

	명칭	종류	크기 (mm)
<b>캠 플로어</b> 	<b>CF..M(A/AB)</b>	표준형	스터드 직경 3-30
	<b>CFS..MA</b>	소형형	1.4-6
	<b>CFH..M(A/AB)</b>	편심형	5-30
	<b>CFT..M</b>	급지 탭 구멍 타입	6-30
<b>롤러 플로어</b> 	<b>RNAST..M</b>	내륜 없는 분리형	샤프트 직경 7-60
	<b>NAST..M(ZZ)</b>	내륜 있는 분리형 (실드 포함)	6-50
	<b>NART..M</b>	내륜 있는 비분리형	5-50
<b>니들 롤러 베어링</b> 	<b>RNA49..M / NK..M</b>	내륜 없음	샤프트 직경 5-30
	<b>NA49..M / NKL..M</b>	내륜 있음	5-25
	<b>IR..M</b>	내륜	5-25 RNA49..M / NK..M 시리즈용 조립품 30-50 폭 (B) 20 mm

캠 플로어와 롤러 플로어의 외륜은 '원통형'과 '크라운형' 중에서 선택하실 수 있습니다

SALES COMPANY

**JNS CO., LTD.**

Hommachi Sankei Building 5F  
4-3-9 Hommachi, Chuo-ku, Osaka 541-0053 Japan  
TEL: +81-6-6241-5100 FAX: +81-6-6241-3899

<https://www.jnsbearing.com/kr/>

MANUFACTURER

**NOSE SEIKO CO., LTD.**

<https://nose-seiko.co.jp/kr/>

**STAINLESS 스테인리스시리즈**

**Cam Followers ♦ Roller Followers ♦ Needle Roller Bearings**



**JNS CO., LTD.**  
**NOSE SEIKO CO., LTD.**

# JNS 는

JNS는 1961년에 설립된 일본의 캠 & 롤러 플로어 전문 제조업체입니다. 우수한 품질과 신뢰성을 인정받은 JNS는, 현재 70개 이상의 국가와 지역에 판매 네트워크를 구축하여, 전 세계 주요 산업의 발전에 기여하고 있습니다. 특히, 세계 최초로 스테인리스 스틸 캠 & 롤러 플로어를 표준화 하였습니다. 이는 JNS가 이 분야의 선두주자가 되었으며, 글로벌 시장에서 우위를 확보한 선구적인 성과입니다.



나라 제2공장



R&D 센터

## 연혁

- 1961년 베어링 부품 제조 목적으로 창업
- 1979년 캠 & 롤러 플로어 제조·판매 개시
- 1984년 오사카 공장 건설
- 1989년 세계 최초 스테인리스 스틸 캠 & 롤러 플로어 제조·판매 개시
- 1994년 캠 & 롤러 플로어 및 니들 롤러 베어링 세계 시장 진출
- 1997년 나라 공장 신설
- 2004년 전 세계 50개국 이상으로 판매 거점 확대
- 2011년 세계 최초 스테인리스 스틸 니들 베어링 제조·판매 개시
- 2024년 나라 제2공장 신설



## 롤러 플로어



가공 구역



자동 조립 설비



조립 검사 구역



직원전용 카페 테라스

## 캠 플로어

### 스테인리스 제품의 잠재력

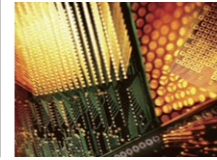
#### 왜 스테인리스 제품이 좋을까요?

스테인리스 스틸 캠 & 롤러 플로어는 내식성이 뛰어나며, 위생적이고 비교적 긴 수명을 제공합니다. 이러한 이유로, 다음과 같은 분야에서 널리 사용되고 있습니다.

- 정밀성과 환경 문제가 우선되는 분야
- 녹 발생 위험을 최소화해야 하는 분야
- 수리 및 유지보수가 어려운 분야

#### 반도체 제조 업계

- 클린룸 내 이송 장치
- 진공 증착 시스템
- 전자 현미경 / 각종 검사 장치
- 칩 마운터 등



#### 의료 업계

- 혈액 분석 장치
- 약제 배합기
- 인공 관절
- 각종 검사 장치 등



#### 식품 업계

- 포장기계
- 액체 충전기
- 계량 장비
- 육류가공 및 슬라이싱 기계



#### 그 외 산업 분야

- 항공기: 항공기 기내 캐리
- 우주: 천문대용 초대형 망원경
- 철도: 각 역의 승강장 스크린도어
- 원자력: 원자력 발전기 등

## JNS 스테인리스 제품의 세 가지 주요 특징

### 일본 첨단 스마트 공장에서 생산

모든 제품은 일본에서 생산됩니다. 2024년에 신설한 공장을 비롯한 총 3개 공장에서, 자사개발 정보기술, 야간 무인 운전 등 최신 기술을 도입하여 스마트 팩토리를 실현하였습니다.

### 올 스테인리스 디자인

외륜·내륜·니들뿐만 아니라 케이지 및 니플까지 모두 스테인리스 소재를 사용하였습니다.

### 35년 이상의 검증된 경험

35년 이상 스테인리스 스틸 제품을 생산해오면서, 다년간의 시행착오를 통해 실제 응용분야에 최적화된 제품을 제공해 왔습니다.



## 니들 롤러 베어링