

전자석 컨트롤러



FUJITA
형식 FSDS
사양 출력전압 MAX. DC24V, DC90V

전자석 컨트롤러



FUJITA
형식 FSDS-T
사양 출력전압 MAX. DC24V, DC90V

환형 전자석



FUJITA
형식 FSGP
사양 최대 흡착력 20~3300N

니들형 전자석



FUJITA
형식 FSGFM
사양 최대 흡착력 30~300N

각형 전자석



FUJITA
형식 FSGK
사양 최대 흡착력 150~350N

봉형 전자석



FUJITA
형식 FSGS
사양 최대 흡착력 3~280N

봉형 전자석



FUJITA
형식 FSGS
사양 최대 흡착력 3~280N

말발굽형 전자석



FUJITA
형식 FSGB
사양 최대 흡착력 120~5000N

말발굽형 전자석



FUJITA
형식 FSGB
사양 최대 흡착력 120~5000N

중공형 전자석



FUJITA
형식 FSGT
사양 최대 흡착력 25~80N

전자척



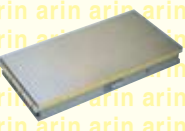
KANETEC
형식 KETZ-2550B
사양 치수 150×300×600×1500

전자척



KANETEC
형식 KETN-3060A
사양 치수 150×300×400×1000

전자척



KANETEC
형식 KET3060B
사양 치수 60×140~800×1000

전자척



KANETEC
형식 KET-2060UB
사양 치수 60×140~200×600

전자척



KANETEC
형식 KEC-25ARA
사양 치수 $\phi 100-\phi 1000$

전자척



KANETEC
형식 KEC-25ASA
사양 치수 $\phi 100-\phi 1000$

일렉트릭 척 마스터



KANETEC
형식 ES-M
사양 출력전압 DC90V

고속 척 마스터



KANETEC
형식 EH-V
사양 출력전압 DC 0~90V

무접점식 척 마스터



KANETEC
형식 EH-VE
사양 출력전압 DC 0~100V

전자척용 정류기



KANETEC
형식 KR-N, KR-T
사양 출력전압 DC 0~120V

소사용 절환 스위치



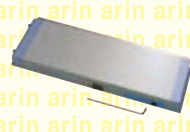
KANETEC
형식 S-2A
사양 전압 MAX. DC120V

영구 자석 척



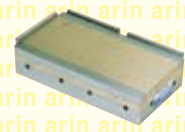
KANETEC
형식 RMT-1530
사양 치수 100×175~200×600

영구 자석 척



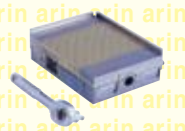
KANETEC
형식 RMWH-2050B
사양 치수 75×130~300×600

영구 자석 척



KANETEC
형식 CMR-1080
사양 치수 100×100~100×180

영구 자석 척



KANETEC
형식 CMR-DL1318
사양 치수 132×180

영구 자석 척



KANETEC
형식 RMC-32
사양 치수 $\phi 160-\phi 400$

영구 자석 척



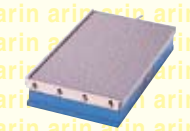
KANETEC
형식 RMCW-25B
사양 치수 $\phi 60-\phi 600$

