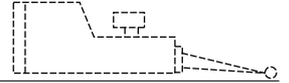


측정자

대상기종 ■ E-DT-R32B(R30, R40, R31, R41, R43, R-TOUCH) ■ E-DT-R74B(R47, R55, R60A, R65A) ■ E-DT-R272C(R-TOUCH)

1:1 표준감도 L=17mm			
측정요령	형식	외관도	적요
범용	0194 000		Φ3.2mm 초경 볼
작은구멍	0194 001		Φ1mm 초경 볼
범용	0194 002		Φ1.6mm 초경 볼 표준측정자
매우작은구멍	0194 009		Φ0.5mm 초경 볼
홈	0194 003		R0.25mm, 55° 원볼 사파이어, L형, L = 4.5mm
깊은홈	0194 004		R0.25mm, 55° 원볼 사파이어, L형, L = 10mm
코너	0194 005		R0.25mm, 55° 원볼 사파이어, L형, L = 3.4mm/30°
홈	0194 006		R0.25mm, 55° 원볼 사파이어, T형, L = 6.5mm
홈	0194 007		R0.25mm, 55° 원볼 사파이어, T형, L = 10mm
깊은홈	0194 008		R0.25mm, 55° 원볼 사파이어, T형, L = 20mm
커터마크제거	0194 010		R0.25mm 사파이어, L형, L = 4.8mm/R15mm
매우작은구멍	EM49030-S361		Φ0.5mm 루비 볼
매우작은구멍	EM49030-S381		Φ0.3mm 루비 볼



측정자

대상기종 ■ E-DT-R32B(R30, R40, R31, R41, R43, R-TOUCH) ■ E-DT-R74B(R47, R55, R60A, R65A) ■ E-DT-R272C(R-TOUCH)

2:1 감도 L = 54mm			
측정요령	형식	외관도	적요
범용	0194 200		Φ3.2mm 초경 볼
작은구멍	0194 201		Φ1mm 초경 볼
범용	0194 202		Φ1.6mm 초경 볼
매우작은구멍	0194 209		Φ0.5mm 초경 볼
홈	0194 203		R0.25mm, 55° 원볼 사파이어, L형, L = 4.5mm
깊은 홈	0194 204		R0.25mm, 55° 원볼 사파이어, L형, L = 10mm
코너	0194 205		R0.25mm, 55° 원볼 사파이어, L형, L = 3.4mm/30°
홈	0194 206		R0.25mm, 55° 원볼 사파이어, T형, L = 6.5mm
홈	0194 207		R0.25mm, 55° 원볼 사파이어, T형, L = 10mm
깊은 홈	0194 208		R0.25mm, 55° 원볼 사파이어, T형, L = 20mm
커터마크제거	0194 210		R0.25mm 사파이어, L형, L = 4.8mm/R15mm

3:1 감도 L = 92mm			
측정요령	형식	외관도	적요
범용	0194 400		Φ3.2mm 초경 볼
작은구멍	EM49201-S375		Φ1mm 루비 볼
범용	EM49201-S374		Φ1.6mm 루비 볼
깊은 홈	EM49201-S315		R0.25mm, 55° 원볼 사파이어, L형, L = 10mm
홈	0194 406		R0.25mm, 55° 원볼 사파이어, T형, L = 6.5mm
매우작은구멍	EM49201-S376		Φ0.5mm 루비 볼



측정자

대상기종 ■ E-DT-R95B(R30, R40, R31, R41, R43) ■ E-DT-R83B(R47, R55, R60A, R65A, R65B) ■ E-DT-R120B(R44, R54, R-NEX(DX2/SD2), R-NEX, R55, R60A, R65A, R65B) ■ E-DT-R357A(R-CREST)

1 : 5 : 1 감도 L = 97mm

측정요령	형식	외관도	적요
범용	EM46100-S300		Φ3.2mm 초경 볼
작은구멍	EM46100-S301		Φ1mm 초경 볼
범용	EM46100-S302		Φ1.6mm 초경 볼
좁	EM46100-S303		R0.25mm, 55° 원볼 사파이어, L 형, L = 4.5mm
깊은 좁	EM46100-S304		R0.25mm, 55° 원볼 사파이어, L 형, L = 10mm
코너	EM46100-S305		R0.25mm, 55° 원볼 사파이어, L 형, L = 3.4mm/60°
좁	EM46100-S306		R0.25mm, 55° 원볼 사파이어, T 형, L = 6.5mm
좁	EM46100-S307		R0.25mm, 55° 원볼 사파이어, T 형, L = 10mm
깊은 좁	EM46100-S308		R0.25mm, 55° 원볼 사파이어, T 형, L = 20mm
매우작은구멍	EM46100-S309		Φ0.5mm 초경 볼
커터마크 제거	EM46100-S310		R0.25mm 사파이어, L 형, L = 4.8mm/R15mm
측정자 어태치먼트	EM-59103-S001		검출기 E-DT-R32B/ E-DT-R74B 의 2 : 1 측정자를 검출기 E-DT-R83B/ E-DT-R95B/E-DT-R120B 에 장치하여 사용할 때 어태치먼트

