

作業効率を第一に考えた革新的テクノロジー

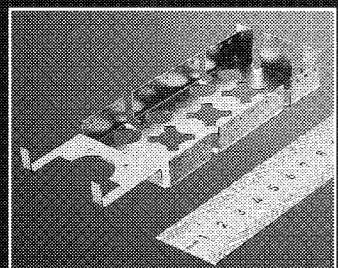
あらゆる作業者を想定し、操作性と高精度高生産性を追及。
様々な課題を解消する最先端サーボプレスブレーキ。

最優先課題であった作業者の安全性を向上するために、ブロックビームタイプのレーザ光線式保護装置を採用。

これにより、複雑形状を加工する際でも、ブロックビームレーザが製品形状を認識し、光線式安全装置のように無効にすることなく、曲げ作業を効率よく、実施することができます。

さらに、環境に配慮しながら高精度高生産性を実現したのが、TruBend7000シリーズ。

「作業者との完全なる融合」次世代サーボプレスブレーキの登場です。



●完全独立6軸バックゲージ
斜めツイキアテ等、任意の箇所に位置決め
できるバックゲージシステムです。



TruBend 7036/7018

ACサーボモータプレスブレーキ

- プレス能力 360kN (TruBend 7036)、180kN (TruBend 7018)
- 曲げ長さ 1020mm (TruBend 7036)、510mm (TruBend 7018)
- 下降速度 220mm/s
- 曲げ速度 25mm/s

TRUMPFは、ISO9001:2008を取得しています。

TRUMPF

トランプ株式会社

本社/〒226-0006 横浜市緑区白山1-18-2
電話 045-931-5710 フax 045-931-5714
E-mail: info@jp.trumpf.com http://www.jp.trumpf.com

SERVO PRESS

高速・精密サーボプレス

FSPT series

■対向型クラシク軸の両側にコンパクト同軸トルク増幅装置ツインドライブ機構で軸のねじれを低減

■加圧によるスライド部のスラスト負荷を応力調査する高精度スパーゴング8面V型ギガガイド採用

■一体フレーム構造で偏心荷重に強い高剛性

■高張力材の超低騒音加工実現

■サーボモータによるダイハイタ調整機構及びメモリ機能付

FSPT2-600kN ~ FSPT2-3・4-5000kN

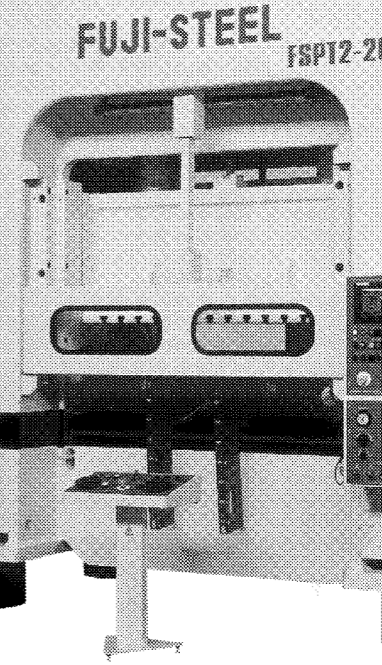


FUJI-STEEL

本社 〒671-2234 兵庫県姫路市西脇1059-2

TEL. 079-269-0792 FAX. 079-269-0793

SERVO PRESS
FUJI-STEEL FSPT2-2000



ユーザーの理想するサーボプレス
をスペシャルカスタマイズ

高付加価値品を生産

スライド停止によって現れる応力緩和量がある

ことは大きく、今後

の定めを超えた後に再度

成形を行なうと効果ではな

いから考えて

いる。

ボプレスでなければ不可

能な時代に即した高付加

価値品が安定生産され

るようになつて

いる。

一層の解明が望まれ

る。

スライド停止時に現れる

緩和現象が発現して

いる。

これが前述した

こと

が発現する。

これが前

述した

こと

が発現する。