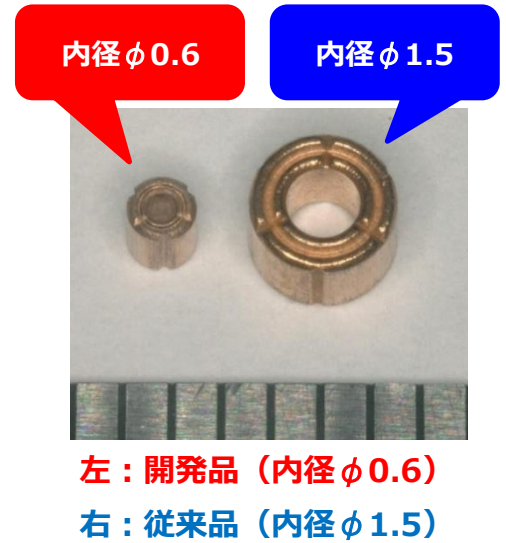
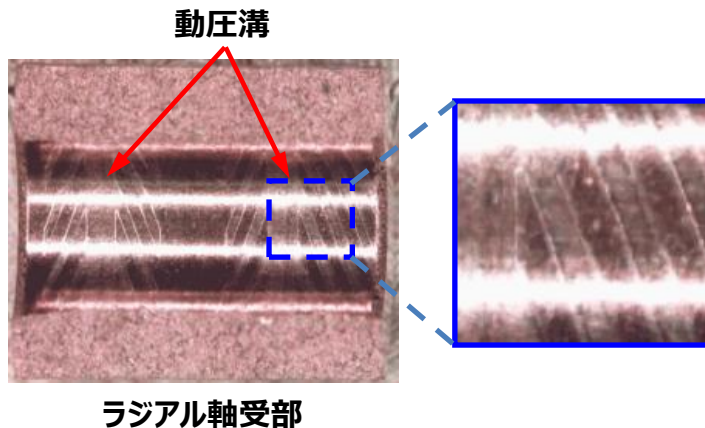


最新情報

焼結製流体動圧軸受 – 動圧ベアファイト –

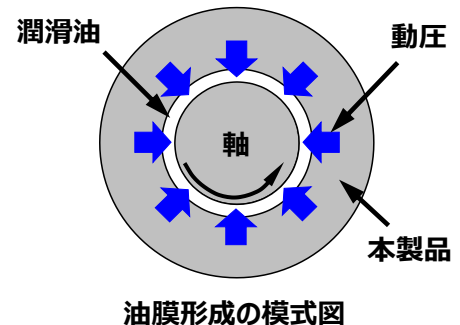
1. 構造

- ・通常の焼結含油軸受の内径面にプレス加工で動圧溝を設けた軸受です。
- ・動圧軸受で最小クラスとなる内径φ0.6もラインアップ。



2. 特長

- ・軸受面全体にわたり良好な油膜を形成し、非接触で回転するため、高い回転精度と静粛性を実現します。
- ・焼結含油軸受の一種であり、内部に潤滑油を保有しているため、耐焼き付き性に優れます。
- ・プレス加工により動圧溝を形成するため、高い生産性を実現しています。
- ・最小内径はφ0.6の小サイズ化を実現しており、ファンモーターなど、搭載機器の小型化に貢献します。



3. 用途例

- ・タブレット、ノートパソコンなど小型情報機器用冷却ファンモーター
- ・複写機などのポリゴンスキャナモーター



【お問い合わせ先】

NTN アドバンストマテリアルズ株式会社 <https://www.ntn-amc.com/>

〒497-8541 愛知県海部郡蟹江町大字蟹江新田字勝田場 101

TEL : 0567-95-3913 FAX : 0567-95-6160