

단상 모터



FUJI
형식 MCB-A
사양 출력 100~750W

단상 모터



FUJI
형식 MCB-S
사양 출력 100~750W

단상 모터



FUJI
형식 MCC-A
사양 출력 100~750W

단상 모터



FUJI
형식 MCE-A
사양 출력 100~750W

삼상 모터



FUJI
형식 MR(L)H, MR(L)A, MR(L)C
사양 0.1~110kW

삼상 모터



FUJI
형식 MR(L)H, MR(L)A, MR(L)C
사양 0.1~110kW

삼상 모터



FUJI
형식 MR(L)H, MR(L)A, MR(L)C
사양 0.1~110kW

삼상 모터(육외용)



FUJI
형식 MLH, MLA
사양 출력 0.2~75kW

고효율 모터



FUJI
형식 MLD, MLE
사양 출력 0.75~37kW

NB 브레이크 모터



FUJI
형식 MKS
사양 출력 0.2~15kW

인버터 구동 전용 모터
FV 시리즈



FUJI
형식 MVB, MVA
사양 정격 출력 0.4~7.5kW

인버터 구동 브레이크 모터
RV 시리즈



FUJI
형식 RNB
사양 출력 0.2~3.7kW

링 블로어



BRAND
형식 VFC 시리즈
사양 최대 토출 압력 1.62~28.4kPa

링 블로어



FUJI
형식 VFC 시리즈
사양 최대 토출 압력 1.62~28.4kPa

링 블로어



FUJI
형식 VFC 시리즈
사양 최대 토출 압력 1.62~28.4kPa

링 블로어



FUJI
형식 VFC 시리즈
사양 최대 토출 압력 1.62~28.4kPa

쿨러트 펌프(압력형)



FUJI
형식 VKN-H
사양 출력 60~400W

쿨러트 펌프(유량형)



FUJI
형식 VKN-A
사양 출력 60~750W

쿨러트 펌프(압력형)



FUJI
형식 VKP-H
사양 출력 60~400W

쿨러트 펌프(유량형)



FUJI
형식 VKP-L, A, AH, AK 외
사양 출력 20~750W

쿨러트 펌프(압력형)



FUJI
형식 VKR
사양 출력 400~1100W

쿨러트 펌프(유량형)



