진원도·원통 형상 측정기

ROUNDTEST RA-1600



카탈로그 번호 **K15000(5)**

다양한 측정물의 측정이 기능한 강력한 분석 기능이 탑재 된 PC기반의 진원도·원통 형상 측정기



컴팩트한 형태로 강력한 해석 능력을 제공하는

ROUNDTEST RA-1600

다양한 측정물 측정가능

컴팩트한 디자인으로 다양한 측정 범위 구현 가능

• 최대 측정 직경 : Ø280mm • 수직 이동 거리 : 300mm • 최대 테이블 하중: 25kg

다기능 해석

자유로운 데이터 해석 소프트웨어 ROUNDPAK 탑재

- 측정결과의 그래픽 표시
- 간이 측정모드로 손쉬운 조작
- 파트 프로그램 시뮬레이션 가능

고정도

컴팩트하며, 상위 모델에 필적하는 고정도 실현

- 회전 정도(반경): (0.02+6H/10000) µm
- 회전 정도(축): (0.02+6X/10000) µm
- Z축: 진직도, 평행도, X축: 진직도, 직각도를 정도 검증

고성능

- 검출기에 Z축 방향 충돌 검출 기능 탑재
- 고정도 컬럼으로 원통도, 직진도 평가 가능
- 측정 효율성을 높이는 D.A.T 기능
- 손쉬운 조작을 위한 리모트 박스



측정 효율 향상

측정물의 단순하고 정확한 센터링 및 레벨링 조정이 가능한 고정도의 회전 테이블 장착

반경 방향 (0.02+6H/10000)µm, 축 방향 (0.02+6X/10000)µm의 고정도 회전 정도를 실현하여 진원도 원통도뿐만 아니라 평면도 등을 고정도로 측정할 수 있습니다. 또한 상위 모델과 마찬가지로 센터링/레벨링 조정을 강력히 지원하는 DAT(Digital Adjustment Table)기능을 탑재하고 있습니다. 측정자는 표시된 조정 양을 회전 테이블에 설치된 디지털 마이크로미터 헤드로 조작하여 간단한 수행이 가능합니다. 기어형 측정물도 정확한 측정이 가능합니다.

D.A.T.*를 사용한 센터링/레벨링 작업을 측정 순서(파트 프로그램)에 추가할 수 있습니다. 측정 시에 센터링 / 레벨링 작업을 잊어버리는 실수를 방지하고 파트 프로그램 측정으로 측정 작업의 표준화가 가능합니다.

*센터링 및 레벨링 비정렬을 조정하는 수동 작업이 필요합니다.

디지매틱 마이크로미터 헤드에 의한 센터링 및 레벨링 기능 설명

특허 출원 중: 독일 ^{|전테이블 축} 초기 축의 비정렬 회전 테이블용 디지털 마이크로미터 헤드를 조정하여 모니터에 표시된 조정 값을 얻을 수 있습니다.

예비측정 「A」,「B」두 단면의 예비측정.

D.A.T. (디지털 조정 테이블):

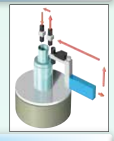
비정렬 표시 간단 조정 센터링/레벨링 완료

특허 등록:일본,미국

내대면 측정

특허 등록: 일본, 미국, 독일, 영국, 프랑스

검출기 위치를 변경하지 않고 연속적인 내/외경 측정 작업 수행 가능.

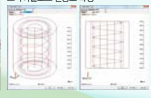


스파이럴 측정 해석

원통도 및 동축도 등 테이블 회전과 직동 동작을 조합한 스파이럴 측정 기능을 확대하고 1회 측정으로 다단면 측정을 시행하여 연속적인 데이터로서 측정이 가능합니다.