각종 검출기

대상기종 ■ R-TOUCH ■ R30/31 ■ R40/41 ■ R43 ■ R44 ■ R47 ■ R54 ■ R-NE(X DX2/SD2), R-NEX ■ R55 ■ R60A ■ R65A ■ R65B ■ R-CREST

명칭	형식	외관도	사양	적용
범용 검출기	E-DT-R32B (E-DT-272C)*1	<p>R32A : L = 25 mm R74A : L = 45 mm</p>	측정범위: ± 400 μm 측정력: 70 mN 프런트 조정기구부착 내외경 전환기능부착	적용기종: R30/31, R40/41, R43 *1 ()는 RONDCOM TOUCH 용 측정자: φ1.6mm 초경 블 (0194 002) 옵션
	E-DT-R74B		측정범위: ± 800 μm 측정력: 70 mN 프런트 조정기구부착 내외경 전환기능부착	적용기종: R47, R55, R60A, R65A, R65B 측정자: φ1.6mm 초경 블 (0194 002) 옵션
검출기·측정자 세트	E-DT-R37B		범용 측정자 0194 000 φ3.2mm 초경 블	검출기: E-DT-R32B 와 왼쪽에 표시된 측정자 세트 검출기: E-DT-R74B 와 왼쪽에 표시된 측정자 세트
	E-DT-R76B		작은구멍 측정자 0194 001 φ1mm 초경 블 깊은홈 측정자 0194 004 사파이어, L형, L=10mm 홈 측정자 0194 007 사파이어, T형, L=10mm	
저측정력 검출기	E-DT-R10C		측정범위: ± 400 μm 측정력: 5 mN	적용기종: R30/31, R40/41, R43 측정자: φ1.6mm 루비 블 (010 2505) 부속(케이블 길이: 1.5m)
	E-DT-R87C			적용기종: R47, R55, R60A, R65A, R65B 측정자: φ1.6mm 루비 블 (010 2505) 부속 검출기홀더: E-DH-R639A 와 변환 어댑터 C46을 조합 (케이블 길이: 0.5m)
	E-DT-R173C			적용기종: R47, R55, R65A, R65B 검출기홀더: E-DH-R636B 와 조합 적용기종: R55, R65A, R65B (전부 CNC 홀더부착) 검출기홀더: E-DH-R636B와 변환 어댑터 C6L6을 조합 적용기종: R60A 검출기홀더: E-DH-R603B 와 조합 적용기종: R60A(CNC 홀더부착) 검출기홀더: E-DH-R603B 와 변환 어댑터 C6L6와 조합
E-DT-R168D		측정범위: ± 400 μm 측정력: 4mN	적용기종: R55, R65A, R65B (CNC 홀더부착) 검출기홀더: E-DH-R636B 와 조합 적용기종: R60A(CNC 홀더부착) 검출기홀더: E-DH-R603B 와 조합 적용기종: R44, R54, R-NEX Rs(DX2/SD2), NEX Rs α(DX2/SD2), R-NEX Rs, R-NEX Rs α 오프셋 검출기 홀더: E-DH-R845A/RB28C/R749B와 조합	
범용 측정자 저측정력 검출기용	010 2505			적용검출기: E-DT-R10B, E-DT-R87B, E-DT-R172B, E-DT-R173B, E-DT-R168D 측정자: φ1.6mm 루비 블
작은구멍 측정자 저측정력 검출기용	010 2516			적용검출기: E-DT-R10B, E-DT-R87B, E-DT-R172B, E-DT-R173B, E-DT-R168D 측정자: φ1mm 루비 블

