

## 연산 타입·최대값 유지 타입·보어 게이지 전용 디지털 인디케이터

고속 추종을 자랑하는 인디케이터 트리오



측정 공구·측정기준기·계측시스템



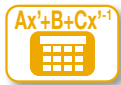
# 연산 타입·최대값 유지 타입·보어 게이지 전용 디지털 인디케이터



- 특징
  - 3개의 버튼 및 상태 아이콘으로 다양한 기능을 심플하게 조작할 수 있습니다.
  - 넓은 액정 시야와 새로운 아날로그 바늘 모든 모델에 표준으로 적용했습니다.
  - 고속 샘플링 레이트로 고속 추종성을 실현했습니다.



연산 타입



최대값 유지 타입



보어 게이지 전용



## ■ 사양

타입	연산 타입	최대값 유지 타입		보어 게이지 전용
주문번호	543-340B	543-300	543-300B	543-310B
모델번호	ID-C12RXB	ID-C112AX	ID-C112AXB	ID-C112GXB
측정 범위	12.7 mm			
정도 *1	0.003 mm이하			
되돌림 오차 *1	0.002 mm이하			
반복 정도 *1	0.002 mm이하			
표시부 회전	330°			
분해능 전환	12단계	2단계(0.001 mm/0.01 mm)		
아날로그 바 표시	±20눈금			
프리셋	3마스터값 메모리			
공차판정	4상하한값 메모리		3상하한값 메모리	
기 최대값 검출	TIR, Max, Min		Min	
연산	$Ax'+B+Cx'^1$ ( $x' = x + \text{offset}$ )	Ax		—
측정값 메모리	—		○	
표시값 홀드	—		○	
데이터 출력	○ 디지털			
PC에서 설정 입력(전용 I/F)	○			
키 잠금(본체 조작 또는 PC 통신에서 설정)	○			
파라미터 잠금(PC 통신에서 설정 가능)	○			
검출 방식	ABS 정전용량식 앵슬루트 리니어 엔코더			
응답 속도	무제한			
샘플링 횟수	일반 모드	10회/초	10회/초	
	최대값 탐지 모드	FAST 모드 OFF FAST 모드 ON	50회/초	
전원	CR2032 x 1개			
배터리 수명(일반 사용)*2	약 1년			
백 커버	플랫 백	러그 센터 백	플랫 백	플랫 백
본체 무게	170g	180g	170g	170g

\*1: 양자화 오차(±1카운팅)를 포함하지 않습니다. (유효 분해능 0.001mm 및 연산 계수 A=1, B=0, C=0 설정 시)

\*2: 데이터 프로세서에 접속되어 있지 않은 경우입니다.

배터리 수명은 사용 횟수 및 사용 방법에 따라 달라집니다. 상기 수치는 참고용입니다.

(참고) 최대값 탐지 모드 및 FAST 모드 ON의 경우에는 다음을 참고해 주십시오.

- 연산 타입 : 약 10개월
- 최대값 유지 타입: 약 4.5개월
- 보어 게이지 전용: 약 4.5개월

한국미쓰도요주식회사

<http://www.mitutoyokorea.com>

본사

15808 경기도 군포시 엘에스로  
153-8, 6층(산본동, 금정하이뷰)  
한국미쓰도요(주)

☎ 031. 361. 4230  
☎ 031. 361. 4201

부산사무실

46721 부산광역시 강서구  
유통단지1로 49번길 8 (대저2동 3150-3번지)  
한국미쓰도요(주)

☎ 051. 324. 0103  
☎ 051. 324. 0104

대구사무실

42704 대구광역시 달서구  
성서공단로 217 대구 비즈니스센터 301호  
한국미쓰도요(주)

☎ 053. 593. 5602  
☎ 053. 593. 5603

구입문의

• 디자인, 사양등은 상품개발을 위해 일부 변경되는 경우도 있습니다.

대외무역법에 따라 당사의 제품을 수출하기 위해서는 한국정부의 허가가 필요한 경우가 있습니다. 제품을 수출하거나 외국인에게 기술 정보를 제공하기 전에 가까운 영업점에 상의해 주십시오.

3차원 측정기

확상 측정기

형상 측정기

광학 기기

정밀 센서

경도계

스케일

측정 공구·측정기준기·계측시스템