

Color, Haze Measuring Equipment.

COH-400



- 本 器는 사단법인 일본색채연구소(Japan Color Research Institute(JCRI)에 트래스되어 있음.

응용분야 : 식품, 화장품, 치과, 전기/전자분야, 도료/잉크, 수지 및 플라스틱, 석유화학분야 등등
...

* 기기의 특징 *

- 탁도(흐림도), 투과색, Saybolt 색, ASTM 색이 측정 가능합니다.
- 형광표시관에 의해, 여러 각도에서도 화면의 측정 Data(글자)가 쉽게 판별됩니다.
- 외부출력으로서 RS-232C 표준장비의 방착에 의해 PC 에 접속 가능합니다.
- 내장된 프린터의 구동음이 작으며, 각종 측정항목이 프린트 가능합니다.
- 투명한 측정 Sample 에 한하여 Color 와 Haze 가 동시에 측정 가능합니다.

Specification (사양)	
크 기	광학부 : W740mm x D220mm x H195mm 계측부 : W350mm x D360mm x H110mm
중 량	광학부 : 13Kg 계측부 : 6Kg
전 원	AC100V 50/60Hz
소비전력	광학부 : 75W 계측부 : 35W
광 원	Halogen Lamp 12V4A
측정항목	Haze(탁도), 쏘투과광(TT), 확산투과광(DT), 평행투과광(PT) XYZ, Lab, ΔLab, L*a*b*, ΔL*a*b*, ΔE, ΔE*, YI, ΔYI, W, ΔW, WB, ΔWB, ΔLCH, L*C*H*, ΔL*C*H*, Yxy. (Option: Saybolt 色, ASTM 色)
측정면적	광속 : 12mmφ 入射開口: 25mmφ
조명 및 수광조건	0° ~ d° 法
규격(JIS 등)	탁도 : JIS K0101, JIS K6714, JIS K6717, JIS K6718, (흐림도) JIS K5745, JIS K7105. 色彩 : JIS Z 8722. 석유 : JIS K2580, ASTM D6045, ASTM D156, ASTM D1500
精度(재현성)	標準白色板 측정에 의한 再現性(標準偏差) 색차(ΔE*) : 0.1 以內
Option	색채관리 소프트웨어(Windows 대응) RS-232C Interface Cable, 그 外.