FUJI
형식 VKS
사양 출력 750~3000W

다단 고압 쿨러트 펌프



FUJI
형식 VKA-AH
사양 토출량 40~100 l/min

다단 고압 쿨러트 펌프



FUJI
형식 VKA-AQ
사양 토출량 40~100 l/min

팬



FUJI
형식 VAS
사양 출력 50~400W

SIM 모터



SATAKE
형식 G 시리즈
사양 출력 5.5~75kW

SIM 모터



SATAKE
형식 T 시리즈
사양 출력 5.5~75kW

SIM 모터



SATAKE
형식 Y 시리즈
사양 출력 5.5~110kW

스핀들 모터



TAC
형식 TMEQ
사양 출력 0.13~1.5kW

고속 스펀들 모터



TAC
형식 THM
사양 출력 60~750W

메카트로 실린더



TAC
형식 MC, MCW
사양 출력 30~750W

인버터식 스크류 콤프레서



MITSUI SEIKI
형식 ZV 시리즈
사양 출력 7.5~75kW

중대형 스크류 콤프레서



MITSUI SEIKI
형식 Z 시리즈
사양 출력 7.5~150kW

중대형 스크류 콤프레서



MITSUI SEIKI
형식 Z 시리즈
사양 출력 7.5~150kW

인버터식 오일 프리 콤프레서



MITSUI SEIKI
형식 ZUV 시리즈
사양 출력 15~75kW

완전 오일 프리 콤프레서



MITSUI SEIKI
형식 ZU 시리즈
사양 출력 7.5~120kW

완전 오일 프리 콤프레서



MITSUI SEIKI
형식 ZU 시리즈
사양 출력 7.5~120kW

소형 스크류 콤프레서



MITSUI SEIKI
형식 ZS 시리즈
사양 출력 3.7~7.5kW

직결형 콤프레서



FUJI COMPRESSOR
형식 DA, DS
사양 모터 출력 0.2kW

자동 언로더식 콤프레서



FUJI COMPRESSOR
형식 FP
사양 모터 출력 0.4~15kW

자동 언로더식 콤프레서



FUJI COMPRESSOR
형식 PU
사양 모터 출력 0.75~11kW

압력 스위치식 콤프레서



FUJI COMPRESSOR
형식 SH
사양 모터 출력 0.4~15kW

<p>압력 스위치식 콤프레서</p>  <p>FUJI COMPRESSOR 형식 SHV 사양 모터 출력 0.75~11kW</p>	<p>2단 압축형 콤프레서 (자동 압력 스위치식)</p>  <p>FUJI COMPRESSOR 형식 W 사양 모터 출력 0.75~15kW</p>	<p>2단 압축형 콤프레서 (자동 압력 스위치식)</p>  <p>FUJI COMPRESSOR 형식 TW 사양 모터 출력 2.2~7.5kW</p>	<p>엔진 부착형 콤프레서 (자동 언로드식)</p>  <p>FUJI COMPRESSOR 형식 NCT 사양 압축기 출력 0.4~7.5kW</p>	<p>엔진 부착형 콤프레서 (자동 언로드식)</p>  <p>FUJI COMPRESSOR 형식 SW 사양 압축기 출력 2.2~7.5kW</p>	<p>경량형 콤프레서 (자동 언로드식)</p>  <p>FUJI COMPRESSOR 형식 NCT 사양 모터 출력 0.4~3.7kW</p>
<p>오일 프리 콤프레서</p>  <p>FUJI COMPRESSOR 형식 OLP, OLS 사양 모터 출력 0.75~11kW</p>	<p>패케지 콤프레서 (압력 개폐기식)</p>  <p>FUJI COMPRESSOR 형식 NLP 사양 정격 출력 0.75~11kW</p>	<p>콤프레서 본체</p>  <p>FUJI COMPRESSOR 형식 OFF-22 사양 출력 0.4~11kW</p>	<p>콤프레서 본체</p>  <p>FUJI COMPRESSOR 형식 OU-3 사양 출력 0.75~11kW</p>	<p>에어 드라이어</p>  <p>FUJI COMPRESSOR 형식 E, FDA 시리즈 사양 콤프레서 출력 2.2~57kW</p>	<p>에어 보이</p>  <p>JWL 형식 140023, 140100, 140101, 140102 사양 스텐다드 타입</p>
<p>에어 보이</p>  <p>JWL 형식 140103, 140104 사양 유량 조절 밸브 부착 타입</p>	<p>에어 보이</p>  <p>JWL 형식 140110, 140111 사양 유량 2배 증폭 노즐 타입</p>	<p>에어 보이</p>  <p>JWL 형식 140112, 140113, 140114 사양 롱 타입</p>	<p>에어 보이</p>  <p>JWL 형식 140120 사양 스테인레스 타입(SUS304)</p>	<p>에어 보이</p>  <p>JWL 형식 140125, 140126 사양 저소음 타입</p>	<p>에어 보이</p>  <p>JWL 형식 140135, 140136 사양 유량 조절 밸브 부착 저소음 타입</p>
<p>에어 보이</p>  <p>JWL 형식 140160, 140161 사양 자동 제어 밸브 타입</p>	<p>에어 보이 옵션 고무노즐 / 2배 증폭 노즐</p>  <p>JWL 형식 144124, 144194, 144115, 144116 사양 6mm, 8mm용</p>	<p>에어 보이 옵션 안장 노즐</p>  <p>JWL 형식 144180, 144181 사양 6mm, 8mm용</p>	<p>에어 보이 옵션 에어 워터 보이</p>  <p>JWL 형식 142180 사양 본체</p>	<p>에어 보이 옵션 에어 워터 보이</p>  <p>JWL 형식 142180VC 사양 밸브 부착 커플링</p>	<p>멀티 채널 제트</p>  <p>TIC 형식 FL600-E 사양 재질 POM</p>
<p>멀티 채널 제트</p>  <p>TIC 형식 FL600-S 사양 재질 Pure pom</p>	<p>멀티 채널 제트</p>  <p>TIC 형식 FL600-A 사양 재질 알미늄</p>	<p>멀티 채널 제트</p>  <p>V 형식 FL600-ST 사양 재질 SUS316L</p>	<p>멀티 채널 제트</p>  <p>TIC 형식 FL600-R 사양 재질 POM</p>	<p>멀티 채널 제트</p>  <p>TIC 형식 FL600-B 사양 재질 신주</p>	<p>멀티 채널 제트</p>  <p>TIC 형식 FL600-Z 사양 재질 아연</p>
<p>멀티 채널 제트</p>  <p>TIC 형식 FL600-FK 사양 재질 신주</p>	<p>멀티 채널 제트</p>  <p>TIC 형식 FL600-FE 사양 재질 신주</p>	<p>멀티 채널 제트</p>  <p>TIC 형식 FL600-FM 사양 재질 신주</p>	<p>상품형</p>  <p>TIC 형식 FL600-RM 사양 재질 신주</p>	<p>멀티 채널 제트</p>  <p>TIC 형식 FL600-M 사양 재질 신주/POM</p>	<p>멀티 채널 제트</p>  <p>TIC 형식 FL600-FC 사양 재질 스텐</p>
<p>매니폴드 시리즈</p>  <p>TIC 형식 MF-4R 사양 전장 120mm</p>	<p>매니폴드 시리즈</p>  <p>TIC 형식 MF-4Z 사양 전장 110mm</p>	<p>매니폴드 시리즈</p>  <p>TIC 형식 MF-4E 사양 전장 115mm</p>	<p>매니폴드 시리즈</p>  <p>TIC 형식 MF-5E 사양 전장 115mm</p>	<p>플렉스 호스</p>  <p>TIC 형식 TT-13L 사양 재질 PVDF, POM</p>	<p>플렉스 호스</p>  <p>TIC 형식 TT10L 사양 재질 PVDF, POM</p>

