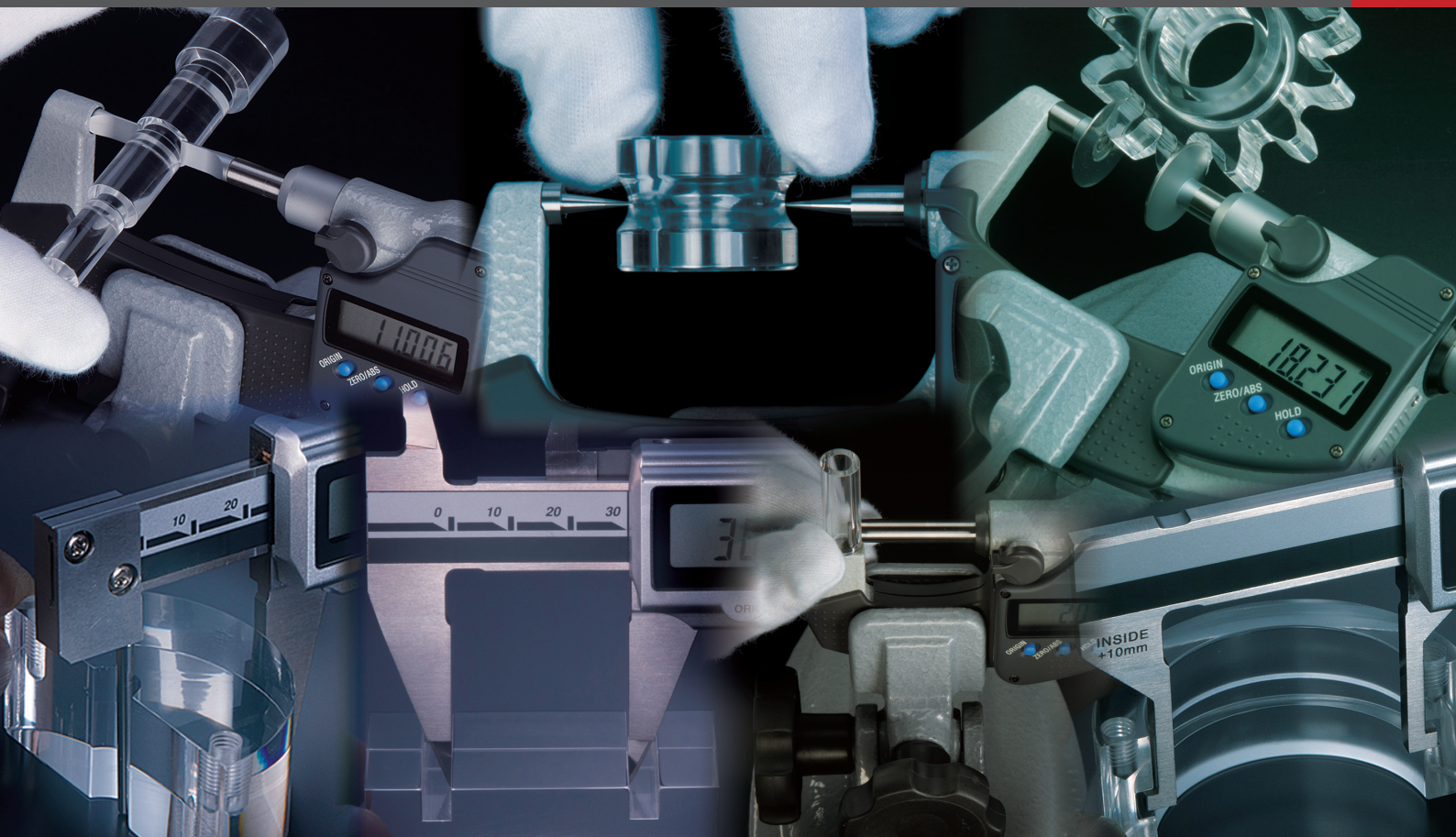


전용 측정공구 전용 마이크로미터 · 전용 캘리퍼스

측정시스템
· 측정공구 · 측정기준기 ·



무엇을 찾고 계십니까?
해결책은 항상 미쓰도요에 있습니다.






표준형 측정공구 외에도 특별한 용도를 위한 솔루션을
다수 갖추고 있습니다.