영구 자석 척



KANETEC
형식 RMT-1325U
사양 치수 70×130~150×450

영구 자석 척



KANETEC
형식 EPT-3060D
사양 치수 150×300~500×1000

사인바 척



KANETEC
형식 SBE-1131UR-C
사양 치수 110×315

사인바 척



KANETEC
형식 SBP-1530LS-A
사양 치수 105×175~150×300

사인바 척



KANETEC
형식 SBP-R1530S-B
사양 치수 105×175~150×450

사인바 척



KANETEC
형식 SBP-1530L-B
사양 치수 105×175~150×300

브이 블럭



KANETEC
형식 KYA-13
사양 흡착력 350N

브이 블럭



KANETEC
형식 KYB-13
사양 흡착력 350N

브이 블럭



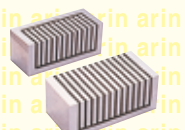
KANETEC
형식 KVA-3
사양 흡착력 700N

브이 블럭



KANETEC
형식 KMV-125C
사양 흡착력 230N

프리 블럭



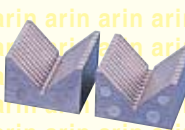
KANETEC
형식 MM
사양 흡착력 200~750N

척 블럭



KANETEC
형식 KT-1
사양 치수 70×100

척 블럭



KANETEC
형식 KTV-1
사양 치수 60×65

마그네트 베이스



KANETEC
형식 MB
사양 흡착력 300~1300N

마그네트 홀더 베이스



KANETEC
형식 MB-PB
사양 흡착력 800N

마그네트 홀더 베이스



KANETEC
형식 MB-PR
사양 흡착력 1000N

마그네트 홀더 베이스



KANETEC
형식 MB-PL
사양 흡착력 1300N

마그네트 홀더 베이스



KANETEC
형식 MB-PH
사양 흡착력 1250N

마그네트 홀더 베이스



KANETEC
형식 KM-2B
사양 흡착력 800N

마그네트 홀더 베이스



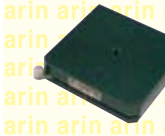
KANETEC
형식 KM-1B
사양 흡착력 1500N

박형 영구 자석 홀더



KANETEC
형식 MB-L-45
사양 흡착력 65N

박형 영구 자석 홀더



KANETEC
형식 MB-L-90
사양 흡착력 250N

하이 락 베이스



KANETEC
형식 MB-PSX
사양 흡착력 160, 300N

노즐 홀더



KANETEC
형식 NH-P1
사양 흡착력 250N

전기 스탠드



KANETEC
형식 ME-ELC
사양 흡착력 800N

마그네틱 렌즈 베이스



KANETEC
형식 MR-2C
사양 흡착력 800N

육외형 전기 스탠드



KANETEC
형식 ME-5RA
사양 흡착력 1000N

표준형 전기 스탠드



KANETEC
형식 ME-2CA
사양 흡착력 800N

마그네트 홀더



KANETEC
형식 KE-5B
사양 본체 치수 $\phi 50 \times 50$

박형 마그네트 홀더



KANETEC
형식 KE-4E
사양 본체 치수 $\phi 40 \times 25$

마그네트 홀더



KANETEC
형식 KE-K515
사양 본체 치수 $50 \times 20 \times 150$

마그네트 홀더



KANETEC
형식 KE-K315A
사양 본체 치수 $30 \times 15 \times 150$

마그네트 홀더



KANETEC
형식 KE-8HA
사양 본체 치수 $\phi 80 \times 60$

마그네트 홀더



KANETEC
형식 KE-5HA
사양 본체 치수 $\phi 50 \times 50$

마그네트 홀더



KANETEC
형식 KEP-9C
사양 본체 치수 $\phi 90 \times 60$

마그네트 홀더



KANETEC
형식 KEP-7C
사양 본체 치수 $\phi 70 \times 60$

마그네트 홀더용 정류기



KANETEC
형식 KR-T101-6/24
사양 출력 전압 DC6, 24V

마그네트 홀더용 정류기



KANETEC
형식 KR-R103B-24
사양 출력 전압 DC24V

마그네트 홀더용 정류기



KANETEC
형식 RH-M102B
사양 출력 전압 DC0-90V

마그네트 홀더



KANETEC
형식 KM-0007
사양 본체 치수 $\phi 7 \times 8$

마그네트 홀더



KANETEC
형식 KM-0007L
사양 본체 치수 $\phi 7 \times 13$

마그네트 홀더



KANETEC
형식 KM-0015
사양 본체 치수 $\phi 15 \times 15$

마그네트 홀더



KANETEC
형식 KM-T0015
사양 본체 치수 $\phi 15 \times 18$

마그네트 홀더



KANETEC
형식 KM-025C
사양 본체 치수 $\phi 26 \times 25$

마그네트 홀더



KANETEC
형식 KM-025S
사양 본체 치수 $26 \times 26 \times 25$

마그네트 홀더



KANETEC
형식 KM-0025H
사양 본체 치수 $\phi 25 \times 10$

마그네트 홀더



KANETEC
형식 KM-0018J
사양 본체 치수 $\phi 18 \times 8$

마그네트 홀더



KANETEC
형식 KM-0018J
사양 본체 치수 $\phi 18 \times 8$

마그네트 홀더



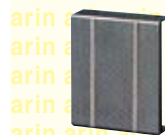
KANETEC
형식 KOC-1A
사양 본체 치수 $27.6 \times 50 \times 40$