플렉스 호스



TIC
형식 BT2801, BT2802
사양 재질 동, 고무

스프레이 건 시리즈



TIC
형식 TT-JP + 600E
사양 전장 55mm

스프레이 건 시리즈



TIC
형식 TT-JP + 600R
사양 전장 160mm

스프레이 건 시리즈



TIC
형식 LGM + 600A
사양 전장 220mm

스프레이 건 시리즈



TIC
형식 LGM + 600Z
사양 전장 180mm

스프레이 건 시리즈



TIC
형식 LGM + 600M
사양 전장 180mm

스프레이 건 시리즈



TIC
형식 CG + 600E
사양 전장 260mm

스프레이 건 시리즈



TIC
형식 CG + 600R
사양 전장 220mm

정전기 제거용 에어 블로어



SIMCO
형식 XC
사양 이온 밸런스 ±5V

정전기 제거용 에어 블로어



SIMCO
형식 PC
사양 이온 밸런스 ±5V

에어 건



SIMCO
형식 TG-3
사양 공기 소비량 160ℓ/min

에어 건



SIMCO
형식 CB-1
사양 공기 소비량 380ℓ/min

에어 건



SIMCO
형식 ES
사양 공기 소비량 440ℓ/min

에어 건



SIMCO
형식 HBA
사양 공기 소비량 120ℓ/min

정전기 측정기



SIMCO
형식 FMX-003
사양 측정 정도 ±10%(저시값)

부품 클리너



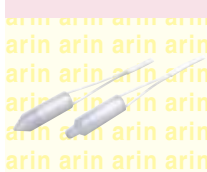
SIMCO
형식 AMC-MINI
사양 정전기 제거 장치 내장형

펄스 바



SIMCO
형식 SCPB, ELPB
사양 전장 300~2400mm

에어 노즐



SIMCO
형식 AN-2-L, AN-6-L
사양 입력 공기압 0.7MPa(Max.)

컨트롤러



SIMCO
형식 IFC
사양 외부 ON-OFF, 출력 이상 감지

대형 트랜스 벡터 (공기 유량 증폭기)



KOGI
형식 902(912)
사양 최소 구경 φ20

대형 트랜스 벡터 (공기 유량 증폭기)



KOGI
형식 903(913)
사양 최소 구경 φ40

대형 트랜스 벡터 (공기 유량 증폭기)



