

## 付録

### 「ここにベアリングが使われています」記事一覧

エネルギー・発電所	ページ
17. 風力発電用風車（2004年3月号掲載）	31
48. 石炭火力発電所用通風器(ファン)及び石炭粉碎機に使用されるベアリング （2006年10月号掲載）	105
76. LNGポンプ用軸受について（2009年2月号掲載）	170
航空・宇宙・鉄道	
1. H-II Aロケットにベアリングが使われています（2002年11月号掲載）	1
2. 自動改札機（2002年12月号掲載）	2
3. ヘリコプター（2003年1月号掲載）	3
11. ジャンボジェット機のエンジン（2003年9月号掲載）	17
16. 新幹線に使われているベアリング（2004年2月号掲載）	30
21. “動く歩道”用ベアリング（2004年7月号掲載）	40
28. ジャイロ用軸受について（2005年2月号掲載）	55
60. プラットホームドアの直動転がり案内（2007年10月号掲載）	132
61. 宇宙機器に使われる軸受について（2007年11月号掲載）	134
74. 空港設備に使用される軸受について（2008年12月号掲載）	166
建設・土木・鉱山・農業	
24. トンネル掘進機用ベアリング（2004年10月号掲載）	46
26. 建設機械（2004年12月号掲載）	51
38. 農業機械用軸受について（その1）（2005年12月号掲載）	80
44. 鉱山機械用ベアリングについて（2006年6月号掲載）	95
54. レーザー墨出し器について（2007年4月号掲載）	118
63. あらゆる産業で使用される転がり軸受ユニット編（2008年1月号掲載）	139
64. 油圧ショベル用走行モータ用軸受について（2008年2月号掲載）	142
78. 振動ふるい機(振動スクリーン)用軸受（2009年4月号掲載）	175
85. 破碎機用軸受（2009年12月号掲載）	191
86. 可変容量型斜板式油圧ピストンポンプ用クレイドル軸受について （2010年1月号掲載）	193
89. 雨水対策用トンネル掘進機用軸受について（2010年5月号掲載）	200

010  
✓

95. 農業機械用軸受について(その2)(2010年12月号掲載)	215
-----------------------------------	-----

#### 工場

7. 偏心トリプルレースベアリング(2003年5月号掲載)	10
12. 抄紙機用トリプルレースベアリング(2003年10月号掲載)	19
19. 転動体以外の用途のボール(2004年5月号掲載)	36
22. ボールねじサポート用ベアリング(2004年8月号掲載)	42
27. 工作機械主軸用ベアリング(2005年1月号掲載)	53
39. 鉄鋼設備に使われるベアリングについて(その1)(2006年1月号掲載)	83
40. 鉄鋼設備に使われるベアリングについて(その2)(2006年2月号掲載)	86
41. ターボ分子ポンプ用磁気軸受スピンドルのタッチダウン軸受(2006年3月号掲載)	89
46. 製紙機械用ベアリングについて(2006年8月号掲載)	100
47. ポンプ及びコンプレッサ用軸受について(2006年9月号掲載)	103
50. トンネル掘進機セグメント位置決め直動案内(2006年12月号掲載)	110
52. 半導体及びFPD製造装置用軸受(その1)(2007年2月号掲載)	114
53. 半導体及びFPD製造装置用軸受(その2)(2007年3月号掲載)	116
57. 工作機械用クロスローラ軸受について(2007年7月号掲載)	125
58. フォークリフト用軸受について(2007年8月号掲載)	127
66. 射出成形機用軸受について(2008年4月号掲載)	147
73. 産業ロボット減速機用軸受について(2008年11月号掲載)	164
82. 送風機(ブロワ)用軸受(2009年9月号掲載)	184
83. サーボモータ用軸受について(2009年10月号掲載)	186
87. 自動倉庫用軸受について(2010年2・3月号掲載)	196
88. シーブ用軸受について(2010年4月号掲載)	198
93. チェーンコンベア用軸受について(2010年10月号掲載)	210
99. 熱処理装置用インサート軸受ユニットについて(2011年4月号掲載)	226

