

로보 실린더 RCS 시리즈



IAI
형식 SA/SS/SM
사양 스트로크 50~1000

로보 실린더 RCS 시리즈



IAI
형식 SSR/SMR
사양 스트로크 100~1000

로보 실린더 RCS 시리즈



IAI
형식 RA35/RA45
사양 스트로크 50~200

로보 실린더 RCS 시리즈



IAI
형식 RA45R
사양 스트로크 50~200

로보 실린더 RCS 시리즈



IAI
형식 RA55R
사양 스트로크 50~300

로보 실린더 RCP2 시리즈



IAI
형식 SA5/SA6/SA7/SS/SM
사양 스트로크 50~1000

로보 실린더 RCP2 시리즈



IAI
형식 SSR/SMR
사양 스트로크 100~1000

로보 실린더 RCP2 시리즈



IAI
형식 RXA/RSA/RMA
사양 스트로크 50~300

로보 실린더 RCP2 시리즈



IAI
형식 RSGS/RMGS
사양 스트로크 50~300

로보 실린더 RCP2 시리즈



IAI
형식 RXGD/RSGD/RMGD
사양 스트로크 50~300

로보 실린더 RCP2 시리즈



IAI
형식 GRS/GRM
사양 스트로크 10, 14

로보 실린더 RCP2 시리즈



IAI
형식 RTB/RTC
사양 감속비 1/20, 1/30

컨트롤러



IAI
형식 RCP2-C
사양 1축 구동 타입 컨트롤러

로보 실린더 ERC 시리즈 (컨트롤러 일체형)



IAI
형식 SA6/SA7
사양 스트로크 50~600

로보 실린더 ERC 시리즈 (컨트롤러 일체형)



IAI
형식 RA54/RA64
사양 스트로크 50~600

수평 다관절 로봇



IAI
형식 IX-NNN50/IX-NNN60
사양 암 길이 500, 600

직교 로봇 ICESA 시리즈



IAI
형식 BA/BB/BC/BD/BE/BF
사양 최대 가반 질량 3.1~51.2kg

직교 로봇 ICESA 시리즈



IAI
형식 SA/S1C/S2C/SG
사양 최대 가반 질량 4.1~29.7kg

직교 로봇 ICESA 시리즈



IAI
형식 ZAH/ZAM/Z1C/Z2C
사양 최대 가반 질량 2.6~22kg

직교 로봇 ICESA 시리즈



IAI
형식 YAH/YAM/YCH/YCM
사양 최대 가반 질량 1.6~27kg

콤포 아암 BA 시리즈



TOSHIBA
형식 BA
사양 분해능 0.01mm

콤포 아암 BA 시리즈



TOSHIBA
형식 BA
사양 분해능 0.01mm

콤포 아암 BA 시리즈



TOSHIBA
형식 BA
사양 위치 반복 정도 ±0.02mm

조합용 브라켓



TOSHIBA
형식 BRACKET
사양 L타입, 스트레이트

마스터 유닛



TOSHIBA
형식 BA30E
사양 분해능 0.01mm

슬레이브 유닛



TOSHIBA
형식 BA30F
사양 분해능 0.01mm

회생 방전 유닛



TOSHIBA
형식 BA50F
사양 분해능 0.01mm

확장 입출력 유닛



TOSHIBA
형식 BA50F
사양 분해능 0.01mm

모노 캐리어 MF 시리즈 (고강성 타입)



NSK
형식 MCH/MC-HV/MC-SRL
사양 스트로크 50~1000

모노 캐리어 MF 시리즈 (경량 타입)



NSK
형식 MCM/MC-CV/MC-BK
사양 스트로크 50~800

로봇 모듈 P·R 시리즈



NSK
형식 XY-HRS
사양 스트로크 100~2000

로봇 모듈 P·R 시리즈



NSK
형식 XY-HRS
사양 스트로크 100~2000

메가 토크 모터 YSB 시리즈



NSK
형식 M-YSB-KN001
사양 반복 위치 정도 ±1.6

메가 토크 모터 YSB 시리즈



NSK
형식 M-YSB-KN001
사양 반복 위치 정도 ±1.6

드라이버



NSK
형식 YSB
사양 RS232C, 9600bps

드라이버



NSK
형식 YSB
사양 RS232C, 9600bps

메가 토크 모터 YS 시리즈



NSK
형식 M-YS-FN001
사양 최대 토크 20~240N·m

메가 토크 모터 YS 시리즈



NSK
형식 M-YS-FN001
사양 최대 토크 5, 8N·m

메가 토크 모터 JS 시리즈



NSK
형식 M-JS
사양 최대 토크 2~14N·m

메카트로 시리즈 정밀 위치 결정 테이블 TU



IKO
형식 TU
사양 고정도, 고강성

메카트로 시리즈 정밀 위치 결정 테이블 L



IKO
형식 L
사양 경량, 긴 스트로크

메카트로 시리즈 정밀 위치 결정 테이블 LB



IKO
형식 LB
사양 고정도 알미늄 합금제

메카트로 시리즈
정밀 위치 결정 테이블 MD



IKO
형식 MD
사양 고강도 알루미늄 합금제

메카트로 시리즈
정밀 위치 결정 테이블 콤팩트 타입



IKO
형식 CT
사양 콤팩트 타입

메카트로 시리즈
정밀 위치 결정 테이블 고강성 타입



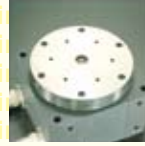
IKO
형식 TS
사양 고강성 타입

메카트로 시리즈
리니어 모터 테이블



IKO
형식 LT
사양 다이렉트 드라이브 타입

메카트로 시리즈
정밀 로터리 테이블



IKO
형식 RT
사양 DD서보 액츄에이터 사용

머신 베이스
CR 시리즈(3축)



HIRATA
형식 CRZQ
사양 최대 기반 중량 5kg

머신 베이스
CR 시리즈(3축)



HIRATA
형식 MWQ
사양 최대 기반 중량 5kg

머신 베이스
CR 시리즈(4축)



HIRATA
형식 CRWQ
사양 최대 기반 중량 4, 5kg

직교 좌표 로봇
MB 시리즈



HIRATA
형식 MB
사양 반복 정도 ±0.015mm

직교 좌표 로봇
MB 시리즈



HIRATA
형식 MB
사양 반복 정도 ±0.015mm

직교 좌표 로봇
MB 시리즈



HIRATA
형식 MB-V
사양 반복 정도 ±0.015mm

직교 좌표 로봇
CR 시리즈(2축)



HIRATA
형식 CR
사양 반복 정도 ±0.02mm

직교 좌표 로봇
CR 시리즈(2축)



HIRATA
형식 MV
사양 반복 정도 ±0.02mm

직교 좌표 로봇
CR 시리즈(2축)



HIRATA
형식 MZQ
사양 반복 정도 ±0.015mm

스칼라형 로봇
AR-C 시리즈



HIRATA
형식 AR-S270
사양 동작 자유도 4축

스칼라형 로봇
AR-C 시리즈



HIRATA
형식 AR-S350
사양 동작 자유도 4축

스칼라형 로봇
AR-C 시리즈



HIRATA
형식 AR-S550
사양 동작 자유도 4축

오토 스토커



HIRATA
형식 HAS-S/HAS-M
사양 콘베어 속도 10m/min

박형 전동 액츄에이터
LG1 시리즈



SMC
형식 LG1H
사양 스트로크 100~1200

소트 스트로크 전동 액츄에이터
LX1 시리즈



SMC
형식 LXF
사양 반복 위치 정도 ±0.05mm

소트 스트로크 전동 액츄에이터
LX 시리즈



SMC
형식 LXP
사양 반복 위치 정도 ±0.05mm

소트 스트로크 전동 액츄에이터
LX 시리즈



SMC
형식 LXS
사양 반복 위치 정도 ±0.05mm

가이드 일체형 전동 액츄에이터
LX 시리즈



SMC
형식 LTF
사양 스트로크 100~1000

방향 제어용 전동 실린더



SMC
형식 LZB
사양 스트로크 25~200

방향 제어용 전동 실린더



SMC
형식 LZC
사양 스트로크 25~200

방향 제어기기



SMC
형식 LC3F
사양 전원 전압 DC24V±10%

리니어 핸들링 시스템
모보파트



SHINKO
형식 M55/M75/M100
사양 스크류구동, 벨트 구동

산업용 로봇



NACHI
형식 SC, SR, SH
사양 자동차용 유리 실링

산업용 로봇



NACHI
형식 SC, SR, SH
사양 자동차 부품 핸들링

산업용 로봇



NACHI
형식 SC, SR, SH
사양 주택 건축 아크 용접

산업용 로봇



NACHI
형식 SC, SR, SH
사양 공작기계 로딩

산업용 로봇



NACHI
형식 SC, SR, SH
사양 주물품 디버링

산업용 로봇



NACHI
형식 SC, SR, SH
사양 화학 약품 팔레타이징

SC 시리즈



NACHI
형식 SC06F/SC15F
사양 최대 리치 1370/1587mm

SC 시리즈



NACHI
형식 SC35F/SC50F
사양 최대 리치 2003mm

SR 시리즈



NACHI
형식 SR15A
사양 최대 리치 2616mm

SH 시리즈



NACHI
형식 SH133/SH166/SH200
사양 최대 리치 2654mm(SH133)

