


### 今までなかった高速！高Dmn値！100倍増速！ それ、大丈夫ですか？

#### 目的は？

特許技術と知らずに使っていませんか？ 出荷停止や刑罰が科せられる場合があります！  
製造の排除行為に遭遇していませんか？ 独占禁止法違反の恐れがあります！

#### 判別は？

保持器  が無く非常に軽く回るベアリングです。

外輪軌道に1～数個ある小さな凹み、これが特許です。

日、米、中での製造、販売、使用、のいずれかに該当したら特許侵害になります。

また、事業者の（ADB製造などの）活動を排除する行為は独禁法違反の重要情報です。

#### どうする？

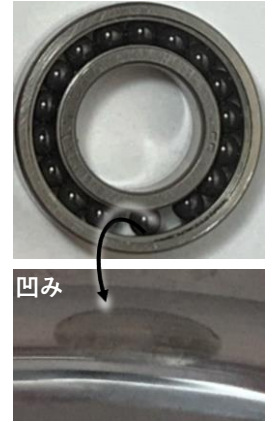
現品、写真、情報を空スペースへ郵送ください。『秘密厳守』します。

#### 成功報酬？

当社では、頂いた情報を詳しく調査し、侵害と判断したら先方へ警告します。

結果、特許実施料等を得られましたら、総額10%の謝礼金をお支払い致します。

なお非侵害であった場合も、情報提供者へ内容をご報告致します。



- ・これはコンプライアンス推進キャンペーンです。情報収集に当り法律を犯す行為は決して行わないでください。
- ・当社では、ADB（ベアリング）の販売や技術移転を行っております。ホームページを参照ください。