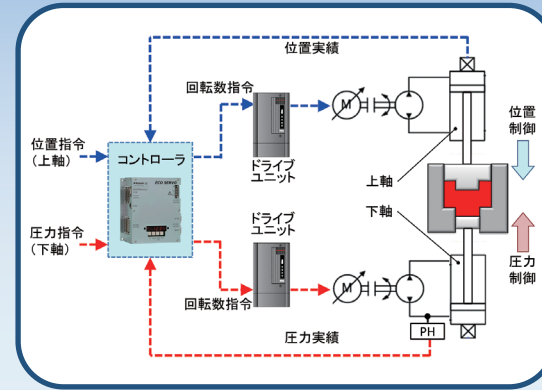


ECO SERVO® 用 コントローラ N-ECST

2軸の個別回転数制御が可能となり
省スペースを実現

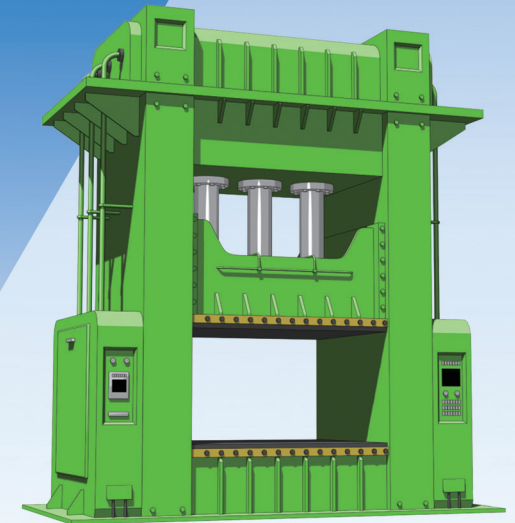
2軸を制御するには従来機が2台
必要であったところ、1台で可能
となり、設置スペースを半減しま
した。



2023

Kawasaki
Ecological Frontiers
A class

2020年：初回登録



使用例：プレス機械

製品紹介

油圧ポンプの回転数を制御することで高精度な流量制御を可能とし、さらに大幅な省エネ効果をもたらす電油ハイブリッドシステム「ECO SERVO」の高機能化版コントローラです。

特長

- 状態監視やパラメータ編集が可能な立上げ支援ツールにより、試運転調整時間を短縮しました。
- 特定有害物質（10種類）を使用せず、欧州の改正RoHS指令に適合しています。
- ユーザーが必要とする外部電源を24Vのみに削減しました。
- 異常発生時などのデータ保存機能の新設やトラブル解析性能が向上しました。