



MOULDER **モルダ** WOODSMAN

MC-252

■ 6軸標準仕様

| | | | |
|--------------|--------------|-------|-------------|
| 最大加工寸法(幅×厚さ) | | mm | 240×150 |
| 最小加工寸法(幅×厚さ) | | mm | 20×10 |
| 主軸回転数 | | rpm | 6000(60Hz) |
| 使用できるカッタ径 | 第1下軸 | Φ mm | Φ 125～Φ 160 |
| | 右軸 | Φ mm | Φ 125～Φ 180 |
| | 左軸 | Φ mm | Φ 125～Φ 200 |
| | 上軸 | Φ mm | Φ 125～Φ 200 |
| | 下軸 | Φ mm | Φ 125～Φ 250 |
| 送材スピード | | m/min | 6～40 |
| 横軸前後ストローク | | mm | 35 |
| 立軸上下ストローク | | mm | 45 |
| 送りロール径 | | Φ mm | 140 |
| 集塵ホッパ径 | | Φ mm | 150 |
| 使用モータ | 第1下軸 | kw | 5.5 |
| | 右軸 | kw | 5.5 |
| | 左軸 | kw | 5.5 |
| | 第1上軸 | kw | 5.5 |
| | 第2上軸 | kw | 5.5 |
| | 第2下軸 | kw | 5.5 |
| | 送り駆動(4・5軸仕様) | kw | 5.5 |
| | 送り駆動(6軸仕様) | kw | 5.5 |
| 送り昇降 | | kw | 0.75 |
| 入口テーブル長さ | | mm | 2000 |
| 機械重量 | | kg | 5100 |

4～6軸のスタンダードタイプ

永年の定番機として、愛用されたMCシリーズ加工肌重視のスピンドル回転数などパワーアップと機能を更に充実しました。

注) 本仕様、寸法等は改良のため、予告なく変更することがあります。掲載写真は実物と異なる場合があります。

アミテック、イイダ・グループ

アミテック株式会社

本社 名古屋市瑞穂区内浜町31-25 〒467-8580 PHONE 052-822-7161 FAX 052-821-8845
 小牧工場 0568-41-1860/元塩ショールーム 052-611-7079
 仙台営業所 022-353-3650/大阪営業所 072-937-3931
 http://www.amitec.co.jp E-mail: info@amitec.co.jp

飯田工業株式会社

本社 愛知県小牧市大字村中153番地 〒485-8655
 TEL 0568-75-5321 FAX 0568-75-5329
 http://www.iidakg.com E-mail: info@iidakg.co.jp



