



색차계/HAZE메타

TOKYO DENSHOKU (JAPAN)

백색도계/반사농도계로써 제지 섬유 인쇄물의 측정에 적합한 기종입니다



TC-6MC-W/D

색차계 / 백색광도계

MODEL : TC-6MC-W/D

특징

- 검출부와 계측부에 의한 자동측정을 한다
- 데이터는 LED 및 프린트에 의해 관리가 편하다
- 평균치 산출기능이 있습니다
- Feed Back회로에 의해 안정성 및 정확성이 뛰어납니다
- RS-232C 인터페이스를 통한 PC와 연결하여 사용할 수 있습니다

050-2222-9933

Grass, 플라스틱, 필름 등의 투과광 및 투과율 측정에 최적
JIS-K 7136(ISO14782)를 기준으로 하여 설계

디지털 헤즈메타

Digital HAZE Meter

MODEL : TC-HⅢ DPK / II , TC-HⅢ

특징

- 투명한 액의 측정이 가능합니다
- 고체의 탁함 측정이 가능합니다
- 프린터용으로 사용 가능합니다(TC-HⅢ DPK)
- 자동측정용으로 사용 가능합니다(TC-HⅢ DPK)



TC-HⅢ DPK / II

규격

MODEL	TC-6MC-W	TC-6MC-D
측정 형식	백색광도	반사농도
검출부	Search Unit Feed Back	
자동계측부	Thermal Printer	
조사면적	Ø20mm	
백색도, 반사율	0.1~100.0	
농도차	0.01~2.00	
용도	종이, 분체, 섬유의 백색도	
부속품	필터 : B,G,Am 1set, 표준백색판 1매 흑색흡광통 1개, 예비램프 및 휴즈 각 1매	

규격

MODEL	TC-HⅢ DPK / II	TC-HⅢ
표시부	HAZE Digital Printer 및 표시	Digital 표시
광학부	적분구 방식	적분구광전산란광도법
광원	12V 50W 할로겐램프 C광	12V 20W 할로겐램프
프린트	전투과광(T) 산란광(D) HAZE수치(H) 투과광(P):평행투과율	—
측정면적	10mmØ	10mmØ
적분구	150mmØ	60mmØ
교정	자동 표준 및 영점 조정	자체불륨에 의한 교정
출력	RS-232C (별매)	—
부속품	· 예비광원램프 1개 · 시료홀더 1개 · 휴즈 1.5A 2개 · 커버 1개 · 프린트용지 1권 · 취급설명서	· 시료홀더 1개 · 예비램프 1개 · 예비휴즈 2개 · 취급설명서 · 예비 광원램프1개