각종 검출기

대상기종 ■ R-TOUCH ■ R30/31 ■ R40/41 ■ R43 ■ R44 ■ R47 ■ R54 ■ R-NEX(DX2/SD2),R-NEX ■ R55 ■ R60A ■ R65A ■ R65B ■ R-CREST

명칭	형식	외관도	사양	적용
범용 검출기	E-DT-R83B		측정범위 : ± 1000μm 측정력 : 30~100mN 프런트 조정기구부착 내외경 전환기능부착	적용기종 : R47, R55, R60A, R65A, R65B 검출기 안전장치 부착
범용 검출기	E-DT-R95B		측정범위 : ± 1000μm 측정력 : 30~100mN 프런트 조정기구부착 내외경 전환기능부착	적용기종 : R31, R41, R43
범용 검출기	E-DT-R120B		측정범위 : ± 1000μm 측정력 : 30~100mN 프런트 조정기구부착 내외경 전환기능부착	적용기종 : R55, R60A, R65A, R65B 전자동 검출기 홀더 : E-DH-669B 용 적용기종 : R44, R54, R-NEX(DX2/SD2), R-NEX 오프셋형 검출기 홀더 : E-DH-R845A/R892A/ RB86A/RB28C/RB30B/RC16A/R749B/R770C 용
검출기 측정자 세트	E-DT-R106B		범용 측정자 EM46000-S300 Φ3.2mm 조경 볼	검출기 : E-DT-R83B와 왼쪽에 표시된 측정자와 세트
	E-DT-R141B		작은구멍 측정자 EM46000-S301 Φ1mm 조경 볼	검출기 : E-DT-R120B와 왼쪽에 표시된 측정자와 세트
	E-DT-R107B		깊은 홈 측정자 EM46000-S304 사파이어, L형, L = 10mm	검출기 : E-DT-R95B와 왼쪽에 표시된 측정자와 세트
깊은구멍용 검출기	E-DT-R44B		THROAT 높이 H:199.5mm THROAT 깊이 D:143.3mm 측정배율 2000 배 이하	적용기종 : R60A 변환 어댑터 C46 과 조합 변환 어댑터 C4L6 과 조합 (CNC 홀더 시)
	E-DT-R105B		THROAT 높이 H:199.5mm THROAT 깊이 D:143.3mm 측정배율 2000 배 이하	적용기종 : R31, R41, R43, R47, R55, R65A, R65B 변환 어댑터 C46 과 조합 변환 어댑터 C4L6 과 조합 (CNC 홀더 시)
	E-DT-R163B		THROAT 높이 H:199.5mm THROAT 깊이 D:143.3mm 측정배율 2000 배 이하	적용기종 : R44, R54 (80 mm 오프셋 사양) 가로 이송 이음매 : E-DH-R772A 와 조합
슬림형 검출기	E-DT-R140B		검출범위 : ± 200μm 측정력 : 15mN 프런트 트리블 : 500~700μm	적용기종 : R47, R55, R65A, R65B 검출기 홀더 : E-DH-R653A/R708A/R725A 적용기종 : R55, R65A (전부 CNC 홀더 시) 검출기 홀더 : E-DH-R653A/R708A R725A 와 변환 어댑터 C6L6 의 조합
	E-DT-R130B		적용기종 : R60A (CNC 홀더 부착 시) 검출기 홀더 : E-DH-R608A/R707A R724A 와 변환어댑터 C6L6 의 조합	적용기종 : R55, R65A, R65B (모두 CNC 홀더 시) 검출기 홀더 : E-DH-R653A/R708A/ R725A 와 조합 적용기종 : R60A (CNC 홀더 시) 검출기 홀더 : E-DH-R608A/R707A/ R724A 와 조합
표면조도측정용 검출기	E-DT-R290B		측정범위 : ± 500μm 측정력 : 0.75mN	적용기종 : R-NEX Rs (DX2/SD2), NEX Rs α (DX2/SD2), R-NEX Rs, R-NEX Rs α, CREST