KOGI
형식 903SS(913SS)
사양 최소 구경 φ40

트랜스 벡터 제트



KOGI
형식 901
사양 최소 구경 φ10

트랜스 벡터 제트



KOGI
형식 901B
사양 최소 구경 φ10

트랜스 벡터 제트



KOGI
형식 901C
사양 최소 구경 φ10

트랜스 벡터 제트



KOGI
형식 901C
사양 최소 구경 φ10

트랜스 벡터 제트



KOGI
형식 901H
사양 최소 구경 φ10

트랜스 벡터 제트



KOGI
형식 901DSS
사양 최소 구경 φ10

트랜스 벡터 제트



KOGI
형식 909SS
사양 최소 구경 φ8

플로어 트랜스 벡터



KOGI
형식 900
사양 최소 구경 1/8NPT

플로어 트랜스 벡터



KOGI
형식 910
사양 최소 구경 φ9.5

플로어 트랜스 벡터



KOGI
형식 908A · 1202
사양 최소 구경 φ6.3

플로어 트랜스 벡터



KOGI
형식 900SS
사양 최소 구경 1/8NPT

플로어 트랜스 벡터



KOGI
형식 908B
사양 최소 구경 φ6.3

플로어 트랜스 벡터



KOGI
형식 907
사양 최소 구경 1/8NPT

플로어 트랜스 벡터



KOGI
형식 906
사양 최소 구경 φ9.5

에어 더스터



KOGI
형식 TX-908A
사양 적용 트랜스 벡터 908A

에어 더스터



KOGI
형식 TX-908B
사양 적용 트랜스 벡터 908B

에어 더스터



KOGI
형식 TX-900
사양 적용 트랜스 벡터 900

에어 더스터



KOGI
형식 TX-909
사양 적용 트랜스 벡터 909

커트 트랜스 벡터



KOGI
형식 921-3-933SS
사양 기류 폭 76~610mm

이온벡터 (정전기 제거 트랜스 벡터)



KOGI
형식 ITX
사양 기류 폭 153~610mm

이온벡터 파워 서플라이



KOGI
형식 PS-2, PS-4
사양 단상 100V, 50/60Hz

스프레이 벡터



KOGI
형식 1504-1707
사양 노즐 사이즈 1/2, 3/8

플로어용 트랜스 벡터



KOGI
형식 B-1220, B-905, B-921
사양 슬릿 간격 0.3~0.7mm

수분 제거 노즐



KOGI
형식 811-814
사양 접속 구경 PT 1/8-1/2

볼 텍스 튜브



KOGI
형식 116, 218, 318, 328
사양 냉풍 열량 34~1693W

팬넬 가드 콜러



KOGI
형식 750-790
사양 냉각 능력 115~440W

팬넬 가드 콜러



KOGI
형식 750-790
사양 냉각 능력 115~440W

팬넬 가드 콜러



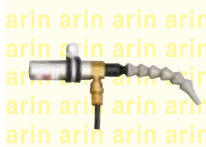
KOGI
형식 750-790
사양 냉각 능력 115~440W

콜드 에어 건



KOGI
형식 610, 610J
사양 냉풍 온도 -12℃

쓰레드 가드 콜러



KOGI
형식 424, 424J, 424-8H
사양 냉풍 출구 온도 -12℃

진공 펌프



KOGI
형식 2109
사양 진공도 4140mmAq(0.69MPa)

진공 패드



KOGI
형식 2003, 2008
사양 진공도 1200mmAq(0.69MPa)

진공 패드



KOGI
형식 2003, 2008
사양 진공도 1200mmAq(0.69MPa)

오일 스키머



KOGI
형식 UT-40H, UT-40L
사양 회수량 3l/H(기름 100%)

KA 축류 팬



KOGI
형식 KA300-KA800
사양 kPa m³/min KW-P

KA 축류 팬



KOGI
형식 MODEL NO.
사양 kPa m³/min KW-P

KC 소음기



KOGI
형식 AS, ADA, MH
사양 최대 처리 용량 10~460m³/min

송풍기 NS 시리즈



KOGI
형식 KS, 75A, 55A, 55R, 32A, 18A
사양 흡입 구경 φ125~φ800

전동 송풍기(E 시리즈)



SHOWA DENKI
형식 EC, EM, EP
사양 출력 0.1~1.0kW

전동 송풍기(범용형 시리즈) 범용 타입



SHOWA DENKI
형식 SF, SB
사양 출력 25~40kW

전동 송풍기(범용형 시리즈) 범용 타입



SHOWA DENKI
형식 SF, SB, SBT
사양 출력 0.25~1.5kW

전동 송풍기(플랜지형 시리즈)



SHOWA DENKI
형식 FS
사양 출력 0.2~2.2kW

전동 송풍기(KSB 시리즈)



SHOWA DENKI
형식 KSB
사양 출력 0.4~3.7kW

전동 송풍기(저 소음형 시리즈)



SHOWA DENKI
형식 AH
사양 출력 0.2~3.7kW

전동 송풍기(다단형 시리즈)



SHOWA DENKI
형식 U75, U100
사양 출력 0.4~3.7kW

전동 송풍기(고압형 시리즈)



SHOWA DENKI
형식 U2V 시리즈
사양 출력 0.07~2.2kW

전동 송풍기(고압형 시리즈)



SHOWA DENKI
형식 U2S 시리즈
사양 출력 0.4~8.6kW

전동기축 직결형 송풍기



SHOWA DENKI
형식 K1D, M2D, T1D, T2D, B1D
사양 출력 0.75~18.5kW

팬 · 블로어



SHOWA DENKI
형식 T, B, KT, M1V, P1V, AV, A-K
사양 풍량 7~3150 m³/min

집진기 더스트레이서



SHOWA DENKI
형식 CFA-110
사양 전동기 출력 0.2~5.5kW

집진기 더스트레이서



SHOWA DENKI
형식 CFA-215C/T, CFA-220
사양 전동기 출력 0.2~5.5kW

미스트 레이서(미스트 콜렉터)



