

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)	RNA 48	RNA 48	RNA 48	RNA 48
	RNA 49	RNA 49	RNA 49(...R)	RNA 49
	RNA 59		RNA 59	
	RNA 69	RNA 69	RNA 69(...R)	RNA 69
	NK	TAF (1)	NK(...R)	NK
旋削形ニードルベアリング (内輪あり)	NA 48	NA 48	NA 48	NA 48
	NA 49	NA 49	NA 49(...R)	NA 49
	NA 59		NA 59	
	NA 69	NA 69	NA 69(...R)	NA 69
	NKI	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)	RNA 49...UU RNA 69...UU	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)	NA 49...UU NA 69...UU	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)	RNAF(W)	RNAF(W)	RNAO...(ZW)	RNAO
旋削形ニードルベアリング分離形 (内輪あり)	NAF(W)	NAF(W)	NAO...(ZW)	NAO
内輪	IR(Z)	LRT(Z) IRT	IR	IRT

1 NKタイプは以下のようになります。

JNS NK /
↑
IKO TAF xx

2 NKIタイプは以下のようになります。

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

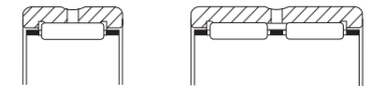
1 ~ 10

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

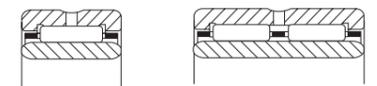
商品紹介

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



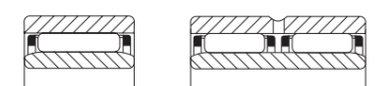
旋削形ニードルベアリング(シール付き、内輪あり)
NA 49UU ~ NA 69UUシールタイプ



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