

ご希望の軸受をADBに改造します

保持器スペース分の玉を追加します

実績: 外径 φ19-φ280
形式 アンギュラ/深溝/4点接触、等

深溝玉軸受は、保持器取外しによる内外輪分離を防ぐため、玉入溝が必要です。
玉入溝通過時の振動と加工費発生が無いアンギュラ軸受をお勧め致します。




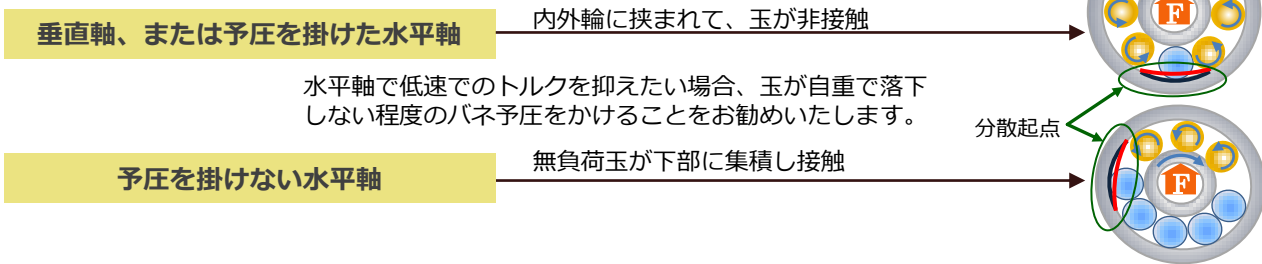
カシメタイプのシールは取付けできません

シールは、再装着が可能なタイプ（写真左と中央）に限ります。
かしめシール（写真右）はADBに装着できません。



予圧を掛けての使用を推奨します

 負荷玉  無負荷玉



ベアリング500年目の変革

自律分散式転がり軸受 + ナノダイヤコート

ADB ND

レオナルド・ダ・ヴィンチの発明以来、
ベアリングは、滑り摩擦を保持器と油で抑えていました。

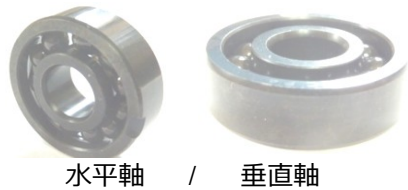


ADBは、ボール同士を非接触として滑り摩擦を解消。

油に頼らない、ポスト・ダ・ヴィンチ・ベアリング
その“進化”をお試し下さい。

照会シート (株)空スペース 宛 Mail brg@coo-space.com Fax 0422-57-3508

ご使用方向



ラジアル負荷
_____kg
N

モーメント
_____kg・m
N・m

アキシャル負荷
_____kg
N

内輪回転 / 外輪回転
速度 _____rpm

記入 または、
呼び番号.



ADB+ND
オイルフリーベアリング

創立 2006.年 9月 184-0011 東京都小金井市東町3-4-26
営業内容 ベアリングの開発、販売（ライセンス～製品、の販売）
アイデア発掘から特許化までのコンサルティング
<http://www.coo-space.com>
e-mail brg@coo-space.com
TEL 090-9678-9927

2015.10.30

株式会社 空スペース
<http://www.coo-space.com>

