

ABSOLUTE

(자세한 내용은 VIII페이지를 참조하십시오.)

공통 사양

디스플레이: 6자리 LCD 및 부호
스케일 타입: 앱솔루트 전자 정전 용량식 리니어 엔코더
측정압: 1.5N 이하
스텝 직경: 8mm(ISO/JIS 타입)
표준 측정자: 901312 (ISO/JIS 타입)
21BZB005 (ANSI/AGD 타입)
배터리: SR44(2개) 938882
배터리 수명: 일반적인 사용 시 6개월*
* 1일 작동 시간: 8시간

기능

프리셋, 영점 설정, 최대/최소값 홀드, 흔들림 값 홀드,
합/불 판정, 카운팅 방향 전환, 전원 온/오프, 데이터 출력
알람: 배터리 저전압, 카운팅 값 조합 에러 시,
오버플로우 에러, 공차 한계 설정 에러

옵션 악세서리

902011: 스피들 리프팅 레버 (ISO/JIS 타입)
902794: 스피들 리프팅 레버 (ANSI/AGD 타입)
540774: 스피들 리프팅 케이블
905338: SPC 케이블 (1m)
905409: SPC 케이블 (2m)
U-WAVE-T용 연결 케이블:
160mm (02AZD790F)
풋 스위치용 (02AZE140F)
디지털 미니 프로세서 DP-1VR: 264-504
미쓰도요 다이얼 인디케이터용 측정자
(자세한 내용은 F-44 ~ F-47페이지를 참조하십시오.)
2 시리즈용 교체 가능 백 커버
(자세한 내용은 F-48페이지를 참조하십시오.)
측정 스탠드

앱솔루트 디지털 인디케이터 ID-C 543 시리즈 - 최대값 유지 타입

- 측정하는 동안 최대, 최소 또는 흔들림 값을 측정 및 표시할 수 있습니다.
- ABS(앱솔루트) 센서는 인디케이터를 켤 때 마지막 원점 위치를 자동 복귀시킵니다*1. 또한 오버 스피드 에러가 없어 신뢰성이 뛰어납니다.
- 측정 네트워크 및 통계 공정 관리 시스템을 구성할 수 있는 데이터 출력 포트가 갖춰져 있습니다.
- 사용자 편의를 위한 배터리 작동 타입.

*1 원점 설정은 F-18 페이지의 "디지털 인디케이터 원점 설정" 을 참조하십시오.



543-260

사양

미리 타입		ISO/JIS 타입		
주문번호	분해능	범위	정도**	
543-260	543-260B	0.001mm	12.7mm	0.003mm

주:

- 1) 합/불 판정 결과를 출력할 수 없습니다.
 - 2) 최대/최소값 홀드: 샘플링 속도는 초당 약 50회, 변경 가능 속도는 초당 50μm 이하입니다.
 - 3) "B"가 붙은 주문번호는 플랫 백 커버입니다.
- ** ±1 카운트의 양자화 오차 제외.

치수

