ーードルロー

ニードルローラ

■特長

IKO ニードルローラは、軸受鋼を使用し、硬さ58HRC 以上(表 1 参照)、表面粗さ $0.1~\mu$ m R_a 以内に仕上げた剛性と精度の高いローラです。

このニードルローラは軸受の転動体として、また、 ピンやシャフトとしても広く使用されています。

ステンレス鋼製のニードルローラをご要望の際は、 IKO にお問い合わせください。

表1 硬さ

呼び直径	$D_{ m w}$ mm	硬さ			
を超え	を超え 以下		HV		
_	3	(60~67)	697~900		
3	_	58~66	(653~865)		

備考1. 硬さは平面硬さとします。

2. 括弧内の値は、換算値を参考に示してあります。

■端面形状

ニードルローラの端面形状には、表 2 に示す丸面形と平面形があります。

その他の形状のものをご要望の際は、IKO にお問い合わせください。

表2 端面形式

衣2						
区分	丸面形	平面形				
端面形状						
記号	A	F				

国精度

ニードルローラの寸法精度は、JIS B 1506 転がり 軸受ーころに準じ、表 3 によります。

直径の平均値の許容差の選別区分には、表4に示す区分があり、ご指定のものを納入します。

表3 寸法精度

単位 µm

等級		平面内 直径不同(1) V _{Dwp} (最大)	真円度(1) Δ _{Rw} (最大)	ゲージロットの 直径の相互差(1) V_{DwL} (最大)	長さの 寸法差(2) Δ_{Lws}	
	2	1	1	2	h13	
	3	1.5	1.5	3	h13	
	5 2		2.5	5	h13	

注(1) ころの長さの中央に適用します。

(2) 呼び長さ L_w の区分によります。

備考 ころの全長にわたりどの実測直径も、ころの全長の中央における実際の最大直径より、以下の値を超えてはならない。

等級2については 0.5μ m 等級3については 0.8μ m 等級5については 1μ m

表4 選別区分

単位 μm

直径の平均値の許容差
0~- 3
0~- 2
-2~- 4
-4~- 6
-6~- 8
-8~-10

■総ころ軸受としての使用方法

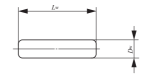
通常の回転運動部分には最も効果的な保持器付ニードルベアリングを使用しますが、低速回転及び揺動運動の場合は総ころ軸受も使用されます。

この場合ニードルローラを、適切な軌道面として熱処理・研削仕上げされた軸とハウジング穴とに組み合わせれば、負荷容量が大きく、断面高さが小さな総ころ軸受として使用できます。(48 ページの軸及びハウジングの設計参照)

通常、ラジアルすきまは保持器付きのものよりやや大きくとり、円周方向すきまはニードルローラ直径の10%程度としますが、使用条件が厳しい場合は、IKOにお問い合わせください。







ローラ径1-6mm

呼び寸法 mm		質量 (参考)	呼び寸法	呼び寸法 mm 質量 (参考)			呼び寸法 mm		質量 (参考)
$D_{ m w}$	L_{w}	g	$D_{ m w}$	L_{w}	g		$D_{ m w}$	L_{w}	g
1	5.8 6.8 7.8 9.8	0.03 0.04 0.05 0.06	3.5	3.5 11.8 13.8 15.8 17.8 19.8 21.8 23.8 25.8 27.8 29.8 31.8 34.8	0.86 1 1.15 1.29 1.44		5	15.8 17.8 19.8 21.8 23.8	2.3 2.6 2.9 3.2 3.5
1.5	5.8 6.8 7.8 9.8 11.8 13.8	0.08 0.09 0.1 0.13 0.16 0.18			21.8 1. 23.8 1. 25.8 1. 27.8 2. 29.8 2. 31.8 2.	1.58 1.73 1.88 2.1 2.2 2.3 2.5	 		25.8 27.8 29.8 31.8 34.8 37.8 39.8
2	6.8 7.8 9.8 11.8 13.8 15.8 17.8 19.8	0.16 0.19 0.23 0.28 0.33 0.38 0.42 0.47	4	11.8 13.8 15.8 17.8 19.8 21.8 23.8	1.12 1.31 1.5 1.69 1.88 2.1 2.3	-	6	49.8 17.8 19.8 21.8 23.8 25.8 27.8	7.4 3.9 4.3 4.8 5.2 5.5 6
2.5	7.8 9.8 11.8 13.8 15.8 17.8 19.8	0.29 0.36 0.44 0.51 0.59 0.66 0.73		25.8 27.8 29.8 31.8 34.8 37.8 39.8	2.5 2.6 2.8 3 3.3 3.6 3.8	-		29.8 34.8 39.8 49.8 59.8	6.4 7.5 8.6 10.8 13
	21.8 23.8	0.81 0.88	4.5	17.8 19.8 21.8	8 2.4				
3	9.8 11.8 13.8 15.8 17.8 19.8 21.8 23.8 25.8 27.8 29.8	0.52 0.63 0.74 0.84 0.95 1.06 1.16 1.27 1.38 1.48 1.59		21.8 23.8 25.8 29.8 31.8 34.8 37.8 39.8 44.8	2.6 2.9 3.1 3.6 3.8 4.2 4.5 4.8 5.4				

備考 ニードルローラの呼び方は、呼び寸法で表します。

なお、この寸法表以外のものも製作可能です。ご要望の際は、IKOにお問い合わせください。