

롤러 체인 커플링



TSUBAKI

형식 **CR**

사양 축경 8/16~95/260

롤러 체인 커플링 피트 보어 시리즈



TSUBAKI

형식 **CR**FB**

사양 기준 축출경 14~60

나일론 체인 커플링



TSUBAKI

형식 **CN**

사양 축경 8/16~16/55

조플렉스 커플링 L 시리즈



TSUBAKI

형식 **L-S/H/M**

사양 축경 최대 9.5~63

조플렉스 커플링 L 시리즈 알미늄



TSUBAKI

형식 **L***A-S**

사양 축경 최대 16~48

조플렉스 커플링 L 시리즈 기준 출 가공품



TSUBAKI

형식 **L**

사양 기준 축출경 5~48

에머 플렉스 커플링 NEF 시리즈



TSUBAKI

형식 **NEF**

사양 축경 8/20~50/118

에머 플렉스 커플링 FEF 시리즈



TSUBAKI

형식 **FEF**

사양 축경 3.56/15~8/20

올드햄 커플링



TSUBAKI

형식 **EJC-AT/NL**

사양 정격 토크 0.68~42.5 N·m

BE-FLEX 커플링



TSUBAKI

형식 **BEF**

사양 정격 토크 40~100 N·cm

벨로스 커플링 미니



TSUBAKI

형식 **BM**

사양 전달 토크 49~392 N·cm

네오 플렉스 커플링



TSUBAKI

형식 **NF**

사양 전달 토크 43.1~980 N·cm

플랜지 타입 커플링



NABEYA

형식 **FCL**

사양 최대 토크 15~45000 N·m

플랜지 타입 커플링



NABEYA

형식 **DCL**

사양 최대 토크 33~22000 N·m

플랜지 타입 커플링



NABEYA

형식 **KCL**

사양 최대 토크 63~20000 N·m

슈어 플렉스(세트)



NABEYA

형식 **3S-9S**

사양 상용 토크 6.9~210 N·m

슈어 플렉스(슬리브)



