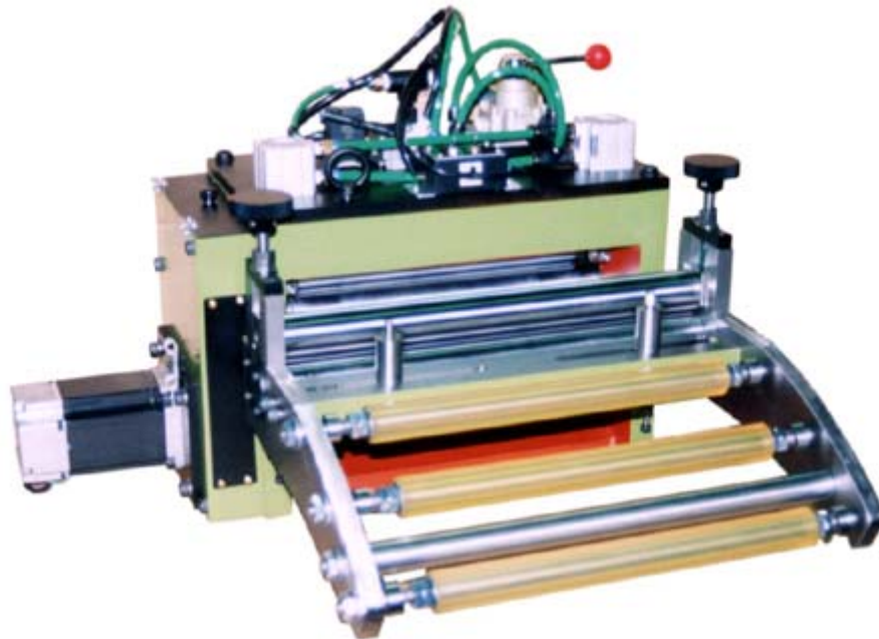


特殊用途: 極薄板～極厚板用まで製作致します。

CNC ロールフィーダー(写真は極薄板用)

- パワープレス、ストレートサイドプレス、ダイニングマシン、全てのプレス機に搭載OK!
- ダイニングマシンの設計技術で製造された本機の高精度は汎用の送り装置の比ではありません。





■マルチ送り用 NC 制御盤



■標準送り用 NC 制御盤

薄板用及び極厚用 CNC ロールフィーダー

- お客様のご要望、ご用途により安価に製作致します。
- **薄板用、極厚用**CNC送り装置は汎用CNC送り装置と 本体仕様は異なります。
- サーボモーター、ロール軸間の歯車構成は当社独自のバックラッシュ無しです。
- 制御盤は標準送り装置用もしくはマルチ送り装置用何れもご選定出来ます。
- 材料幅は 150～1200mmまでご要望に応じることが出来ます。
- 板厚は**極薄**から **極厚**の材料送り用途まで、ご相談に応じることが出来ます。

- 傷つきやすい材料送れもご相談に応じることが出来ます。
- フープ材料送り傷を防止するウレタンロールの製作も承ります。
- 薄板材料送り装置は高度な長年のCNC送り装置製造経験が必要です。
- 機械設計及製作とCNC制御の一貫した自社製造で高性能機をご提供致します。