SHOWA DENKI
형식 CRD
사양 전동기 출력 0.4~2.2kW

미스트 레이서(미스트 콜렉터)



SHOWA DENKI
형식 CRH
사양 전동기 출력 0.4~2.2kW

미스트 레이서(미스트 콜렉터)



SHOWA DENKI
형식 CRL-2200
사양 대 풍량 타입

하이 밴드 (부상유 회수 장치)



MEC
형식 HJ
사양 벨트 타입

하이 밴드 (부상유 회수 장치)



MEC
형식 HJ, HB, HM
사양 벨트 폭 30~75

유화 분리기



MEC
형식 MTAIII-200
사양 펌프 토출량 200l/H

수퍼 클리너



SUIDEN
형식 SQ
사양 만능형(기름, 물, 분진 등)

수퍼 클리너



SUIDEN
형식 SOV
사양 만능형(기름, 물, 분진 등)

수퍼 클리너



SUIDEN
형식 SMV
사양 만능형(기름, 물, 분진 등)

수퍼 클리너



SUIDEN
형식 SSV
사양 만능형(기름, 물, 분진 등)

워킹 YUSO



SUIDEN
형식 ST-650
사양 청소 폭 650mm

워킹 YUSO

SUIDEN
형식 **ST-702DCS(충전기)**
사양 청소 폭 700mm

포크 리프트 YUSO

SUIDEN
형식 **ST-1501DC**
사양 청소 폭 1500mm

제트 팬

SUIDEN
형식 **SJF(R 시리즈)**
사양 출력 100~1500W

제트 팬

SUIDEN
형식 **SJF(200~300)**
사양 출력 100~1500W

제트 팬(스테인레스제 방식형)

SUIDEN
형식 **SJF**
사양 출력 100~1500W

전용 플렉시블 덕트

SUIDEN
형식 **SJFD**
사양 덕트 경 φ200~φ320

에어로 루브

SUIDEN
형식 **SRF-R**
사양 풍량 110~480m³/min

피라미드 팬

SUIDEN
형식 **SRF-P**
사양 풍량 225~350m³/min

환기 팬

SUIDEN
형식 **SCF**
사양 풍량 18~470m³/min

환기 팬

SUIDEN
형식 **SCFS**
사양 적용 날개 경 25~90Cm

건조기 F 시리즈

SUIDEN
형식 **SHD**
사양 최대 풍량 1.7~12m³/min

집진기

SUIDEN
형식 **SDC-LBS**
사양 출력 0.75~3.7kW

집진기

SUIDEN
형식 **SDC-BP**
사양 출력 2.2~7.5kW

스파트 에어컨

SUIDEN
형식 **SS**
사양 냉풍 1구

스파트 에어컨

SUIDEN
형식 **SS**
사양 냉풍 2구

스파트 에어컨

SUIDEN
형식 **SS-16MT-1**
사양 이동형

스탠드형 선풍기

SUIDEN
형식 **SF**
사양 날개 경 45, 50Cm

벽걸이형 선풍기

SUIDEN
형식 **SF**
사양 날개 경 45, 50Cm

수퍼 더스믹 FXⅢ시리즈

SINTO
형식 **FXⅢ**
사양 출력 0.4~7.5kW

더스믹 EXⅡ시리즈

SINTO
형식 **EXⅡ**
사양 출력 0.4~3.7kW

올믹 MXⅣ시리즈

SINTO
형식 **MXⅣ**
사양 출력 0.15~4kW

올믹 MXⅤ시리즈

SINTO
형식 **MXⅤ**
사양 출력 4~1.5kW

수퍼 프리믹 PXⅢ시리즈

SINTO
형식 **PXⅢ**
사양 출력 1.5~7.5kW

더스믹 EXⅡ-1000K

SINTO
형식 **EXⅡ-1000K, 3700K**
사양 출력 1.0, 3.7kW

아쿠아리치 필터 GXⅢ

SINTO
형식 **GXⅢ-37PB**
사양 출력 3.7kW

수퍼 더스믹 FXⅢ-10KB

SINTO
형식 **FXⅢ-10KB**
사양 출력 1.0kW

선 셰이커 ES 시리즈

ARIMITSU
형식 **ES**
사양 여과 포일별 3중, 본수별 7중

고압 세정기(모터 타입)

ARIMITSU
형식 **PJ-01G**
사양 압력 5.9/6.4MPa

고압 세정기(모터 타입)