NABEYA

형식 **3S-S-9S-S**

사양 상용 토크 6.9~210 N·m

커플리콘 미니 MST 시리즈



NABEYA

형식 **MST**

사양 상용 토크 0.1~20 N·m

커플리콘 미니 MST 시리즈



NABEYA

형식 **MST-K**

사양 상용 토크 0.1~20 N·m

커플리콘 미니 MST 시리즈



NABEYA

형식 **MST-C**

사양 상용 토크 0.1~20 N·m

커플리콘 미니 MST 시리즈



NABEYA

형식 **MSTS**

사양 상용 토크 0.2~35 N·m

커플리콘 미니 MST 시리즈



NABEYA

형식 **MSTS-K**

사양 상용 토크 0.2~35 N·m

커플리콘 미니 MST 시리즈



NABEYA

형식 **MSTS-C**

사양 상용 토크 0.2~35 N·m

커플리콘 미니 MSX 시리즈



NABEYA

형식 **MSX**

사양 상용 토크 0.5~3 N·m

커플리콘 미니 MSX 시리즈



NABEYA

형식 **MSX-C**

사양 상용 토크 0.5~3 N·m

커플리콘 미니 MCT 시리즈



NABEYA

형식 **MCT**

사양 상용 토크 0.5~10 N·m

커플리콘 미니 MCT 시리즈



NABEYA

형식 **MCT-C**

사양 상용 토크 0.5~10 N·m

커플리콘 미니 MWS 시리즈



NABEYA

형식 **MWS**

사양 상용 토크 0.1~2 N·m

커플리콘 미니 MWS 시리즈



NABEYA

형식 **MWS-C**

사양 상용 토크 0.1~2 N·m

커플리콘 미니 MWS 시리즈



NABEYA

형식 **MWSS**

사양 상용 토크 0.2~3.5 N·m

커플리콘 미니 MWS 시리즈



NABEYA

형식 **MWSS-C**

사양 상용 토크 0.2~3.5 N·m

커플리콘 미니 MTD 시리즈



NABEYA

형식 **MTD**

사양 상용 토크 0.5~2 N·m

커플리콘 미니 MDW 시리즈



NABEYA

형식 **MDW-C**

사양 상용 토크 0.7~12.5 N·m

커플리콘 미니 MDS 시리즈



NABEYA

형식 **MDS-C**

사양 상용 토크 0.7~12.5 N·m

커플리콘 미니 MHW 시리즈



NABEYA

형식 **MHW-C**

사양 상용 토크 2.8~10 N·m

커플리콘 미니 MHS 시리즈




NABEYA

형식 **MHS-C**

사양 상용 토크 2.8~10 N·m

커플리콘 미니 MFB 시리즈




NABEYA

형식 **MFB**

사양 상용 토크 0.3~2 N·m

커플리콘 미니 MFB 시리즈



NABEYA

형식 **MFB-C**

사양 상용 토크 0.3~2 N·m

커플리콘 미니 MFB 시리즈



NABEYA

형식 **MFBS**

사양 상용 토크 0.5~3 N·m

커플리콘 미니 MFB 시리즈



NABEYA

형식 **MFBS-C**

사양 상용 토크 0.5~3 N·m

커플리콘 미니 MKM 시리즈



NABEYA

형식 **MKM-C**

사양 상용 토크 0.9~60 N·m

커플리콘 미니 MKM 시리즈



NABEYA

형식 **MKM-AC**

사양 상용 토크 0.9~60 N·m

커플리온 미니 MJT 시리즈 슬리브



NABEYA
형식 BL/BH/RD
사양 경도 80/92/98

커플리온 미니 MJT 시리즈



NABEYA
형식 MJT
사양 상용 토크 0.7~160 N·m

커플리온 미니 MJT 시리즈



NABEYA
형식 MJT-K
사양 상용 토크 0.7~160 N·m

커플리온 미니 MJT 시리즈



NABEYA
형식 MJT-C
사양 상용 토크 0.7~160 N·m

커플리온 미니 MJT 시리즈



NABEYA
형식 MJT-CK
사양 상용 토크 0.7~160 N·m

커플리온 미니 MOS 시리즈



NABEYA
형식 MOS
사양 상용 토크 0.2~2.8N·m

커플리온 미니 MOL 시리즈



NABEYA
형식 MOL
사양 주요 사양

커플리온 미니 MOL 시리즈



NABEYA
형식 MOL-C
사양 주요 사양

커플리온 미니 MSF 시리즈



NABEYA
형식 MSF(H)
사양 주요 사양

커플리온 미니 MSF 시리즈



NABEYA
형식 MSF
사양 상용 토크 0.5~4.5 N·m

커플리온 미니 MSF 시리즈



NABEYA
형식 MSFH
사양 상용 토크 0.5~4.5 N·m

커플리온 미니 MRG 시리즈



NABEYA
형식 MRG
사양 상용 토크 0.3~2 N·m

커플리온 미니 MRG 시리즈



NABEYA
형식 MRG-C
사양 상용 토크 0.3~2 N·m

커플리온 미니 MRG 시리즈



NABEYA
형식 MRG-W
사양 상용 토크 0.3~2 N·m

커플리온 미니 MRG 시리즈



NABEYA
형식 MRGS
사양 상용 토크 0.3~2 N·m

커플리온 미니 MRG 시리즈



NABEYA
형식 MRGS-C
사양 상용 토크 0.3~2 N·m

커플리온 미니 MRG 시리즈



NABEYA
형식 MRGS-W
사양 상용 토크 0.3~2 N·m

커플리온 미니 MLR 시리즈



NABEYA
형식 MLR-C
사양 상용 토크 0.3~2 N·m

커플리온 미니 MLR 시리즈



NABEYA