검출기 홀더

대상기종 ■ R30/31 ■ R40/41 ■ R43 ■ R44 ■ R47 ■ R54 ■ R55 ■ R60A ■ R65A ■ R65B

명칭	형식	외관도	사양	적용
검출기홀더	E-DH-R639A (E-DH-R384A)		THROAT 높이 H : 90.5mm THROAT 깊이 D : 68mm	적용기종 : R47, R55, R65A, R65B 조합 검출기 : E-DT-R74B, E-DT-R87B ()는 R60A 용
	E-DH-R617A			적용기종 : R31, R41, R43(표준부속) 조합 검출기 : E-DT-R32B, E-DT-R10B
검출기홀더	E-DH-R149B		내경측정범위 $\phi 31\text{mm} \sim$ 측정배율 2000 배 이하 측정자감도 1 : 1	적용기종 : R31, R41, R43, R47, R55, R60A, R65A, R65B 조합 검출기 : E-DT-R32B, E-DT-R74B
검출기홀더 이음	E-DH-R80A		THROAT 높이 H : 128mm THROAT 깊이 D : 68~84mm 측정배율 20000 배 이하 측정자감도 2 : 1	적용기종 : R31, R41, R43, R47, R55, R60A, R65A, R65B 조합 검출기 : E-DT-R32B, E-DT-R74B
검출기홀더 이음	E-DH-R327A		THROAT 높이 H : 128mm THROAT 깊이 D : 115mm 측정배율 10000 배 이하 측정자감도 2 : 1	적용기종 : R31, R41, R43, R47, R55, R60A, R65A, R65B 조합 검출기 : E-DT-R32B, E-DT-R74B
검출기홀더 이음	E-DH-R354A		THROAT 높이 H : 165mm THROAT 깊이 D : 68~84mm 측정배율 5000 배 이하 측정자감도 3 : 1	적용기종 : R31, R41, R43, R47, R55, R60A, R65A, R65B 조합 검출기 : E-DT-R32B, E-DT-R74B
검출기홀더 이음	E-DH-R348A		THROAT 높이 H : 165mm THROAT 깊이 D : 115mm 측정배율 2000 배 이하 측정자감도 3 : 1	적용기종 : R31, R41, R43, R47, R55, R60A, R65A, R65B 조합 검출기 : E-DT-R32B, E-DT-R74B
검출기홀더	E-DH-R329A		THROAT 높이 H : 300mm (내경 $\phi 31\text{mm}$ 이상) THROAT 깊이 D : 60mm 내경측정범위 $\phi 16 \sim \phi 300\text{mm}$ 측정배율 1000 배 이하 측정자감도 1 : 1~3 : 1	적용기종 : R31, R41, R43, R47, R55, R60A, R65A, R65B 조합 검출기 : E-DT-R32B, E-DT-R74B
검출기홀더	E-DH-R317A		THROAT 높이 H : 170mm THROAT 깊이 D : 115mm 내경측정범위 $\phi 20 \sim \phi 300\text{mm}$ 측정배율 2000 배 이하 측정자감도 1 : 1~3 : 1	적용기종 : R60A 조합 검출기 : E-DT-R74B
검출기홀더	E-DH-R636B (E-DH-R603B)		THROAT 높이 H : 154mm THROAT 깊이 D : 68mm	적용기종 : R47, R55, R65A, R65B 조합 검출기 : E-DT-R83B, E-DT-R173B, E-DT-R120B, E-DT-R168C ()는 R60A 용
	E-DH-R618A			적용기종 : R31, R41, R43 조합 검출기 : E-DT-R95B
검출기홀더 이음	E-DH-R613A		THROAT 높이 H : 192mm THROAT 깊이 D : 68mm 측정배율 5000 배 이하 측정자감도 1.5 : 1	적용기종 : R47, R55, R60A, R65A, R65B 조합 검출기 : E-DT-R83B, E-DT-R173B, E-DT-R120B, E-DT-R168C 적용기종 : R31, R41, R43 조합 검출기 : E-DT-R95B
검출기홀더	E-DH-R678A (E-DH-R810A)		THROAT 높이 H : 192mm THROAT 깊이 D : 120mm 측정배율 5000 배 이하 측정자감도 1.5 : 1	적용기종 : R47, R55, R65A, R65B 조합 검출기 : E-DT-R83B, E-DT-R173B, E-DT-R120B, E-DT-R168C 적용기종 : R31, R41, R43 조합 검출기 : E-DT-R95B ()는 R60A 용

CNC검출기 홀더

대상기종 ■ R55 ■ R60A ■ R65A ■ R65B

명칭	형식	외관도	사양	적용
CNC 검출기 홀더	E-DH-R665B (E-DH-R669B)		THROAT 높이 H : 151mm THROAT 깊이 D : 55mm	적용기종 : R60A, R65A, R65B ()안은 R55 용 조합 검출기 : E-DT-R120B
CNC 검출기 홀더	E-DH-R677B		THROAT 높이 H : 151mm THROAT 깊이 D : 135mm 측정배율 5000 배 이하 측정자감도 1 : 1	적용기종 : R60A, R65A, R65B 조합 검출기 : E-DT-R120B 조합 중계 케이블 : EE74017(70mm)
CNC 검출기 홀더	E-DH-R720B		THROAT 높이 H : 151mm THROAT 깊이 D : 96mm 측정배율 10000 배 이하	적용기종 : R60A, R65A, R65B 조합 검출기 : E-DT-R120B 조합 중계 케이블 : EE74023(30mm)
CNC 검출기 홀더 용 1.5 : 1 홀더	E-DH-R690A		THROAT 높이 H : 189mm THROAT 깊이 D : 55mm 측정배율 5000 배 이하 측정자감도 1.5 : 1	적용기종 : R55, R60A, R65A, R65B 조합 검출기 : E-DT-R120B 조합 검출기 홀더 : E-DH-R669B/R665B 조합 중계 케이블 : EE74023(30mm) 조합 홀더 케이블 : EE74022(30mm)