MA 시리즈



NACHI
형식 MA15E/MA30A
사양 최대 리치 837/1111mm

VS 시리즈



NACHI
형식 VS05E/VS05LE
사양 최대 리치 653/854mm

서보 너트 런너 시스템



EST
형식 EMRZ
사양 자기 진단 기능, 보호 기능

핸드 너트 런너



EST
형식 HAND TOOL & CONTROLLER
사양 경량, 고정도

AC 서보 시스템
P 시리즈



SANYO
형식 P10B
사양 플랜지 각 35~180

AC 서보 시스템 P 시리즈



SANYO
형식 P60B
사양 플랜지 각 130~275

AC 서보 시스템 P 시리즈



SANYO
형식 P80B
사양 플랜지 각 130~275

F 시리즈 5상 스테핑 시스템



SANYO
형식 FSF
사양 □28~□60, φ86, φ106

5상 스테핑 시스템 AC 입력 타입



SANYO
형식 AP1
사양 플랜지 φ86, φ106

5상 스테핑 시스템 AC 입력 타입



SANYO
형식 BP1
사양 플랜지 42, 60각 φ86, φ106

5상 스테핑 시스템 AC 입력 타입



SANYO
형식 BP2
사양 플랜지 60각 φ86, φ106

5상 스테핑 시스템 AC 입력 타입



SANYO
형식 WP1
사양 플랜지 42, 60각 φ86, φ106

스테핑 모터



SANYO
형식 103H
사양 스텝 각도 1.8/0.45/0.72

스테핑 모터



SANYO
형식 103H
사양 스텝 각도 1.8/0.45/0.72

스테핑 모터



SANYO
형식 109S
사양 스텝 각도 1.8/0.45/0.72

팬 모터 AC



SANYO
형식 109P/109R/109E
사양 정격 전압 100~230V

팬 모터 DC



SANYO
형식 109P/109R/109E
사양 정격 전압 12~48V

무정전 전원 장치 SANUPS ASC 시리즈



SANYO
형식 ASC
사양 유효 전력 0.7~3.5kW

무정전 전원 장치 SANUPS ASE 시리즈



SANYO
형식 ASE
사양 단상 2선

무정전 전원 장치 SANUPS ASE 시리즈



SANYO
형식 ASE
사양 상시 인버터 급전 방식

AC 서보 액츄에이터



HARMONIC DRIVE
형식 FHA-C
사양 최대 토크 39~820 N·m

AC 서보 액츄에이터



HARMONIC DRIVE
형식 FHA-C mini
사양 최대 토크 1.8~28 N·m

AC 서보 액츄에이터



HARMONIC DRIVE
형식 HA-655/HA-755
사양 AC 100/200V

DC 서보 액츄에이터



HARMONIC DRIVE
형식 RH
사양 정격 출력 1.4~20.3W

AC 서보 시스템 FALDIC-α 시리즈



FUJI
형식 GYC
사양 최대 회전수 5000r/min

AC 서보 시스템 FALDIC-W 시리즈



FUJI
형식 GYS
사양 정격 출력 0.05~2.0kW

디지털 ES 모터



FUJI
형식 GRK
사양 최고 회전수 2500r/min

디지털 ES 모터



FUJI
형식 RYE
사양 속도, 위치, 토크 제어

디지털 ES 모터



FUJI
형식 RY
사양 주요 사양

AC 서보 시스템 MINAS A4 시리즈



PANASONIC
형식 MSMD
사양 정격 출력 50~750W

BS 서보 모터 V 시리즈



TOE
형식 VLBSV
사양 정격 출력 500W~10KW

BS 서보 모터 V 시리즈



TOE
형식 VLASV
사양 속도 제어 범위 1:5000

BS 서보 모터 T 시리즈




TOE
형식 VLBST
사양 정격 출력 120~5000W

BS 서보 모터 T 시리즈



TOE
형식 VLAST
사양 속도 제어 범위 1:5000

2상 스테핑 드라이버



MELEC
형식 DB-2620A
사양 입력 전원 DC21~40V

2상 스테핑 드라이버



MELEC
형식 D-2620
사양 입력 전원 단상 AC100V

2상 스테핑 드라이버



MELEC
형식 D-2701A
사양 입력 전원 단상 AC100V

5상 스테핑 드라이버



MELEC
형식 ADB-5410
사양 입력 전원 DC21~44V

5상 스테핑 드라이버



MELEC
형식 ADB-5610
사양 입력 전원 DC24V

5상 스테핑 드라이버




MELEC
형식 ADB-5331
사양 입력 전원 DC24V

5상 스테핑 드라이버



MELEC
형식 ADB-5431
사양 입력 전원 DC24V

5상 스테핑 드라이버



MELEC
형식 ADB-5410
사양 입력 전원 단상 AC100V

5상 스테핑 드라이버



MELEC
형식 ADB-5610
사양 입력 전원 단상 AC100V

DC 모터



SAWAMURA
형식 MM/SS
사양 정격 출력 2~300W

스테핑 모터



NMB
형식 14/17/23(P/L/K/T/S)
사양 스텝 각 0.9° ~ 3.75°

스테핑 모터



NMB
형식 14/17/23(P/L/K/T/S)
사양 스텝 각 0.9° ~ 3.75°

스테핑 모터



NMB
형식 14/17/23(P/L/K/T/S)
사양 스텝 각 0.9° ~ 3.75°

스테핑 모터



NMB
 형식 14/17/23(P/L/K/T/S)
 사양 스텝 각 0.9° ~ 3.75°

스테핑 모터



NMB
 형식 14/17/23(P/L/K/T/S)
 사양 스텝 각 0.9° ~ 3.75°

AC 팬 모터



NMB
 형식 PS/MS/PC
 사양 정격 전압 100V~230V

하중 변환기 로드셀



NMB
 형식 LBP1
 사양 허용 과부하 150% R.C.

하중 변환기 로드셀



NMB
 형식 CBC1
 사양 허용 과부하 150% R.C.

하중 변환기 로드셀



NMB
 형식 CB21
 사양 허용 과부하 150% R.C.

하중 변환기 로드셀



NMB
 형식 U3C1
 사양 허용 과부하 200% R.C.

하중 변환기 로드셀



NMB
 형식 U3B1
 사양 허용 과부하 200% R.C.

하중 변환기 로드셀



NMB
 형식 UMM1
 사양 허용 과부하 150% R.C.

하중 변환기 로드셀



NMB
 형식 C2G1
 사양 허용 과부하 150% R.C.

하중 변환기 로드셀



NMB
 형식 C2D1
 사양 허용 과부하 150% R.C.

하중 변환기 로드셀



NMB
 형식 CCP1(A)
 사양 허용 과부하 150% R.C.

하중 변환기 로드셀



NMB
 형식 CWV1
 사양 허용 과부하 150% R.C.

하중 변환기 로드셀



NMB
 형식 CMM1
 사양 허용 과부하 150% R.C.

하중 변환기 로드셀



NMB
 형식 CCR1(B)
 사양 허용 과부하 500% R.C.

하중 변환기 로드셀



NMB
 형식 TCP1(A)
 사양 허용 과부하 150% R.C.

하중 변환기 로드셀



NMB
 형식 T3B1
 사양 허용 과부하 150% R.C.

하중 변환기 로드셀



NMB
 형식 CL-B
 사양 허용 과부하 300% R.C.

