

紙類の搬送に最適

ウレタン巻きベアリング



ミニチュアボールベアリングの外輪に、ウレタンゴムを焼付け接着&研磨仕上げ。
高精度・低振動・低騒音が要求される搬送機器に幅広く使用されています。



製品情報はコチラ

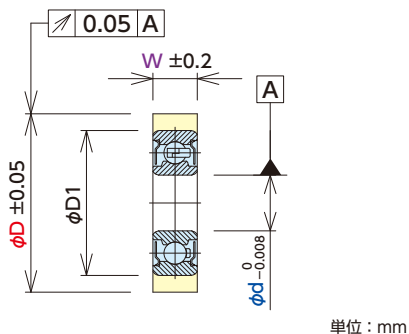
用途

- ATM ● 券売機 など

特長

- ベアリングの外径に直接ゴムを焼付け接着しています。
- 焼付け接着後、外径を研磨仕上げすることにより高精度・低振動・低騒音を実現しています。
- 規格寸法品を豊富に取り揃えております。
- その他、特殊寸法や材質変更にもお応えします。

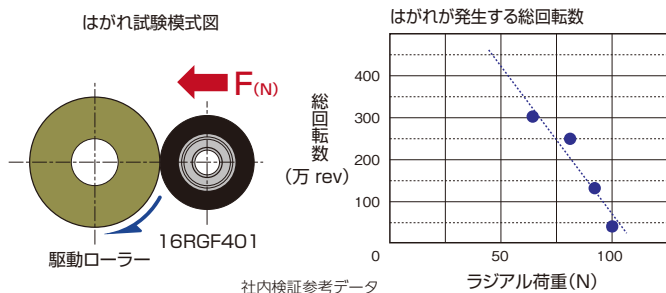
標準寸法



呼び番号	主要寸法				使用軸受呼び番号
	ϕd	ϕD	W	$\phi D1$	
11RGF301	3	11	4	8	693ZZ
12RGF301		12			
13RGF301		13			
14RGF301		14			
11RGF402	4	11	5	13	624ZZ
12RGF402		12			
13RGF402		13			
14RGF402		14			
15RGF401	4	15	5	11	685ZZ
16RGF401		16			
17RGF401		17			
18RGF401		18			
19RGF401	5	19	5	11	685ZZ
13RGF501		13			
14RGF501		14			
15RGF501		15			
16RGF501	5	16	5	11	685ZZ
17RGF501		17			
18RGF501		18			
19RGF501		19			
20RGF501	5	20	5	11	685ZZ

ゴムはがれ確認データ

約300万回転の高耐久性を実現 (ラジアル荷重が基本定格荷重の5%の場合)



単位：mm

呼び番号	主要寸法				使用軸受呼び番号
	ϕd	ϕD	W	$\phi D1$	
14RGF601	6	14	4	12	MR126ZZ
15RGF601		15			
16RGF601		16			
17RGF601		17			
18RGF601		18			
19RGF601		19			
20RGF601		20			
21RGF601		21			
22RGF601		22			
17RGF602		6			
18RGF602	18				
19RGF602	19				
20RGF602	20				
21RGF602	21				
22RGF602	22				
23RGF602	23				
24RGF602	24				
18RGF801	8	18	5	16	688ZZ
19RGF801		19			
20RGF801		20			
21RGF801		21			
22RGF801		22			
23RGF801		23			
24RGF801		24			
25RGF801		25			
26RGF801		26			
27RGF801		27			
28RGF801	28				

※ゴム材質：ポリエーテル系ウレタンゴム(黒色) ゴム硬度：HS90°±3° ※使用温度範囲：-30℃～70℃ ※使用軸受は、ステンレス製品を使用しています。
 ※その他、特殊寸法、形状、材質についてはご相談下さい。

NSKマイクロプレジジョン株式会社

<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



※内容については改良のため、予告なく変更することがありますのでご了承ください。