마그네트 홀더



KANETEC
형식 KOC-70
사양 본체 치수 $\phi 66 \times 11$

플로터



KANETEC
형식 KF
사양 본체 치수 $62 \times 87 \times 56 \cdot 210 \times 254 \cdot 77$

플로터



KANETEC
형식 KF-T
사양 본체 치수 $62 \times 87 \times 22 \cdot 102 \times 127 \times 22$

핸드 리프마



KANETEC
형식 HL-20A
사양 본체 치수 $100 \times 140 \times 32$

윈터치 흡착기



KANETEC
형식 SL-1
사양 본체 치수 $50 \times 92 \times 32$

마그네트 핸드



KANETEC
형식 HMC
사양 본체 치수 $\phi 114 \times 227 \cdot \phi 114 \times 500$

핸드 마그네트



KANETEC
형식 HMB-7
사양 흡착력 250N

핸드 마그네트



KANETEC
형식 HM-6LG
사양 전장 1048mm

마그네트 클리너



KANETEC
형식 K-A, K-F
사양 전장 217-257

마그네트 스위퍼



KANETEC
형식 S-05A, S-1D
사양 전 폭 253, 461

마그네트 서포터



KANETEC
형식 MT-A-2, 4
사양 흡착력 800, 1500N

마그네트 홀더



KANETEC
형식 KM-06W, 12W
사양 흡착력 200, 1300N

마그네트 육각 홀더



KANETEC
형식 KM-SA, SIA
사양 흡착력 200~1400N

간이 육각 홀더



KANETEC
형식 KM-S9, S12
사양 흡착력 100~700N

앵글 클램프



KANETEC
형식 KM-TA12
사양 흡착력 400N

가이드 스케일



KANETEC
형식 GS-1, 2
사양 흡착력 350, 1000N

어스 클램프



KANETEC
형식 HL-10E
사양 흡착력 160N

마그볼 · 마그탭



KANETEC
형식 KCD-MDN1
사양 자석부 치수 $\phi 105 \times 60$

마그볼 · 마그탭



KANETEC
형식 KCD-1NA
사양 자석부 치수 $\phi 142 \times 70$

마그볼 · 마그탭



KANETEC
형식 MTP-25A
사양 자석부 치수 $\phi 116 \times 75$

마그볼 · 마그탭



KANETEC
형식 MTP-MT8
사양 자석부 치수 $\phi 104 \times 60$

소형 전자 리프마



KANETEC
형식 LMU-20D
사양 조상 능력 1200kgf

소형 전자 리프마



KANETEC
형식 LMU-25SRD
사양 조상 능력 1800kgf

소형 각종 전자 리프마



KANETEC
형식 LM
사양 조상 능력 200~1500kgf

전자 리프마용 정류기



KANETEC
형식 KR-P, A, R
사양 용량 540-1440W

영구 자석 리프마



KANETEC
형식 LPR
사양 최대 조상 능력 150-800kgf

밧데리 에이스



KANETEC
형식 LME-60LM-A
사양 조상 능력 6000kgf

밧데리 에이스



KANETEC
형식 LME-20T-B
사양 조상 능력 2000kgf

밧데리 에이스



KANETEC
형식 LME-10V-B
사양 조상 능력 1000kgf

밧데리 에이스



KANETEC
형식 LME-020
사양 조상 능력 200kgf

밧데리 에이스



KANETEC
형식 LME-20C
사양 조상 능력 2000kgf

스파이럴 마그네트 컨베이어



KANETEC
형식 KSC-0510
사양 치수 $\phi 50 \times 1000$

스파이럴 마그네트 컨베이어



KANETEC
형식 KSC-0715
사양 치수 $\phi 75 \times 1500$

스파이럴 마그네트 컨베이어



KANETEC
형식 KSC-1115
사양 치수 $\phi 115 \times 1500$

플레이트 마그네트



KANETEC
형식 KPMF-1540A
사양 치수 $150 \times 400 \times 42.2$

플레이트 마그네트



KANETEC
형식 KPMT-1530
사양 치수 $150 \times 300 \times 42.2$

마그네트 봉



KANETEC
형식 KGM-25
사양 치수 $\phi 25 \times 244$

마그네트 봉



KANETEC
형식 KGM-H25
사양 치수 $\square 22 \times 245$

반송용 소형 영구 자석 롤러



KANETEC
형식 KPR
사양 치수 $\phi 50 \sim \phi 120$

반송용 소형 영구 자석 롤러



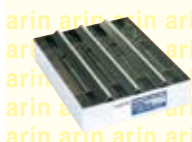
KANETEC
형식 KPR
사양 치수 $\phi 50 \sim \phi 120$

각 격자형 마그네트



KANETEC
형식 KGM
사양 처리량 6~30m³/h

각 격자형 마그네트(강력형)



KANETEC
형식 KGM-H
사양 처리량 6~30m³/h

환 격자형 마그네트



KANETEC
형식 KGM-C, CF, HC, HCF
사양 처리량 4.5, 7.0m³/h

탈자 기기(표준형)



KANETEC
형식 KMD-20C
사양 전원 용량 280VA

탈자 기기(방수형)



KANETEC
형식 KMDS-2A
사양 전원 용량 400VA

탈자 기기(강력형)



KANETEC
형식 KMD-40C
사양 전원 용량 1.0KVA

탈자 기기(텐넬형)



