

電力ソリューション 受電設備の最適化支援

工場・事業場の運営には電気エネルギーが欠かせません。
最も重要な受電設備を最適化し、安定的な事業継続を実現！



概要紹介

受電設備保安サービス

電気設備を適切に維持するためには、日ごろの点検・メンテナンスが欠かせません。
鈴与商事は電力供給から法定点検・工事までワンストップで対応し、トータルコスト削減に貢献します。

電気のごことは鈴与商事にお任せください!!

電気保安
管理業務



電力
ソリューション



受電設備
保安サービス



●ソリューションメニューの例

- | | |
|--------|-----------|
| 新電力 | 改修工事 |
| 絶縁測定 | 漏電監視 |
| デマンド管理 | 絶縁油診断 |
| 絶縁油交換 | PCB調査・処理等 |



お困りではありませんか？

- ❌ 社内に電気の専門家がない
- ❌ 最近電気料金が上がっている
- ❌ 災害時の停電対策に困っている



鈴与商事が解決します!!

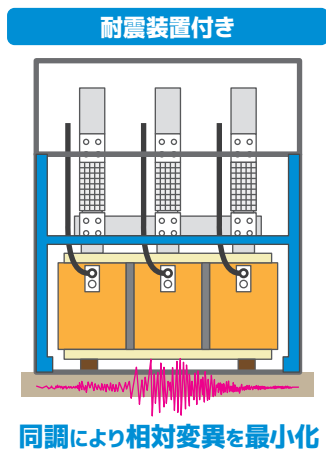
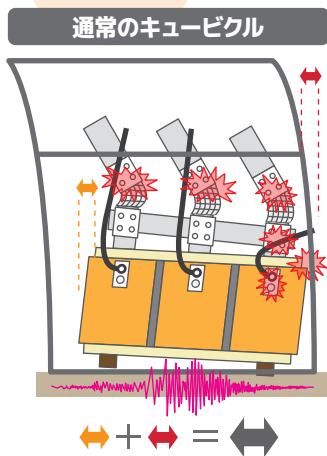
- ✓ お客様に代わり設備の状況を調査
- ✓ 当社からの電力供給により電気料金を削減
- ✓ 最適な停電対策プランをご提案

受電設備耐震装置

地震により受電設備が損傷した場合、電力会社からの送電が復旧しても受電ができず、事業継続に多大な影響を及ぼします。特に変圧器は受注生産品のため、納期は2~4ヶ月要します。そこでいま、**受電設備を守る**（損傷を防止する）『耐震装置』の導入が注目されています!!

耐震装置の特徴

震度7相当の群発地震に対しても効果を発揮
【実験入力実大地震波】熊本県益城波(前震・本震)、3.11東日本大震災 芳賀波・仙台波等



施工事例

既設キュービクルの劣化状況によっては取付出来ない場合もございます。まずは、現地調査のうえ、最適な施工プランをご提案致します。



受電設備の最適化により事業継続に貢献します!!

まずは、お気軽にお問合わせください。



鈴与商事へのお問合わせ
専用ページはこちら▶▶

<https://krs.bz/suzuyoshi/m/biz-toiawase/>



鈴与商事株式会社