스파이럴모드 원통도 측정



안전 장치를 표준 장비

특허 출원중: 일본



검출기(수직 방향에 있을 경우)에는 Z축 방향에서의 충돌을 방지하기 위해 충돌 감지 기능이 추가되어 있습니다. 또한, 검출기 범위를 초과할 경우, 측정 장치를 정지시키는 우발적인 충돌 방지 기능이 추가되어 있습 니다. 액시덴탈 터치가 감지될 경우, 전용 해석 소프트웨어(ROUNDPAK)가 오류를 감지하고 해당 장치를 자동으로 정지시킵니다.

부분 원 측정

돌기 혹은 불완전한 원주를 가진 측정물 원주 요소를 측정할 수 있습니다.



X초 추종 측정

스케일을 내장한 X축이 측정물 표면을 추종 하면서 측정이 가능합니다.

진원도.원통도 형상의 변위량이 큰 측정물이나 직동동작으로 얻을 수 있는 데이터량이 큰 측정물 측정에 유효합니다.



표준 기능으로 제공되는 슬라이드식 검출기 홀더(옵션)

검출기 홀더 부분에 슬라이더 기구를 탑재하여 기존 측정이 어려웠던 두껍고 깊은 홀 측정물 등을 원터치로 간단하게 측정할 수 있습니다.



슬라이드량: 112mm

Z축을 여유 있는 높이에서 정지시킨 후 검출기 홀더를 내려 위치 결정. 내대면 측정*에서 내.외경의 측정이

*상세 내용은 본 페이지의 「내대면 측정」의 설명을 참고해 주십시오.

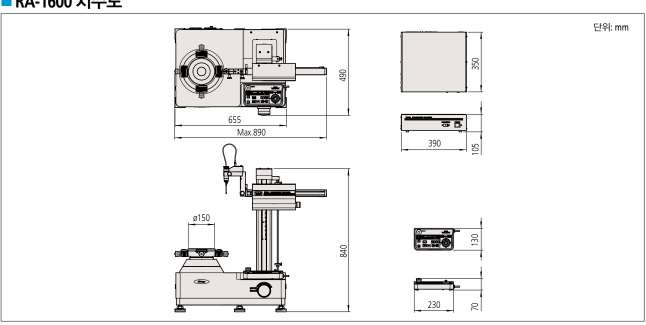
사양·치수도

■ RA-1600 사양

모델 번호			RA-1600		
주문 번호			211-723		
. = =	회전 정도	반경 방향 축 방향	(0.02+6H/10000)µm H : 측정 높이(mm) JIS B7451-1997 (0.02+6X/10000)µm X : 회전 중심으로부터의 거리(mm)		
	회전 속도	1 -1 00	4, 6, 10 rpm		
	테이블 유효경		ø150mm		
-ITI 51101H	센터링/레벨링 측정 조정		D.A.T.		
회전 테이블	센터링조정범위		±3mm		
	레벨링 조정 범위		±1°		
	최대 적재 무게		25kg		
	최대 측정 직경		ø280mm		
	최대 측정물 직경		ø560mm		
	컬럼 진직도(λc2.5)		좁은 범위 : 0.20µm / 100mm, 넓은 범위 : 0.30µm / 300mm		
	회전 테이블 축과의 평	행도(모선기준)	1.5µm / 300mm		
상하 이동	이동속도		최대15mm/s(측정 시:0.5 / 1.0 / 2.0 / 5.0 mm/s)		
(Z축 컬럼)	상하이동		300mm		
	최대 측정 높이		300mm*1		
	최대 측정 깊이		ø32mm이상 : 깊이91mm, ø7mm이상 : 깊이50mm(표준 스타일러스 사용 시)		
	진직도		2.7μm / 140mm(λc2.5)		
반경 방향	회전축 중심과의 진직도		1.6µm / 140mm(모선기준)		
이동량	이동범위		165mm(회전 중심에서-25mm 이동 가능)		
	이동속도		최대 8mm/s (측정시: 0.5/1.0/2.0/5.0 mm/s)		
	측정력		10 ~ 50mN (5단계 전환)		
-11	스타일러스 팁 형상 및 재질		ø1.6mm 카바이드 구		
검출기	측정 범위	표준	±400µm/±40µm/±4µm		
		추종	±5mm		
	기타		IN/OUT원터치 변환 / Z축 방향 충돌감지 기능 / 스타일러스 각도 눈금 포함(±45°)		
기타	전력 공급		100V ~ 240V		
	전력 소비		80W (PC, 프린터 제외)		
	공기업		0.39MPa		
	공기 소비량		표준 상태에서 22L/min 【공기 원으로 80L/min이상】		
	본체 무게		본체 : 170kg		

^{※1:} 테이블 윗면에서부터 20mm이하 측정 시에는 보조 스테이지가 필요합니다.