KANETEC
형식 KMDT-16A
사양 전원 용량 1.6KVA

탈자 기기(핸드)



KANETEC
형식 KMDH-5
사양 전원 용량 70VA

탈자 기기(틀)



KANETEC
형식 KMDC-40
사양 전원 용량 75VA

JIS 바이스 A형




NABEYA
형식 A75-A150-JIS
사양 구멍 76-153

탁타일 바이스



NABEYA
형식 DB
사양 구 폭 103~255

리드형 바이스



NABEYA
형식 LGB
사양 구 폭 76~255

이코노미 바이스




NABEYA
형식 N735, N740
사양 구 폭 91, 115

플랜 베타 바이스



NABEYA
형식 A75~A150-BETA
사양 구 폭 83~164

양키 바이스




NABEYA
형식 P150~P770
사양 구 폭 38~101.5

스피벨 앵글 바이스



NABEYA
형식 P250~P400AS
사양 구 폭 62~101.5

유니 레버 액션 바이스




NABEYA
형식 UTS
사양 구 폭 80~131

록 타이트 정밀 머신 바이스



NABEYA
형식 LT-M
사양 구 폭 101~253

록 타이트 FA 정밀 머신 바이스




NABEYA
형식 LTFV
사양 구 폭 102~175

클램프 마스터 바이스



NABEYA
형식 EVS, ETS
사양 구 폭 82~207

바이스 작업대



NABEYA
형식 NZ
사양 900×600~1800×900, 700H

바이스 작업대



NABEYA
형식 NK
사양 900×600~1500×900, 700H

바이스 작업대(ALL SUS)



NABEYA
형식 NK-SUS
사양 1800×800×740H

정반



NABEYA
형식 CP
사양 200×200×50~1200×2400×200

정반



NABEYA
형식 CP
사양 200×200×50~1200×2400×200

JIS형 정밀 검사용 정반



NABEYA
형식 JP
사양 300×300×95~2000×3000×380

JIS형 정밀 검사용 정반



NABEYA
형식 JP
사양 300×300×95~2000×3000×380

레벨링 블럭



NABEYA
형식 P형
사양 허용 하중 20kN

레벨링 블럭



NABEYA
형식 C형
사양 허용 하중 7~45kN

레벨링 블럭



NABEYA
형식 A형
사양 허용 하중 7~45kN

레벨링 블럭



NABEYA
형식 H형
사양 허용 하중 30, 50kN

레벨링 블럭



NABEYA
형식 D형
사양 허용 하중 100kN

약연 대



NABEYA
형식 A형
사양 50×24×19~300×150×120

약연 대



NABEYA
형식 B형
사양 51×32×24~300×205×150

정반(U형 앵글 플레이트)



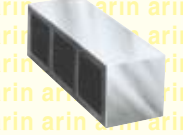
NABEYA
형식 UR-M
사양 96×102×127~305×305×610

정반(박스 패러렐)



NABEYA
형식 BP-M
사양 100×100×100~250×250×250

정반(통 블럭)



NABEYA
형식 BP-M
사양 100×100×300~250×250×1000

앵글 베이스



NABEYA
형식 1-10IK
사양 80×105×80~410×460×410

잭



NABEYA
형식 KJ
사양 최고 높이 360~585mm

금속 팽창식 센스비 (자동 온도 조절기)



SENSBEY
형식 TH
사양 사용 온도 범위 -70~600℃

금속 팽창식 센스비 (자동 온도 조절기)



SENSBEY
형식 TH
사양 사용 온도 범위 -70~600℃

액체 팽창식 자동 온도 조절기 (오일 센스비)



SENSBEY
형식 OS
사양 스트레이트, 플랜지, 나사 타입

액체 팽창식 자동 온도 조절기 (2 포인트 센스비)



SENSBEY
형식 TOS
사양 플랜지, 나사 타입

눈금판



SENSBEY
형식 A, B, C, D
사양 사용 온도 범위 -10~103℃

플렉스 센스비



SENSBEY
형식 FS
사양 사용 온도 범위 0~300℃

투입 히터



SENSBEY
형식 SF
사양 용량 0.5~10kW

투입 히터



SENSBEY
형식 ST
사양 용량 0.5~10kW

실리콘 테이프 히터



SENSBEY
형식 1S, 2S
사양 용량 15~250W

원 적외선 히터



TP
형식 S2A, L3A, W3A 외
사양 최고 사용 온도 520℃

즉열형 중 · 원 적외선 히터



TP
형식 QUT
사양 케이스 치수 124×124×18

근 적외선 헨디 타입 다목적 건조기



TP
형식 UR-111
사양 소비 전력 600W