# 樹脂巻きベアリング 

## JIS規格69シリーズベアリングを標準採用した

樹脂巻きベアリング製品情報はコチラ

## JIS覞格69シリーズベアリングを禋漼採用した樹脂誉きベアリング

荷重能力の高いJIS規格69シリーズの軸受を使用した樹脂巻きベアリングです。
インサート成型で出来ており，樹脂の幅が軸受よりも広く，抜け力強度もUPしています。
ポリアセタール樹脂を使用し，外径面は切削仕上げしているので，平滑で振れ精度も良好です。同じサイズで，クリープ防止リングの付いた，内輪クリープフリー樹脂巻きベアリングもあります。外径形状はフラットタイプが標準ですが，V溝やU溝にも対応可能です。

## 標準寸法

| 呼び番号 | 主要寸法（mm） |  |  |  | 使用軸受 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\phi d$ | $\phi \mathrm{D}$ | 幅 |  |  |
|  |  |  | B1 | B2 |  |
| 9HFE201 | 2 | 9 | 4 | 3 | 692ZZ |
| 10HFE201 |  | 10 |  |  |  |
| 11HFE201 |  | 11 |  |  |  |
| 12HFE301 | 3 | 12 | 5 | 4 | $693 Z Z$ |
| 13HFE301 |  | 13 |  |  |  |
| 14HFE301 |  | 14 |  |  |  |
| 15HFE301 |  | 15 |  |  |  |
| 16HFE301 |  | 16 |  |  |  |
| 17HFE301 |  | 17 |  |  |  |
| 15HFE401 | 4 | 15 | 6 | 4 | $694 Z Z$ |
| 16HFE401 |  | 16 |  |  |  |
| 17HFE401 |  | 17 |  |  |  |
| 18HFE401 |  | 18 |  |  |  |
| 19HFE401 |  | 19 |  |  |  |
| 20HFE401 |  | 20 |  |  |  |
| 18HFE501 | 5 | 18 | 6 | 4 | 695ZZ |
| 19HFE501 |  | 19 |  |  |  |
| 20HFE501 |  | 20 |  |  |  |
| 22HFE501 |  | 22 |  |  |  |
| 23HFE501 |  | 23 |  |  |  |
| 24HFE501 |  | 24 |  |  |  |


| 呼び番号 | 主要寸法（mm） |  |  |  | 使用軸受 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\phi \mathrm{d}$ | $\phi \mathrm{D}$ | 幅 |  |  |
|  |  |  | B1 | B2 |  |
| 19HFE601 | 6 | 19 | 7 | 5 | $696 Z Z$ |
| 20HFE601 |  | 20 |  |  |  |
| 21HFE601 |  | 21 |  |  |  |
| 22HFE601 |  | 22 |  |  |  |
| 23HFE601 |  | 23 |  |  |  |
| 24HFE601 |  | 24 |  |  |  |
| 25HFE601 |  | 25 |  |  |  |
| 26HFE601 |  | 26 |  |  |  |
| 24HFE801 | 8 | 24 | 7 | 6 | $698 Z Z$ |
| 25HFE801 |  | 25 |  |  |  |
| 26HFE801 |  | 26 |  |  |  |
| 28HFE801 |  | 28 |  |  |  |
| 29HFE801 |  | 29 |  |  |  |
| 30HFE801 |  | 30 |  |  |  |

※ 1 標準在庫は外径フラットのみとなります。
※2外径U溝•V溝の追加工についてはご相談ください。
樹脂抜去力
軸受外径 $\phi 16$ 幅 5 の社内検証結果




樹脂巻きベアリングと同様にポリアセタール樹脂でインサート成型し，外径面を切削仕上げしています。軸受内輪にクリープ防止リングを装着し，内輪内径とシャフト間の耐クリープ性能を向上させました。 また取付性をよくするため内輪幅が外輪幅より大きくなっており，間座を用意しなくてもEリング等で ダイレクトに組付けができます。樹脂巻きベアリング同様に，V溝やU溝のカスタマイズも可能です。

## －標準寸法

| 呼び番号 | 主要寸法（mm） |  |  |  |  | 使用軸受 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\phi d$ | $\phi \mathrm{D}$ | $\phi$ D1 | 幅 |  |  |
|  |  |  |  | B1 | B2 |  |
| 9HFD201 | 2 | 9 | 4 | 4 | 6 | 692ZZ |
| 10HFD201 |  | 10 |  |  |  |  |
| 11HFD201 |  | 11 |  |  |  |  |
| 12HFD301 | 3 | 12 | 5.35 | 5 | 7 | $693 Z Z$ |
| 13HFD301 |  | 13 |  |  |  |  |
| 14HFD301 |  | 14 |  |  |  |  |
| 15HFD301 |  | 15 |  |  |  |  |
| 16HFD301 |  | 16 |  |  |  |  |
| 17HFD301 |  | 17 |  |  |  |  |
| 15HFD401 | 4 | 15 | 7.1 | 6 | 7.5 | $694 Z Z$ |
| 16HFD401 |  | 16 |  |  |  |  |
| 17HFD401 |  | 17 |  |  |  |  |
| 18HFD401 |  | 18 |  |  |  |  |
| 19HFD401 |  | 19 |  |  |  |  |
| 20HFD401 |  | 20 |  |  |  |  |
| 18HFD501 | 5 | 18 | 8.5 | 6 | 7.5 | $695 Z Z$ |
| 19HFD501 |  | 19 |  |  |  |  |
| 20HFD501 |  | 20 |  |  |  |  |
| 22HFD501 |  | 22 |  |  |  |  |
| 23HFD501 |  | 23 |  |  |  |  |
| 24HFD501 |  | 24 |  |  |  |  |