■ RA-1600 치수도





옵션: 교체 스타일러스·검출기 홀더

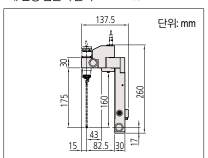
■교체 스타일러스

품명	표준(표준 부속품)	노치	깊이 홈	코너	커터마크
주문번호	12AAL021	12AAL022	12AAL023	12AAL024	12AAL025
팁 형상	ø1.6 ₹ 出Ю ⊑	ø3mm ヲ 出 り 드	SR0.25 mm 사파이어	SR0.25 mm 사파이어	카바이드
외관도 (mm)	Ø16 7世内IE 8 66	66 Ø3 카버이드	SR0.25 (A即010)	550° 66 SR0.25 (AIII(OIOI)	15 0 66.7 66.7
품명	소형 홀(00.8)	소형 홀(ø1.0)	소형 홀(ø1.6)	극소홀(깊이3mm)	ø1.6 mm 볼
주문번호	12AAL026	12AAL027	12AAL028	12AAL029	12AAL030
팁 형상	ø 0.8mm 카바이드	ø 1mm 카바이드	ø 1.6mm 카바이드	ø 0.5mm 카바이드	ø 1.6mm 커냅이드
외관도 (mm)	90.8 7HIOE	Ø1 7HIQIE	Ø1.6 7世IDE 40 66	80.5 7HIVIE	91.6 커버이드 20 66
품명	디스크	크랭크 (ø0.5)	크랭크 (ø1.0)	평면	2배 길이 타입 [*] 1
주문번호	12AAL031	12AAL032	12AAL033	12AAL034	12AAL035
팁 형상	ø 12mm 카바이드	ø0.5mm 카바이드 (깊이 2.5mm)	ø1 카바이드 (깊이 5.5 mm)	카바이드	ø 1.6mm 커냅Ю[드
외관도 (mm)	0.5	◆ \$2 00.5 ₹HOLE 66	01 7HVIE 66	<u>8</u> <u>9</u> <u>95</u> <u>66</u>	Ø16 7HIOIE
품명	2배 길이 타입 노치 ^{*1}	2배 길이 타입 깊은 홈 [*] 1	2배 길이 타입 코너 ^{*1}	2배 길이 타입 커터마크 ^{*1}	2배 길이 타입 소형 홀 [*] 1
주문번호	12AAL036	12AAL037	12AAL038	12AAL039	12AAL040
팁 형상	ø3mm 카버이드	SR0.25 mm 사파이어	SR0.25 mm 사파이어	커바이드	ø 1mm 카바이드
외관도 (mm)	Ø3 쿠田(O)三 146	146.3 SR0.25 (AUDOM)	95 8 145.9 \$R0.25 (AIRIOIO)	146.3	Ø1 카바이드 146
품명	3배 길이 타입 ^{*1}	3배 길이 타입 깊은 홈 ^{*1}	M2 스타일러스 섕크	M2 스타일러스 섕크(표준 홈)	M2 스타일러스 섕크 (2X) *1
주문번호	12AAL041	12AAL042	12AAL043	12AAL044	12AAL045
팁 형상	ø1.6mm 키出이드	SR0.25 mm 사파이어	삼차원 측정기 스타일러스 장착용 (부착부 나사 지름 M2)	삼차원 측정기 스타일러스 장착용 (부착부 나사 지름 M2)	삼차원 측정기 스타일러스 장착용 (부착부 나사 지름 M2)
외관도 (mm)	Ø1.6 ₹HOE 8 226	226 SR0.25 (A)III/O(Ot)	M2 깊이 5	M2 66	M2 146