형식 MLR-V
사양 상용 토크 0.3~2 N·m

커플리온 미니 MLR 시리즈



NABEYA
형식 MLRS-C
사양 상용 토크 0.3~2 N·m

커플리온 미니 MLR 시리즈



NABEYA
형식 MLRS-V
사양 상용 토크 0.3~2 N·m

커플리온 미니 MPF 시리즈



NABEYA
형식 MPF
사양 표층 축 홀徑 4~15mm

쥬맥스



NABEYA
형식 L-S
사양 상용 토크 0.3~255 N·m

쥬맥스



NABEYA
형식 SS-S NBR
사양 상용 토크 0.3~255 N·m

쥬맥스



NABEYA
형식 L-U
사양 상용 토크 0.3~255 N·m

쥬맥스



NABEYA
형식 SS-U
사양 상용 토크 0.3~255 N·m

쥬맥스



NABEYA
형식 L-H
사양 상용 토크 0.3~255 N·m

쥬맥스



NABEYA
형식 SS-H
사양 상용 토크 0.3~255 N·m

쥬맥스



NABEYA
형식 L-B
사양 상용 토크 0.3~255 N·m

쥬맥스



NABEYA
형식 SS-B
사양 상용 토크 0.3~255 N·m

쥬맥스



NABEYA
형식 LS
사양 상용 토크 38~205 N·m

쥬맥스



NABEYA
형식 LSS
사양 상용 토크 38~205 N·m

서보 맥스



NABEYA
형식 MSMA
사양 상용 토크 100~1100 N·m

서보 맥스



NABEYA
형식 MSM
사양 상용 토크 100~1100 N·m

센터 플렉스 커플링



MIKI PULLEY
형식 CF-A
사양 최대 토크 25~800 N·m

센터 플렉스 커플링



MIKI PULLEY
형식 CF-X
사양 최대 토크 25~800 N·m

센터 플렉스 커플링



MIKI PULLEY
형식 CF-B
사양 최대 토크 60~2000 N·m

슈미트 커플링



MIKI PULLEY
형식 NSS
사양 최대 토크 49~1180 N·m

서보 플렉스 커플링



MIKI PULLEY
형식 SFS-S
사양 허용 토크 20~800 N·m

서보 플렉스 커플링



MIKI PULLEY
형식 SFS-W
사양 허용 토크 20~800 N·m

서보 플렉스 커플링



MIKI PULLEY
형식 SFS-G
사양 허용 토크 20~800 N·m

서보 플렉스 커플링



MIKI PULLEY
형식 SFC-SA
사양 허용 토크 0.5~100 N·m

서보 플렉스 커플링



MIKI PULLEY
형식 **SFC-DA**
사양 허용 토크 0.5~100 N·m

서보 플렉스 커플링



MIKI PULLEY
형식 **SFC-SD**
사양 허용 토크 1~100 N·m

서보 플렉스 커플링



MIKI PULLEY
형식 **SFC-WD**
사양 허용 토크 1~100 N·m

헬리컬 커플링



MIKI PULLEY
형식 **ARM**
사양 최대 토크 0.6~5.0 N·m

헬리컬 커플링



MIKI PULLEY
형식 **ACRM**
사양 최대 토크 0.6~5.0 N·m

헬리컬 커플링



MIKI PULLEY
형식 **3000**
사양 최대 토크 0.6~5.0 N·m

슈퍼 플렉스 커플링



MIKI PULLEY
형식 **AL**
사양 최대 토크 1.5~450 N·m

슈퍼 플렉스 커플링



MIKI PULLEY
형식 **CL**
사양 최대 토크 1.5~450 N·m

파라 플렉스 커플링



MIKI PULLEY
형식 **CPE**
사양 최대 토크 0.8~10.0 N·m

바우맨 플렉스 커플링



MIKI PULLEY
형식 **ZG**
사양 최대 토크 0.3~440 N·m

바우맨 플렉스 커플링



MIKI PULLEY
형식 **NM**
사양 최대 토크 0.3~440 N·m

바우맨 플렉스 커플링



MIKI PULLEY
형식 **MM-K**
사양 최대 토크 0.3~440 N·m

바우맨 플렉스 커플링



MIKI PULLEY
형식 **MF-K**
사양 최대 토크 0.3~440 N·m

토크 텐더



MIKI PULLEY
형식 **TT-01**
사양 최고 회전수 1800 (r/min)

토크 텐더



MIKI PULLEY
형식 **TT-03**
사양 최고 회전수 1800 (r/min)

정밀 보정 커플링



SAKAI
형식 **UA-C**
사양 허용 토크 0.25~640 N·m

정밀 보정 커플링



SAKAI
형식 **UCN-B**
사양 허용 토크 0.25~640 N·m

정밀 보정 커플링



SAKAI
형식 **UCN-17**
사양 허용 토크 0.25~640 N·m

정밀 고정 커플링



SAKAI
형식 **RA**
사양 표준 축 홀경 3×4~25×25

정밀 스프링 커플링



SAKAI
형식 **LAD-C**
사양 허용 토크 0.8~800 N·m

정밀 스프링 커플링



SAKAI
형식 **LAS-C**
사양 허용 토크 0.8~800 N·m

정밀 스프링 커플링



SAKAI
형식 **LCD-B**
사양 허용 토크 0.8~800 N·m

정밀 스프링 커플링



SAKAI
형식 **LCS-B**
사양 허용 토크 0.8~800 N·m

정밀 스프링 커플링



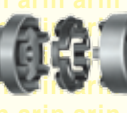
SAKAI
형식 **LCD-T7**
사양 허용 토크 0.8~800 N·m

