

구동기기 종합카탈로그



AIR GRIPPERS SERIES 에어 그리퍼 시리즈 INDEX

스윙 타입

사양 및 주문형식	732
내부구조도 및 주요 부위의 재질	733
치수도	734

패러렐 에어 그리퍼

스탠더드 타입

사양 및 주문형식	735
센서 스위치 취부방법	735
내부구조도 및 주요 부위의 재질	736
치수도	737

고강성 타입

사양 및 주문형식	738
치수도	738

컴팩트 타입

사양 및 주문형식	739
실효파지력	739
치수도	740

대형 타입

사양 및 주문형식	741
실효파지력	741
치수도	742

와이드 타입

사양 및 주문형식	744
내부구조도 및 주요 부위의 재질	744
치수도	745

트리플 핑거 그리퍼

스탠더드 타입

사양 및 주문형식	746
센서 스위치 취부방법	746
치수도 및 파지력 그래프	747
적용사례 및 센서 스위치 취부방법	749

고정도 타입

사양 및 주문형식	750
파지력 그래프	751
내부구조도 및 주요 부위의 재질	752
치수도	753

고정도 고하중 타입

사양 및 주문형식	756
치수도	757

센스 홀드 타입

사양 및 주문형식	759
치수도	760

포 핑거 저하중 타입

사양 및 주문형식	761
치수도	761

180°오픈 그리퍼

스탠더드 타입

사양 및 주문형식	762
치수도	762

고정도 · 고하중 타입

사양 및 주문형식	764
치수도	765

PCSF

PCSH

PCMA

PCMB
PCMBR

PCMJI

KCMJ

KCMB

PCMI

PCMOB
PCMOC

PCCG
PCCN

KSM

KSL

PCB□□

PCQA-AH

PCQVL

PCQI2

PTA
PAS

PCKA
PCKB
PCKC

PCRPL□

PCRPM□

PCR□

PRT

PSB
PSL
PSAR

PVA-200

실린더
액세서리

센서 스위치

스크랩보스

에어 그리퍼

CHM

필요부품

동작해설

부록(後)

찾아보기

주의 사용하기 전에 부록(前)-P.57의 「안전상의 주의」를 반드시 읽어 주십시오.

PCSF
PCSH
PCMA
PCMB PCMBR
PCMJ1
KCMJ
KCMB
PCMI
PCMOB PCMOC
PCCG PCCN
KSM
KSL
PCBDD
PCQA-AH
PCQVL
PCQI2
PTA PAS
PCKA PCKB PCKC
PCRPLO
PCRPMD
PCRCO
PRT
PSB PSI PSAR
PA(BA-2)00
실린더 액세서리
센서 스위치
소크레브
에어 그리퍼
CHM
필름리프트
동력매체
부품(後)
찾아보기

180° 오픈 그리퍼 고정도 · 고하중 타입

PCHY

- 캠 방식의 180° 오픈 타입 에어 그리퍼로서 콤팩트한 디자인과 우수한 동작성 및 고파지력을 발휘합니다.
- 분진 유입 방지 씰이 장착되어 내환경성이 뛰어납니다.
- 무접점 및 PNP · NPN 출력의 센서 스위치 선택이 가능합니다.
- 센서스위치용 마그넷 기본 내장.



사양

항목	형식	PCHY				
작동형식		복동형				
사용 실린더경	mm	10	16	20	25	
사용유체		압축공기				
사용압력범위	MPa	0.1~0.6				
사용온도범위	°C	-10~ +60 (不凍)				
반복정도	mm	±0.2				
최대작동빈도 (C.P.M)		60				
PTA PAS	급유	불요				
PCKA PCKB PCKC	실패파지력 (0.5 MPa)	0.16	0.54	1.10	2.28	
	개폐각도	오픈	180° ~ 182°			
		클로즈	-3°			
PCRPLO	센서 스위치 형식	RT : 유접점 스위치 RTN : NPN 출력 RTP : PNP 출력				
	중량	Kg	80	150	320	600

※ 핑거 슬라이딩 부분에 정기적으로 급유가 필요합니다.

주문형식

PCHY - 16 D 1