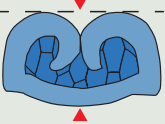


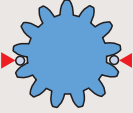
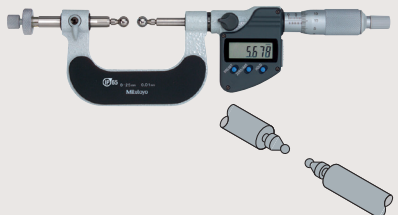
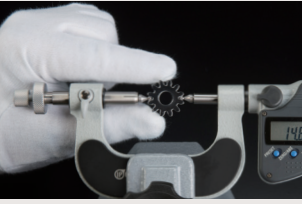
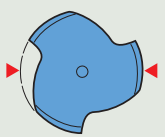


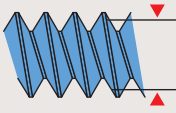
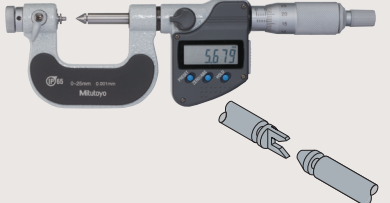
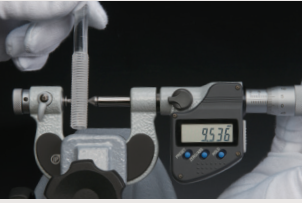

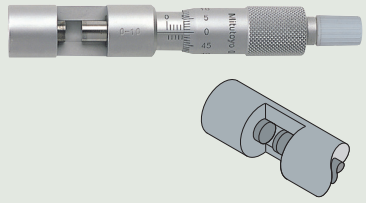


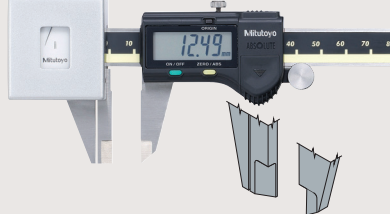


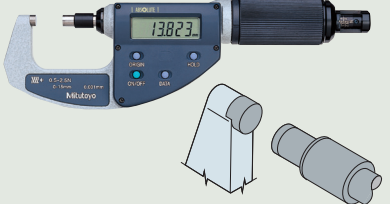

「이런 것도 측정이 가능할까?」 하는 생각이 든다면
가장 먼저 미쓰도요로 문의하여 주십시오.
해결책을 찾을 가능성이 한층 높아집니다.

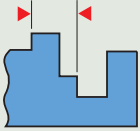
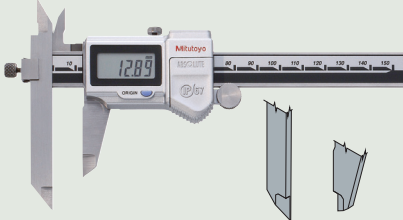

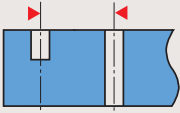


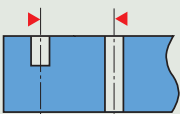
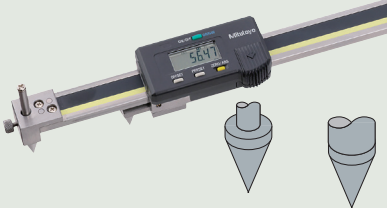
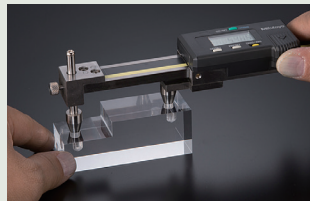
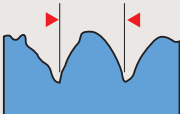
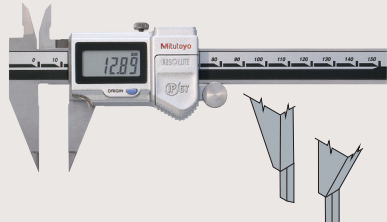

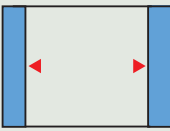
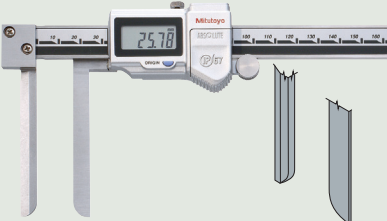

전용 마이크로미터 전용 캘리퍼스

측정 내용	제품명	측정면의 형상	측정 예
	395·115·295시리즈 튜브 마이크로미터 (구형 및 원통형 앤빌 타입) BMB1, BMB2 좁은 튜브 두께		
	395·115시리즈 튜브 마이크로미터 (구형 및 원통형 앤빌 타입) BMB3, BMB4 파이프 두께		
	395·115·295 시리즈 튜브 마이크로미터 BMS 파이프 두께		
	573·536시리즈 튜브 두께 캘리퍼스 NT16 파이프 두께		
	395·115·295시리즈 튜브 마이크로미터 (구형 앤빌 및 스피들 타입) BMD 함몰부 두께		
	342·112·142 시리즈 포인트 마이크로미터 CPM 좁은 부분 두께		
	573·536 시리즈 내측 캘리퍼스(포인트용) NT14P 좁은 부분 두께		
	넥 타입 캘리퍼스(포인트용) NT15P 좁은 부분 두께		

