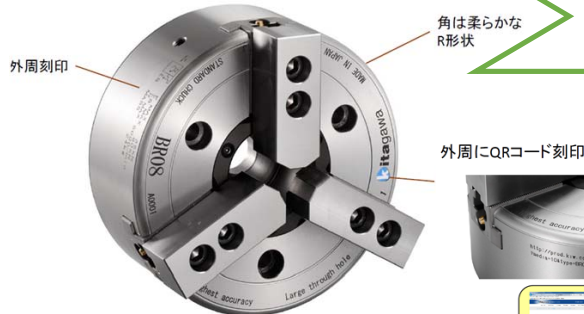


次世代三爪パワーチャックのご紹介です！

kitagawa キタガワのBRパワーチャックです！



本体だけじゃない、
オプションのTナットもすごいんです！



製品情報WEBサイトへ
・カタログデータ
・外形図
・取扱説明書 ...etc



Tnut-plus

従来のBBチャックと比べてかっこよくなりました。

なにがすごいんですか？



① 浮き上がり量の改善

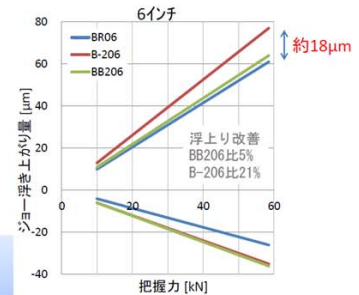


② 高い把握精度 成形直後で **10 μ m T.I.R.** 以下

(現行型式)

	B-200・BB200	BR
成形直後	20 μ m T.I.R. 以下	10 μ m T.I.R. 以下
ジョー脱着後	25~35 μ m T.I.R. 程度	15~25 μ m T.I.R. 程度

●6インチのジョー浮上り



③ ジョー脱着作業による把握精度低下 **≒ゼロ**



一般的にジョーを交換すると、折角苦労して仕上げた時の把握精度が出ないんですが

Tnut-plusを使用すれば再成形なしで使用可能です！！

ということは、このジョーは再成形不要で把握精度10 μ m T.I.R. 以下なので、



③ 振れ精度確認 修正量を確定
④ プログラム作成 タミーワーク準備 刃物準備 加工
⑤ 振れ精度確認 修正量を確定
⑥ プログラム修正 加工
⑦ 振れ精度確認 正規刃物取付

ジョーの入れ替え手順の④⑤⑥⑦の段取り短縮が見込めます！！

※北川純正生爪ご使用の場合に限ります

動画はこちら → **YouTube**

詳しくはカタログをCheck →



—関東グランドフェアのお知らせ—

機械工具はもちろん次世代のものづくり、未来の暮らし、そしてこれからのまちづくりに関する最先端商品やシステムをご用意しています。当社営業からご来場登録のご案内をさせていただきます。是非お越しください。省人、省力、カーボンニュートラル等様々な情報提供させていただきます。



会場 11月5日(金) 10:00~17:30
11月6日(土) 9:30~16:30

会場 幕張メッセ 1~3ホール西

ご紹介リンクはこちら



詳細は是非
ナカキンマンにお聞きください！