정밀 스프링 커플링



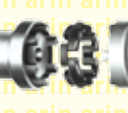
SAKAI
형식 **LCS-T7**
사양 허용 토크 0.8~800 N·m

노 맥스 시리즈



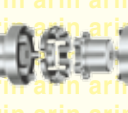
MITSUBOSHI
형식 **G**
사양 최대 토크 88.3~53000 N·m

노 맥스 시리즈



MITSUBOSHI
형식 **E**
사양 최대 토크 22.6~26500 N·m

노 맥스 시리즈




MITSUBOSHI
형식 **G·LG·E·LE**
사양 탄성체

노 맥스 시리즈




MITSUBOSHI
형식 **LG**
사양 최대 토크 88.3~26500 N·m

노 맥스 시리즈




MITSUBOSHI
형식 **LE**
사양 최대 토크 22.6~26500 N·m

노 맥스 시리즈



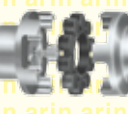
MITSUBOSHI
형식 **FG**
사양 최대 토크 88.3~26500 N·m

노 맥스 시리즈



MITSUBOSHI
형식 **FE**
사양 최대 토크 22.6~26500 N·m

S 시리즈



MITSUBOSHI
형식 **S**
사양 사이즈 50~400

S 시리즈



MITSUBOSHI
형식 **SV**
사양 사이즈 100~400

S 시리즈



MITSUBOSHI
형식 **SX**
사양 사이즈 100~400

S 시리즈



MITSUBOSHI
형식 **SZ**
사양 사이즈 100~400

하이퍼 플렉스 커플링



MITSUBOSHI
형식 **MT**
사양 축홀경 최대 19~80 mm

하이퍼 플렉스 커플링



MITSUBOSHI
형식 **MH**
사양 축홀경 최대 14~80 mm

SD 시리즈 세트 스크류 타입



KAY SEVEN
형식 **SD-S**
사양 상용 토크 176~367 N·cm

SD 시리즈 클램프 타입



KAY SEVEN
형식 **SD-C**
사양 상용 토크 176~367 N·cm

케이 플렉스 커플링



KAY SEVEN
형식 **S**
사양 정격 토크 10~20000 N·m

케이 플렉스 커플링



KAY SEVEN
형식 **G**
사양 정격 토크 10~20000 N·m

케이 플렉스 커플링



KAY SEVEN
형식 **A**
사양 정격 토크 10~20000 N·m

케이 플렉스 커플링



KAY SEVEN
형식 **C**
사양 정격 토크 10~20000 N·m

케이 플렉스 커플링



KAY SEVEN
형식 **L**
사양 정격 토크 10~20000 N·m

MD 시리즈



KAY SEVEN
형식 **MD**
사양 정격 토크 9.8~294 N·m

F 시리즈



KAY SEVEN
형식 **F**
사양 정격 토크 83~1240 N·m

플렉시블 커플링



KOEI
형식 **KK/KF/FF**
사양 토크 2.9~980 N·m

노바 커플링



KOEI
형식 **NS/NC**
사양 최대 토크 7~60 N·m

슈퍼 제로 올드햄 커플링



NIHON MINIATURE
형식 **MMZ**
사양 전달 토크 245.2~9806.7 N·m

슈퍼 제로 올드햄 커플링



NIHON MINIATURE
형식 **MCZ**
사양 전달 토크 245.2~9806.7 N·m

슈퍼 제로 올드햄 커플링



NIHON MINIATURE
형식 **CCZ**
사양 전달 토크 245.2~9806.7 N·m

슈퍼 제로 올드햄 커플링



NIHON MINIATURE
형식 **SCZ**
사양 전달 토크 245.2~9806.7 N·m

벨로스 커플링



NIHON MINIATURE
형식 **NA/NB**
사양 전달 토크 14.7~392.3 N·m

벨로스 커플링



NIHON MINIATURE
형식 **NA/NB**
사양 전달 토크 14.7~392.3 N·m

벨로스 커플링



NIHON MINIATURE
형식 **NA/NB**
사양 전달 토크 14.7~392.3 N·m

벨로스 커플링



NIHON MINIATURE
형식 **NA/NB**
사양 전달 토크 14.7~392.3 N·m

벨로스 커플링



NIHON MINIATURE
형식 **NA/NB**