#### オフィス

4. ボールペン用ボール(2003年2月号掲載)	5
20. ハードディスク駆動用スピンドルモータ向け動圧軸受ユニットについて (2004年6月号掲載)	38
23. ハードディスク用スイングアームピボット軸受について(2004年9月号掲載)	44
42. 複写機・レーザープリンタに使用される転がり軸受(2006年4月号掲載)	91
51. 機器用免震装置について(その1)(2007年1月号掲載)	112

65. テレビカメラ用大型レンズに使用されるミニチュアベアリングについて (2008年3月号掲載)	144
--	-----

79. 冷却ファンモータ用軸受について(2009年5月号掲載)	177
84. 制振装置で活躍する直動転がり案内機器(2009年11月号掲載)	188
91. 機器用免震装置について(その2)(2010年7・8月号掲載)	206
98. 監視カメラ用軸受について(2011年3月号掲載)	224
100. エレベータ用軸受について(2011年5月号掲載)	229

#### 鋼球

15. 玉軸受用鋼球とパチンコ玉(2004年1月号掲載)	27
25. 鋼球の直径測定方法(2004年11月号掲載)	49
30. 鋼球の硬さ測定方法(2005年4月号掲載)	61
35. 容器に入る鋼球数(2005年9月号掲載)	72
97. ボール精度の変遷(2011年2月号掲載)	221

#### 自動車・二輪車

29. 自動車用エンジンおよびエンジン補機用ベアリングについて(2005年3月号掲載)	58
31. 自動車の電装部品に用いられるベアリング(2005年5月号掲載)	63
32. 自動車デファレンシャル用軸受について(2005年6月号掲載)	65
33. 自動車シャシ系軸受について(2005年7月号掲載)	67
34. 自動車用のステアリング装置に使われるベアリングについて(2005年8月号掲載)	69
36. 2輪車に使われているベアリング(2005年10月号掲載)	75
49. 回転センサ付軸受について(2006年11月号掲載)	108
56. 自動車用ベルト式CVTに使用される軸受(2007年6月号掲載)	123
59. 自動車スロットルバルブに使用される軸受(2007年9月号掲載)	130
62. ウォータポンプ用軸受について(2007年12月号掲載)	137
67. ロッカーアーム用ニードルベアリングについて(2008年5月号掲載)	149
69. 自動車用等速ジョイントについて(2008年7月号掲載)	153
70. クラッチリリース軸受について(2008年8月号掲載)	157
71. 自動車マニュアルトランスミッション用軸受について(2008年9月号掲載)	159
72. 自動車オートマチックトランスミッション用軸受について(2008年10月号掲載)	161
75. カーエアコン・コンプレッサ電磁クラッチ用軸受について(2009年1月号掲載)	168
77. 大型トラック用ホイール軸受について(2009年3月号掲載)	172
81. 二輪車サスペンション用軸受について(2009年7・8月号掲載)	182

OK ✓

OK ✓

94. ユニバーサルジョイント用クロスベアリングについて (2010年11月号掲載) .....	212
--	-----

## 病院

6. CTスキャナに使用されている4点接触玉軸受及び複列アンギュラ玉軸受 (2003年4月号掲載) .....	9
8. 歯科用ハンドピース軸受 (2003年6月号掲載) .....	12
9. X線管 (2003年7月号掲載) .....	14
45. MRIに使用されるベアリング (2006年7月号掲載) .....	97

## 家庭

10. 自動発電式ウォッチ腕時計用ボール (2003年8月号掲載) .....	16
13. クリーナ用軸受 (2003年11月号掲載) .....	21
14. 生活の中のベアリング (2003年12月号掲載) .....	23
37. 電動工具のベアリング (2005年11月号掲載) .....	78
43. 住宅用免震支承 (2006年5月号掲載) .....	93
55. 全自動洗濯機用一方クラッチ内蔵玉軸受について (2007年5月号掲載) .....	121
92. マッサージチェア用軸受について (2010年9月号掲載) .....	208

## 遊園地・レジャー

5. 現代版ベゴマ「ベイブレード」 (2003年3月号掲載) .....	6
18. 開閉式屋根用ベアリング (2004年4月号掲載) .....	34
68. 釣具用軸受について (2008年6月号掲載) .....	151
80. 船外機用軸受について (2009年6月号掲載) .....	180
90. 遊戯機・遊具に使用される軸受について (2010年6月号掲載) .....	203
96. スキーリフト(チェアリフト)用軸受について (2011年1月号掲載) .....	218

ok  
✓