

# 鬼ベアリング特設サイト

鬼ベアリングの性能・取扱ショップ・イベント  
 についての最新情報を掲載しています。  
 ご購入をご希望の方は WEB サイトをご確認  
 ください。



<https://koyo.jtekt.co.jp/products/onibearing/>



極限のスピードを  
 求めるあなたへ

## ✓ よくわかる！動画で見る鬼ベアリング

### 《 バイシクルクラブインタビュー 》

鬼ベアリングの開発秘話から J プロツアー個人  
 総合優勝を飾った選手のインプレッションが  
 詰まった動画です。



### 《 転がり抵抗比較動画 》

鬼ベアリングと他社製ベアリングの回転数を  
 比較した動画です。鬼性能をご覧ください。



## 《JTEKT セラミックベアリング 世界初の軌跡》

自転車トラックレース（於東京）  
 オムニウム世界一のホイールに使用

2021・夏

2022・8月

鬼ベアリング  
 発売



厳しい条件下で培った 実績と技術力!

- 《超高速》 ●20万回転 / 分 (ターボチャージャ)
- 《長寿命》 ●24時間稼働で耐久年数 20年超 (風力発電)
- 《過酷な環境》 ●高温 (350℃)
- レース実績 (パリダカールラリー)



風力発電

2005 ●《長寿命》 風力発電発電機に採用

1998 ●《長寿命》 パソコンハードディスクに採用

1998 ●《超高速 + 長寿命》 自動車量産用ターボチャージャに採用  
 未来技術遺産登録

1997 ●《過酷な環境》 パリダカールラリー参戦ラリー車用ホイールに採用

1990 ●《超高速》 + 《過酷な環境》  
 二輪ロードレース世界選手権エンジンクランクに採用

1986 ●《超高速》 工作機械主軸に採用

1984 ●セラミックベアリング実用化



ラリー車用ハブベアリング



ターボチャージャ



工作機械用ベアリング

Twitter

Instagram

\\ 公式 SNS アカウント //



@JTEKT\_AMBU



@jtekt\_aftermarket

JTEKT のアフターマーケット事業本部が鬼ベアリングの製品やイベント情報など  
 定期的に配信しています。是非、「フォロー、いいね！」をお願い致します。

株式会社ジェイテクト

NO.AM0006-0 Printed in Japan 2023.02