

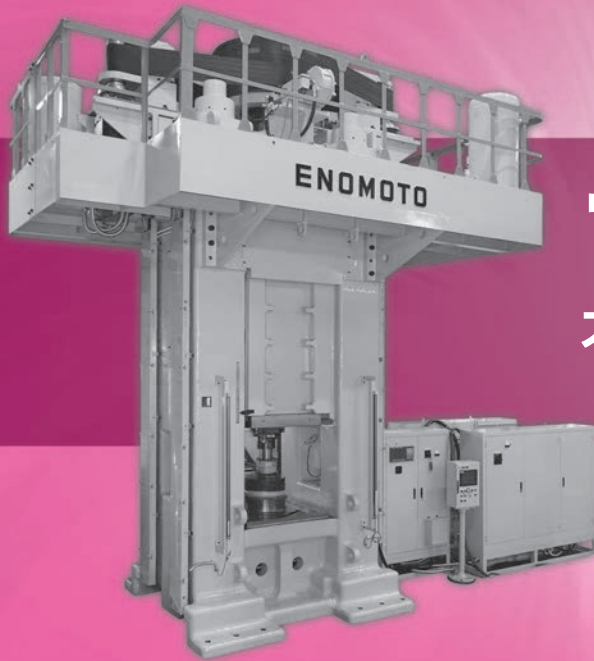
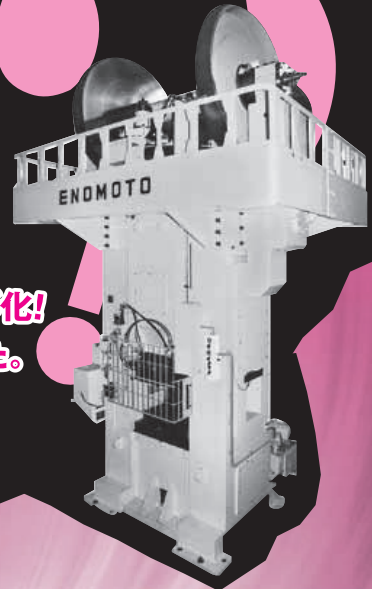
Enomoto Technology



フリクションクラッチ
(摩擦板)式

スクリーブプレスは
もう過去の技術です。

榎本機工は全ラインアップをサーボ化!
フリクション式は製造を終了しました。



世界で唯一!

スライドの加速減速ができる
鍛造用スクリーブプレス

アクティブコントロール
サーボモータ駆動
スクリーブプレス

1000~20000kN PAT

新機能
搭載

荷重自動調整 (オプション仕様)

鍛造とメンテナンスデーター表示 (荷重、ラム速度、モーター温度、給油量、Vベルト滑り検知などの連続グラフ表示)

サーボ油圧ロックアウト装置 (オプション仕様)

- 1工程後メカブレーキは作動なし
- ブレーキライニング永久使用、クラッチ無しで、省メンテナンス
- 減速できるので、大型機で小物を鍛造しても1工程時間差0.2~0.3秒だけ
- ブレーキ時の発電により30~50%の省エネを実現!
- ダイレクトドライブのフライホイールエネルギー制御による、超精密鍛造
- フライホイールエネルギーは従来通り1工程で全消費のパワフル合理設計

榎本機工のホームページに
リンクしています。



榎本機工株式会社

〒252-0101 神奈川県相模原市緑区町屋1-1-5
TEL 042-782-2842 FAX 042-782-4461
e-mail: info@enomt.co.jp http://www.enomt.co.jp