# しゆう動部の摩擦、潤滑

について、こんなお悩みはないですか

Facing any troubles on sliding surface?

## ユニットのサイズ、騒音を小さくしたい

Downsizing unit and NV reduction

軸受で潤滑経路、油量を制御したい

Control oil flow and amount of oil



#### 解析、評価が 出来ない、 工数を減らしたい

Analysis and evaluation cannot be performed enough.
Reduce development working-hours.

そのお悩み…

◇大豊のすべり軸受+技術、でお手伝いします!

"TAIHO's sliding bearings and MBD evaluation technology" may help you!



#### ころがり軸受のすべり軸受化

Replacing rolling bearings with sliding bearings

すべり軸受の適用で小型化・低NV化

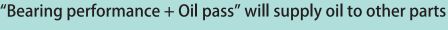
Sliding bearings application will lead to downsizing and NV reduction



### しゅう動面への溝追加で油量制御

Additional groove to slide surface will control amount of oil

軸受機能+油路として他部品へ油を供給





#### 計算解析、各種評価技術

MBD and various evaluation technology

お客様の開発をサポートします

Supporting customer's development



We can provide technical data and prototypes