오프셋형 검출기 홀더

대상기종 ■ R44 ■ R54 ■ R55 ■ R60A ■ R65A ■ R65B

()안은 R55^{*1}, R60^{*2}, R65^{*2}용

명칭	형식	외관도	사양	적용
오프셋형 검출기 홀더	E-DH-R749B (E-DH-R899B)		THROAT 높이 H : 153mm THROAT 깊이 D : 65mm	적용기종 : R44, R54 조합검출기 : E-DT-R120B
오프셋형 검출기 홀더 1.5 : 1 사양	E-DH-R774B (E-DH-R900B)		THROAT 높이 H : 191mm THROAT 깊이 D : 65mm 컷 오프 필터 15,50 요철 / 회전 측정자감도 1.5 : 1	적용기종 : R44, R54 조합검출기 : E-DT-R120B
오프셋형 CNC 검출기 홀더	E-DH-R770C		THROAT 높이 H : 153mm THROAT 깊이 D : 65mm	적용기종 : R54, R55, R60A, R65A, R65B 조합검출기 : E-DT-R120B
오프셋형 CNC 검출기 홀더 1.5 : 1 사양	E-DH-R779B		THROAT 높이 H : 191mm THROAT 깊이 D : 65mm	적용기종 : R54, R55, R60, R65A, R65B 조합검출기 : E-DT-R120B

* 1 오프셋형 검출기 홀더 설치용 가로 이송 장치 (E-DH-R851A) 가 필요합니다. * 2 오프셋형 검출기 홀더 설치용 가로 이송 장치 (E-DH-R852B) 가 필요합니다.

오프셋형 검출기 홀더

대상기종 ■ R-NEX(DX2/SD2) ■ R-NEX

명칭	형식	외관	사양
오프셋형 검출기 홀더	E-DH-R845A		R-NEX(DX2/SD2) 시리즈 100/200 R-NEX 시리즈 100/200 시스템 표준 장비 THROAT 높이 H:153 mm THROAT 깊이 D:65 mm
오프셋형 검출기 홀더 (1.5:1 사양)	E-DH-R892A		R-NEX(DX2/SD2) 시리즈 100/200 R-NEX 시리즈 100/200 시스템용 THROAT 높이 H:191 mm THROAT 깊이 D:65 mm 측정자 감도 1.5:1
측정경 확대 오프셋형 검출기 홀더	E-DH-RB86A		R-NEX(DX2/SD2) 시리즈 100/200 R-NEX 시리즈 100/200 THROAT 높이 H:153 mm THROAT 깊이 D:55 mm
오프셋형 CNC 검출기 홀더	E-DH-RB28C		R-NEX(DX2/SD2) 시리즈 300 R-NEX 시리즈 300 시스템 표준 장비 THROAT 높이 H:153 mm THROAT 깊이 D:65 mm
오프셋형 CNC 검출기 홀더 (1.5:1 사양)	E-DH-RB30B		R-NEX(DX2/SD2) 시리즈 300 R-NEX 시리즈 300 THROAT 높이 H:191 mm THROAT 깊이 D:65 mm 측정자 감도 1.5:1
가로 이송 이음	E-DH-RB08A		R-NEX(DX2/SD2) 시리즈 R-NEX 시리즈 공용

대향직경 측정용 옵션

대상기종 ■ R-NEX(DX2/SD2) ■ R-NEX ■ R-CREST

명칭	형식	외관도	사양
대향 직경 측정용 홀더	E-DH-RB09A		R-NEX(DX2/SD2) 시리즈 R-NEX 시리즈 공용 최대 외경 $\Phi 100$ mm 이하용 ※ 이 홀더를 사용하는 경우, 가로 이송 이음 (E-DH-RB08A) 가 필요합니다.
	E-DH-RC16A		RONDCOM CREST 전용 대향직경측정시 최대측정경 $\Phi 180$ mm
직경 마스터	E-MG-R88A		외경 $\Phi 24.5$ mm 내경 $\Phi 13.7$ mm 실측치 데이터 첨부 ※ 측정 워크경과 같은 경의 마스터도 제작할 수 있습니다. 특별주문 마스터의 제작에 대해서는 담당자에게 문의하십시오.
측정자	EM46000-S864		대향직경 측정 권장