| 呼び番号 | 主要寸法（mm） |  |  |  |  | 使用軸受 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | $\phi \mathrm{d}$ | $\phi \mathrm{D}$ | ¢ D1 | 幅 |  |  |
|  |  |  |  | B1 | B2 |  |
| 19HFD601 | 6 | 19 | 9.8 | 7 | 8.5 | $696 Z Z$ |
| 20HFD601 |  | 20 |  |  |  |  |
| 21HFD601 |  | 21 |  |  |  |  |
| 22HFD601 |  | 22 |  |  |  |  |
| 23HFD601 |  | 23 |  |  |  |  |
| 24HFD601 |  | 24 |  |  |  |  |
| 25HFD601 |  | 25 |  |  |  |  |
| 26HFD601 |  | 26 |  |  |  |  |
| 24HFD801 | 8 | 24 | 12.3 | 7 | 9.5 | 698ZZ |
| 25HFD801 |  | 25 |  |  |  |  |
| 26HFD801 |  | 26 |  |  |  |  |
| 28HFD801 |  | 28 |  |  |  |  |
| 29HFD801 |  | 29 |  |  |  |  |
| 30HFD801 |  | 30 |  |  |  |  |

※1標準在庫は外径フラットのみとなります。 ※ 2 外径 $U$ 溝 $\cdot V$ 溝の追加エについてはご相談ください。


## クリープ性能評価試験結果

評価型番：15HFD401 mm軸回転数：530rpm

内輪とシャフトの相対動き量


内輪と軸のすきま 0.035 mm －標準軸受
■ クリープフリーベアリング

－外径形状を自由にカスタマイズできます
樹脂巻き外径はお客様のご希望の形状へカスタマイズ可能です。
※標準在庫は外径フラットのみになります。





使用環境に適したベアリングを選定できます お客様の用途に合わせ，ご希望に沿ったベアリングを選定することができます。 （一例）高耐食性を持たせたい $\rightarrow$ ベアリングに キッストーップを使用します。 クリーン環境で使用したい $\rightarrow$ グリスをクリーングリスへ変更します。
※標準在庫は自社製精度等級 $O$ 級（材質：軸受鋼）のベアリングを使用。
－高信頼性の自社製ベアリングを使用しています使用する軸受は全て自社工場で製作し，振れ，音検等厳しい検査をクリアしたベアリングのみを使用しています。
－外径振れ精度に優れています樹脂は切削仕上げの為，外径振れ精度が優れています （全型番外径振れ精度： $50 \mu \mathrm{~m}$ 以下）小さな振れが必要な箇所に最適です。
－ベアリングと軸の微小滑り（クリープ）を防止できます ベアリングと軸の微小滑りが発生して困っているお客様には クリープ防止リングを取り付けた内輪クリープフリー樹脂巻き ベアリングを使用する事で滑りを防止できます。
－軸付きタイプも揃えております軸は下表よりお選び下さい。

| 呼び番号 | d | B | B 1 | L | f | M | G | H | C |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $\phi 3$ 軸タイプ | 3 | 4 | 1.5 | 9.5 | 4.4 | $\mathrm{M} 3 \times \mathrm{P} 0.5$ | $\phi 2.4 \times 0.75$ ニゲ | 1.5 | 1.5 |
| $\phi 4$ 軸タイプ | 4 | 5 | 2 | 12 | 5.6 | $\mathrm{M} 4 \times \mathrm{P} 0.7$ | $\phi 3.2 \times 1.1$ ニゲ | 2 | 2 |
| $\phi 5$ 軸タイプ | 5 | 5 | 2 | 13 | 6.6 | $\mathrm{M} 5 \times P 0.8$ | $\phi 4.1 \times 1.2$ ニゲ | 2.5 | 2.5 |
| $\phi 6$ 軸タイプ | 6 | 5 | 2 | 15 | 7.9 | $\mathrm{M} 6 \times P 1.0$ | $\phi 4.9 \times 1.5$ ニゲ | 3 | 3 |
| $\phi 8$ 軸タイプ | 8 | 6 | 1.5 | 19.5 | 10 | $M 8 \times P 1.25$ | $\phi 6.6 \times 1.9$ ニゲ | 4 | 4 |



## NSKマイクロプレシジョン株式会社

http：／／www．nskmicro．co．jp／（詳しくはホームページをご覧ください。）
本 社 〒101－0054 東京都千代田区神田錦町3－17 廣瀬ビル6階 TEL．03－5283－7420 FAX．03－5259－0882
大阪営業所 〒540－6591 大阪市中央区大手前1－7－31 OMMビル5階 TEL．06－6942－0858 FAX．06－6941－9113
松本営業所 〒390－0833 長野県松本市双葉10－22 双葉町ビル211号室
TEL．0263－88－3702 FAX．0263－88－3704

