

シリーズ
変圧器で省エネ!

省エネで選ぶなら!

変圧器は、日立のアモルファス!

第22回

展示会
ご招待編



5月28日(水)~30日(金)に、インテックス大阪にて第56回「2008 電設工業展」が開催されました。日立産機システムブースではわかりやすく解説した映像とパネルで、ラインアップを観ていただきました。その様子を誌上レポートします!



たくさんの映像とパネルで、
とてもわかりやすいね!



ブース全体の様子

はい!今回は映像とパネル、実際のアモルファス鉄心、モールドリサイクルサンプルなどを展示し、わかりやすくご説明する展示に心掛けました。



変圧器コーナーの様子



SUPERX MCシリーズ

省エネ達成率 **140%**
現行シリーズに対し、容積・質量ともに約10%のコンパクト化を実現。
昨年の電設工業展製品コンクールで東京都知事賞を受賞。

SUPERX Sシリーズ

省エネ達成率 **150%**
現行シリーズに比べ、質量約10%の軽量化を実現。(写真左)

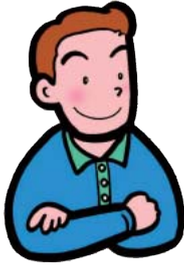
トップランナー変圧器
Superトップランナー
写真右)



お問い合わせ先

株式会社 日立産機システム 受配電・環境システム事業部 企画部 林 靖雅
E-mail sanki-haiden@hitachi-ies.co.jp

数あるパネルのなかでも特に目を引くのがこれ!

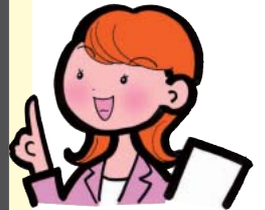


「超省エネ変圧器 **SUPER E** 北海道洞爺湖サミットで活躍します。」
 のことですね!
 洞爺湖サミット関連施設へアモルファス変圧器を納入しました。
 抜群の省エネ率を誇る製品として選ばれました。

モールド変圧器の分解搬入は、実際の例を映像でみる
 ことが出来たので、とても
 わかりやすかった!



アモルファス鉄心の展示



モールドコイルのリサイクルは溶解の過程の実物を初めて展示しました。

アモルファス鉄心とモールドコイルのリサイクルイメージは、クレイアニメを用いて、わかりやすくご説明いたしました。



モールドコイルのリサイクル過程 左から処理前、処理途中、処理後、エポキシ樹脂シリカ(充填剤)

クレイアニメ モールドコイルのリサイクル編



クレイアニメ アモルファス鉄心のリサイクル編



超省エネアモルファス変圧器、リサイクルへの取り組みなど、お気軽にご相談ください!



「省エネ」「リサイクル」など環境問題に取り組んでいるのが日立産機システムの変圧器だね!



日立産機システム変圧器ホームページ

<http://www.hitachi-ies.co.jp/products/trans/index.htm>