



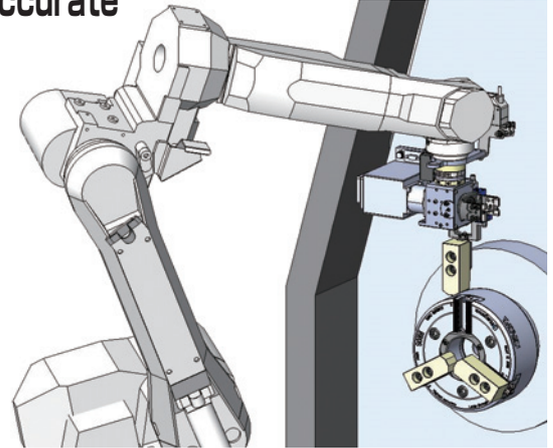
CHUCK

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

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0.01mm T.I.R.以下
High gripping accuracy of 0.01 mm T.I.R. or less after changing jaws
- チャック本体はBR/BRTシリーズをそのまま使用できる為、
イニシャルコストが大幅に削減される
The BR/BRT series chuck can be used without modification,
the initial cost is greatly reduced
- 従来システムよりも切粉の清掃が容易
Easier to clean chips than conventional systems



スタンダードチャック

自動化に向け段階的な導入が可能 It can be phased in for automation

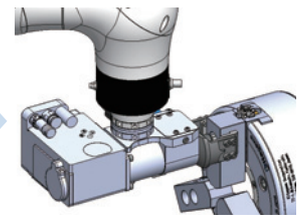
BR/BRTシリーズを採用
Select BR/BRT series



BR-AJC-Mを使用し、
ジョーの手動交換をスピードアップ!
Using BR-AJC_M,
Speed up manual jaw replacement!



ロボットでのジョー自動交換を行う際に、
BR/BRTシリーズをそのまま使用可能!
When starting automatic jaw exchange with a robot,
BR/BRT series can be used as is.



効果 Effectation

- ・安定した加工品質
Stable machining quality
- ・ジョーの再成形が不要
No need to reform the jaws.

※詳しくはP.7、9、20をご覧ください。
*Please see page 7, 9, 20 for details.

- ・セレーションの山を数えなくてよい
No need to counting the number of serrations
- ・ジョー取付位置の間違いが無い
Preventing position error at jaw mounting

※詳しくはP.11をご覧ください。
*Please see page 11 for details.

- ・自動化・省人化
Automation/labor saving