사양 전달 토크 14.7~392.3 N·m

MF 커플링



NIHON MINIATURE
형식 **MF**
사양 전달 토크 39.2~392.3 N·m

GC 커플링



SEISA
형식 **GC**
사양 기준 토크 421~581000 N·m

DC 커플링



SEISA
형식 **DCF**
사양 허용 토크 33.3~6370 N·m

SF 커플링



SEISA
형식 **T20/T10**
사양 기초 토크 52~55900 N·m

파라본 분할형 커플링



TOKAI
형식 **SMC**
사양 전달 토크 32~4662 N·m

유니버설 조인트



NAKAMURA
형식 **A100R-A180R**
사양 전달 토크 2300~12000 N·m

취부 플랜지



MIYOSHI
형식 **A100R-A180R**
사양 PCD 101.5~196

유니버설 조인트 정밀 타입



MIYOSHI
형식 **S6-S60**
사양 전달 토크 7~2175 N·m

유니버설 조인트 정밀 타입



MIYOSHI
형식 **D6-D60**
사양 전달 토크 5~1667 N·m

유니버설 조인트 정밀 타입



MIYOSHI
형식 **H6-H30**
사양 전달 토크 9~804 N·m

유니버설 조인트 강력형 타입



MIYOSHI
형식 **B6-B60**
사양 전달 토크 8~5688 N·m

유니버설 조인트 내식 타입



MIYOSHI
형식 **BD6-BD60**
사양 전달 토크 6~4511 N·m

유니버설 조인트 내식 타입 (스테인레스 조인트)



MIYOSHI
형식 **HS6-BS60**
사양 전달 토크 3~2844 N·m

유니버설 조인트 내식 타입 (스테인레스 조인트)



MIYOSHI
형식 **HSD6-BSD30**
사양 전달 토크 2~282 N·m

유니버설 조인트 베어링 타입 (고속 회전용)



MIYOSHI
형식 **K10-K30**
사양 전달 토크 8~137 N·m

유니버설 조인트 베어링 타입 (고속 회전용)



MIYOSHI
형식 **KD10-KD30**
사양 전달 토크 6~108 N·m

유니버설 조인트 미니추어 타입



MIYOSHI
형식 **M(S)2.0-M(S)5.5**
사양 전달 토크 0.4~2.4 N·m

유니버설 조인트 내마모 타입



MIYOSHI
형식 **HJ6-HJ30**
사양 전달 토크 8~481 N·m

유니버설 조인트 내마모 타입



MIYOSHI
형식 **HJD6-HJD30**
사양 전달 토크 6~382 N·m

유니버설 조인트 비 자성 내식 타입



MIYOSHI
형식 **BR6-BR25**
사양 전달 토크 4~108 N·m

축 취부 조인트



MIYOSHI
형식 **S-GX**
사양 정밀, 고정도, 콤팩트 타입

축 취부 조인트



MIYOSHI
형식 **HJ-GX**
사양 내마모, 열처리 타입

축 취부 조인트



MIYOSHI
형식 **B-GX**
사양 강력, 고토르크, 보급형

축 취부 조인트



MIYOSHI
형식 **B-PS**
사양 강력, 고토르크, 보급형

조인트 슬라이드



MIYOSHI
형식 **GXS**
사양 육각 샤프트 6.7~31.6

조인트 커버



MIYOSHI
형식 **S/B/JJ/D/BD-C**
사양 내경 $\phi 11 \sim \phi 120$

오일 팩



MIYOSHI
 형식 **OIL PACK**
 사양 오일1본, 패트2개

로드 엔드



MIYOSHI
 형식 **Y4~Y24**
 사양 본체 S45C, 핀 SWRM 침탄

로드 엔드




MIYOSHI
 형식 **T4~T24**
 사양 본체 S45C

제로 컵



MIYOSHI
 형식 **ZA**
 사양 전달토크크 0.3~20 N·m

제로 컵



MIYOSHI
 형식 **Z**
 사양 전달토크크 0.3~20 N·m

머신 키




NANKAI
 형식 **각종 키**
 사양 평행 키, 등근 키, 각 키

플렉시블 샤프트



SHOWA HATSUJO
 형식 **DB/DS**
 사양 튜브 길이 0.5~5M

플렉시블 샤프트 리모콘용



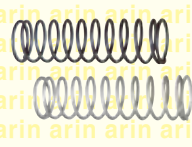
SHOWA HATSUJO
 형식 **CS**
 사양 튜브 길이 0.5~5M

