

展示コンセプト

バリ取り機上の省力化・ロボット自動化

メイン商品の特徴

## ○ バリ取りホルダ DBR7-P 型

加工軸が縮み(又は伸び)、傾動して3次元曲面にも対応  
表面だけでなく裏面の加工も可能(伸びタイプを使用)  
加工材質により傾動負荷力も変更可能

商品紹介ページへ

[http://kato-koki.com/catalogue/2016\\_kato-tapper\\_jp\\_p098to099.pdf](http://kato-koki.com/catalogue/2016_kato-tapper_jp_p098to099.pdf)



ロボット取付け例



メーカーHP

<http://kato-koki.com/>