

株式会社 ジェイテクトフルードパワーシステム  
JTEKT FLUID POWER SYSTEMS CORPORATION

JTEKT

中川金属株式会社 発行



旧豊興工業です！

## 油圧ユニット インバータ制御機能付き！！ トヨパックECO II+(プラス)のご紹介です！

できるんです！！

CO<sub>2</sub>削減

### 油圧で省エネ！

トヨパックECO II+

業界トップクラスの耐久性！  
チョコ停、ドカ停、さようなら！



油圧ユニット



次世代電磁弁

- **インバータ制御により消費電力従来比30%以上削減を達成！**
- **次世代電磁弁と組み合わせることでより一層の省エネやコスト低減！**

油圧機器のメンテナンスの時期が来たら……

インバータ省エネのトヨパックECO IIプラスに乗り換え！



例えば、マシニングセンタの治具  
だと、

クランプON → インバータ制御OFF

クランプOFF → インバータ制御ON

\* 圧力スイッチの圧の有無で切り替え  
するのでシンプルな操作です！

すごい！

さらに、お持ちの他メーカー  
油圧ユニットにも後付けでインバー  
タユニットを取り付けできます！！

超低電力電磁切換弁  
パンフレットはこちら



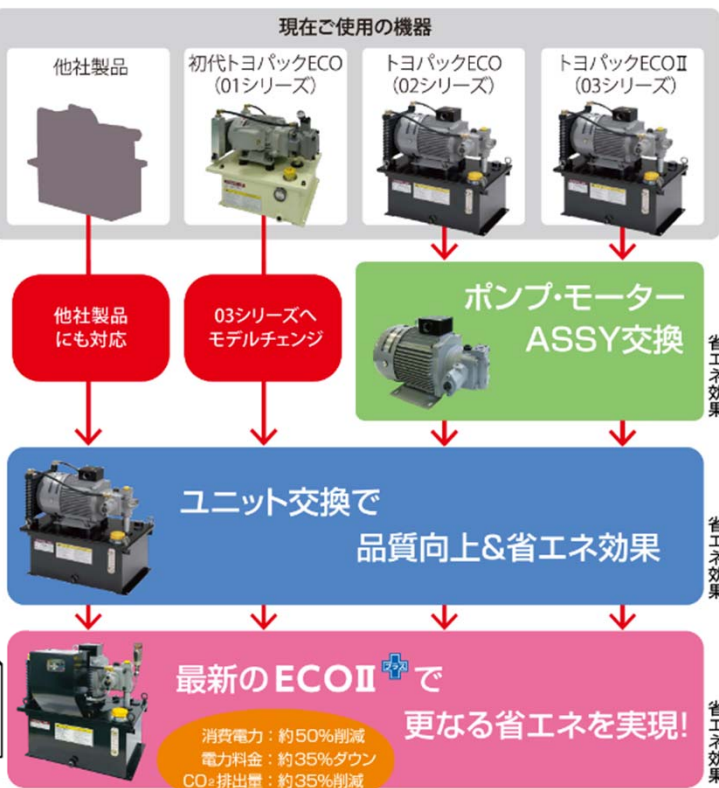
トヨパックECO II  
プラス資料はこちら



最新のECO II+で

更なる省エネを実現！

消費電力：約50%削減  
電力料金：約35%ダウン  
CO<sub>2</sub>排出量：約35%削減



商品についての問い合わせは、是非ナカキンマンにお聞きください！

— 中小企業省力化投資補助事業のお知らせです —

これまで日本は生産年齢人口の減少を補う形で女性や高齢者の就業促進に取り組んできておりますが白書が示す総務省の「労働力調査（基本集計）」によれば、人材確保が頭打ちとなってきたり、中小では人手不足の実感は今も強まるばかりとなっております。この度、企業は、生産性の向上を後押しするため、企業は無人搬送ロボット（AGV）や自動検品システム、自動券売機といった省力化設備を用途ごとにカタログ形式で示し、中小の導入を補助する「省力化投資補助事業」の申請受け付けを6月下旬から始めることとなりましたので関連資料を添付させていただきます。是非、当社へご相談下さい。

関連資料はこちら

