

生産性、精度、フレキシビリティをポイントとしたFTL。

特徴

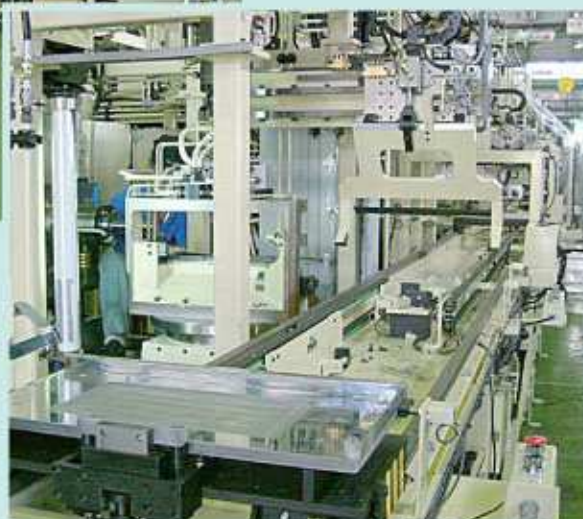
- 1.生産性とフレキシビリティ、コンパクトな2ヘッドと3ヘッドのマシニングセンター及び対向型ターレット専用機を採用することにより、相対する生産性とフレキシビリティを解決しました。
- 2.精度については対向型4ヘッド専用機を採用しました。
- 3.加工物ハンドリング、搬送、取付け、取外し、治具クランプはすべて自動的に行われ、しかもランダム流しに対応しています。



◀ラインの一部（搬出側）



▲ラインの一部（右3ヘッド、左1ヘッドマシニングセンター）



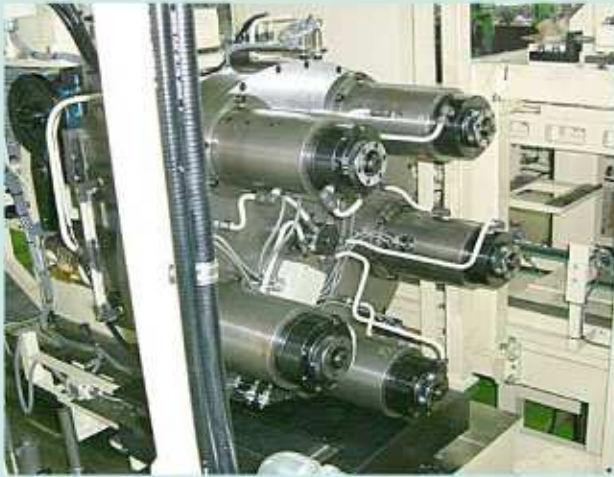
▲搬送ライン部



▲2ヘッドマシニングセンター



▲3ヘッドマシニングセンター



▲ターレットヘッド



▲対向型ターレット専用機



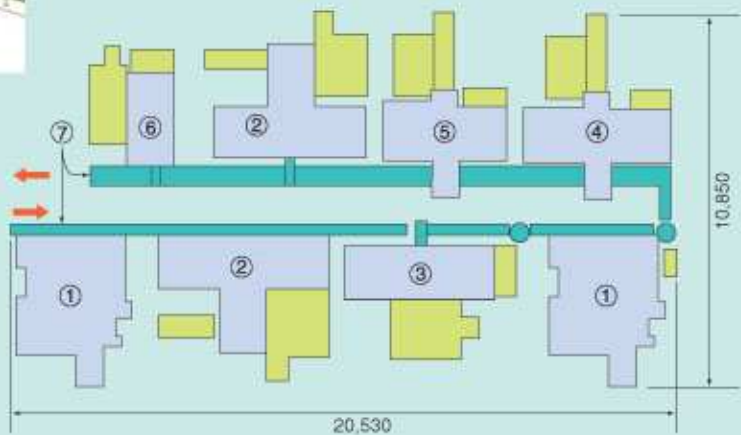
▲対向型4ヘッド専用機



▲加工物 (重量約80kg)
L430×W240×H135mm

ライン構成

- ①H-模型マシニングセンター
- ②3-ヘッドマシニングセンター
- ③2-ヘッドマシニングセンター
- ④対向型ターレット専用機
- ⑤対向型4ヘッド専用機
- ⑥シングルヘッドマシニングセンター
- ⑦ 搬送ライン



標準型マシニングセンター MAX40-H

X軸/300

Y軸/300

Z軸/475

主軸/5.5/3.7kw ギヤードライブ

1700rpm 最大BT40

ATC オプション 上部取付け

*MAX40-Hの基本形が本ラインに
採用されています。

山科精器は人と環境にやさしく
生産性の高い機械創りにチャレンジしています



山科精器株式会社

本社工場/〒520-3001 滋賀県栗東市東坂525
Tel. (077)558-2311(代) Fax. (077)558-2319
URL <http://www.yasec.co.jp>