ARIMITSU
형식 **TRY-395**
사양 압력 9.0/10.0MPa

고압 세정기(모터 타입)

ARIMITSU
형식 **TA-3DX2**
사양 압력 4.4MPa

고압 세정기(모터 타입)

ARIMITSU
형식 **TRY-760**
사양 압력 5.9~34.3MPa

고압 세정기(엔진 타입)

ARIMITSU
형식 **TRY-1060E**
사양 압력 5.9MPa

고압 세정기(엔진 타입)

ARIMITSU
형식 **MODEL NO.**
사양 압력 19.6MPa

고압 온도 세정기

ARIMITSU
형식 **AHC-170**
사양 펌프 압력 5.4/5.9MPa

고압 온도 세정기

ARIMITSU
형식 **AHC-15·22·37**
사양 펌프 압력 6.9~14.7MPa

고압 온도 세정기

ARIMITSU
형식 **AHC-5**
사양 펌프 압력 7.4/9.8MPa

용기 세정기

ARIMITSU
형식 **MM-02ATSⅡ**
사양 펌프 압력 6.9~14.7MPa

부품 세정기

ARIMITSU
형식 **AJC-33S**
사양 펌프 압력 3.9MPa

부품 세정기

ARIMITSU
형식 **AJC-55S**
사양 펌프 압력 3.9MPa

증기식 온도 고압 세정기

SHARP
형식 **TRY-3HWST**
사양 펌프 압력 8.8/9.8MPa

일체형 초음파 세정 장치

SHARP
형식 **UT-105S**
사양 외형 치수 278×178×255

일체형 초음파 세정 장치

SHARP
형식 **UT-205S**
사양 외형 치수 328×268×305

일체형 초음파 세정 장치



SHARP
형식 UC-6200
사양 외형 치수 600×650×800

유니트식 탄화수소계 초음파 세정 시스템



SHARP
형식 UC-600AV, UC-610DH
사양 압축공기 0.4MPa, 50NL/분 이상

초음파 발전기



SHARP
형식 UT
사양 타입 40kHz, 28kHz

투입형 초음파 진동자



SHARP
형식 UI
사양 타입 40kHz, 28kHz

판 부착형 초음파 진동자



SHARP
형식 UI
사양 고주파 입력 300~1200W

수중 펌프 PU · PUA · PUW형 (오물용/비자동형)



TSURUMI
형식 PU
사양 출력 0.15~1.5kW

수중 펌프 PN · PNA · PNW형 (집배수용/비자동형)



TSURUMI
형식 PUA
사양 출력 0.15~1.5kW

수중 펌프 PN · PNA · PNW형 (집배수용/비자동형)



TSURUMI
형식 PN
사양 출력 0.25~1.5kW

수중 펌프 PN · PNA · PNW형 (집배수용/비자동형)



TSURUMI
형식 PNA
사양 출력 0.25~1.5kW

수중 펌프 PSF형 (오수용 · 고압정 사양/비자동형)



TSURUMI
형식 PSF
사양 출력 0.25~1.5kW

수중 펌프 PSF형 (오수용 · 고압정 사양/자동 교호형)



TSURUMI
형식 PSFA
사양 출력 0.25~1.5kW

수중 펌프 TM · TMA형 (해수용/비자동형)



TSURUMI
형식 TM
사양 출력 0.25~0.75kW

수중 펌프 TM · TMA형 (해수용/자동형)



TSURUMI
형식 TMA
사양 출력 0.25~0.75kW

수중 펌프 SFQ형-SUS제 (내식용)



TSURUMI
형식 SFQ
사양 출력 0.4~11kW

수중 펌프 SQ형-SUS제 (내식용)



TSURUMI
형식 SQ
사양 출력 0.25~0.4kW

저 · 수위 잔수 흡배수용 펌프



TSURUMI
형식 LSC
사양 출력 0.48kW

저 · 수위 잔수 흡배수용 펌프



TSURUMI
형식 LSR
사양 출력 0.48kW

저 · 수위 잔수 흡배수용 펌프



TSURUMI
형식 LSP
사양 출력 0.48kW

B · BA · BW형 블레이드리스 펌프 (오물용/비자동형)



TSURUMI
형식 B
사양 토출량 0.15~1m³/min

B · BA · BW형 블레이드리스 펌프 (일반 공사 배수용/비자동형)



TSURUMI
형식 BA
사양 토출량 0.15~1m³/min

U · UA · UW형 하이스핀 펌프 (오물용/비자동형)



TSURUMI
형식 U
사양 토출량 0.11~0.6m³/min

U · UA · UW형 하이스핀 펌프 (오물용/자동형)



