



切削工具周りの自動化です！！

中川金属株式会社 発行

旋盤チャックの爪（ジョー）の自動交換化をイメージしませんか！！

Kitagawa

北川鉄工所

自動ジョー交換システム Automatic Jaw Change System

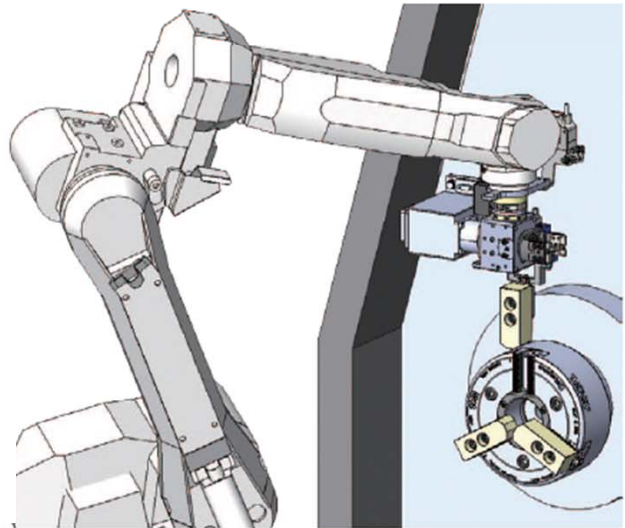
BR-AJC

参考出品
Reference exhibit

自動ジョー交換システムです！

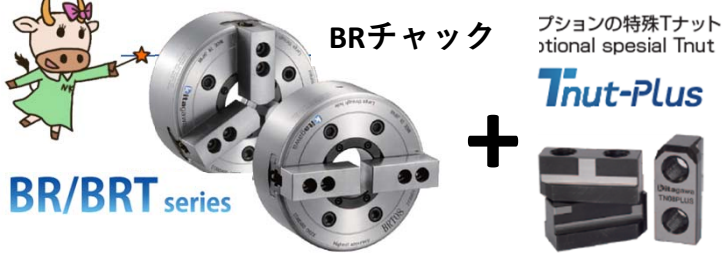
高精度な次世代スタンダードチャックBRシリーズを用いた自動ジョー交換システム
Automatic Jaw Change system using higher-accurate next generation standard chuck BR series

- ジョーを脱着しても把握精度0.01mmT.I.R.以下
High gripping accuracy of 0.01mm T.I.R. or less after changing jaws
- ナットランナーを用いた自動ボルト締緩により、チャック本体はBR/BRTシリーズをそのまま使用できる
Automatic bolt tightening and loosening using a nut runner allows the BR/BRT series chuck to be used without modification
- 従来システムよりも切粉の清掃が容易
Easier to clean chips than conventional systems




でも、ロボットがジョー脱着すると、折角苦労して仕上げた時の把握精度が狂いませんか???

大丈夫！BRチャックと特殊Tナットで把握精度維持します！



- BRチャックが、高把握精度0.01mmT.I.R.以下！！
- Tナットプラスで、ジョー脱着しても把握精度0.01mmT.I.R.以下！！
- ジョー再成形不要です！！

BRチャックをご採用ください！将来的にこういった省人化に対応した使い方も可能という付加価値をもたらします！！

動画はこちら 

詳しくはカタログをCheck



詳細は是非ナカキンマンにお聞きください！



—お知らせ—

新年あけましておめでとうございます。2024年、皆さまにとりまして素晴らしい年となりますよう心よりお祈り申し上げます。本年も「ナカキン」をご愛顧くださいますようお願い申し上げます。

社員一同

