

# 旋盤をお使いの皆様へ



## 爪を交換しても、振れが出ない!

# 再成形不要の 旋盤用【APSチャック】

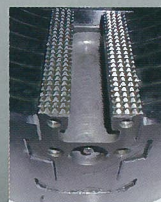
## 爪交換後の振れ精度10 $\mu$ を保証!

APSチャックで段取りが早い。ゆるみ防止機構で加工精度を保つ。生産性がアップする。

### 【APSチャックの特徴】

1. 再成形不要で、何回でも利用可能
2. マスタージョーはダブル構造で、チャック剛性が高く長寿命
3. 端面に多目的タップ(2X3=6ヶ所)があり、作業効率がUP!
4. 従来の生爪・APS生爪・APSクイック爪の3通りが利用可能!

※ 精度保証可能な爪は、「APS爪」「APSクイック爪」を利用した場合に限ります。



APSチャック



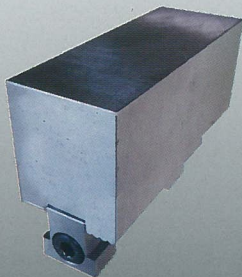
APS生爪

チャック側はダブル構造で直交セレーション、爪側は縦横セレーション。だから、再現性を保証。爪交換後の再成形が不要!

### 脱着時間、従来製品の

### 10分の1を可能にする

### 【APSクイック爪】



強い締め付け必要なし!  
簡単取り付け!

### 【APSクイック爪の特徴】

1. ハンマー・パイプなどを利用した強い締め付けは必要なし!
2. 貫通クランプボルト採用、取り付け時間従来の10分の1!
3. 爪上面がフラット形状(座繰り穴なし)で、切粉が溜まらない!
4. 軸力を維持するゆるみ防止機構を採用
5. 安心安全の生爪一体型機構

取り付け動画公開中!今すぐQRコードをチャック!



チャックサイズ :  $\phi$ 100(4吋)、 $\phi$ 168(6吋)、 $\phi$ 210(8吋)、 $\phi$ 254(10吋)、 $\phi$ 305(12吋)、 $\phi$ 381(15吋)  
爪 : 従来の生爪・APS生爪・クイック爪  
製造委託先 : 松本機械工業株式会社

有限会社シンセテック 〒300-1532 茨城県取手市谷中11

TEL : 0297-82-3311 Fax : 0297-82-5588 Email : [fmc@synthe.jp](mailto:fmc@synthe.jp)

より詳しいカタログをご希望の方は、メール、もしくはお電話にてご連絡ください。