

# 小さな寸法バラツキを吸収できる挟持装置

## 技術情報

- ・「等荷重フローティングクランプブロックを用いた挟持装置」  
特願2008-275814
- ・出願者 (財)北九州産業学術推進機構

ココがすごい!

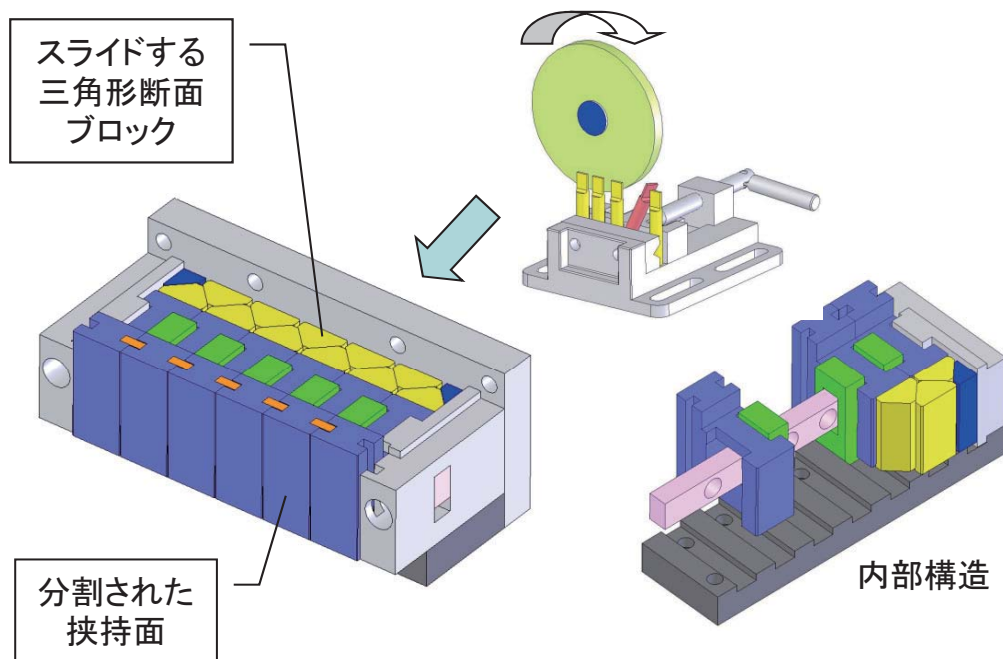


小さな寸法バラツキを持つワークを、  
等荷重で安全に挟持できる安価な挟持装置

製造技術

## 技術概要

小さなワーク個々又は大きなワークの小さな寸法変化を、分割された挟持面と複数の組合せでスライドする三角形断面ブロックにより挟持方向の動きを調整して等荷重に挟持する。



### 【応用例・活用分野 等】

- ・小ワークの研磨、原材料等の切断、鋳物製品の湯口切断等時の挟持。

### 【企業へのメッセージ】

- ・商品化を検討いただける企業を探しています。

## 連絡先

機関名: (財)北九州産業学術推進機構 (FAIS:フェイス)  
所在地: 福岡県北九州市若松区ひびきの2番1号  
担当部署: 産学連携センター知的財産部【北九州TLO】  
電話番号: 093-695-3013 FAX: 093-695-3018  
E-mail: tlo@ksrp.or.jp HP: //www.ksrp.or.jp/tlo/