

省エネルギーにはアモルファス！

# アモルファス油入変圧器

負荷率が低い電気設備におすすめします！

- ・2014年トップランナー基準をクリア。
- ・アモルファス変圧器はヒステリシス損、渦電流損を大幅に軽減できるアモルファス合金鉄心(芯)採用。
- ・供給電圧は6.6kV～22kVの幅広いラインナップ(最大6000kVA)
- ・変圧器内部の温度上昇限度を65°Cに強化してコンパクトさを実現。

変圧器は負荷がない夜間も休日も休まず24時間365日稼動しています。

アモルファス油入変圧器は電気設備の運用上、無理な負担(デマンド制御等)をかけることなく、従来の珪素板鉄心を使用している変圧器に比べ、設置しているだけで無負荷損を大幅に軽減でき長期的に大きな省エネ効果が期待できます。

一般施設(工場、学校)は勿論、急速に普及している太陽光発電システムでは売電、買電の双方向において無負荷損軽減が大きな収益を約束します。

ストップ・ザ・温暖化、CO2削減に大きく貢献するアモルファス変圧器で低炭素社会を実現しましょう。



**EIKOH**

*New style technology*

株式会社 栄 幸

〒612-0026 京都市伏見区深草堀田町10番地1  
京阪藤の森ビル事務棟3階  
TEL:075-647-3266 FAX:075-643-4681