

第 23 回フルードパワー国際見本市

2011 年 7 月 20 日(水)～22 日(金) 10:00～17:00

東京ビッグサイト 東4,5ホール ダイキン小間番号：5F-4

工場の総合省エネをご提案します

電力供給不足・使用制限に伴い、待った無しの節電対策
従来から省エネをご提案してきたダイキン工業が
工場の総合省エネをご提案します

「省エネ」のダイキン ダイキンの総合力

■ダイキン工業の省エネ商品群

エアコンで有名なダイキンは機械・化学・電機を扱うユニークな企業です。インバータを利用したエアコン本体の省エネ以外にも工場省エネに貢献する商品を揃えています。

■総合力を生かした省エネ油圧

2000 年に世界で初めてハイブリッド油圧を市場投入して 10 年余り。現在のように省エネニーズが顕在化する以前から、省エネ油圧ユニットを積極的に開発、販売し、多数の実績を重ねてきました。節電が設備投資の必須条件の今だからこそ、ダイキンにご相談ください。

ダイキンだからできる ハイブリッド油圧

■省エネの仕組み

ダイキンハイブリッド油圧が省エネになるのはインバータを使っているからだけではありません。IPM高効率モータや小型ポンプの採用で実現できる省エネの仕組みを分かり易く解説いたします。

■「見える」省エネ・保全

インバータ化が進む工場設備や加工機械。最適な運転状態を保つためには、稼動状態やメンテナンス時期を知ることが重要です。インバータを自社開発しているダイキンではメンテナンスツールもご用意してこれらの要求にお応え致します。

ニーズにお応えする エンジニアリング対応

■大型装置ユニット対応・潤滑機器

ダイキン油機エンジニアリング(株)では従来型油圧ポンプ搭載ユニットだけでなく、ハイブリッド油圧搭載のカスタム油圧ユニット設計も製作可能。また油圧だけでなく工場設備の潤滑装置のニーズにも対応可能です。

ダイキン工業株式会社 油機事業部

ダイキン油機エンジニアリング株式会社

ダイキン潤滑機設株式会社