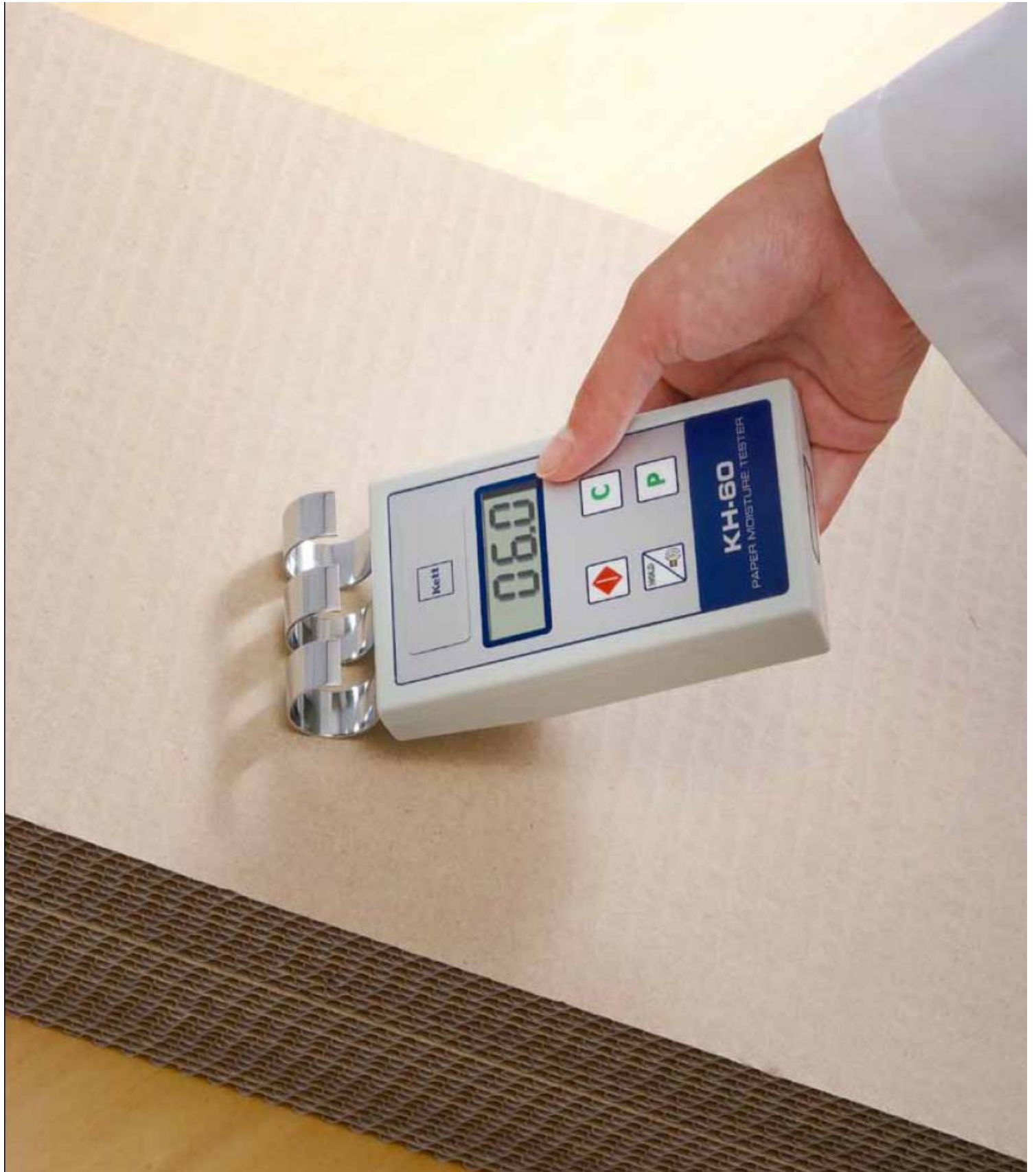


KH-70

종이수분계

Kett



종이수분계 KH-70 현장에서 부담없이 사용할 수 있는 종이수분계



종이수분계 KH-70은 각종의 종이의 검량선 데이터가 미리 들어간 상태입니다. 이것들을 선택키로 호출하는 것만으로 간단하게 종이의 수분을 측정할 수 있습니다. 센서는 링모양의 스프링이 되어 있기 때문에 종이와의 밀착성이 안정되어 정확하게 측정을 할 수가 있습니다. 소형·경량의 핸드타입이므로 공장의 생산라인이나 검사부문에 부담 없이 사용할 수 있습니다.

● **조작이 간단합니다.**

센서를 측정 대상의 종이에 짝 누르면 수분을 표시합니다.

● **비파괴로 종이의 수분 측정을 할 수 있습니다.**

시트상이나 롤상의 종이도 그대로의 상태로 측정할 수 있습니다.

「C선택키」로 호출할시 가능한 검량선(골판지·보드지)

C1:한면골판지	3.6mm	
C2:더블플룻	6.5mm	
C3:양면골판지	2.8mm	
C4:양면골판지	1.5mm	
C5:페이퍼보드	1.0mm	
C6:페이퍼보드	2.0mm	

「P선택키」로 호출할시 가능한 검량선(일반지)

- P1:여과지·뒤틀슈페이퍼·80g/m²이하
- P2:세미케미컬펄프·크라프트지·라이너지·80g/m²이하
- P3:포장지·골심지·80g/m²정도
- P4:크라프트지·80g/m²이상
- P5:인쇄용지·80g/m²이상
- P6:유저검량선·80g/m²이상

● **골판지 4종, 보드지 2종 및 일반지 5종, 유저검량선 1종의 검량선을 선택할 수 있습니다.**

선택키로 골판지나 크라프트지 등의 표준적인 검량선 데이터를 호출할 수 있습니다.

● **깊이 50mm까지의 평균 수분을 측정할 수 있습니다.**

보다 정확한 수분 측정 때문에 표면뿐만이 아니라 깊이 50mm까지의 평균 수분을 측정합니다. 측정 대상의 종이는 겹쳐서 50mm이상의 두께로 합니다.



사 양	KH-70
측 정 방 식	정전용량방식
측 정 대 상	●골판지 : 4종류 ●보드지 : 2종류 (보존 끝난 검량선에 의함)
	●일반지 : 5종류(보존 끝난 검량선에 의함) 여과지, 뒤틀슈페이퍼/세미케미컬 펄프, 크라프트지, 라이너지, 인쇄용지
	●그 외 : 유저검량선 1종류
측 정 범 위	0~33%, 골판지는 카운터치 0~175
측 정 정 도	측정대상에 의해 다름 (약±2%)
표 시 방 법	디지털(LCD, 표시최소항0.1%)
전 원	건전지 9V(알카라인) × 1
수 치·질 량	72(W) × 150(D) × 25(H)mm, 0.15
부 속 품	캐링케이스, 건전지

Kett Korea Kett Co. Ltd.
(주)한국케트
 152-7433
 서울시 구로구 디지털로 33길 27 삼성IT밸리 601호
 TEL:(02)835-5105 FAX:(02)835-4175
<http://www.kett.co.kr> E-mail:kett@kett.co.kr
대전사무소
 대전광역시 대덕구 한남로 138번길 26 (오정동 371-7)
 TEL:(042)861-8237~8 FAX:(042)861-8239