

제 품 규격

형식	디지털 난질 검사기 DET6500		
구성	본체, 프린터, 투명접시 x2, 특수 거울, 난각 두께 측정기*		
측정 항목	하우 유니트, 난황 계수, 난중, 난각 강도, 난황색, 난각 두께*		
측정 시간	17 초		
측정 범위	항 목	범 위	정 확 도
	난백 높이	3.0 - 15.0mm	±0.2mm
	난중	25.0 - 200.0g	±0.1g
	난황 높이	5.0-25.0mm	±0.2mm
	난황 지름	27.0-69.0mm	±1.0mm
	난각 강도	0.82-8.16kgf (8.0 - 80.0N)	±0.2kgf
	난황 색	YolkFan™(색눈금: 1 - 16)	±1.0
	난각 두께*	0.10 - 0.60mm	±0.02mm
측정 방법	하우 유니트	계산 식: $HU=100 \times \log (H - 1.7W^{0.37} + 7.6)$ HU: 하우 유니트 H: 난백 높이 W: 난중 등급 표시** AA (HU 72.0 -) / A (HU 60.0 - 71.9) B (HU 31.0 - 59.9) / C (HU - 30.9)	
	난황 지수	난황 지수 = 난황 높이 / 난황 지름	
	난백 높이, 난황 높이, 난황 지름	평행 레이저 빔 라인 센서	
	난중	로드 셀(영점 자동 조절 기능)	
	난각 강도	펄스 모터, 로드 셀	
	난황 색	백색 LED, RGB 센서 YolkFan™에 근거	
	난각 두께*	디지털측정기	
전원	AC100V - 240V 95W		
사용 환경	주변 온도	5 - 35℃	
	주변 습도	20 - 85% (결로 조건은 피할 것)	
크기	280(폭)×360(높이)×450(깊이)mm		
무게	대략 x 20kg		

제품 규격은 통보하지 않고 변경할 수 있습니다.

화면 표시나 출력 데이터는 일본어 또는 영어로 표시된다.

*옵션 **미국 농무성(USDA) 등급에 근거