

しゅう動部の摩擦、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…

〴〵大豊のすべり軸受+技術〴〵でお手伝いします!

“TAIHO's sliding bearings and MBD・evaluation technology” may help you !!

1

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

2

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

“Bearing performance + Oil pass” will supply oil to other parts

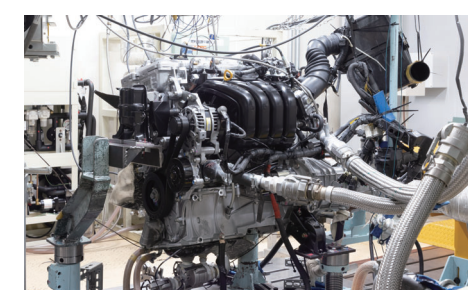
3

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



詳細技術データ開示、
試作提供も可能です。

We can provide technical data and prototypes