

各社形式記号対照表

	JNS	参照		
		IKO	NTN	INA
旋削形ニードルベアリング (内輪なし)	<b>RNA 48</b>	RNA 48	RNA 48	RNA 48
	<b>RNA 49</b>	RNA 49	RNA 49( ...R )	RNA 49
	<b>RNA 59</b>		RNA 59	
	<b>RNA 69</b>	RNA 69	RNA 69( ...R )	RNA 69
	<b>NK</b>	TAF ( 1 )	NK( ...R )	NK
旋削形ニードルベアリング (内輪あり)	<b>NA 48</b>	NA 48	NA 48	NA 48
	<b>NA 49</b>	NA 49	NA 49( ...R )	NA 49
	<b>NA 59</b>		NA 59	
	<b>NA 69</b>	NA 69	NA 69( ...R )	NA 69
	<b>NKI</b>	TAFI ( 2 )	NK( ...R )+ IR	NKI
旋削形ニードルベアリング (シール付き、内輪なし)	<b>RNA 49...UU</b> <b>RNA 69...UU</b>	RNA 49...UU RNA 69...UU	RNA 49...LL	RNA 49...2RS
旋削形ニードルベアリング (シール付き、内輪あり)	<b>NA 49...UU</b> <b>NA 69...UU</b>	NA 49...UU NA 69...UU	NA 49...LL	NA 49...2RS
旋削形ニードルベアリング分離形 (内輪なし)	<b>RNAF( W )</b>	RNAF( W )	RNAO...( ZW )	RNAO
旋削形ニードルベアリング分離形 (内輪あり)	<b>NAF( W )</b>	NAF( W )	NAO...( ZW )	NAO
内輪	<b>IR( Z )</b>	LRT( Z ) IRT	IR	IRT

1 NKタイプは以下ようになります。

JNS NK /  
↑  
IKO TAF xx

2 NKIタイプは以下ようになります。

NKI /  
↑  
TAFI xx

# Needle Roller Bearings



高性能かつ高剛性・高耐久性など高い性能を誇る当社のニードルベアリングは、デジタル家電など最先端の製造ラインをはじめ、自動車や精密工作機械などの各種生産設備、研究分野に欠かせない産業機器などに広く使用されています。現在、世界各国のあらゆる産業領域において、お客様の活躍を支援しています。

技術解説

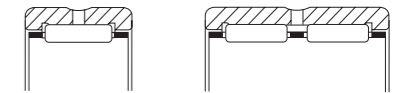
1 ~ 10

ころがり軸受の精度 ラジアル軸受の精度 面取寸法の許容限界値  
ころコンプリメントの最小実測内接円径の許容差  
ころがり軸受のラジアル内部すきま  
ころがり軸受の取り付け関係寸法及びはめあい

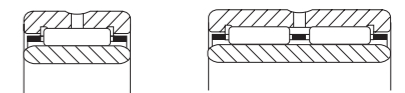
商品紹介

11 ~ 101

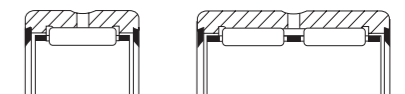
旋削形ニードルベアリング(内輪なし)  
RNA 49・RNA 59・RNA 69・NKタイプ  
RNA 4920 ~ RNA 4928・RNA 4822 ~ RNA 4832



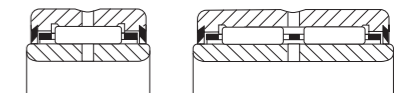
旋削形ニードルベアリング(内輪あり)  
NA 49・NA 59・NA 69・NKIタイプ  
NA 4920 ~ NA 4928・NA 4822 ~ NA 4832



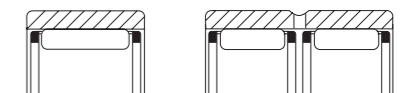
旋削形ニードルベアリング(シール付き、内輪なし)  
RNA 49UU・RNA 69UUシールタイプ



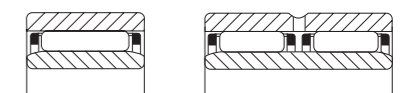
旋削形ニードルベアリング(シール付き、内輪あり)  
NA 49UU ~ NA 69UUシールタイプ



旋削形ニードルベアリング 分離形(内輪なし)  
RNAF( W )タイプ



旋削形ニードルベアリング 分離形(内輪あり)  
NAF( W )タイプ



内輪  
IR・IRZタイプ  
IR 10011540 ~ IR 16017540  
IRタイプ



1

11

31

49

53

57

67

75