

가변형 광택계

한대의 광학부에 3각도의 투광기와 수광기를 조합
시켜 20°, 60°, 85° 또는 45°, 60°, 75°의 가변각도로
광택을 측정하는 기기입니다



TC - 108DPA

다양한 물질들의 백색도를 측정 Digital로 표시
기능을 갖추고 있는 고정도 측정기



TC - 6D

● ● ● 규격

MODEL	TC-108DPA
측정면적	135×15mm
광원	5V / 1A 할로겐 램프
측정각도	20 ~ 85° 가변식
	20 ~ 20° 법
	45 ~ 45° 법 각각의 투광부와 수광부는
	60 ~ 60° 법 고정식으로 되어 있음
	75 ~ 75° 법
	85 ~ 85° 법
표시	Digital 표시, 최대 표시 : 199.9 분해능 : 0.1
전원	AC110V 50/60Hz, 100VA

TOKYO DENSHOKU (JAPAN)



가변형 광택계

MODEL : TC-108DPA

● ● ● 특징

- 두대의 광학부를 사용하여 확산광을 측정합니다. 20~20법 / 45~45법, 60~60법 / 75~75법, 85~85법 / 45~0법
- 액정 표시가 되고 자동으로 Printer가 됩니다
- 기계를 가공하여 표면처리 하는 것은 상품의 품위를 높이는데 또한 구매력을 높이는데 중요한 포지션이 됩니다. 특히 대량 생산이 요구되는 공장에서의 품질관리는 각도와 레벨에 따른 품질의 관리가 중요시 됩니다. 각도에 따른 광택도의 측정은 필수적이라 할 수 있습니다. 본기기는 이럴 때 진가를 발휘하게 됩니다
즉 본 기기를 사용하므로 최고의 제품을 생산할 수 있습니다
- DIN67530, ISO2813, ASTM D523 / D4039 / D1223 / D2357, TAPPI T40, BN 3900 규격에 적합한 제작품입니다

포토볼트 타입 백색도계

MODEL : TC-6D

● ● ● 특징

- 종이, 페프 업체, 도료 업체, 백색 분체, 관련업체 등 다양한 물질의 백색도를 측정하는 곳이나 학교(가정학과) 또는 각 실험 용으로 제작된 장비로 정확한 백색도를 검지부에서 감지하여 Digital 표시기로 표시하는 만능 백색도계입니다
- 특히 식품에는 어물의 백색도, 된장의 색도, 가정용 폴리팩의 명도 측정에도 사용됩니다
- 검출부 Unit와 Digital 표시기(직류 안정화 전원 장치 내장)로 구성되어 있습니다

● ● ● 응용분야

- 복사용지의 토너 분포도 및 인쇄 용도 측정
- 종이, 페프의 백색도, 불투명도 측정
- 카본의 흑색도 측정
- 식품류의 백색도 측정용

● ● ● 규격

MODEL	TC-6D
측정항목	반사율 · 백색도 · 반사농도
반사조건	45° ~ 0° 법
필터	Amber, Green, Blue 3종
조사면적	Ø20mm
광원	A광원, 텐스텐 램프 12V / 10W
표시	디지털
부속품	예비 전원램프 1개, Fuse 2개, 표준 백색판, 영점용 흡광통, 기계 커버, 취급설명서, 부속품 수납 Case 1개