특수 검출기 홀더

대상기종 ■ R30/31 ■ R40/41 ■ R43 ■ R47 ■ R55 ■ R60A ■ R65A ■ R65B

명칭	형식	외관도	사양	적용
평면 측정용 홀더	E-DH-R391A			적용기종: R30, R31, R40, R41, R43, R60A 조합 검출기: E-DT-R74B, E-DT-R32B, E-DT-R10B, E-DT-R87B
평면 측정용 홀더	E-DH-R614A			적용기종: R47, R55, R60A, R65A, R65B 조합 검출기: E-DT-R83B, E-DT-R95B, E-DT-R120B, E-DT-R173B, E-DT-R168D
슬림형 검출기용 홀더	E-DH-R708A		측정 최고배율: 2000배 사용 필터: 15, 50오철/회전 측정 정도: 0.5 μm	적용기종: R47, R55, R60A, R65A, R65B 측정경: R = 130 mm, R1 = 135 mm 검출기: E-DT-R130B, E-DT-R140B
	E-DH-R653A			적용기종: R47, R55, R60A, R65A, R65B 측정경: R = 115 mm, R1 = 120 mm 검출기: E-DT-R130B, E-DT-R140B
	E-DH-R725A			적용기종: R47, R55, R60A, R65A, R65B 측정경: R = 145 mm, R1 = 150 mm 검출기: E-DT-R130B, E-DT-R140B
	E-DH-R707A			적용기종: R60A (CNC 홀더 부착시) 측정경: R = 130 mm, R1 = 135 mm 검출기: E-DT-R130B
	E-DH-R608A			적용기종: R60A (CNC 홀더 부착시) 측정경: R = 115 mm, R1 = 120 mm 검출기: E-DT-R130B
	E-DH-R724A			적용기종: R60A (CNC 홀더 부착시) 측정경: R = 145 mm, R1 = 150 mm 검출기: E-DT-R130B

교정기

대상기종 ■ R-TOUCH ■ R30/31 ■ R40/41 ■ R43 ■ R44 ■ R47 ■ R54 ■ R-NEX(DX2/SD2) ■ R-NEX ■ R55 ■ R60A ■ R65A ■ R65B ■ R-CREST

명칭	형식	외관도	사양	적용
배율교정기 세트	E-MC-R04A		최대교정범위 400 μ m 최소눈금 0.2 μ m 중량 1.7kg	적용검출기 : E-DT-R32B E-DT-R74B E-DT-R87B E-DT-R10B
배율교정기 세트	E-MC-R33A		최대교정범위 400 μ m 최소눈금 0.2 μ m 중량 1.7kg	적용검출기 : E-DT-R83B E-DT-R95B, R120B E-DT-R87B E-DT-R10B E-DT-R32B E-DT-R74B E-DT-R173B E-DT-R168D
배율교정 마스터	E-MC-R28A		단차량 약 20 μ m	적용기종 : 전기종
마스터 볼	E-MG-R134A		진구(眞球)도 0.05 μ m 재질 질화규소	적용기종 : 전기종 (R-CREST, R65B, R60A, R-NEX(DX2/SD2) 시리즈 200/300, R-NEX 시리즈 200/300, R55B : 표준부속)
	E-MG-R135A			적용기종 : 전기종 나무상자 포함
마스터 볼	E-MG-R125A		진원도 0.03 μ m 직경 Φ 40mm 재질 석영 유리	적용기종 : 전기종 나무상자 포함
원통스퀘어	E-MG-R06A		원통도 1 μ m/150mm 직각도 2 μ m 사이즈 Φ 60 × 150mm	적용기종 : 전기종
원통스퀘어	E-MG-R08A		원통도 1.3 μ m/200mm 직각도 2.5 μ m 사이즈 Φ 60 × 200mm	적용기종 : 전기종
원통스퀘어	E-MG-R83A		원통도 2 μ m/400mm 직각도 5 μ m 사이즈 Φ 92 × 400mm	적용기종 : 전기종
고정도 원통스퀘어	E-MG-R87A		원통도 0.28 μ m/100mm 직각도 2 μ m 사이즈 Φ 60 × 150mm	적용기종 : 전기종
직경 마스터	E-MG-R88A		외경 Φ 24.5mm 내경 Φ 13.7mm 실측치 각인	적용기종 : R60A, R65A, R65B, R44, R54, R-NEX(DX2/SD2) 시리즈, R-NEX 시리즈, R-CREST

조정장치

대상기종 ■ R-TOUCH ■ R30/31 ■ R40/41 ■ R43 ■ R44 ■ R47 ■ R54 ■ R-NEX(DX2/SD2) ■ R-NEX ■ R55 ■ R60A ■ R65A ■ R65B ■ R-CREST

명칭	형식	외관도	사양	적용
스크롤 척	E-WJ-R01C		고정범위 : 외경 ϕ 2~79mm : 내경 ϕ 20~90mm 외경 : ϕ 118mm 높이 : 41mm 중량 : 1kg	적용기종 : 전기종
스크롤 척	E-WJ-R104A		고정범위 : 외경 ϕ 5~197mm : 내경 ϕ 80~232mm 외경 : ϕ 240mm 높이 : 82mm 중량 : 14kg	적용기종 : 전기종 (R43, TOUCH는 제외) 소형 톨컴시리즈에 탑재 시 허용 적재 중량에 주의바랍니다.
핀 바이스 세트	E-WJ-R411B		척 범위 A-1 : 0.1~1.1mm B-2 : 1.2~2.0mm A-3 : 2.0~2.5mm B-4 : 2.5~3.2mm	적용기종 : 전기종
스크롤척 용 스페이서	E-WJ-R19A		평면도 : 0.01mm 중량 : 4.1kg	적용기종 : 전기종
스크롤척 회전 스페이서	E-WJ-R20B		중량 : 3kg	적용기종 : 전기종
아이리스 척	E-WJ-R10B		고정범위 : 외경 ϕ 5~110mm D = ϕ 172mm, D1 = ϕ 120mm (R31C, R41C 이외는 서브테이블이 필요합니다.)	적용기종 : 전기종
	E-WJ-R378B		고정범위 : 외경 ϕ 5~150mm D = ϕ 226mm, D1 = ϕ 160mm	
ϕ 400 서브테이블	E-AT-R34A		평면도 : 0.01mm 중량 : 14kg	적용기종 : R65A, R65B, R60A, R55
ϕ 400 서브 테이블	E-AT-R77A		평면도 : 0.01mm 중량 : 8kg	적용기종 : R30, R31, R40, R41, R43, R47, R44, R54, R-NEX(DX2/SD2) 시리즈, R-NEX 시리즈