인버터 FRENIC-Mini 시리즈



FUJII
 형식 FRN-CIS-2J
 사양 제어 토크크 30~150%

인버터 FRENIC-Eco 시리즈



FUJII
 형식 FRN-F1S-2J
 사양 3상 200, 400V

인버터 FVR-E11S 시리즈



FUJII
 형식 FVR-E11S-2
 사양 3상 200, 400V / 단상 200V

인버터(저소음 고성능 다기능) FRENIC5000G11S/P11S 시리즈



FUJII
 형식 FRN-G11S-2
 사양 적용 전동기 0.2~55kW

AC-DC 인버터



NEW ERA
 형식 CAS-120
 사양 최대 출력 100W

AC-DC 인버터



NEW ERA
 형식 HAS-202
 사양 최대 출력 200W

AC-DC 인버터



NEW ERA
 형식 HAS-600
 사양 최대 출력 600W

AC-DC 인버터



NEW ERA
 형식 HAS-1200A
 사양 최대 출력 1200W

AC-DC 인버터



NEW ERA
 형식 CSAS-1502
 사양 최대 출력 1500W

AC-DC 인버터



NEW ERA
 형식 SAS-1502
 사양 최대 출력 1500W

AC-DC 인버터



NEW ERA
 형식 SAS-3002
 사양 최대 출력 3000W

DC-DC 컨버터



NEW ERA
 형식 DD-208
 사양 정격 출력 전압 DC13.8V

서브 바ટે리 충전기



NEW ERA
 형식 SBC-001
 사양 정격 입력 전압 12V/24V

프로그램머블 콘트롤러(PLC) JW100



SHARP
 형식 JW13/JW14/JW16
 사양 전류 전압 AC85~250V

프로그램머블 콘트롤러(PLC) JW20H



SHARP
 형식 JW20H
 사양 콘트롤, 메모리, 전원, 베이스

프로그램머블 콘트롤러(PLC) JW30H



SHARP
 형식 JW30H
 사양 콘트롤, 전원, 기본 베이스

프로그램머블 콘트롤러(PLC) JW300



SHARP
 형식 JW300
 사양 콘트롤, 전원, 기본 베이스

프로그램머블 콘트롤러(PLC) JW50H/70H/100H



SHARP
 형식 JW50H/70H/100H
 사양 전용 18bit CPU

프로그램머블 콘트롤러(PLC) MICREX-SX 시리즈 SPB



FUJII
 형식 NW0P
 사양 20~60점 기본 유니트

프로그램머블 콘트롤러(PLC) MICREX-SX 시리즈 SPB



FUJII
 형식 NW0E
 사양 증설 유니트

프로그램머블 콘트롤러(PLC) MICREX-SX 시리즈 SPB



FUJII
 형식 NW0A
 사양 아날로그 유니트

프로그램머블 콘트롤러(PLC) MICREX-SX 시리즈 SPH



FUJII
 형식 SPH200/SPH300
 사양 내부 소비 전류 DC24V

디지털 회전 속도계



SHIMPO
 형식 DT
 사양 기본형, 옵션 부착형

디지털 회전 속도계



SHIMPO
 형식 DT
 사양 기본형, 옵션 부착형

핸드 헤드형 회전 속도계



SHIMPO
 형식 DT-105N
 사양 접촉식

핸드 헤드형 회전 속도계



SHIMPO
 형식 DT-107N
 사양 접촉식

핸드 헤드형 회전 속도계



SHIMPO
 형식 EE-1B
 사양 접촉식

핸드 헤드형 회전 속도계



SHIMPO
 형식 EE-2B
 사양 비접촉식

디지털 카운터



SHIMPO
 형식 DT-6
 사양 기본형, 옵션 추가형

디지털 포스 게이지



SHIMPO
 형식 FGX
 사양 고기능 · 고성능형

디지털 포스 게이지



SHIMPO
 형식 FGS
 사양 표준형

디지털 포스 게이지



SHIMPO
 형식 FGN
 사양 경제형

디지털 텐션 미터



SHIMPO
 형식 DTMB
 사양 정도 ±1, 1.5%F.S.

프로그램머블 표시기



DIGITAL
 형식 GP2600
 사양 화면 사이즈 12.1형

프로그램머블 표시기



DIGITAL
 형식 GP2500
 사양 화면 사이즈 10.4형

프로그램머블 표시기



DIGITAL
 형식 GP2400
 사양 화면 사이즈 7.4형

프로그램머블 표시기



DIGITAL
 형식 GP2300
 사양 화면 사이즈 5.7형

프로그램머블 표시기



DIGITAL
 형식 Simple Touch
 사양 화면 사이즈 3.8형

프로그램머블 표시기



DIGITAL
 형식 GP477R
 사양 화면 사이즈 8.9형

프로그램머블 표시기



DIGITAL
 형식 GP377
 사양 화면 사이즈 5.7형

프로그램머블 표시기



DIGITAL
 형식 GP2300H
 사양 화면 사이즈 5.7형

프로그램머블 표시기



DIGITAL
 형식 IT2400 Type-A
 사양 화면 사이즈 7.4형

그래픽 로직 콘트롤러



DIGITAL
 형식 GLC2600
 사양 화면 사이즈 12.1형

그래픽 로직 콘트롤러



DIGITAL
 형식 GLC2500
 사양 화면 사이즈 10.4형

그래픽 로직 콘트롤러



DIGITAL
 형식 GLC2400
 사양 화면 사이즈 7.4형

그래픽 로직 콘트롤러



DIGITAL
 형식 GLC2300
 사양 화면 사이즈 5.7형

그래픽 로직 콘트롤러



DIGITAL
 형식 IT2400 Type-B
 사양 화면 사이즈 7.4형

로직 터치



DIGITAL
 형식 GLC150-SC41
 사양 STN 칼라 5.8형

로직 터치



DIGITAL
 형식 GLC150-BG41
 사양 블루 모드 5.8형

익스체인지 시스템



NITTA
 형식 XC
 사양 기본 하중 10~400kg

픽 스톱



NITTA
 형식 QS
 사양 직경 40~288

정전 용량형 3축 역각 센서 Pico Force



NITTA
 형식 PD3-30
 사양 아날로그 전압 방식 출력

전동 그리퍼 ESG1 시리즈



TAIYO
 형식 ESG1
 사양 스트로크 7.6~38

마이크로 근접 센서 GXL 시리즈(엠프 내장)



SUNX
 형식 GXL
 사양 검출 거리 2.5~8mm

근접 센서 GX-N 시리즈(직류 3선식)



SUNX
 형식 GX-N
 사양 전원 전압 12~24V DC

근접 센서 GX-U 시리즈(직류 2선식)



SUNX
 형식 GX-U
 사양 전원 전압 12~24V DC

근접 센서 GX 시리즈(엠프 내장식)



SUNX
 형식 GX
 사양 전원 전압 12~24V DC

마이크로 센서 PM 시리즈 초소형



SUNX
 형식 PM-54
 사양 검출 거리 5mm(고정)

마이크로 센서 PM 시리즈 소형 케이בל식



SUNX
 형식 PM-24
 사양 검출 거리 5mm(고정)

마이크로 센서 PM 시리즈 소형 커넥터식



SUNX
 형식 PM-44
 사양 검출 거리 5mm(고정)

빔 센서 EX-10 시리즈 (엠프 내장)



SUNX
 형식 EX-10 시리즈
 사양 응답 시간 0.5ms 이하

빔 센서 EX-10 시리즈 (엠프 내장)



SUNX
 형식 EX-10 시리즈
 사양 응답 시간 0.5ms 이하

초소형 빔 센서 EX-20 시리즈 (엠프 내장)



SUNX
 형식 EX-20 시리즈
 사양 응답 시간 0.5ms 이하

초소형 빔 센서 EX-20 시리즈 (엠프 내장)



SUNX
 형식 EX-20 시리즈
 사양 응답 시간 0.5ms 이하

초소형 빔 센서 EX-20 시리즈 (엠프 내장)



SUNX
 형식 EX-20 시리즈
 사양 응답 시간 0.5ms 이하

뉴 홀 빔 센서 EX-30 시리즈(엠프 내장)



SUNX
 형식 EX-30 시리즈
 사양 응답 시간 0.5ms 이하

빔 센서 EX-40 시리즈
(한정 반사형 · 앰프 내장)



SUNX
형식 EX-40 시리즈
사양 응답 시간 0.5ms 이하

소형 빔 센서 CX-400 시리즈
(앰프 내장)



SUNX
형식 CX-400 시리즈
사양 응답 시간 1ms 이하

빔 센서 NX5 시리즈
(전원 내장)



SUNX
형식 NX5
사양 응답 시간 10ms 이하

파이버 센서 FX-301/302 시리즈



SUNX
형식 FX-301, 302
사양 투광 소자 적색 LED

파이버 센서 FX-303 시리즈



SUNX
형식 FX-303
사양 투광 소자 적색 LED

파이버 센서 FX-311 시리즈



SUNX
형식 FX-311
사양 투광 소자 적색 LED

소형 · 글로벌 안전 커튼 SF2-N 시리즈(Type2)



SUNX
형식 SF-2
사양 검출 거리 0.3~7m

소형 · 글로벌 안전 커튼 SF4-AH 시리즈(Type2)



SUNX
형식 SF4
사양 검출 거리 0.3~7m

디지털 압력 센서 DP4 시리즈



SUNX
형식 DP4
사양 압력 포트 M5 압나사

디지털 압력 센서 DP5 시리즈



SUNX
형식 DPH
사양 적용 유체 비부식성 기체

хин지 일체형 안전 스위치



SUNX
형식 TESZ1102, 1110
사양 1NO/2NC, 3NC

안전 릴레이 유니트



SUNX
형식 SRB-C.46/SRB-C.47
사양 기계적 수명 1000만회

와이어로프 비상정지 스위치



SUNX
형식 ZS
사양 1NO/1NC, 2NC

안전 광 센서



SUNX
형식 SLB400/SLB400-C
사양 검출 거리 15m

안전 광 센서



SUNX
형식 SLB200/SLB200-C
사양 검출 거리 4m

푸시 버튼식 비상 정지 스위치



SUNX
형식 ADRR40RT
사양 개회 빈도 6,000회/h

근접 센서 E2E 시리즈



OMRON
형식 E2E
사양 사이즈 M8~M30

광전 센서 E3Z 앰프 내장형



OMRON
형식 E3Z
사양 동작, 복귀 각 1ms 이하

광전 센서 E3JK AC/DC 전원 프리 타입



OMRON
형식 E3JK
사양 투과, 회귀반사, 확산반사

광전 센서 EE-SX47/67 박형 컨넥터 타입(직류광)



OMRON
형식 EE-SX
사양 표준형

광전 센서 EE-SX47/67 박형 컨넥터 타입(직류광)



OMRON
형식 EE-SX
사양 L형

광전 센서 EE-SX47/67 박형 컨넥터 타입(직류광)



OMRON
형식 EE-SX
사양 T형

광전 센서 EE-SX47/67 박형 컨넥터 타입(직류광)



OMRON
형식 EE-SX
사양 밀착 취부형

광전 센서 EE-SX47/67 박형 컨넥터 타입(직류광)



OMRON
형식 EE-SX
사양 밀착 취부형

광전 센서 E3X-DA-S 디지털 포토버 센서



OMRON
형식 E3X-DA-S
사양 적색 발광 다이오드(650nm)

광전 센서 E3X-NA 매뉴얼 컨넥터 타입



OMRON
형식 E3X-NA
사양 적색, 녹색 발광 다이오드

광전 센서 E3C-LDA 디지털 앰프 분리 광전 센서



OMRON
형식 E3C-LDA
사양 레이저 타입

광전 센서 HPA 시리즈 (범용 고기능 · 앰프 내장형)



YAMATAKE
형식 HPA
사양 검출 거리 0.3~10m

광전 센서 HPB 시리즈 (범용 앰프 내장형)



YAMATAKE
형식 HPB
사양 검출 거리 0.5~10m

광전 센서 HPJ 시리즈 (소형 앰프 내장형)



