

- LCM
- LCR
- LCG
- LCW
- LCX
- STM
- STG
- STS-STL
- STR2
- UCA2
- ULK※
- JSK/M2
- JSG
- JSC3-JSC4
- USSD
- UFCD
- USC
- UB
- JSB3
- LMB
- LML
- HCM
- HCA
- LBC
- CAC4
- UCAC2
- CAC-N
- UCAC-N
- RCS2
- RCC2
- PCC
- SHC
- MCP
- GLC
- MFC
- BBS
- RRC
- GRC
- RV3※
- NHS
- HRL
- LN
- 핸드 척
- 메카니컬 핸드 척
- 소크 업소버
- FJ
- FK
- 스핀들 컨트롤러
- 권말
- CKL2
- CKLG2
- CKL2HC
- CKH2
- CKLB2
- CKG
- CK
- CKA
- CKS
- CKS-F
- CKF
- CKJ
- CHC

제품명	형번	핑거의 동작	튜브 내경 (mm)	파지력* (N)	스트로크 (mm)	page
파워풀 척	CKL2		φ16~φ100	17~680	5~40	1774
고무 커버 부착 파워풀 척	CKLG2		φ20~φ100	28~680	5~23	1786
낙하 방지형 파워풀 척	CKL2-HC		φ32~φ80	75~510	8~20	1794
고파지력 파워풀 척	CKH2		φ50~φ100	290~1250	6~12	1800
2방향 파워풀 척 (평행 핸드)	CKLB2		φ20~φ100	35~1050	5~23	1806
3방향 고리 베어링 척	CKG		φ16~φ50	13~160	6~16	1814
3방향 고리 롱 스트로크 척	CK		φ25·φ44	15~65	20~40	1820
3방향 슬림형 척	CKA		φ16~φ100	4~600	6~38	1826
슬림형 척	CKS		φ8×3~φ32×3	17~320	10~32	1834
슬림형 척 (중공 타입)	CKS-F		φ16×3~φ50×3	75~800	16~50	1844
중공 척	CKF		φ30~φ80	12~112	5~16	1852
최장 스트로크 척	CKJ		φ12×6~φ50×6	86~1550	40~130	1858

*파지력은 에어 압력 0.5MPa, 닫힘 측의 값입니다. 실제 파지력은 파지점까지의 거리, 고리 각도에 따라 변하므로 선정 시 각 제품별 page를 확인해 주십시오.