

# 超低電力電磁切換弁

新商品

## Ultra Low-Power Solenoid Valve

消費電力3.4Wを実現 省エネ業界No.1! 次世代の電磁切換弁

### 特長

- 磁場解析技術を活用し、磁気回路構成見直しによる磁気効率向上及び負荷荷重に合わせた吸引力特性の最適化により、消費電力30%減を実現

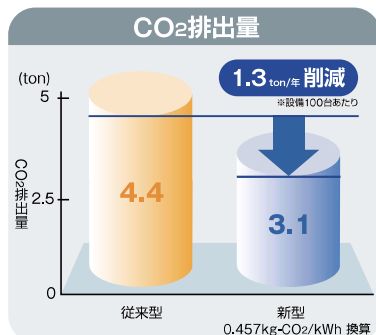
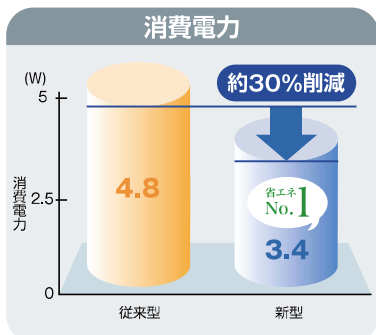


※当社調べ

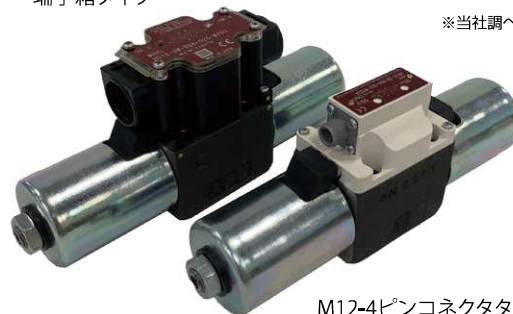
### 効果

消費電力: 30%削減

CO<sub>2</sub>排出量: 約1.3<sup>ton/年</sup>削減



端子箱タイプ



M12-4ピンコネクタタイプ

超低電力電磁切換弁はあなたのお役に立ちます!

### もっとお得に システムで省エネ

省エネ油圧ユニットと超低電力電磁切換弁を一緒に使ってさらに省エネ!



トヨバック NII プラス



トヨバック ECO II プラス

+



超低電力電磁切換弁 HD1Eシリーズ

### 仕様

最高使用圧力	10MPa
最大流量	40L/min
保護構造	端子箱:IP65, M12-4ピン:IP67
質量	ダブルSOL:2.3kg, シングルSOL:1.7kg
取付寸法	ISO4401-03-02-0-94に準拠
海外安全規格	欧州CEマーキング

CO<sub>2</sub>削減でカーボンニュートラルに貢献

低電力化で電気代も設備の電源コストもDOWN!