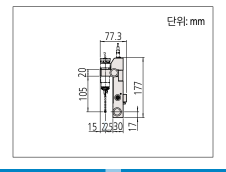
^{*1:} 수직 방향으로만 측정 가능

■ 검출기 홀더

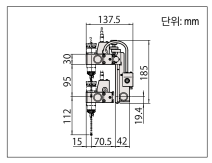
2배 연장 검출기 홀더: 12AAF203



대형 직경 홀더: 12AAF204



슬라이딩 검출기 홀더: 12AAL090



^{*}범용 옵션 스타일러스 5종류(노치용/깊은 홈용/소형홀 용(ø1.0)/ø1.6홀/2배)를 포함한 교환 스타일러스 세트(주문 번호**12AAL020**)도 준비되어 있습니다. *특수 스타일러스도 제작해 드립니다. 보다 자세한 정보는 가까운 미쓰도요 영업소로 문의해 주시기 바랍니다.

옵션 악세서리



■ 센터링 척 (핸들 고정)

주문 번호: 211-014

축 부품 측정 시 핸들로 확실한 고정이 가능합니다.

• 홀딩 범위 :

내부죠: 외경 = ø2 - ø35 mm 내경 = ø25 - ø68 mm

외부죠: 외경=ø35-ø78 mm

• 외관 치수(DXH): ø157 x 70.6 mm

• 무게: 3.8 kg



■ 센터링 척 (널 링 작동)

주문 번호: 211-032

크랭크 샤프트 및 핀 샤프트 등 긴 소형 부품 측정 시 조작성이 뛰어나며 널 링으로 쉽게 고정할 수 있습니다.

• 홀딩 범위 :

내부죠: 외경 = ø1 - ø36mm 내경 = ø16 - ø69 mm

외부 죠 : 외경 = ø25 - ø79 mm

• 외관 치수(DXH): ø118 x 41 mm

• 무게: 1.2 kg



■ 마이크로 척

주문 번호: 211-031

센터링 척를 사용할 수 없는 측정물(ø1 mm 직경 이하)을 고정할때 사용됨

• 홀딩 범위 : 외경 ø0.2 - ø1.5 mm 상하로 미세 조정하여

• 외관 치수(DXH): ø107x 48.5 mm

• 무게: 0.6 kg



■ 배율 교정기

주문 번호: 211-045

검출기의 감도 조정이 가능한 교정기입니다. 마이크로미터 헤드의 이송으로 기준면을 검출기의 캘리브레이션을 실행합니다.

● 최대 교정 범위 : 400 µm

• 눈금: 0.2 µm

● 외관 치수(WXDXH) : 235 (최대)x165 x 70 mm

• 무게 : 4 kg

■ 원통형 스퀘어

주문 번호: 350850

●진직도: 1 um

•원통도: 2 µm

●외관 치수(DXH): ø70 x 250 mm

●무게: 7.5 kg

■ 배율 교정 키트

주문 번호: 997090



■ 기준 반구*

주문 번호: **211-016**

*RA-1600표준 부속품입니다.



■ 보조 스테이지

주문 번호: 356038



방진대

진원도/원통도 측정기는 측정 결과가 진동과 같은 환경적인 장애요소로 인해 상당히 많은 영향을 받을 수 있습니다. 이를 방지하려면 테이블 타입의 옵션 스탠드 또는 2가지 타입의 디럭스 타입(모니터 암 및 사이드 테이블 타입)의 방진대를 사용해야 합니다.

■ 방진대*테이블 타입



* 측정기 본체, 컨트롤러 및 해석 장치가 포함되어 있지 않습니다.

주문 번호	178-025
방진 방식	다이어프램 방진 시스템
외관 치수	765×565×51 mm

■ 178-025용 스탠드



Mitutoyo

■ 디럭스 타입 방진대^{*}

모니터 암 타입



사이드 테이블 타입



* 측정기 본체, 컨트롤러 및 해석 장치가 포함되어 있지 않습니다.

