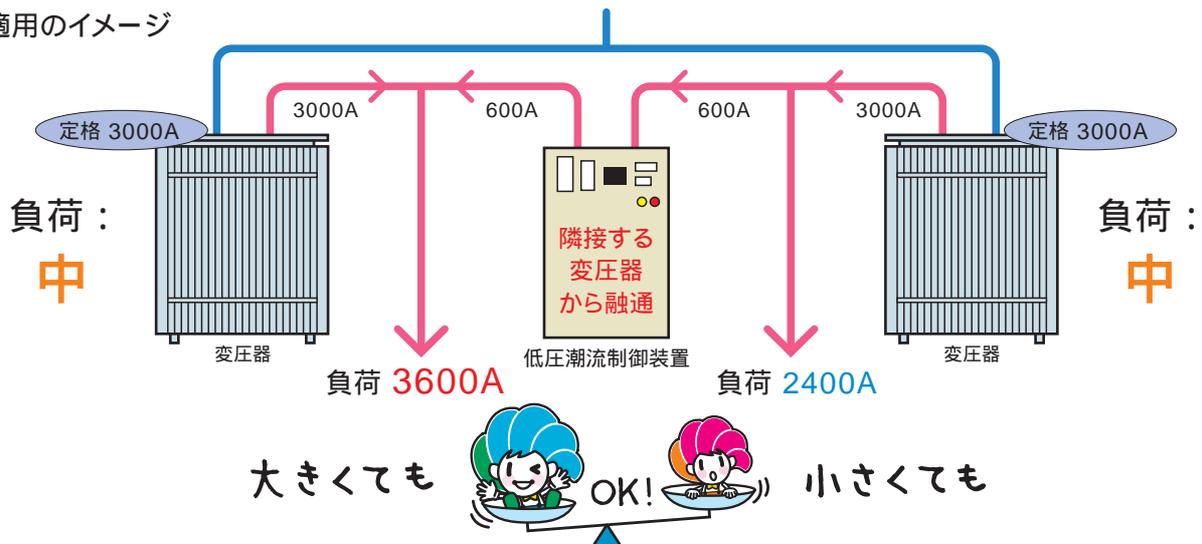


大規模ビル・工場の受電用変圧器

従来のイメージ



適用のイメージ



低圧潮流制御装置は、(株)デンソーファシリティーズ、石橋技術士事務所、(株)中央製作所と共同で開発し、製造は(株)中央製作所、販売は(株)デンソーファシリティーズが行っています。

詳しくは、中部電力ホームページ「研究PRカタログ集」をご覧ください。

http://www.chuden.co.jp/torikumi/study/library/pdf/catalog_36.pdf