YAMATAKE
형식 HPJ
사양 검출 거리 0.3~1.5m

근접 스위치 FL7M 시리즈 (직류 2선식 · 실린더형)



YAMATAKE
형식 FL7M
사양 동작 거리 2~20mm

근접 스위치 FL7N 시리즈 (직류 3선식 · 실린더형)



YAMATAKE
형식 FL7N
사양 동작 거리 2~10mm

근접 스위치 FL2R/S 시리즈 (직류 2선식 각종)



YAMATAKE
형식 FL2R/S
사양 동작 거리 4~20mm

근접 스위치 FL2 시리즈 (직류 3선식 각종)



YAMATAKE
형식 FL2
사양 동작 거리 4~20mm

리미트 스위치 LS 시리즈 롤러 레버형



YAMATAKE
형식 1LS
사양 범용형

리미트 스위치 LS 시리즈 조절 롤러 레버형



YAMATAKE
형식 1LS
사양 범용형

리미트 스위치 LS 시리즈 포크 레버 록 작동형



YAMATAKE
형식 6LS1-J/6LS3-J
사양 범용형

리미트 스위치 LS 시리즈 볼 플란자형



YAMATAKE
형식 2LS-J6
사양 범용형

리미트 스위치 LS 시리즈 롤러 플란자형



YAMATAKE
형식 5LS1-J
사양 범용형

리미트 스위치 LS 시리즈 부초실 롤러 플란자형



YAMATAKE
형식 5LS7-J
사양 범용형

리미트 스위치 LS 시리즈 측면 롤러 플란자형



YAMATAKE
형식 3LS1-J
사양 범용형

리미트 스위치 LS 시리즈 경작동 로드 레버형



YAMATAKE
형식 1LS10-J
사양 범용형

리미트 스위치 LS 시리즈
무방향 동작형



YAMATAKE
형식 8LS
사양 범용형

리미트 스위치 14CE 시리즈
(소형 봉입 · 수직형)



YAMATAKE
형식 14CE
사양 미소부하형, 기본형

리미트 스위치 14CE 시리즈
(소형 봉입 · 수직형)



YAMATAKE
형식 14CE
사양 미소부하형, 기본형

리미트 스위치 14CE 시리즈
(소형 봉입 · 수직형)



YAMATAKE
형식 14CE
사양 미소부하형, 기본형

리미트 스위치 14CE 시리즈
(소형 봉입 · 수직형)



YAMATAKE
형식 14CE
사양 미소부하형, 기본형

슈퍼 리미트 스위치
SL1 시리즈(소형 · 수평형)



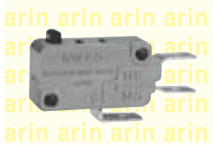
YAMATAKE
형식 SL1
사양 은접점, 금합금

안전용 리미트 스위치
LJA 시리즈



YAMATAKE
형식 LJA
사양 접촉 형식Zb (EN60947-5-1)

소형 마이크로 스위치
핀 플란자형



YAMATAKE
형식 V-5210E
사양 회로 구성 SPDT

소형 마이크로 스위치
짧은 레버형



YAMATAKE
형식 V-5211E
사양 회로 구성 SPDT

소형 마이크로 스위치
표준 레버형



YAMATAKE
형식 V-5212E
사양 회로 구성 SPDT

소형 마이크로 스위치
긴 레버형



YAMATAKE
형식 V-5213E
사양 회로 구성 SPDT

소형 마이크로 스위치
짧은 롤러 레버형



YAMATAKE
형식 V-5214E
사양 회로 구성 SPDT

소형 마이크로 스위치
롤러 레버형



YAMATAKE
형식 V-5215E
사양 회로 구성 SPDT

소형 마이크로 스위치
시틀레이트 레버형



YAMATAKE
형식 V-5216E
사양 회로 구성 SPDT

마이크로 스위치
핀 플란자형



YAMATAKE
형식 BZ-2R
사양 단자 M4나사, 납땜

마이크로 스위치
짧은 플란자형



YAMATAKE
형식 BZ-2RD
사양 단자 M4나사, 납땜

마이크로 스위치
가느 플란자형



YAMATAKE
형식 BZ-2RS
사양 단자 M4나사, 납땜

마이크로 스위치
리프 플란자형



YAMATAKE
형식 BZ-2RL
사양 단자 M4나사, 납땜

마이크로 스위치
롤러 리프 레버형



YAMATAKE
형식 BZ-2RL2
사양 단자 M4나사, 납땜

마이크로 스위치
레이형



YAMATAKE
형식 BZ-2RW-80
사양 단자 M4나사, 납땜

마이크로 스위치
롤러 레버형



YAMATAKE
형식 BZ-2RW-82
사양 단자 M4나사, 납땜

마이크로 스위치
짧은 롤러 레버형



YAMATAKE
형식 BZ-2RW-822
사양 단자 M4나사, 납땜

마이크로 스위치
원웨이 동작형



YAMATAKE
형식 BZ-2RW-826
사양 단자 M4나사, 납땜

마이크로 스위치
판넬 취부 플란자형



YAMATAKE
형식 BZ-2RQ1
사양 단자 M4나사, 납땜

마이크로 스위치
판넬 취부 롤러 플란자형



YAMATAKE
형식 BZ-2RQ18
사양 단자 M4나사, 납땜

MT-터치 센서



METROL
형식 P10D
사양 원통형

MT-터치 센서



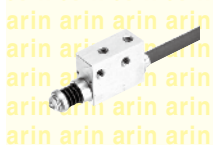
METROL
형식 P10DM
사양 평형

MT-터치 센서



METROL
형식 P10S
사양 원통형

MT-터치 센서



METROL
형식 P12D
사양 각형

CS-터치 센서



METROL
형식 CSS
사양 원통형

CS-터치 센서



METROL
형식 CSS
사양 원통형

CS-터치 센서



METROL
형식 CS
사양 원통형

CS-터치 센서



METROL
형식 CSH
사양 원통형

CS-터치 센서



METROL
형식 CSH
사양 원통형

센서 부착형 스토퍼 볼트



METROL
형식 STE
사양 육각 머리 볼트형

센서 부착형 스토퍼 미니



METROL
형식 STM11A/STM12A
사양 원통형

센서 부착형 스토퍼 미니



METROL
형식 STM31A/STM32A
사양 나사형

센서 부착형 볼 플런저



METROL
형식 BP/BPP/BPNNE
사양 집결형, 무결점형

광 데이터 전송 장치
DMS 시리즈



HOKUYO
형식 DMS
사양 전송시간 40ms

광 데이터 전송 장치
BWF 시리즈



HOKUYO
형식 BWF
사양 전송 속도 DC~19200bps

산업용 광 리모콘 장치



HOKUYO
형식 BRC
사양 송수신 4점, 12점

광전 센서 PEX 시리즈
(오프 내장형)



HOKUYO
형식 PEX-105C
사양 코드 인쇄식

광전 센서 PEX 시리즈 (엠펙 내장형)