진원도 · 원통도 형상 측정 해석 프로그램 **ROUNDPAK**

아이콘, 마우스를 이용해 간단 조작이 가능한 ROUNDPAK 탑재

풍부한 파라미터, 해석 기능 탑재에서도 간단 조작

진원도, 원통도 뿐 아니라 평면도, 평행도 등 여러종류의 다채로운 파라미터를 표준 구비 하고 있습니다. 아이콘화 되어 있어 선택이 간편 합니다. 또, 특수 해석 기능로서 설계치 베스트 피트 해석, 하모닉 해석, 원주상의 피크 보텀 검출 기능 등도 가지고 있어 한 번 측정한 데이터는 재계산이나 데이터 삭제 등도 쉽게 실시할 수 있습니다.



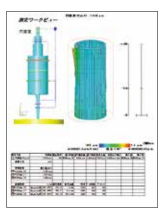


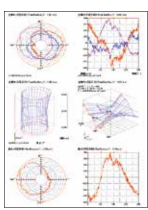
재계산 설정 화면



측정도형·결과등을 자유롭게 레이아웃

해석결과, 도형의 표시 위치 크기 등을 설정해, 고객의 오리지널 포맷 그대로 결과 보고서 작성이 가능합니다. 해석 결과 화면이 그대로 레이어웃 화면으로 사용할 수 있습니다. 레이아웃을 포함한 측정 순서를 저장하므로, 측정 개시부터 계산, 결과 저장, 인쇄까지를 자동 실행할 수 있습니다.





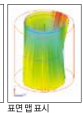
다채로운 그래픽 기능

원통도나 동축도 등의 해석 결과를 3D 그래픽 표시로 시각적으로 표현할 수 있습니다.

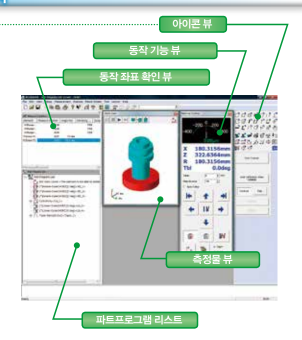


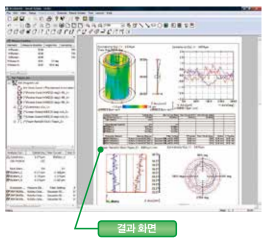
일반적인 표시

와이어 프레임 표시



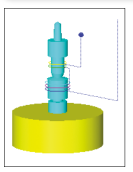






시뮬레이션 기능

특허등록완료 : 일본, 미국 특허출원중 : 유럽



측정 대상물이 없어도 파트 프로그램 (측 정순서)을 작성할 수 있는 오프 라인 티칭 기능을 갖추어 3D 시뮬레이션 화면으로 측정 동작을 가상 실행할 수 있습니다. 시뮬레이션 상에서 충돌 위험성 등을 경고 표시하는 것도 가능합니다.

한국**미쓰도요**주식회사

http://www.mitutoyokorea.com

● 디자인, 사양등은 상품개량을 위해 일부 변경되는 경우도 있습니다.

본사	부산사무실	대구사무실
15808 경기도 군포시 엘에스로	46721 부산광역시 강서구	42704 대구광역시 달서구
153-8, 6층(산본동, 금정하이뷰)	유통단지1로 49번길 8(대저2동 3150-3번지)	성서공단로 217 대구 비즈니스센터 301
한국미쓰도요(주)	한국미쓰도요(주)	한국미쓰도요(주)
1 031, 361, 4220	1 051, 324, 0103	1 053, 593, 5602
9 031, 361, 4201	3 051. 324. 0104	6 053. 593. 5603
구입문의		

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

3차원 측정기	
회상 측정기	
형상 측정기	
광학 기기	
정밀 센서	
경도계	
스케일	
측정 공구·측정기준기·계측시스템	