주변장치

대상기종 ■ R-TOUCH ■ R30/31 ■ R40/41 ■ R43 ■ R44 ■ R47 ■ R54 ■ R-NE(X DX2/SD2) ■ R-NEX ■ R55 ■ R60A ■ R65A ■ R65B
 ■ R-CREST

명칭	형식	외관도	사양	적용
테이블	E-DK-R56A			적용기종: R30, R31, R40, R41, R43, Touch 치수: 570 ^W x 490 ^D x 652 ^H mm
탁상형 방진대용 테이블	E-VS-S13A			치수: 510 ^W x 430 ^D x 643 ^H mm 중량: 22kg E-VS-S57A/B, E-VS-S58B 용
탁상형 방진대	E-VS-S57C		방진방식: 다이어프램 에어스프링 고유진동수: 2.5~3.5 Hz 적재중량: 130 kg	치수: 600 ^W x 530 ^D x 60 ^H mm 에어원: 0.45~0.7MPa 중량: 25kg
	E-VS-R64B		방진방식: 다이어프램 에어스프링 고유진동수: 3.8 ± 0.5 Hz 적재중량: 50 kg	적용기종: R-TOUCH 치수: 400 ^W x 500 ^D x 60 ^H mm 에어원: 0.35~0.7MPa 중량: 15kg
방진대 (H: 700)	E-VS-R16E		방진방식: 다이어프램 에어스프링 고유진동수: V;2 Hz, H;2.2 HZ 적재중량: 260 kg 에어원: 0.45~0.7 MPa	적용기종: R44, R54, R-NEX(DX2/SD2)시리즈, R-NEX시리즈 치수: 980 ^W x 780 ^D x 700 ^H mm 760 ^{W1} x 560 ^{D1} 중량: 200kg
방진대 (H: 700)	E-VS-S286B		방진방식: 다이어프램 에어스프링 고유진동수: V;1.6 Hz, H;2 HZ 적재중량: 550 kg 에어원: 0.45~0.7 MPa	적용기종: R55, R47, R60, R-NEX(DX2/SD2)시리즈, R-NEX시리즈 치수: 1074 ^W x 824 ^D x 700 ^H mm 850 ^{W1} x 560 ^{D1} mm 중량: 340 kg
방진대	E-VS-R86B		방진방식: 다이어프램 에어스프링 고유진동수: V;1.5Hz, H;2HZ 적재중량: 550 kg 에어원: 0.35~0.7MPa	적용기종: R-NEX α (Rs α)SD2-23, R-NEX α (Rs α)SD-23 치수: 1074 ^W x 824 ^D x 500 ^H mm, 850 ^{W1} x 620 ^{D1} mm 중량: 340 kg
방진대	E-VS-R87B		방진방식: 다이어프램 에어스프링 고유진동수: V;1.5Hz, H;2HZ 적재중량: 550 kg 에어원: 0.35~0.7MPa	적용기종: R-NEX α (Rs α)SD2-23, R-NEX α (Rs α)SD-23 치수: 1074 ^W x 824 ^D x 350 ^H mm, 775 ^{W1} x 545 ^{D1} mm 중량: 400 kg
방진대 (H: 500)	E-VS-R20D		방진방식: 다이어프램 에어스프링 고유진동수: V;1.5 Hz, H;2 HZ 적재중량: 550 kg 에어원: 0.35~0.7 MPa	적용기종: R55, R47, R60 치수: 1074 ^W x 824 ^D x 500 ^H mm 850 ^{W1} x 560 ^{D1} mm 중량: 340 kg
방진대 (H: 500) 고배율 측정용	E-VS-R24B		방진방식: 다이어프램 에어스프링 고유진동수: V;2.2 Hz, H;2.5 HZ 적재중량: 600 kg 에어원: 0.35~0.7 MPa	적용기종: R60A(Z800) 용 치수: 1060 ^W x 875 ^D x 500 ^H mm 820 ^{W1} x 640 ^{D1} mm 중량: 380 kg
테이블	E-DK-R16A			
데스크	E-DK-R19A			적용기종: 전기종 치수: 1000 ^W x 630 ^D x 700 ^H mm
데스크	E-DK-R34A			적용기종: 전기종 치수: 400 ^W x 700 ^D x 700 ^H mm