HOKUYO
형식 PEX-105C-J
사양 컨택터식

전자 카운터 DC-J 시리즈



HOKUYO
형식 DC-JB6-AW
사양 1프리세트, 2프리세트

전자 카운터 DC-M 시리즈



HOKUYO
형식 DC0MA6/DC-MB6
사양 표시 적색 LED

화상 처리 장치 마이크로 이미지 체커



SUNX
형식 PV300
사양 최대 4 카메라 접속 가능

화상 처리 장치 마이크로 이미지 체커



SUNX
형식 AX40
사양 고정도 칼라 이미지

화상 처리 장치 마이크로 이미지 체커



SUNX
형식 A210 · A110 · A230
사양 멀티체커, 문자 인식

소형 칼라 화상 센서 카메라



SHARP
형식 IV-C35M
사양 계속 영역, 판정 문자 칼라

화상 센서 카메라



SHARP
형식 IV-S51M
사양 펜터치 입력

소형 화상 센서 카메라



SHARP
형식 IV-S30 시리즈
사양 전수 검사

CC TV렌즈



MORITEX
형식 ML
사양 초점 거리 6~100mm

다이렉트링 LED 조명



MORITEX
형식 MDRL 시리즈
사양 링 외경 $\phi 10 \sim \phi 56$

직사광 링 조명



CCS
형식 LDR2 시리즈
사양 중심부 집중 조사

직사광 링 조명



CCS
형식 SQR 시리즈
사양 컴팩트, 고성능

색 면적 센서



OPTEX
형식 CVS1 시리즈
사양 촬영 거리 50~270mm

칼라 패턴 매칭 센서



OPTEX
형식 CVS2 시리즈
사양 촬영 거리 50~270mm

올인원 문자 인식 센서



OPTEX
형식 CVS4 시리즈
사양 화각 20°

고성능 · 고기능 광전 센서



OPTEX
형식 DR-Q
사양 검출 거리 4m, 1.5m

고성능 · 고기능 광전 센서



OPTEX
형식 BGS-DL
사양 검출 거리 40~250mm

고성능 · 고기능 광전 센서



OPTEX
형식 DM-18TN
사양 검출 거리 18±2mm

고성능 · 고기능 광전 센서



OPTEX
형식 DT-4000CN/DR-500CN
사양 검출 거리 40m, 5m

레이저 라인 형상 센서



OPTEX
형식 SHP-100CN
사양 검출 범위 100±25mm

변위 센서



OPTEX
형식 CD4
사양 광원 적색 반도체 레이저

변위 센서



OPTEX
형식 CD3
사양 광원 적색 반도체 레이저

레이저 거리 측정기



OPTEX
형식 DME
사양 검출 거리 2~500m

타임 컨버터



OPTEX
형식 TMC-N11
사양 센서 입력 4점

배선 절약 시스템 콘트롤러



SUNX
형식 SL-VCU1
사양 콘트롤 유니트

ISA 버스용 콘트롤 보드




SUNX
형식 SL-VISA
사양 콘트롤 유니트

PCI 버스용 콘트롤 보드



SUNX
형식 SL-VPCI
사양 콘트롤 유니트

VME 버스용 콘트롤 보드



SUNX
형식 SL-VVMES2
사양 콘트롤 유니트

게이트웨이 콘트롤러



SUNX
형식 SL-VGU1-C
사양 콘트롤 유니트

게이트웨이 콘트롤러



SUNX
형식 SL-VGU1-D
사양 콘트롤 유니트

MELSEC-Q시리즈용 버스직결형 콘트롤러



SUNX
형식 SL-VMEL-Q
사양 콘트롤 유니트

PLC 입출력용 콘넥터




SUNX
형식 SL-VS/SL-VP
사양 PLC 주변 유니트

1 채널 입력 유니트



SUNX
형식 SL-VCH10
사양 입 · 출력 기기

2 채널 입력 유니트



SUNX
형식 SL-VCH20
사양 입 · 출력 기기

2 채널 입 · 출력(혼재) 유니트



SUNX
형식 SL-VCH21
사양 입 · 출력 기기

1 채널 출력 유니트



SUNX
형식 SL-VCH11
사양 입 · 출력 기기

2 채널 출력 유니트



SUNX
형식 SL-VCH22
사양 입 · 출력 기기

4점 릴레이 출력 터미널



SUNX
형식 SL-VTPR4
사양 입 · 출력 기기

8점 릴레이 출력 터미널



SUNX
형식 SL-VTPR8
사양 입 · 출력 기기

컨넥터 입 · 출력 유니트



SUNX
형식 SL-VT/SL-VTP
사양 입 · 출력 기기

컨넥터 입 · 출력 유니트



SUNX
형식 SL-VT(P)16C1
사양 입 · 출력 기기

엔드 유니트

SUNX
 형식 **SL-VEU**
 사양 입 · 출력 기기

Any Wire DB 전 4종 성배선 시스템

ANY WIRE
 형식 **AF/AP/AG**
 사양 인터페이스 유니트/게이트 웨이

슬레이브 유니트(Bit · Bus용)

ANY WIRE
 형식 **A40SB**
 사양 입력 터미널

슬레이브 유니트(Bit · Bus용)

ANY WIRE
 형식 **A40PB**
 사양 출력 터미널

슬레이브 유니트(Bit · Bus용)

