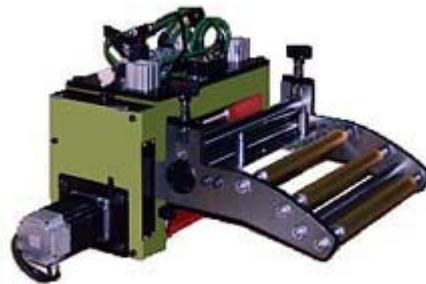


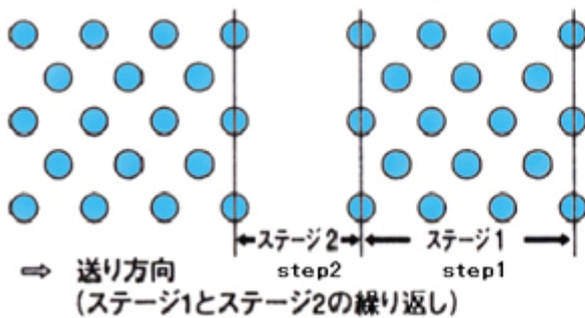
ランダム送り:NC 材料・送り装置(マルチ 材料送り装置・CNC フィーダー)

- 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。

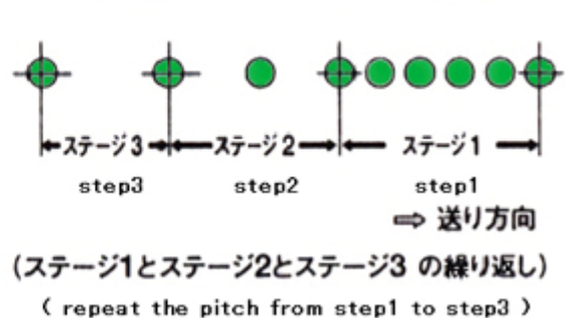


- マルチフィーダーはマルチ 送り装置用制御盤が付属です。
- マルチ 送り装置用制御盤は通常の連続送りにもなります。

プレス加工例. 1(マルチ=ランダム送り)



プレス加工例. 2(マルチ=ランダム送り)



■ マルチ CNC 材料・送り装置(ランダム送り・CNC ロール・フィーダー)の特長

- (1) プレス加工例のように連続材料送りピッチを繰り返し、ある一定間隔で異なるピッチ間隔材料送りを行えます。
- (2) CNC マルチ・送り装置【CNC 送り装置(ロール フィーダー)】の制御盤がマルチ送りで機械本体は共通です。
- (3) CNC マルチ・送り装置【CNC 送り装置(ロール フィーダー)】の制御盤は通常の連続送りの兼用できます。
- (4) CNC マルチ・送り装置【CNC 送り装置(ロール フィーダー)】の制御盤操作は非常に簡単に設定できます。
- (5) CNC マルチ・送り装置【CNC 送り装置(ロール フィーダー)】のマルチ材料送りデータは電源 OFF でも保持します。
- (6) 大型フィーダー、標準フィーダー、超高速フィーダーの全送り装置本体をマルチ制御盤でマルチ化できます。
- (7) CNC・材料送り装置本体及び CNC 制御盤は設計から製作まで一貫体制でアフターサービスは万全です。