ISO 9001
認定取得企業



愛知ブランド
認定企業

■ 製品に関するお問合せは

アミテック株式会社：052-822-7161 本社業務課まで
 飯田工業株式会社：0568-75-5321 業務課まで

2019年6月20日

No.244

AMITEC & IIDA

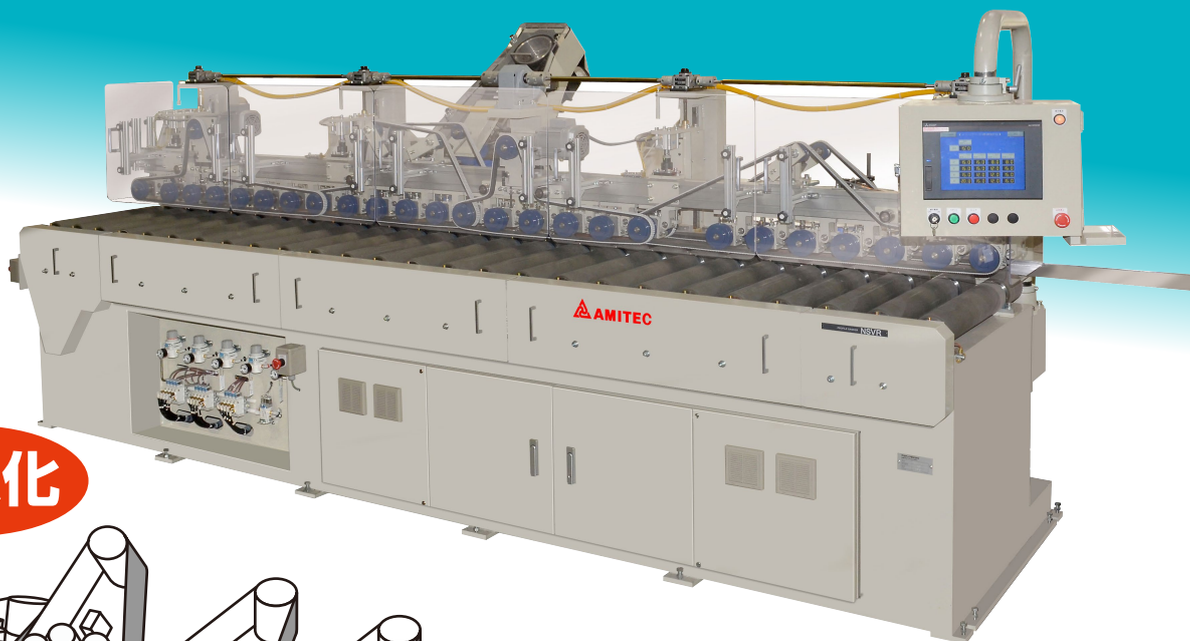


アミテック株式会社

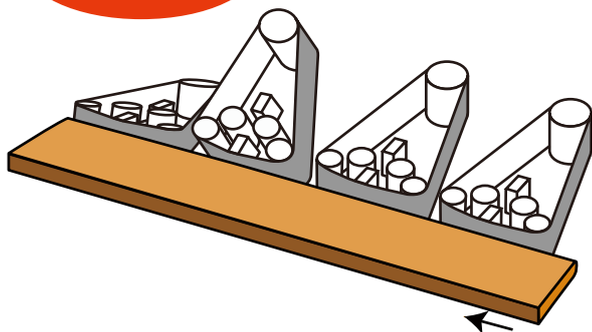
<http://www.amitec.co.jp>

カウンター等の曲面仕上げ用

プロフィールサンダー NSVR404

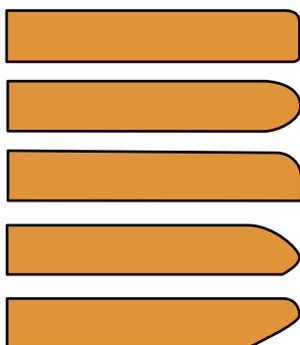


省人化



段取り替えの必要がなく、
異形状の連続曲面研磨加工が可能。
(特許出願中)

■加工形状参考例



■仕様

| | |
|--------------------|---------------------------------------|
| 最大加工幅 | 1200mm |
| 最大加工厚 | 直角面:70mm, 曲面:60mm, ナイフ面:36mm |
| 最小加工長 | 500mm |
| サンディングヘッド角度(固定) | No.1, No.2: 0°, No.3: 45°, No.4: -45° |
| サンディングベルトスピード | 8 ~ 24m/sec (インバータ可変速) |
| 送材速度 | 6 ~ 24m/min (インバータ可変速) |
| サンディングモータ | 2.0kW×4 (IPM モータ) |
| 送材モータ | 1.5kW |
| パッド回転モータ | 0.2kW×4 (AC サーボ) |
| パッド昇降モータ | 0.2kW×4 (AC サーボ) |
| 押え昇降モータ | 0.4kW×1 (AC サーボ) |
| 押えロール駆動モータ | 0.4kW×2 |
| サンディングベルト寸法(幅×内周長) | 100×2550mm |
| 作業面高さ | 950mm |
| 機械寸法(タテ×ヨコ×タカサ) | 1820×4566×2035mm |
| 必要コンプレッサー 操作用 | 80L/min 以上 |
| クリーニング用 | 1500L/min 以上 |
| 必要集塵ファン(ホッパー口径) | 50m ³ /min (Φ96×4) |

●掲載の仕様は機械改良に伴い変更する場合がありますので、ご購入に際し確認をお願いします。