ANY WIRE
 형식 **A419**
 사양 방수 타입 미니 터미널

슬레이브 유니트(World-Bus용) D-I/O 유니트

ANY WIRE
 형식 **A40SW/A40PW**
 사양 입력, 출력 터미널

슬레이브 유니트(World-Bus용) 아날로그 유니트

ANY WIRE
 형식 **A42SW/A42PW**
 사양 입력, 출력

보조 유니트

ANY WIRE
 형식 **LP4/FK4/EP4/AT4**
 사양 컨택터, 케이블, 터미네이터

광전 센서 브라켓

IKS
 형식 **FS 시리즈**
 사양 메이저 센서 메이커 제품 대응

광전 센서용 브라켓 싱글 플레이트 FS-CZ 시리즈

IKS
 형식 **FSCZSX**
 사양 기준 치수 25-80

광전 센서용 브라켓 싱글 플레이트 FS-CZ 시리즈

IKS
 형식 **FSCZSY**
 사양 기준 치수 30-80

광전 센서용 브라켓 싱글 플레이트 FS-CZ 시리즈

IKS
 형식 **FSCZSW**
 사양 기준 치수 10-20

광전 센서용 브라켓 싱글 플레이트 FS-CZ 시리즈

IKS
 형식 **FSCZSV**
 사양 기준 치수 20-35

광전 센서용 브라켓 싱글 플레이트 FS-CZ 시리즈

IKS
 형식 **FSCZLY**
 사양 기준 치수 25-50

광전 센서용 브라켓 싱글 플레이트 FS-CZ 시리즈

IKS
 형식 **FSCZLX**
 사양 기준 치수 20-80

광전 센서용 브라켓 싱글 플레이트 FS-CZ 시리즈

IKS
 형식 **FSCZLB**
 사양 기준 치수 25-50

광전 센서용 브라켓 싱글 플레이트 FS-CZ 시리즈

IKS
 형식 **FSCZLF**
 사양 기준 치수 25-50

광전 센서용 브라켓 싱글 플레이트 FS-CZ 시리즈

IKS
 형식 **FSCZLV**
 사양 기준 치수 15-40

광전 센서용 브라켓 싱글 플레이트 FS-CZ 시리즈

IKS
 형식 **FSCZCX**
 사양 기준 치수 30-50

광전 센서용 브라켓 싱글 플레이트 FS-CZ 시리즈

IKS
 형식 **FSCZLW**
 사양 기준 치수 10, 15

광전 센서용 브라켓 싱글 플레이트 FS-CZ 시리즈

IKS
 형식 **FSCZLH**
 사양 기준 치수 29.5~49.5

광전 센서용 브라켓 싱글 플레이트 FS-CZ 시리즈

IKS
 형식 **FSCZLZ**
 사양 기준 치수 10-40

광전 센서용 브라켓 싱글 플레이트 FS-CZ 시리즈

IKS
 형식 **FSCZLZ**
 사양 기준 치수 15.8~35.8

광전 센서용 브라켓 싱글 플레이트 FS-CZ 시리즈

IKS
 형식 **FSCZLC**
 사양 기준 치수 29.2~49.2

광전 센서용 브라켓 싱글 플레이트 FS-E1 시리즈

IKS
 형식 **FSE1SX**
 사양 기준 치수 25, 30

광전 센서용 브라켓 싱글 플레이트 FS-E1 시리즈

IKS
 형식 **FSE1LX**
 사양 기준 치수 25, 30

광전 센서용 브라켓 싱글 플레이트 FS-E1 시리즈

IKS
 형식 **FSE1SY**
 사양 기준 치수 15~30

광전 센서용 브라켓 싱글 플레이트 FS-E2 시리즈

IKS
 형식 **FSE2SF**
 사양 기준 치수 25, 30

광전 센서용 브라켓 싱글 플레이트 FS-E2 시리즈

IKS
 형식 **FSE2SW**
 사양 기준 치수 12, 15, 20

광전 센서용 브라켓 싱글 플레이트 FS-E2 시리즈

IKS
 형식 **FSE2LF**
 사양 기준 치수 25, 30

광전 센서용 브라켓 싱글 플레이트 FS-E2 시리즈

IKS
 형식 **FSE2LX**
 사양 기준 치수 25, 30

광전 센서용 브라켓 싱글 플레이트 FS-E2 시리즈

IKS
 형식 **FSE2SX**
 사양 기준 치수 25, 30

광전 센서용 브라켓 싱글 플레이트 FS-E2 시리즈

IKS
 형식 **FSE2SY**
 사양 기준 치수 25, 30

광전 센서용 브라켓 싱글 플레이트 FS-E2 시리즈

IKS
 형식 **FSE2LW**
 사양 기준 치수 10, 15, 20

광전 센서용 브라켓 싱글 플레이트 FS-E3 시리즈

IKS
 형식 **FSE2SY**
 사양 기준 치수 15~40

광전 센서용 브라켓 싱글 플레이트 FS-E3 시리즈

IKS
 형식 **FSE2SY**
 사양 기준 치수 15~40

광전 센서용 브라켓 싱글 플레이트 FS-E3 시리즈

IKS
 형식 **FSE3SX**
 사양 기준 치수 15~40

광전 센서용 브라켓 싱글 플레이트 FS-E3 시리즈

IKS
 형식 **FSE3LD**
 사양 기준 치수 20~40

광전 센서용 브라켓 싱글 플레이트 FS-TS 시리즈

IKS
 형식 **FSTSSX**
 사양 기준 치수 30~50

광전 센서용 브라켓 싱글 플레이트 FS-TS 시리즈

IKS
 형식 **FSTSLX**
 사양 기준 치수 25~40

광전 센서용 브라켓 싱글 플레이트 FS-TS 시리즈

IKS
 형식 **FSTSSY**
 사양 기준 치수 25~50

광전 센서용 브라켓 싱글 플레이트 FS-TS 시리즈

IKS
 형식 **FSTSLW**
 사양 기준 치수 10, 15, 20

광전 센서용 브라켓
싱글 플레이트 FS-PQ 시리즈



IKS
형식 FSPQSX
사양 기준 치수 20, 25

광전 센서용 브라켓
싱글 플레이트 FS-PQ 시리즈



IKS
형식 FSPQLW
사양 기준 치수 10, 15, 20

광전 센서용 브라켓
싱글 플레이트 FS-PQ 시리즈



IKS
형식 FSPQSY
사양 기준 치수 15, 20, 25

광전 센서 반사판용 브라켓
싱글 플레이트 FS-RA 시리즈



IKS
형식 FSRASX
사양 기준 치수 25, 35

광전 센서 반사판용 브라켓
싱글 플레이트 FS-RA 시리즈



IKS
형식 FSRALX
사양 기준 치수 21, 31

광전 센서 반사판용 브라켓
싱글 플레이트 FS-RA 시리즈



IKS
형식 FSRASY
사양 기준 치수 10

광전 센서 반사판용 브라켓
싱글 플레이트 FS-RA 시리즈



IKS
형식 FSRAZX
사양 기준 치수 15

광전 센서 반사판용 브라켓
싱글 플레이트 FS-RB 시리즈



IKS
형식 FSRBFY
사양 기준 치수 25, 40, 55

광전 센서 반사판용 브라켓
싱글 플레이트 FS-RB 시리즈



IKS
형식 FSRBLX
사양 기준 치수 25, 40, 55

광전 센서 반사판용 브라켓
싱글 플레이트 FS-RB 시리즈



IKS
형식 FSRBSY
사양 기준 치수 20, 30

광전 센서 반사판용 브라켓
싱글 플레이트 FS-RB 시리즈



IKS
형식 FSRBZX
사양 기준 치수 25, 35

광전 센서 반사판용 브라켓
싱글 플레이트 FS-RC 시리즈



IKS
형식 FSRCSX
사양 기준 치수 35, 55

광전 센서 반사판용 브라켓
싱글 플레이트 FS-RC 시리즈



IKS
형식 FSRCLX
사양 기준 치수 30, 50

광전 센서 반사판용 브라켓
싱글 플레이트 FS-RC 시리즈



IKS
형식 FSRCSY
사양 기준 치수 21

광전 센서 반사판용 브라켓
싱글 플레이트 FS-RC 시리즈



IKS
형식 FSRCZX
사양 기준 치수 29

광전 센서 반사판용 브라켓
싱글 플레이트 FS-RD 시리즈



IKS
형식 FSRDSX
사양 기준 치수 45, 75

광전 센서 반사판용 브라켓
싱글 플레이트 FS-RD 시리즈



IKS
형식 FSRDLX
사양 기준 치수 40, 70

광전 센서 반사판용 브라켓
싱글 플레이트 FS-RD 시리즈



IKS
형식 FSRDSY
사양 기준 치수 30

광전 센서 반사판용 브라켓
싱글 플레이트 FS-RD 시리즈



IKS
형식 FSRDZX
사양 기준 치수 40

광전 센서 반사판용 브라켓
싱글 플레이트 FS-RE 시리즈



IKS
형식 FSRESX
사양 기준 치수 40, 55, 70

광전 센서 반사판용 브라켓
싱글 플레이트 FS-RE 시리즈



IKS
형식 FSRELX
사양 기준 치수 35, 50, 65

광전 센서 반사판용 브라켓
싱글 플레이트 FS-RE 시리즈



IKS
형식 FSRESY
사양 기준 치수 25

광전 센서 반사판용 브라켓
싱글 플레이트 FS-RE 시리즈



IKS
형식 FSREZX
사양 기준 치수 32

광전 센서 반사판용 브라켓
싱글 플레이트 FS-RF 시리즈



IKS
형식 FSRFSX
사양 기준 치수 20, 30

광전 센서 반사판용 브라켓
싱글 플레이트 FS-RF 시리즈



IKS
형식 FSRFLX
사양 기준 치수 16, 26

광전 센서 반사판용 브라켓
싱글 플레이트 FS-RF 시리즈



IKS
형식 FSRFSY
사양 기준 치수 11

광전 센서 반사판용 브라켓
싱글 플레이트 FS-RF 시리즈



IKS
형식 FSRFZX
사양 기준 치수 19

나사형 광 화이버 센서용 브라켓



IKS
형식 FS-ST
사양 센서 취부 홀 $\phi 3.1 \sim \phi 6.1$

나사형 광 화이버 센서용 브라켓



IKS
형식 FS-LT
사양 기준 치수 10~30

나사형 광 화이버 센서용 브라켓



IKS
형식 FS-LB
사양 센서 취부 홀 $\phi 4.1, \phi 6.1$

나사형 광 화이버 센서용 브라켓



IKS
형식 FS-ZT
사양 센서 취부 홀 $\phi 3.1 \sim \phi 6.1$

나사형 광 화이버 센서용 브라켓



IKS
형식 FS-LH
사양 센서 취부 홀 $\phi 3.1 \sim \phi 6.1$

나사형 광 화이버 센서용 브라켓



IKS
형식 FS-LJ
사양 센서 취부 홀 $\phi 3.1 \sim \phi 6.1$

원주형 광 화이버 센서용 브라켓



IKS
형식 FS03CS010-A
사양 센서경 $\phi 3$

원주형 광 화이버 센서용 브라켓



IKS
형식 FS03NS010-A
사양 센서경 $\phi 3$

원주형 광 화이버 센서용 브라켓



IKS
형식 FS03CH007-A
사양 센서경 $\phi 3$

원주형 광 화이버 센서용 브라켓



IKS
형식 FS03NH007-A
사양 센서경 $\phi 3$

원주형 광 화이버 센서용 브라켓



IKS
형식 FS03CV009-A
사양 센서경 $\phi 3$

원주형 광 화이버 센서용 브라켓



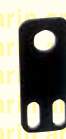
IKS
형식 FS03NV009-A
사양 센서경 $\phi 3$

근접 센서용 브라켓
스트레이트 타입



IKS
형식 FS-ST-S
사양 M5-M30용

근접 센서용 브라켓
스트레이트 타입



IKS
형식 FS-ST-S
사양 M5-M30용

근접 센서용 브라켓
L 타입



IKS
형식 FS-LT-S
사양 M5-M30용

근접 센서용 브라켓
L 슬라이드 타입



IKS
형식 FS-LA-S
사양 M5-M30용

근접 센서용 브라켓
L 선회 타입



IKS
형식 FS-LB-S
사양 M5-M30용

근접 센서용 브라켓
L 공간 절약형 타입



IKS
형식 FS-LC-S
사양 M5-M30용

근접 센서용 브라켓
L 좌측 90° 각도 타입



IKS
형식 FS-LH-S
사양 M5-M30용

근접 센서용 브라켓
L 우측 90° 각도 타입



IKS
형식 FS-LJ-S
사양 M5-M30용

근접 센서용 브라켓
Z 타입



IKS
형식 FS-ZT-S
사양 M5-M30용

근접 센서용 브라켓
스트레이트 HD



IKS
형식 FS-ST-G/FS-ST-H
사양 적용 사이즈 M8-M30

근접 센서용 브라켓
L형 HD



IKS
형식 FS-LT-G/FS-LT-H
사양 적용 사이즈 M8-M30

근접 센서용 브라켓
L 슬라이드 HD



IKS
형식 FS-LA-G/FS-LA-H
사양 적용 사이즈 M12-M30

근접 센서용 브라켓
L 좌측 90° HD



IKS
형식 FS-LH-G/FS-LH-H
사양 적용 사이즈 M12-M30

근접 센서용 브라켓
L 우측 90° HD



IKS
형식 FS-LJ-G/FS-LJ-H
사양 적용 사이즈 M12-M30

근접 센서용 브라켓
Z형 HD



IKS
형식 FS-ZT-G/FS-ZT-H
사양 적용 사이즈 M12-M30

픽 마운트(근접 센서용)



IKS
형식 KM
사양 적용 사이즈 M12-M36

근접 센서용 브라켓
슬리트 타입(바닥면 취부)



IKS
형식 FS-CS-A
사양 센서 경 φ3~φ8

근접 센서용 브라켓
슬리트 타입(병렬 홀)



IKS
형식 FS-CH-A
사양 센서 경 φ3~φ8

근접 센서용 브라켓
슬리트 타입(직렬 홀)



IKS
형식 FS-CV-A
사양 센서 경 φ3~φ8

근접 센서용 브라켓
세트 스크류 타입(바닥면 취부)



IKS
형식 FS-NS-A
사양 센서 경 φ3~φ8

근접 센서용 브라켓
세트 스크류 타입(병렬 홀)



IKS
형식 FS-NH-A
사양 센서 경 φ3~φ8

근접 센서용 브라켓
세트 스크류 타입(직렬 홀)



IKS
형식 FS-NV-A
사양 센서 경 φ3~φ8

콤비네이션 타입



IKS
형식 FSK 외
사양 조합 사양

플렉시블 타입



IKS
형식 FSFPBT 외
사양 수지, 알루미늄, SUS

특수 용도 부품



IKS
형식 FSCM 외
사양 특수 용도

밴브라 H(수평 취부 타입)



IKS
형식 FSFBZH-12S
사양 SUS304

밴브라 V(수직 취부 타입)



