

精密
レベラフィーダ

Precision feeder

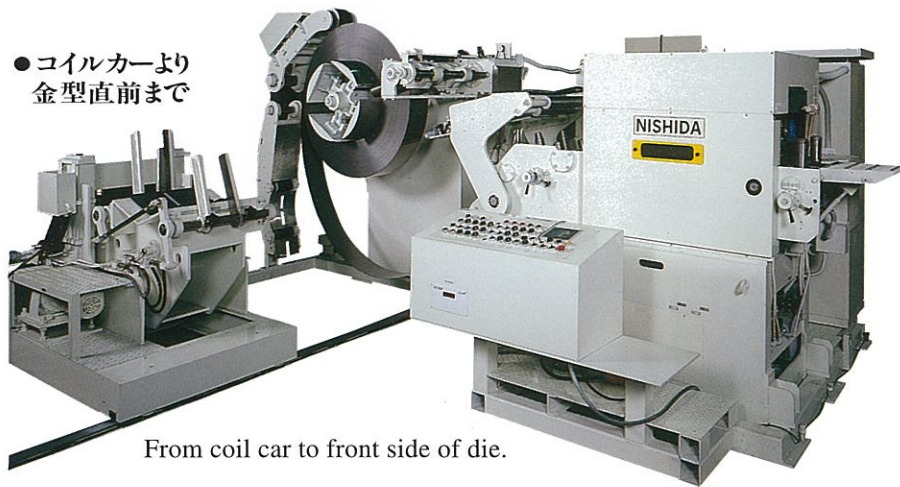


- 板 厚:200mmまで
- 板 幅:2.3・3.2mmまで
- コイル重量:800/1,000 kgf
- 平坦度:100mm, 巾0.1~0.15mm
(材質, 金型構造, コイルに条件があります)

Material width : max. 200 mm
 Material thickness : 2.3 mm 3.2 mm
 Coil weight : 800/ 1,000 kgf
 ● Flatness : 0.1- 0.15 mm / □100 mm
 (depend on material, die construction, coil)

全自動
レベラフィーダ

All auto-leveller
feeder

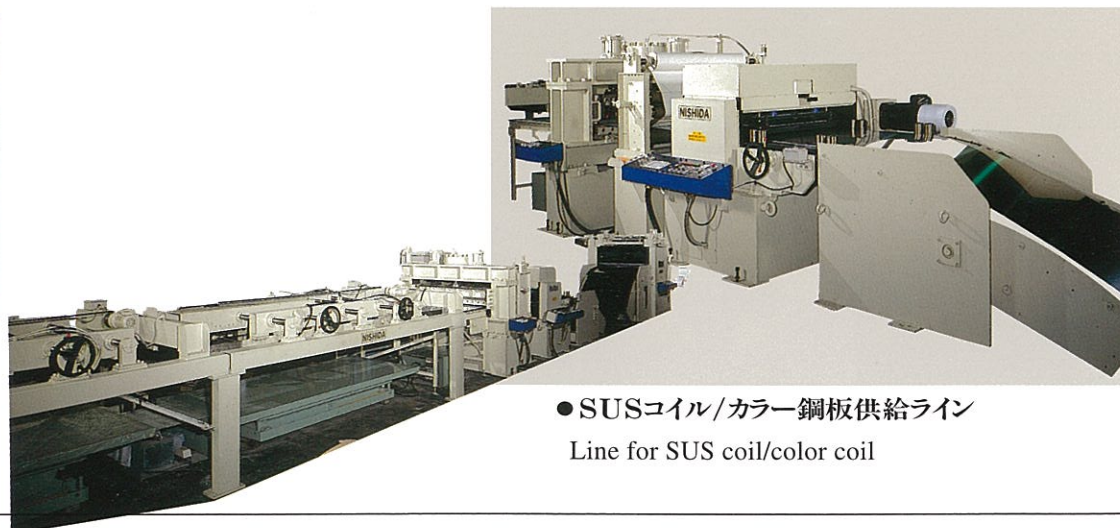


●コイルカーより
金型直前まで

From coil car to front side of die.

コイル材供給

コイルフィーダ
ライン
Coil feeder line



●SUSコイル/カラー鋼板供給ライン
Line for SUS coil/color coil

送り装置
制御方式

Control system
for feeder

1. ランダム送り制御: 金型数...8・16・32
2. ZIGZAGフィーダ: 2列・3列・4列・5列
3. ダブルアンコイラ型 レベラフィーダ
4. コイルカットライン
5. SUS コイルカットライン
6. 高速600spm NCフィーダ

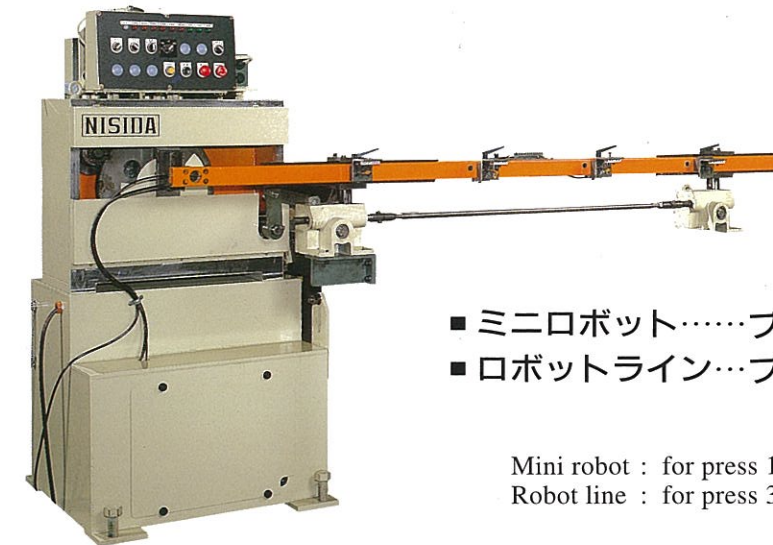
1. Randum feeder : No. of die ...8.16.32
2. Zig-zag feeder : 2,3,4,5 lines
3. Double uncoiler type
4. Coil cut line
5. SUS coil cut line
6. High speed 600 spm NC feeder

汎用自動化装置

STANDARD AUTOMATION DEVICES

ロボット

ROBOT



- ミニロボット……プレス1台用
- ロボットライン…プレス3~5台用

Mini robot : for press 1 set
 Robot line : for press 3~5 sets

**トランスファ
フィーダ**

TRANSFER
FEEDER

- メカ式……3TRフィーダ
- サーボ制御…3TRフィーダ
- 冷間鍛造用…1軸フィーダ

Mechanical type 3D transfer
 Servo type 3D transfer
 For cold forging 1D feeder