TSURUMI
형식 UA
사양 토출량 0.11~0.6m³/min

U · UA · UW 하이스핀 펌프 (오물용/자동 교호형)



TSURUMI
형식 UW
사양 토출량 0.11~0.6m³/min

HS형 하이스핀 펌프 (일반 공사 배수용/비자동형)



TSURUMI
형식 HS
사양 출력 0.4kW

LB형 하이스핀 펌프 (일반 공사 배수용/자동형)



TSURUMI
형식 LB
사양 출력 0.15~0.75kW

KTV형 하이스핀 펌프 (일반 공사 배수용/비자동형)



TSURUMI
형식 KTV
사양 출력 0.75~5.5kW

KTZ형 수중 펌프 (일반 공사 배수용)



TSURUMI
형식 KTZ
사양 출력 1.5~11kW

KRS형 수중 펌프 (일반 공사 배수용)



TSURUMI
형식 KRS
사양 출력 2.2~37kW

NKZ · GPN형 수중 샌드 펌프



TSURUMI
형식 NKZ, GPN
사양 출력 4~11kW

고압 세정기 (모래용)



TSURUMI
형식 HPJ
사양 출력 1.5~3.7kW

구동형 Z 바이델 펌프



MIURA
형식 VLN-R-Z
사양 전동기 출력 0.4~7.5kW

구동형 Z 바이델 펌프



MIURA
형식 VLN-D-Z
사양 전동기 출력 0.4~7.5kW

구동형 Z 바이델 펌프



MIURA
형식 VLN-C-Z
사양 전동기 출력 0.4~7.5kW

Z 바이델 펌프



MIURA
형식 VLN-P-Z
사양 토출량 25~517l/min

드라폰 시리즈



MIURA
형식 MDP
사양 최고 토출 압력 3kgf/cm²

셀프라 펌프 O · OL · OH형



TERADA
형식 O, OL, OH
사양 구경 25~150

셀프라 펌프 MP형



TERADA
형식 MP
사양 구경 25~50

셀프라 펌프 MJ형



TERADA
형식 MPJ
사양 구경 25~50

셀프라 펌프 P형



TERADA
형식 P, PH
사양 구경 40~80

셀프라 펌프 CMP형



TERADA
형식 CMP
사양 구경 25~60

스테인레스 펌프 CO형



TERADA
형식 CO
사양 구경 25~100

셀프라 핸드 펌프 HP형



TERADA
형식 HP
사양 구경 15~25

셀프라 엔진 펌프 E형



TERADA
형식 EE, ER
사양 구경 25~80

미니 스키머(부상유 회수 장치)



TERADA
형식 MS-S
사양 분리조 내용량 5.6l

수중 펌프 슈퍼 에이스



TERADA
형식 S
사양 구경 40, 50

수중 펌프



TERADA
형식 CX
사양 구경 50

수중 펌프



TERADA
형식 CXA
사양 구경 50

수중 펌프



TERADA
형식 PX
사양 구경 40, 50

수중 펌프



TERADA
형식 PG
사양 구경 40, 50

수중 펌프



TERADA
형식 PX-150
사양 구경 50

수중 펌프



TERADA
형식 PX-150
사양 구경 50

스테인레스 수중 펌프



TERADA
형식 CS
사양 구경 40, 50

스테인레스 수중 펌프



TERADA
형식 CS-L
사양 구경 40, 50

기어 펌프



GS
형식 NG-1
사양 구경 6A-50A

기어 펌프



GS
형식 NG-2
사양 구경 6A-50A

기어 펌프



GS
형식 NGCM-1
사양 구경 6A-50A

기어 펌프(등유 · 경유 · 중유용)



KOSHIN
형식 GLB
사양 토출량 17~55l/min

소형 기어 펌프



KOSHIN
형식 GC
사양 토출량 21~55l/min

체인지 마스터



KOSHIN
형식 GM-H
사양 최대 토출량 20~50l/min

필 펌프



KOSHIN
형식 FA-100
사양 최대 토출량 50l/min

필 펌프



KOSHIN
형식 FC-104A
사양 최대 토출량 65l/min

스테인레스제 마그네트 펌프



SANWA
형식 MMP
사양 모터 용량 0.09~0.4KW

스테인레스제 마그네트 펌프



SANWA
형식 MP
사양 모터 용량 0.75~3.7KW

스테인레스제 마그네트 펌프



SANWA
형식 MPL
사양 모터 용량 3.7~15KW

카스케이트 펌프 (스테인레스제)



