



超仕上かな盤

ロイヤル エイト

| 斜行角度表 | | | | | | | | | | | 丸仲鐵工所 | | | | |
|------------|-----------|-----------|--------|----------|------------|---------|-------|----|-----|---|-------|-----|----|----|-----|
| 軟材 | ネコ | 様 | 楡 | スルスノール | 桐 | 楠 | 朴 | セン | 樟 | 楡 | 榿 | 紫檀 | 黒檀 | 珉材 | |
| 含本材 | ヒバ | 杉 | 檜 | 檜 | 杉 | 栂 | 松 | 椴 | ラワン | 樺 | 桜 | ラワン | 花梨 | 楡 | 乾燥材 |
| 60° | 50° | 40° | 30° | 20° | 10° | 0° | | | | | | | | | |
| WET TIMBER | NOBLE FIR | AGATHIS | OLIVE | API TONG | DRY TIMBER | | | | | | | | | | |
| BALSA | SPRUCE | PINE | WALNUT | MAHOGANY | ROSE WOOD | | | | | | | | | | |
| PALOWNIA | CEDAR | GRAND FIR | TEAK | BALOOK | BAUN | DEVILON | EBONY | | | | | | | | |
| SOFT WOOD | CYPRESS | POPLAR | BEECH | OAK | HARD WOOD | | | | | | | | | | |

新機種
精密・小型

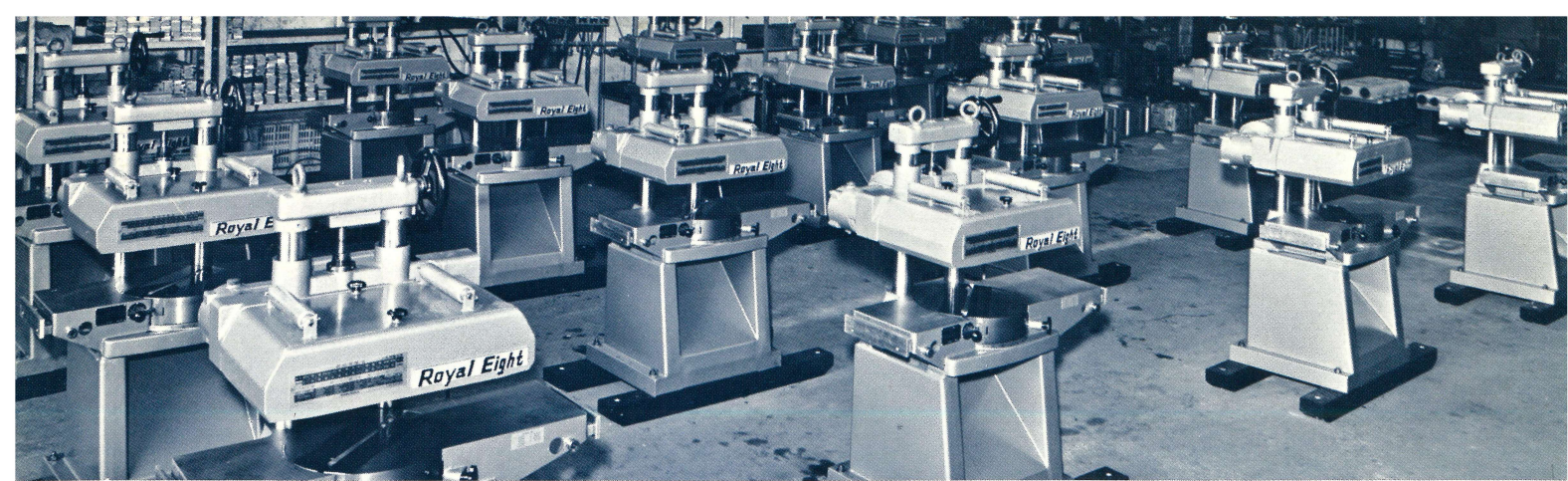
ROYAL-EIGHT

<200mm>



- 日 PAT No 1038649
- " No 1044459
- " No 1065410
- 英 " No 1382457
- 米 " No 3727654
- 伊 " No 931259
- 加 " No 973779
- 波 " No 157590

MARUNAKA TEKKOSHO INC.



●ロイヤルエイト組立風景

超仕上かな盤 **ロイヤルエイト**

**優れたコストパフォーマンス！
優れたロイヤルシリーズ！**

ロイヤルシリーズの決定版、ロイヤルエイト

- 超仕上かな盤のパイオニア **丸仲鐵工** が、技術の粋を結集して開発した機種です。
- ロイヤルエイトは、強度に余裕がありますから、“反り材” に対しても、高精度で加工できます。
- ロイヤルエイトは、ターンテーブル、逆転装置など従来のロイヤルシリーズの特長を全部そなえています。
- さらに、テーブル固定式ですので、常に一定の高さで仕上作業が可能です。
- 加工材によって刃物の角度の選定ができる“斜行角度表” がついています。

●仕 様

| 加工寸法(mm) | 斜行角度 | 送材速度(m/min) | 所要電力(KW) | テーブル(mm) | 機械寸法(mm) | 機械重量(kg) |
|--------------------------|-------|-------------|----------|----------|----------|----------|
| 最大巾 200(30°) 116(60°) | 0~60° | 60 (60Hz) | 1.5 | 長さ 800 | 巾 575 | 220 |
| 最大厚 180 | (可変) | 50 (50Hz) | | 高さ 600 | 長 890 | |
| | | | | | 高 1168 | |

※機械の改良に伴い仕様は予告なく変更する場合があります。

ロイヤルエイトの主要部分は すべて独創的な特許機構

● テーブル固定式 (PAT No.1065410・No.1044459)

他機種とのライン化が可能です。

また柱など長尺物の加工には最適です。

● 逆転方式 (PAT No.1038649)

送り装置とナイフストックを逆転させて反対方向からの加工もできます。

省力化と能率化に威力を発揮するばかりでなく、二倍巾の逆目なし加工ができます。

● ターンテーブル方式

0°~60°まで材質上に応じた刃先の斜行角度が選択できるので硬質材、軟質材を問わず、すべての材質にすばらしい仕上肌が得られます。

● オープンサイド方式

二倍巾加工が容易にできます。

株式 **丸仲鐵工所**
會社

静岡市丸子650の1 電話 (静岡) <0542> 59-8111(代)
テレックス3962475 MARNAK J

代理店

7706-5-10000 ORIENT INC. 706-232