측정 내용	제품명	측정면의 형상	측정 예
	<p>331·111·131 시리즈 스플라인 마이크로미터 SPM 스플라인부 직경</p>		
	<p>389·118 시리즈 시트 메탈 마이크로미터 PMU 금속판 중심부 두께</p>		
	<p>119 시리즈 시트 메탈 마이크로미터 PMM 금속판 중심부 두께</p>		
	<p>422·122 시리즈 블레이드 마이크로미터 (비회전 스피들 타입) BLM 좁은 홈 직경</p>		
	<p>573·536 시리즈 블레이드 캘리퍼스 NT13 좁은 홈 직경</p>		
	<p>323·123·223 시리즈 디스크 마이크로미터 GMA 루트 탄젠트 길이</p>		
	<p>369·227·169 시리즈 디스크 마이크로미터 (비회전 스피들 타입) PDM 루트 탄젠트 길이</p>		

전용 마이크로미터 전용 캘리퍼스

측정 내용	제품명	측정면의 형상	측정 예
	342·112·142 시리즈 크림프 하이트 마이크로미터 CHM 압력 단자의 크림프 하이트 부분		
	324·124 시리즈 기어 이 두께 마이크로미터 GMB 기어의 오버 핀 직경		
	314·114 시리즈 V 앤빌 마이크로미터 VM 3 또는 5홈 커팅 툴 측정		
	326·126 시리즈 나사 마이크로미터 TMC 유효 나사산 직경		
	147 시리즈 와이어 마이크로미터 CSM-SP 와이어 직경		
	573 시리즈 앱솔루트 저측정압 캘리퍼스 NTD25 표준 캘리퍼스로는 정확히 측정할 수 없는 플라스틱 부품		
	227 시리즈 측정압 조정식 앱솔루트 디지털 마이크로미터 CLM 일정하거나 낮은 측정압의 측정		

측정 내용	제품명	측정면의 향상	측정 예
	573·536 시리즈 옵셋 캘리퍼스 NT10 단차부		
	573·536 시리즈 옵셋 센터라인 캘리퍼스 NT10P 구멍 피치		
	573 시리즈 옵셋 센터라인 캘리퍼스 (슬라이더 뒷면 조 부착) NTD10PB 구멍 피치		
	573·536 시리즈 포인트 캘리퍼스 NT12 고르지 못한 표면의 좁은 부분		
	573·536 시리즈 내측 캘리퍼스 NT14 내측 측정		

자세한 내용은 정밀 측정 기기 종합 카달로그 No.K-5 를 참조하십시오 .



3차원 측정기

화상 측정기

형상 측정기

광학 기기

정밀 센서

경도계

스케일

측정공구·측정기준기·측정시스템

한국미쓰도요주식회사
<http://www.mitutoyokorea.com>

본사	부산사무실	대구사무실
15808 경기도 군포시 엘에스로 153-8, 6층(산본동, 금정하이뷰) 한국미쓰도요(주) ☎ 031. 361. 4220 ☎ 031. 361. 4201	46721 부산광역시 강서구 유통단지1로 49번길 8 (대저2동 3150-3번지) 한국미쓰도요(주) ☎ 051. 324. 0103 ☎ 051. 324. 0104	42704 대구광역시 달서구 성서공단로 217 대구 비즈니스센터 301호 한국미쓰도요(주) ☎ 053. 593. 5602 ☎ 053. 593. 5603

구입문의

● 디자인, 사양등은 상품개량을 위해 일부 변경되는 경우도 있습니다.

외환 및 무역 법규에 따라 당사의 제품을 수출하기 위해서는 한국 정부의 허가가 필요한 경우가 있습니다. 제품을 수출하거나 비거주자에게 기술 정보를 제공하기 전에 가까운 영업점에 상의해 주십시오.

- 3차원 측정기
- 화상 측정기
- 형상 측정기
- 광학 기기
- 정밀 센서
- 경도계
- 스케일
- 측정공구·측정기준기·계측시스템



본 카탈로그는 다이옥신 생성을 억제하는 무염소 표백필프(Elemental Chlorine Free)를 사용한 친환경 종이를 사용하였습니다.