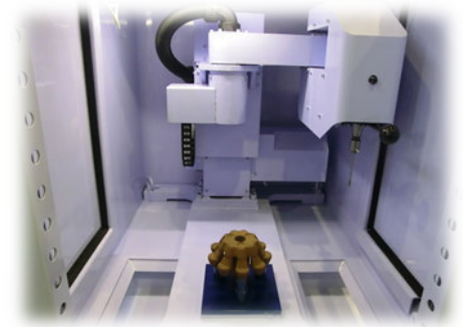


中子バリ取り装置

CORE STAR [コアスター]

ACN3-D



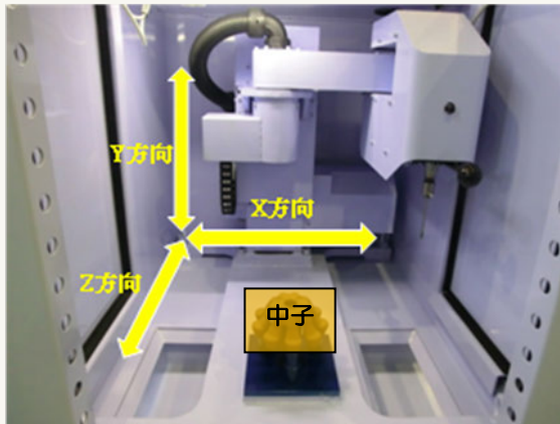
特 長

- 小中物中子用バリ取り仕上げ装置
- 中子の見切りバリ取りに最適
- スペースを取らないコンパクト設計
- NACR 制御でティーチングが容易
- キャスター付で移動が容易

主な仕様

対象ワーク最大寸法	W300×D250×H120
研削工具	ダイヤモンドスリ Φ3×L120-40
制御駆動NC軸数	NACR制御（ACサーボ）3軸
電 源	3相 AC200V
機械外形寸法	W670×D980×H1715
本体質量	350 kg

ACN3-D



特長

☆ 高性能でコンパクト

- ・スペースを取らないコンパクト設計
- ・高速動作で生産性UP
- ・キャスター付で移動が容易

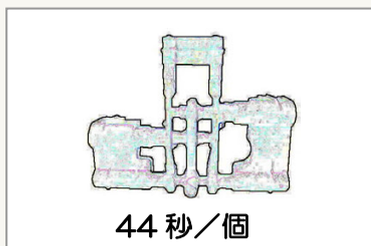
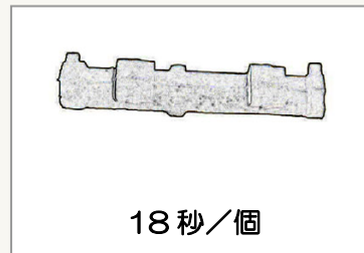
☆ 簡単

- ・NACR 制御でティーチングが容易
- ・タッチパネルで操作が容易
- ・プログラム選択が簡単
- ・治具交換が容易

※1 Core star はコヤマが開発した中子自動バリ取り機です。

※2 NACR 制御はコヤマが開発したオリジナルソフトです。

■ ワーク参考例



※研削タクトは参考値です。(保証値ではありません)

お問い合わせ

 **株式会社コヤマ**

須坂工場 開発部

〒382-0011 長野県須坂市大字日滝字虫送 3500-1

TEL 026-215-2811 FAX 026-215-2812

<http://www.barinder.jp>

CNo. ACN3-D-J