IKS
형식 FSFBZV-12S
사양 SUS304

밴브라 베이스 T



IKS
형식 FSFBBT-12S
사양 SUS304

밴브라 베이스 S



IKS
형식 FSFBBS-12S
사양 SUS304

밴브라 조인트



IKS
형식 FSPX-12S
사양 SUS304

어태치 파이프



IKS
형식 FSP-12S
사양 SUS304

스틸제 스위치 도그



IMAO
형식 SD-C
사양 샤프트 취부홀 리마, 탭

스틸제 스위치 도그



IMAO
형식 SD-W
사양 샤프트 취부홀 리마, 탭

스틸제 스위치 도그



IMAO
형식 SD25R/SD40R
사양 샤프트 취부홀 리마, 탭

마이크로 스위치 도그



IMAO
형식 MSD1M
사양 S45C

스틸제 스위치 도그



IMAO
형식 SD44F30S/SD44F45S
사양 S45C

스틸제 스위치 도그



IMAO
형식 SD45L30S/SD45L45S
사양 S45C

멀티 리미트 도그 레일



IMAO
형식 MLDR12
사양 알루미늄 합금

멀티 리미트 도그 레일



IMAO
형식 MLDR19
사양 알루미늄 합금

멀티 리미트 스위치 도그



IMAO
형식 MLSD
사양 알루미늄 합금

멀티 리미트 스위치 도그



IMAO
형식 MLSD
사양 알루미늄 합금

스위치 도그 브라켓



IMAO
형식 SDB60T
사양 SPHC

근접 스위치 브라켓



IMAO
형식 PSB-FV
사양 SPHC

근접 스위치 브라켓



IMAO
형식 PSB-LH
사양 SPHC

근접 스위치 브라켓



IMAO
형식 PSB-FH
사양 SPHC

근접 스위치 브라켓



IMAO
형식 PSB-FH-S
사양 SPHC

근접 스위치 브라켓



IMAO
형식 PSB-LH-S
사양 SPHC

리미트 스위치 브라켓



IMAO
형식 LSB70T
사양 SPCC

리미트 스위치 브라켓



IMAO
형식 LSB125T
사양 SPCC

리미트 스위치 브라켓



IMAO
형식 LSB70A
사양 SPCC

리미트 스위치 브라켓



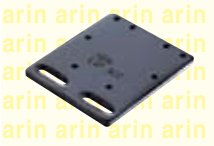
IMAO
형식 LSB125A
사양 SPCC

리미트 스위치 브라켓



IMAO
형식 LSP75T
사양 SPHC

리미트 스위치 브라켓



IMAO
형식 LSP90T
사양 SPHC

마이크로 스위치 브라켓



IMAO
형식 LSP1-75T
사양 SPHC

마이크로 스위치 브라켓



IMAO
형식 LSP1-90T
사양 SPHC

광학식 엔코더(인크리멘탈형)



SUMTAK
형식 IRS3
사양 외경 35mm

광학식 엔코더(인크리멘탈형)



SUMTAK
형식 IRH3
사양 외경 35mm

광학식 엔코더(인크리멘탈형)



SUMTAK
형식 IRT3
사양 외경 35mm

광학식 엔코더(인크리멘탈형)



SUMTAK
형식 IRS5
사양 외경 56mm

광학식 엔코더(인크리멘탈형)



SUMTAK
형식 IRS6
사양 외경 66mm

엡실류트 엔코더



SUMTAK
형식 AEJ
사양 외경 38mm

엡실류트 엔코더



SUMTAK
형식 AE
사양 외경 37mm

포텐션 미터 Orang Pot
무접촉형 · 홀 IC



MIDORI
형식 QP-3HA-L
사양 회전형

포텐션 미터 Orang Pot
무접촉형 · 홀 IC



MIDORI
형식 QP-2H
사양 회전형

포텐션 미터 Orang Pot
무접촉형 · 홀 IC



MIDORI
형식 UV-3HF
사양 경사형

포텐션 미터 Blue Pot
무접촉형 · 자기 저항 소자



MIDORI
형식 CP-3UY
사양 회전형

포텐션 미터 Blue Pot
무접촉형 · 자기 저항 소자



MIDORI
형식 CP-2UTX
사양 회전형

포텐션 미터 Blue Pot
무접촉형 · 자기 저항 소자



MIDORI
형식 CPK-3UY
사양 회전형

포텐션 미터 Blue Pot
무접촉형 · 자기 저항 소자



MIDORI
형식 LP-15UL
사양 직선형

포텐션 미터 Blue Pot
무접촉형 · 자기 저항 소자



MIDORI
형식 UA-1
사양 경사각형

포텐션 미터 Blue Pot
무접촉형 · 자기 저항 소자



MIDORI
형식 UV-1W
사양 경사각형

포텐션 미터 Green Pot
접촉형 · 컨덕티브 플라스틱



MIDORI
형식 CP-2FK(b)
사양 회전형

포텐션 미터 Green Pot
접촉형 · 컨덕티브 플라스틱



MIDORI
형식 CP-2FC-6
사양 회전형

포텐션 미터 Green Pot
접촉형 · 컨덕티브 플라스틱



MIDORI
형식 CPP-45B
사양 회전형

포텐션 미터 Green Pot
접촉형 · 컨덕티브 플라스틱



MIDORI
형식 LP-10F/LP-10FB
사양 직선형

포텐션 미터 Green Pot
접촉형 · 컨덕티브 플라스틱



MIDORI
형식 LP-20F/LP-20FB
사양 직선형

포텐션 미터 Green Pot
접촉형 · 컨덕티브 플라스틱



MIDORI
형식 LP-50FB
사양 직선형

포텐션 미터 Green Pot
접촉형 · 컨덕티브 플라스틱



MIDORI
형식 LP-50F
사양 직선형

포텐션 미터 Green Pot
접촉형 · 컨덕티브 플라스틱



MIDORI
형식 LP-20FP
사양 직선형

포텐션 미터 Green Pot
접촉형 · 컨덕티브 플라스틱



MIDORI
형식 CP-2F-10S-RB-4
사양 회전형

포텐션 미터 Green Pot
접촉형 · 컨덕티브 플라스틱



MIDORI
형식 CPP-45-50LS
사양 직선형

엡소코더 VRE 시리즈
(회전형)



NST
형식 VRE
사양 2상, 3상, 고분해능

엡소코더 MRE 시리즈
(다회전형)



NST
형식 MRE
사양 2상, 3상, 고분해능

엡소코더 VLS 시리즈
(직선형)



NST
형식 VLS
사양 1로트

엡소코더 VLS 시리즈
(직선형)



NST
형식 VLS
사양 2로트

엡소코더(변환기)



NST
형식 VE-2B/VM-2B
사양 1회전용 압소 코더용

엡소코더(변환기)



NST
형식 AM-130
사양 다회전용 압소 코더용

압소코더(변환기)



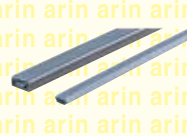
NST
형식 VE-2B-L4/VM-2B-L5/L6
사양 직선형 압소 코더용