주변장치

대상기종 ■ R-TOUCH ■ R30/31 ■ R40/41 ■ R43 ■ R44 ■ R47 ■ R54 ■ R-NE(X DX2/SD2) ■ R-NEX ■ R55 ■ R60A ■ R65A ■ R65B ■ R-CREST

명칭	형식	외관도	사양	적요
시스템락	E-DK-S24A			치수: 800 ^w x 800 ^d x1070~1370 ^h mm 중량: 44.5 kg RoHS비대응
시스템락	E-DK-S25A			치수: 1200 ^w x 800 ^d x 1070~1370 ^h mm RoHS비대응
전원 트랜스 박스	E-TF-R25A		입력: 90 V~240 V 출력: 100 V 용량: 2.1 KVA	입력전압을 지정해 주세요. 치수: 300 ^w x 350 ^d x 296 ^h mm 중량: 45 kg
수분필터	L-WF-R08B			적용기종: 전기종 치수: 100 ^w x 80 ^d x 280 ^h mm
오일필터	L-WF-R07B		여과도: 0.1 μm	적용기종: 전기종 치수: 100 ^w x 190 ^h mm 중량: 1.7kg
공기정화기 세트	L-WF-R11B		수분필터 L-WF-R08B 오일필터 L-WF-R07B ■ 부착판에 세트	적용기종: 전기종 치수: 320 ^w x 170 ^d x 378.5 ^h mm
병종식 에어드라이어	L-WF-R03C		최대유량: 100 L/min 소비전력: 165/195 W (50/60 Hz) 중량: 15kg	적용기종: 전기종 (테이블 회전타입) 치수: 200 ^w x 350 ^d x 400 ^h mm AC100V 용
	L-WF-R27C		최대유량: 200 L/min 소비전력: 210 W (50/60 Hz) 중량: 27kg	적용기종: 전기종 (테이블 회전타입) 치수: 226 ^w x 410 ^d x 445 ^h mm AC200~240V 용 트랜스 별치형
	L-WF-R24B		최대유량: 200 L/min 소비전력: 180/202 W (50/60 Hz) 중량: 18 kg	적용기종: 전기종 (테이블 회전타입) 치수: 226 ^w x 410 ^d x 473 ^h mm AC230V 용 CE 마크

표준재고품

소모품

명칭	형식	대용시스템	적용
원형 기록지	E-CH-R04A	10A, 20A, 50A/B, 52A/B, 70A/B, 71A/B	감열 기록지 100매 / 상자
원형 기록지	원형 A4 트레이스 세피아	6A, 50A/B-400, 70A/B, 71A/B-400 앰프	피스톤 사양 100매 / 권
직동 기록지	E-CH-R05A	50B, 52B, 70B, 71B	감열 기록지 10롤 / 상자 기록 폭 40mm
직동 기록지	I-250-125	6A, 50A/B-400, 70A/B, 71A/B-400 앰프	피스톤 사양 10롤 / 상자
인쇄지	E-CH-R06A	30A/B/C, 40A/C, 45A	감열 기록지 10롤 / 상자 기록 폭 104mm
인쇄지	E-CH-S05A	50B, 52B, 70B, 71B-300 앰프	감열 기록지 10롤 / 상자 기록 폭 40mm
기록지	E-CH-S03A	50A/B, 52A/B, 70A/B, 71A/B-500 앰프	감열 기록지 10롤 / 상자 기록 폭 120mm
IC 펜	KT202-A	10A, 20A, 50A/B, 52A/B, 70A/B, 71A/B, 15MA	KT102의 대체 펜 (첫회만 서비스맨의 조절요함)
원형 사인펜	CP-192(적색)	6A, 50A/B-400, 70A/B, 71A/B-400 앰프	피스톤 사양
직동 사인펜	CP-092(적색)	6A, 50A/B-400, 70A/B, 71A/B-400 앰프	피스톤 사양
필터 엘리먼트	AFD20P-060AS	15MA, 30C, 31C, 40C, 41C, 43C, 46A, 47A/B, 44DX/SD, 54DX/SD, 55A/B, 60A, 65A	
마이크로 필터 엘리먼트	AFM20P-060AS	15MA, 30C, 31C, 40C, 41C, 43C, 46A, 47A/B, 44DX/SD, 54DX/SD, 55A/B, 60A, 65A	

표준재고품