SANWA
형식 MM, MMSK
사양 비 자흡식, 자흡식

자흡식 카스케이트 펌프 (스테인레스제)



SANWA
형식 SUP
사양 구경 15-50

기압 구동식 다이아프램 펌프



TAIYO INTERNATIONAL
형식 PD, 6660, 6661
사양 최대 토출량 17.4~379l/min

기압 구동식 다이아프램 펌프



TAIYO INTERNATIONAL
형식 PD, 6660, 6661
사양 최대 토출량 17.4~379l/min

기압 구동식 다이아프램 펌프



TAIYO INTERNATIONAL
형식 PD, 6660, 6661
사양 최대 토출량 17.4~379l/min

기압 구동식 다이아프램 펌프



TAIYO INTERNATIONAL
형식 PD, 6660, 6661
사양 최대 토출량 17.4~379l/min

기압 구동식 다이아프램 펌프



TAIYO INTERNATIONAL
형식 PD, 6660, 6661
사양 최대 토출량 17.4~379l/min

솔레노이드 구동 정량 펌프



TACMINA
형식 VEC · VFC
사양 일반 약품용

솔레노이드 구동 정량 펌프



TACMINA
형식 CL
사양 염소 멸균 전용

솔레노이드 구동 정량 펌프



TACMINA
형식 6TC · STC
사양 용제용

솔레노이드 구동 정량 펌프



TACMINA
형식 FTC
사양 특수 약품용

약 주입 유니트



TACMINA
형식 PTU
사양 탱크 용량 25~100l

직동 다이아프램 타입 S 시리즈(수직형)



TACMINA
형식 SX
사양 최대 토출량 30~4000ml/min

직동 다이아프램 타입 S 시리즈(수평형)



TACMINA
형식 SY
사양 최대 토출량 30~4000ml/min

직동 다이아프램 타입 Z 시리즈



TACMINA
형식 ZD
사양 최대 토출량 3~32l/min

직동 다이아프램 타입 Z 시리즈



TACMINA
형식 ZD
사양 최대 토출량 3~32l/min

케이칼 펌프



TACMINA
형식 IP
사양 표준 토출량 1.12~23m³/h

루트 블로어



ANLET
형식 BE-E
사양 토출 구경 50A~125A

진공 펌프



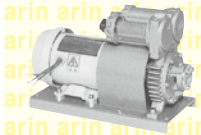
ANLET
형식 FT4, CT4
사양 토출 구경 25A~50A

진공 펌프



SHIBAURA
형식 GSL-400
사양 도달 압력 21kPa

진공 펌프



SHIBAURA
형식 **GSL-100YB**
사양 도달 압력 21kPa

진공 펌프



SHIBAURA
형식 **DRP-180Y II**
사양 도달 압력 2.7×10⁻²kPa

진공 펌프



SHIBAURA
형식 **DRP-360Y II**
사양 도달 압력 2.7×10⁻²kPa

진공 게이지



SHIBAURA
형식 **TVG**
사양 1/4PT

필터



SHIBAURA
형식 **TVF**
사양 1/4, 1/3PT

컨트롤 밸브



SHIBAURA
형식 **TCV**
사양 1/4, 3/8PT

진공착용 흡입반



SHIBAURA
형식 **PR**
사양 흡착 능력 0.3~8.0kg

콤프레시/진공 겸용 피스톤 펌프



SHIBAURA
형식 **PSL-100**
사양 도달 압력 0.2kPa

수봉식 진공 펌프



SHINKO SEIKI
형식 **SW-300S**
사양 급수량 35L/min

수봉식 진공 펌프



SHINKO SEIKI
형식 **SW-S7**
사양 급수량 4L/min

기름 회전 진공 펌프



SHINKO SEIKI
형식 **SR-25B II**
사양 유량 5L

기름 회전 진공 펌프



SHINKO SEIKI
형식 **SVC-150**
사양 유량 1.8L

기름 회전 진공 펌프



SHINKO SEIKI
형식 **SRP-15000B**
사양 유량 54L

기름 회전 진공 펌프



SHINKO SEIKI
형식 **SGD**
사양 유량 1.5~5L

메카니컬 부스터 펌프



SHINKO SEIKI
형식 **SMB-100DM**
사양 운할 유량 0.2L

메카니컬 부스터 펌프



SHINKO SEIKI
형식 **MSMB-C06**
사양 운할 유량 1.2L

메카니컬 부스터 펌프



SHINKO SEIKI
형식 **SMB-5000**
사양 운할 유량 6L

드라이 진공 펌프(스크류식)



SHINKO SEIKI
형식 **SSH**
사양 모터 용량 3.7~7.5kW