

ORII

小型NCロールフィーダ

AFCシリーズ

NC ROLL FEEDER

最大材料幅500mm対応のAFC05がニュー・ラインアップ!

洗練された自動化技術を流麗なフォルムにつつんだ
小型NCロールフィーダAFCシリーズ。

コンパクトサイズながら高精度な制御機能を実現しました。



小型NCロールフィーダ AFCシリーズ

ラインのコンパクト化、スペースの有効利用が生産現場で問題とされている今日、ロールフィーダの小型化は緊急の課題です。コンパクトでありながら高い性能を誇るAFCシリーズ。オリメックのインテグレートッド・テクノロジーが結晶した小型機の新しいかたちです。

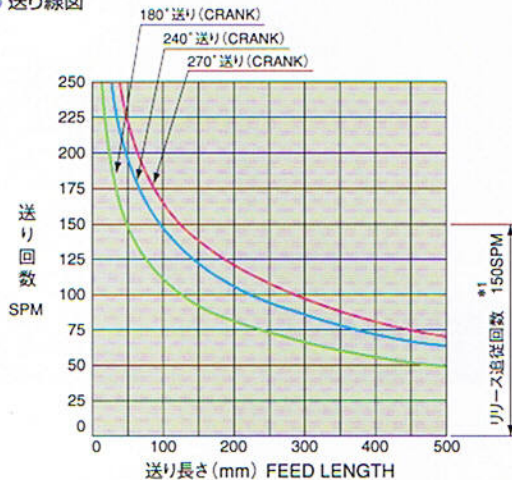
- 本体と制御盤を一体化したコンパクト設計で、しかも小型プレスの側面ボルスタ両サイドに取り付けが可能。現場の省スペース化を実現します。
- 小型でありながら板厚3.2mm・幅500mmまで対応できます。
- 送りピッチの設定はシートキースイッチで簡単に行えます。
- 防振構造により機械本体と制御盤をプレスの振動から保護します。
- ブレーキ付きモータの採用により、電源を切った後もコイル材が抜け落ちることはありません。



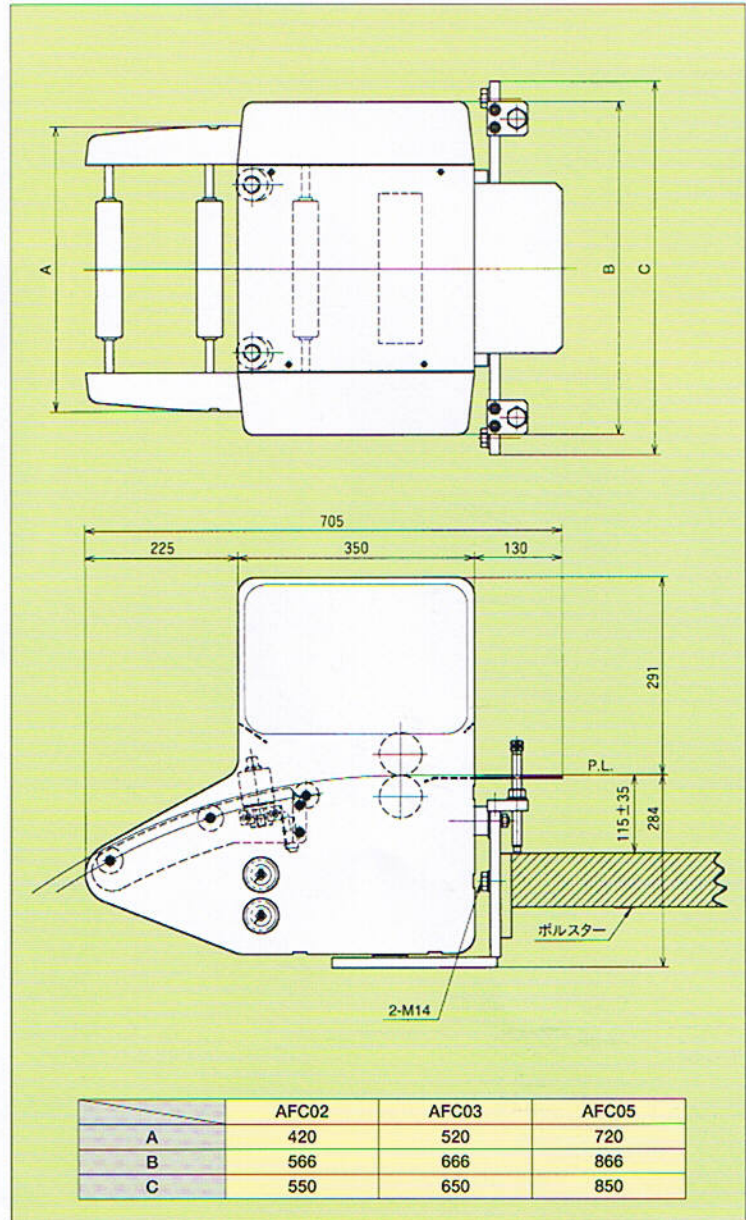
仕様

| 形式 | AFC02 | AFC03 | AFC05 |
|----------|--------------------------------|-------------------------------|--|
| 板幅 | ~200mm | ~300mm | ~500mm |
| 板厚 | 0.2mm~3.2mm | | |
| 板厚×板幅 | 0.2~2.3mm×200mm 3.2mm×100mm | 0.2~2.3mm×300mm 3.2mm×80mm | 0.2~1.6mm×500mm 2.3mm×300mm 3.2mm×60mm |
| 送り長さ | Max. 9999.99mm (フィーダ単体の能力) | | |
| リリース追従回数 | Max. 150回/分 | | Max. 120回/分 |
| 繰返し送り精度 | ±0.2mm以内 | | |
| 加圧方式 | エアシリンダ+スプリング | | |
| リリース方式 | エアシリンダ | | |
| バスライン | ボルスタ上 80~150mm | | |
| モータ容量 | ACサーボ 0.75kw | | |
| 入口ガイド | スパン固定式幅ガイド | | |
| 電源電圧 | AC200/220V 50/60Hz | | |
| 標準装備品 | 材料末端検知 | | |

送り線図



*この線図はクランクプレスと組み合わせた場合の線図です。 *1...500幅は120SPM



は、改良のため、予告なく変更することがあります。



オリメック 株式会社

〒259-1198 神奈川県伊勢原市鈴川16 ☎0463(93)0811代表
営業本部 ☎0463(91)3505
URL <http://www.oriimec.co.jp/>



บริษัท ยามาโตะ (ประเทศไทย) จำกัด
Yamato (Thailand) Co., Ltd.

75/11 Moo 11, Phaholyothin Road, T.Klongnueng, Tel : (02) 9081421-5

A. Klongnuang, Pathumthani 12120, Thailand Fax : (02) 9081429

カタログは再生紙を使用しています。 RZ02C-24-020H