플렉시블 샤프트 노류브



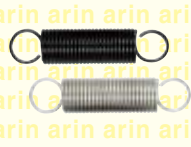
SHOWA HATSUJO
 형식 **SF**
 사양 전달토크크 9.8~490 N·cm

압축 코일 스프링



SHOWA HATSUJO
 형식 **AP/AS**
 사양 표준, SUS

인장 코일 스프링



SHOWA HATSUJO
 형식 **HP/HS**
 사양 표준, SUS

주문 제작 스프링



SHOWA HATSUJO
 형식 **주문 사양**
 사양 특수 형상, 특수 규격

주문 제작 스프링



SHOWA HATSUJO
 형식 **주문 사양**
 사양 특수 형상, 특수 규격

주문 제작 스프링



SHOWA HATSUJO
 형식 **주문 사양**
 사양 특수 형상, 특수 규격

프리 사이즈 인장 코일 스프링



SHOWA HATSUJO
 형식 **FP**
 사양 표준, SUS

스프링 포스트



SHOWA HATSUJO
 형식 **BP/BS**
 사양 M4~M12

스프링 포스트



SHOWA HATSUJO
 형식 **BPGS**
 사양 M4~M12

비틀림 코일 스프링



SHOWA HATSUJO
 형식 **STA**
 사양 안내봉 직경 2.7~12.6mm

비틀림 코일 스프링



SHOWA HATSUJO
 형식 **STB**
 사양 안내봉 직경 2.7~12.6mm

비틀림 코일 스프링



SHOWA HATSUJO
 형식 **STC**
 사양 안내봉 직경 2.7~12.6mm

강력 스프링



TOKYO HATSUJO
 형식 **TF**
 사양 외경x자유장(8x10~60x500)

강력 스프링



TOKYO HATSUJO
 형식 **TL**
 사양 외경x자유장(8x10~60x500)

강력 스프링



TOKYO HATSUJO
 형식 **TM**
 사양 외경x자유장(8x10~60x350)

강력 스프링



TOKYO HATSUJO
 형식 **TH**
 사양 외경x자유장(8x10~60x350)

강력 스프링



TOKYO HATSUJO
 형식 **TB**
 사양 외경x자유장(8x10~60x350)

메가 코일(TV 스프링)



TOKYO HATSUJO
 형식 **MCL**
 사양 외경x자유장(72x90~72x300)

메가 코일(TV 스프링)



TOKYO HATSUJO
 형식 **MCM**
 사양 외경x자유장(72x90~72x300)

메가 코일(TV 스프링)



TOKYO HATSUJO
 형식 **MCH**
 사양 외경x자유장(72x90~72x300)

메가 코일(TV 스프링)



TOKYO HATSUJO
 형식 **MCB**
 사양 외경x자유장(72x90~72x300)

메가 코일(TV 스프링)



TOKYO HATSUJO
 형식 **MCV**
 사양 외경x자유장(72x90~72x300)

강력 스프링



TOKYO HATSUJO
 형식 **TR**
 사양 외경x자유장(14.5x90~26x60)

강력 스프링



TOKYO HATSUJO
 형식 **TY**
 사양 외경x자유장(14.5x90~26x60)

환선 코일 스프링



TOKYO HATSUJO
 형식 **LR**
 사양 외경x자유장(3x10~25x100)

환선 코일 스프링



TOKYO HATSUJO
 형식 **MR**
 사양 외경x자유장(6x15~8x40)

환선 코일 스프링 통 사이즈



TOKYO HATSUJO
 형식 **LR**
 사양 LR3~LR25~300

환선 코일 스프링 통 사이즈



TOKYO HATSUJO
 형식 **MR**
 사양 MR6, MR8~300