케이블 스위치



BRIDGE STONE
형식 CB601/RG601
사양 정격 전압 30V

케이블 스위치



BRIDGE STONE
형식 CB602/RG602
사양 정격 전압 30V

소형 고무 스위치



BRIDGE STONE
형식 M1
사양 정격 전압 DC 30V

소형 고무 스위치



BRIDGE STONE
형식 M2
사양 정격 전압 DC 30V

로프 스위치



BRIDGE STONE
형식 RNC200
사양 안전 접점 2NC + 1NC

매트 스위치



BRIDGE STONE
형식 SMT/SMB/TSM/SRM
사양 내하중 100kg/cm²

매트 스위치



BRIDGE STONE
형식 SMT/SMB
사양 표준 리드선 4선식 1m

매트 스위치



BRIDGE STONE
형식 TSM/SRM
사양 표준 리드선 4선식 1m

테이프 스위치



TOKYO SENSOR
형식 LS-023
사양 길이 100~1500mm

테이프 스위치



TOKYO SENSOR
형식 LM-025(W)
사양 길이 100~1500mm

테이프 스위치



TOKYO SENSOR
형식 LH-040(R, Y)
사양 길이 100~1500mm

테이프 스위치



TOKYO SENSOR
형식 LP-120
사양 길이 100~1500mm

테이프 스위치



TOKYO SENSOR
형식 LC-025
사양 길이 100~1500mm

테이프 스위치



TOKYO SENSOR
형식 LB-060
사양 길이 100~1500mm

테이프 스위치



TOKYO SENSOR
형식 LA-150(G)
사양 길이 100~1500mm

매트 스위치



TOKYO SENSOR
형식 MS-754R/MS-1074R
사양 500×700×13, 700×1000×12

표준형 전자 접촉기



FUJI DENKI
형식 SC
사양 정격 통전 전류 20~800A

표준형 전자 접촉기



FUJI DENKI
형식 SC
사양 정격 통전 전류 20~800A

표준형 전자 개폐기



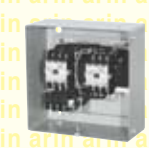
FUJI DENKI
형식 SW
사양 정격 통전 전류 20~800A

가역형 전자 접촉기



FUJI DENKI
형식 SC
사양 정격 통전 전류 20~200A

가역형 전자 개폐기



FUJI DENKI
형식 SW
사양 정격 통전 전류 20~200A

서머 릴레이



FUJI DENKI
형식 TR
사양 접점 구성 1a1b

서머 릴레이



FUJI DENKI
형식 TR
사양 접점 구성 1a1b

서머 릴레이



FUJI DENKI
형식 TR
사양 접점 구성 1a1b

경제형 전자 접촉기 · 개폐기



FUJI DENKI
형식 FC
사양 접점 구성 1a, 1a1b

보조 계전기



FUJI DENKI
형식 SH
사양 정격 통전 전류 10A

보조 계전기



FUJI DENKI
형식 SH
사양 정격 통전 전류 10A

오도 브레이커



FUJI DENKI
형식 FAB
사양 극 수 2, 3

누전 차단기



FUJI DENKI
형식 ELB
사양 극 수 2, 3

서킷 프로텍터



FUJI DENKI
형식 CP31F
사양 1극

서킷 프로텍터



FUJI DENKI
형식 CP32F
사양 2극

서킷 프로텍터



FUJI DENKI
형식 CP33F
사양 3극

서킷 프로텍터



FUJI DENKI
형식 CP31T
사양 1극

서킷 프로텍터



FUJI DENKI
형식 CP32T
사양 2극

서킷 프로텍터



FUJI DENKI
형식 CP33T
사양 3극

전형 퓨즈



FUJI DENKI
형식 AFAC
사양 정격 전류 3~400A

통형 퓨즈



FUJI DENKI
형식 FCF2
사양 정격 전류 1~60A

통형 퓨즈



FUJI DENKI
형식 FCK2
사양 정격 전류 3~75A

미니 콘트롤 릴레이



FUJI DENKI
형식 HH
사양 점접 2c, 3c, 4c

미니 콘트롤 릴레이
























FUJI DENKI
형식 HH
사양 점접 2c, 3c, 4c

미니 콘트롤 릴레이



FUJI DENKI
형식 HH
사양 점접 2c, 3c, 4c

<p>미니 콘트롤 릴레이</p>  <p>FUJI DENKI 형식 HH 사양 접점 2c, 3c, 4c</p>	<p>콘트롤 릴레이</p>  <p>FUJI DENKI 형식 HH-PN/HH-PW 사양 단접점, 쌍접점</p>	<p>콘트롤 릴레이</p>  <p>FUJI DENKI 형식 HH-PN/HH-PW 사양 단접점, 쌍접점</p>	<p>범용 타이머</p>  <p>FUJI DENKI 형식 MS4S 사양 접점 구성 한시 1c, 2c</p>	<p>범용 타이머</p>  <p>FUJI DENKI 형식 ST7 사양 접점 구성 한시 1c, 2c, 4c</p>	<p>범용 타이머</p>  <p>FUJI DENKI 형식 MD4E 사양 접점 구성 한시 1c</p>
<p>범용 타이머</p>  <p>FUJI DENKI 형식 SD4 사양 접점 구성 한시 1c</p>	<p>안전 릴레이 유니트</p>  <p>SCH 형식 XPS-MP 사양 최대 안전 카테고리 4</p>	<p>안전 릴레이 유니트</p>  <p>SCH 형식 XPS-AF 사양 최대 안전 카테고리 4</p>	<p>안전 릴레이 유니트</p>  <p>SCH 형식 XPS-AC 사양 최대 안전 카테고리 3</p>	<p>안전 릴레이 유니트</p>  <p>SCH 형식 XPS-AK 사양 최대 안전 카테고리 4</p>	<p>안전 릴레이 유니트</p>  <p>SCH 형식 XPS-AR 사양 최대 안전 카테고리 4</p>
<p>안전 릴레이 유니트</p>  <p>SCH 형식 XPS-AV 사양 최대 안전 카테고리 4</p>	<p>안전 릴레이 유니트</p>  <p>SCH 형식 XPS-AFL 사양 최대 안전 카테고리 3</p>	<p>안전 릴레이 유니트</p>  <p>SCH 형식 XPS-VN 사양 최대 안전 카테고리 3</p>	<p>안전 리미트 스위치 (스틸 본체)</p>  <p>SCH 형식 XCS-PL552/752 사양 본체 스테인레스</p>	<p>안전 리미트 스위치 (스틸 본체)</p>  <p>SCH 형식 XCS-PR552/752 사양 본체 스테인레스</p>	<p>안전 리미트 스위치 (플라스틱 본체)</p>  <p>SCH 형식 XCS-TL582/782 사양 본체 플라스틱</p>
<p>안전 리미트 스위치 (플라스틱 본체)</p>  <p>SCH 형식 XCS-TR552/752 사양 본체 플라스틱</p>	<p>안전 리미트 스위치 (비접촉형)</p>  <p>SCH 형식 XCS-DMC5902/7902 사양 본체 플라스틱</p>	<p>안전 리미트 스위치 (비접촉형)</p>  <p>SCH 형식 XCS-DMP5002/7002 사양 본체 플라스틱</p>	<p>안전 리미트 스위치 (비접촉형)</p>  <p>SCH 형식 XCS-DMR5902/7902 사양 본체 플라스틱</p>	<p>모터 브레이크 GV2 시리즈 (TeSys 초형)</p>  <p>SCH 형식 GV2-RS 사양 모터 용량 0.06~7.5kW</p>	<p>전자 접촉기(3극) TeSys 시리즈</p>  <p>SCH 형식 LC1-D 사양 분당자, 선개압착단자</p>
<p>인텔리전트 모터 스타터 TeSys U</p>  <p>SCH 형식 Tesys U 사양 가로폭 45mm</p>	<p>전자식 모터 보호 릴레이</p>  <p>SCH 형식 EOCR-3DE 사양 전류계 기능 탑재</p>	<p>전자식 모터 보호 릴레이</p>  <p>SCH 형식 EOCR-3EZ 사양 전류계 기능 탑재</p>	<p>전자식 모터 보호 릴레이</p>  <p>SCH 형식 EOCR-3E420 사양 전류계 기능 탑재</p>	<p>LED 박형 소형 적응 신호등 LE형(φ 50)</p>  <p>PATLITE 형식 LE-(FB)P 사양 풀 취부</p>	<p>LED 박형 소형 적응 신호등 LE형(φ 50)</p>  <p>PATLITE 형식 LE-(FB)W 사양 직접 취부</p>
<p>LED 박형 소형 적응 신호등 LE형(φ 50)</p>  <p>PATLITE 형식 LES-AW 사양 직접 취부</p>	<p>LED 박형 소형 적응 신호등 LE형(φ 50)</p>  <p>PATLITE 형식 LES-A 사양 풀 취부</p>	<p>LED 박형 중형 적응 신호등 LHE형(φ 70)</p>  <p>PATLITE 형식 LHE-A/LHE-AFB 사양 점등·점멸·부저</p>	<p>LED 대형 적응 신호등 LGE형(φ 100)</p>  <p>PATLITE 형식 LGE/LGE-FB 사양 점등·점멸·부저</p>	<p>LED 박면 취부 적응 신호등 WME-A형(W70×D80)</p>  <p>PATLITE 형식 WME-A/WME-AFB 사양 점등·점멸·부저</p>	<p>박형 LED 박면 취부 적응 신호등 WEP/WEE형(W90×D37.5)</p>  <p>PATLITE 형식 WEP/WEP-FB 사양 점등·점멸·부저</p>
<p>박형 LED 박면 취부 적응 신호등 WEP/WEE형(W90×D37.5)</p>  <p>PATLITE 형식 WE/WE-FB 사양 점등·점멸·부저</p>	<p>회전등</p>  <p>PATLITE 형식 SKH/SKP/SKL 사양 소형·중형·대형</p>	<p>범용 캐비닛</p>  <p>NITTO 형식 B/S 사양 옥내용·옥외용</p>	<p>RA형 제어반용 캐비닛</p>  <p>NITTO 형식 RA 사양 옥내용·옥외용</p>	<p>밀폐형 열변환기</p>  <p>TOE 형식 C04-C27 사양 측면 취부형</p>	<p>밀폐형 열변환기</p>  <p>TOE 형식 C04~C27 사양 측면 취부형</p>

<p>밀폐형 열변환기</p>  <p>TOE 형식 C15SB1 외 사양 매립형</p>	<p>밀폐형 열변환기</p>  <p>TOE 형식 C13C1 외 사양 천정 취부형</p>	<p>PCA 전자 쿨러</p>  <p>NITTO 형식 PCA 사양 냉각 능력 65~200W</p>	<p>PCW 전자 쿨러</p>  <p>NITTO 형식 PCW 사양 냉각 능력 340, 380W</p>	<p>박형 제어반용 열교환기</p>  <p>NITTO 형식 PHE 사양 측면 취부형</p>	<p>집전 장치 슬립 링</p>  <p>KYOEI 형식 SR 사양 링 재질 BC</p>
<p>집전 장치 슬립 링</p>  <p>KYOEI 형식 SR 사양 링 재질 BC</p>	<p>집전 장치 슬립 링</p>  <p>KYOEI 형식 SR 사양 링 재질 BC</p>	<p>집전 장치 슬립 링</p>  <p>KYOEI 형식 SR 사양 링 재질 BC</p>	<p>브러시 홀더</p>  <p>KYOEI 형식 BH/BHB 사양 홀더 로드 경 $\phi 10 \sim \phi 15$</p>	<p>브러시 홀더</p>  <p>KYOEI 형식 BH/BHB 사양 홀더 로드 경 $\phi 10 \sim \phi 15$</p>	<p>브러시 홀더</p>  <p>KYOEI 형식 BH/BHB 사양 홀더 로드 경 $\phi 10 \sim \phi 15$</p>
<p>브러시 홀더</p>  <p>KYOEI 형식 BH/BHB 사양 홀더 로드 경 $\phi 10 \sim \phi 15$</p>	<p>다극 슬립 링 시스템</p>  <p>KYOEI 형식 SRY12A 사양 극수 1~34</p>	<p>다극 슬립 링 시스템</p>  <p>KYOEI 형식 SRY80A 사양 극수 1~21</p>	<p>다극 슬립 링 시스템</p>  <p>KYOEI 형식 SRY36A 사양 극수 1~18</p>	<p>다극 슬립 링 시스템</p>  <p>KYOEI 형식 SRC7A 사양 극수 1~20</p>	<p>특수 집전 장치 · 관련기기</p>  <p>KYOEI 형식 특수 형식 사양 특수 사양</p>
<p>특수 집전 장치 · 관련기기</p>  <p>KYOEI 형식 특수 형식 사양 특수 사양</p>	<p>특수 집전 장치 · 관련기기</p>  <p>KYOEI 형식 특수 형식 사양 특수 사양</p>	<p>충격 릴레이</p>  <p>TSUBAKI EMERSON 형식 TSBSS/TSBSA/TSBSD 사양 시작 시간 설정 0.2~30S</p>	<p>충격 모니터</p>  <p>TSUBAKI EMERSON 형식 TSM3000 사양 용량 0.1~110kW</p>		