

### 用途例

「オイルスエアスピンドル」は、高度な精度と信頼性で知られ、産業界のさまざまなアプリケーションに採用されています。特に、「バックグラインダー」において、オイルスエアスピンドルの優れた回転安定性と高速回転能力は、精密な研削作業に欠かせない要素となっています。

### 【イメージ図】



ホイール、基台の両方に  
エアスピンドルを搭載

バックグラインダー

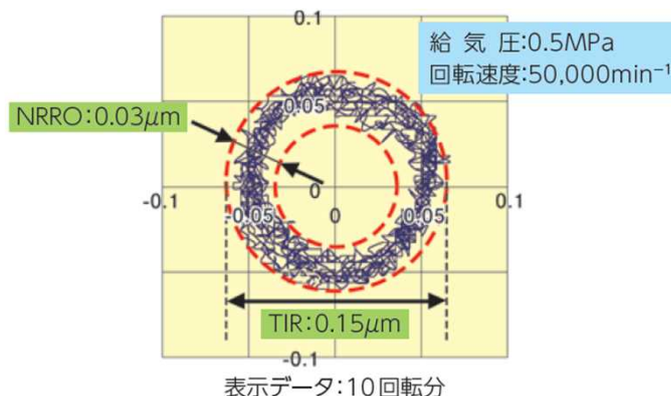
### 提案材質:オイルスエアスピンドル

#### 【製品外観】



#### ●エアスピンドル回転振れ精度測定

※データは一例です。



- 超精密加工・研削用のツール、ワーク軸受として使用いただけます。
- 超精密測定機器用スピンドルとして使用いただけます。
- 顧客要求に合わせたカスタマイズが可能

### オイルスエアスピンドルの採用例

- 超精密加工機
- 半導体・液晶向け製造装置
- 検査・測定装置