

교반기 마제라 MAZELA

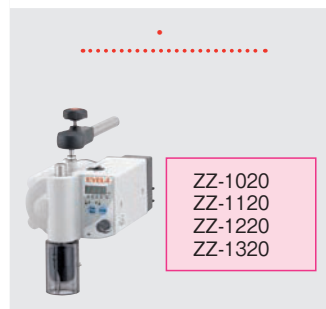
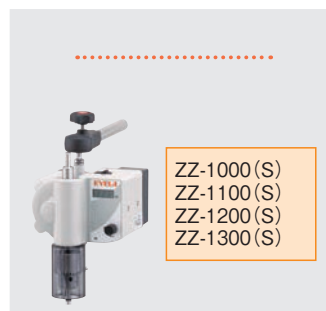
기종 선정 가이드

STEP1

STEP2

(rpm)	Torque			
50~3000	0.098N·m	ZZ-1000 ZZ-1000S	ZZ-1010	ZZ-1020
20~1200	0.245N·m	ZZ-1100 ZZ-1100S	ZZ-1110	ZZ-1120
10~600	0.49N·m	ZZ-1200 ZZ-1200S	ZZ-1210	ZZ-1220
5~300	0.98N·m	ZZ-1300 ZZ-1300S	ZZ-1310	ZZ-1320
20~1200	0.392N·m	ZZ-2121		
10~600	0.784N·m	ZZ-2221		
5~300	1.57N·m	ZZ-2321		

4가



ZZ형 시리즈 특징



보호커버

회전하는 Drill Chuck에 의한 머리카락 등의 혼입 방지를 위하여 보호커버를 채용하였습니다. (PAT.)



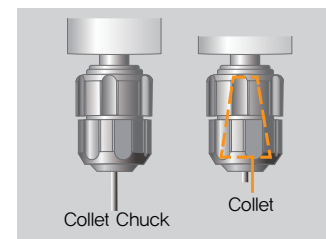
Free 클램프 기구

손잡이 하나로 본체 각도를 조절해서 가동범위가 Free 클램프 기구를 채용하였습니다. 안정된 유지력을 갖고 교반셀, 교반봉, 플라스크 등의 중심 맞추기가 용이합니다.



에어퍼지 포트

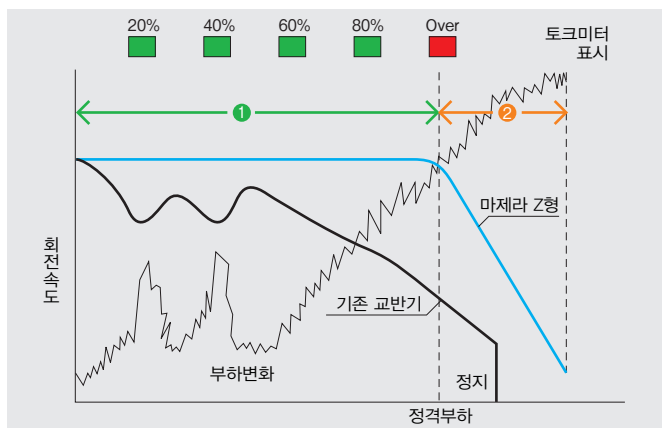
외부의 에어를 교반기 본체 내에 공급함으로써 웜매, 산 등의 침입을 막습니다.



교반봉 직경의 변경 가능

옵션의 교반봉 외경 변경용 Collet을 별도 구매하여 다른 내경의 교반봉을 사용할 수 있습니다.

ZZ-0010
ZZ-0020
ZZ-2121·2221·2321



스피드 피드백 제어로 회전유지

- ① 교반 도중에 부하 변동이 있어도 부하가 허용 범위를 초과할 때까지는 스피드 피드백 제어로 설정 회전속도를 유지합니다.
 - ② 허용 범위를 초과했을 경우에도 회전속도를 떨어뜨려 회전을 합니다.
- ※ Torque 표시기는 ZZ-0020형 시리즈만

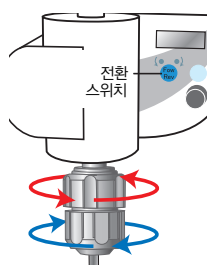


후면

외부 입·출력단자

반응시스템에도 대응하는 신호 입·출력기능입니다. 컴퓨터와 프로세스 컨트롤러 등의 신호입력(DC 0~4.7V)에서 회전속의 리모트 컨트롤이 가능합니다. 회전속도(DC 0~3.9V), 부하 Torque(DC 0~4V)의 변화를 출력하므로 데이터 처리가 간단합니다.

ZZ-0020
ZZ-2121·2221·2321



반전기능

전환스위치에 의한 일정 방향과 반전을 선택할 수 있습니다.

ZZ-0010
ZZ-0020
ZZ-2121·2221·2321