

# Techno Report

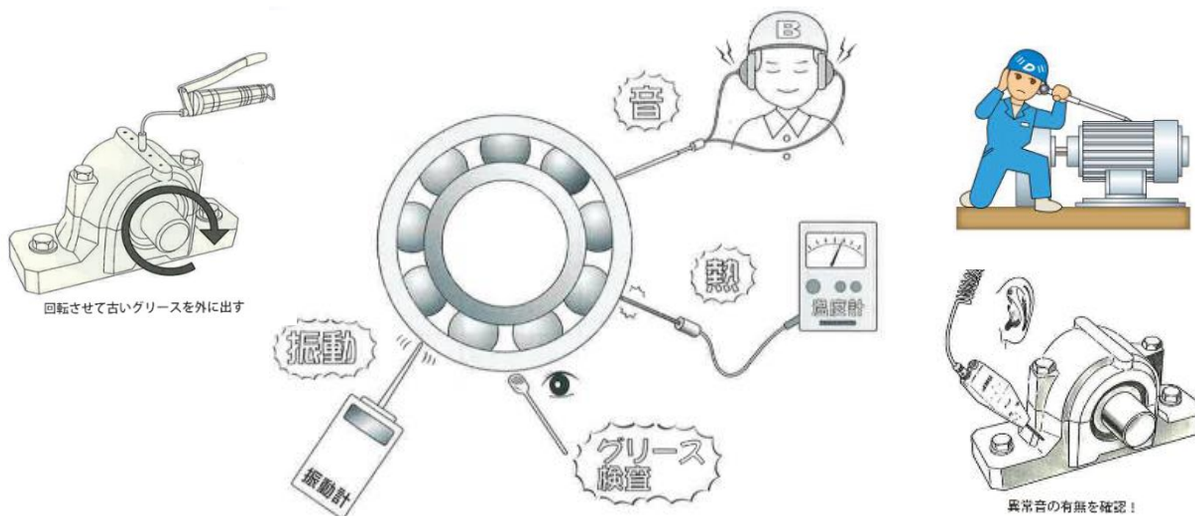
No186

## 軸受の管理はできていますか

転がり軸受本来の性能を良好な状態で、できるだけ長く維持するためには、保守・点検を行うことが必要です。

この保守・点検は、機械の運転条件に応じた点検管理を定期的に行うことが望ましく、給油や聴音、温度・振動測定等の診断を計画的に行い、傾向管理することで故障を未然に防ぐことができます。

弊社サービスマンが定期的に診断し、メンテナンスや診断等の計画をご提案いたします。



### 軸受の寿命について

- 疲労寿命・材料疲労による転がり疲れ寿命
- 潤滑寿命・潤滑材の劣化による焼き付きなどの寿命
- 音響寿命・回転音の増大により、軸受機能に支障をきたす寿命
- 摩耗寿命・機械に要求される回転精度が劣化し使用不能となる寿命

発行 藤田テクノ株式会社 テクノレポート発行委員会  
〒370-0069 群馬県高崎市飯塚町1174-5  
本社 TEL 027-361-8111 FAX 027-329-6221  
太田支店 TEL 0276-46-1348 FAX 0276-49-1156  
埼玉支店 TEL 049-279-3011 FAX 049-279-3012

2020年7月発行

URL: <http://www.fujita-tec.co.jp>

本紙は弊社よりの納品書等の郵送時に同封させていただきますので重複等が発生する事がございます。予めご了承下さい。