

Kett

SCIENCE OF SENSING
測定器のケットです。

KH-70

紙水分計



●イメージ写真であり、実際の測定状況ではありません。

紙水分計 KH-70 現場で気軽に使える紙水分計。



紙水分計KH-70は、各種の紙の検量線データがプリインストール済みです。これらを選択キーで呼び出すだけで簡単に紙の水分を測定することができます。センサはリング状のスプリングになっているため、紙との密着性がよく安定した測定が行えます。小型・軽量のハンディタイプなので、工場の生産ラインや検査部門で気軽に使用することができます。

- **操作が簡単です。**
センサを測定対象の紙へ押し当てると、水分を表示します。
- **非破壊で紙の水分測定ができます。**
シート状やロール状の紙も、そのままの状態です。
- **ダンボール4種、ボード紙2種、および一般紙5種、ユーザー検量線1種の検量線が選択できます。**
選択キーで、ダンボールやクラフト紙などの標準的なプリインストール検量線を呼び出すことができます。
- **深さ50mmまでの平均水分が測定できます。**
より正確な水分測定のため、表面だけでなく深さ50mmまでの平均水分を測定します。測定対象の紙は重ねて50mm以上の厚さにします。

「C選択キー」で呼び出し可能な検量線(ダンボール・ボード紙)

C1 : 片面ダンボール	3.6mm	
C2 : ダブルフルート	6.5mm	
C3 : 両面ダンボール	2.8mm	
C4 : 両面ダンボール	1.5mm	
C5 : ペーパーボード	1.0mm	
C6 : ペーパーボード	2.0mm	

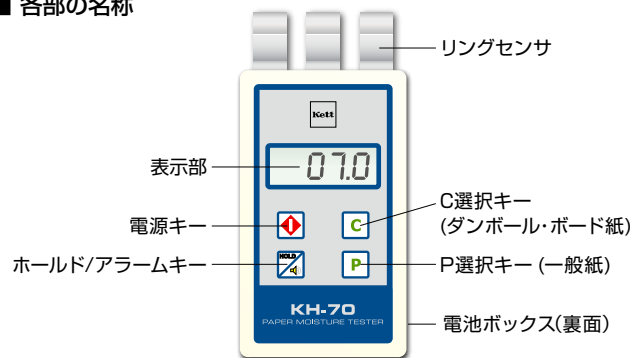
「P選択キー」で呼び出し可能な検量線(一般紙)

P1 : ろ紙・ティシュペーパー・80g/m ² 以下
P2 : セミケミカルパルプ・クレープ紙・テストライナ・80g/m ² 以下
P3 : 梱包紙・中芯紙・80g/m ² 程度
P4 : クラフト紙・80g/m ² 以上
P5 : オフセット印刷用紙・80g/m ² 以上
P6 : ユーザー検量線・80g/m ² 以上



● シート状の紙の測定 ● ダンボールの測定

■ 各部の名称



■ 仕様 KH-70

測定方式	静電容量方式
測定対象	● ダンボール：4種類 ● ボード紙：2種類(保存済みの検量線による) ● 一般紙：5種類(保存済みの検量線による) 濾紙、ティシュペーパー/セミケミカルパルプ、クレープ紙、テストライナ/梱包紙、中芯紙/クラフト紙/オフセット印刷用紙 ● その他：ユーザー検量線1種類 (保存済みの検量線は欧州規格のダンボール、紙で作成されたものです。)
測定範囲	0~33%、ダンボール紙はカウント値0~175
測定精度	測定対象により異なる(約±2%)
表示方法	デジタル(LCD、表示最小桁0.1%)
電源	電池9V(アルカリ)×1
寸法・質量	72(W)×150(D)×25(H)mm、0.15kg(電池を含む)
付属品	キャリングケース、電池

ご用命は

Kett

株式会社ケット科学研究所

東京本社 東京都大田区南馬込1-8-1 〒143-8507
TEL(03)3776-1111 FAX(03)3772-3001
大阪支店 大阪市東淀川区東中島4-4-10 〒533-0033
TEL(06)6323-4581 FAX(06)6323-4585
札幌営業所 札幌市西区八軒一条西3-1-1 〒063-0841
TEL(011)611-9441 FAX(011)631-9866
仙台営業所 仙台市青葉区二丁目2-15 二丁目鹿島ビル 〒980-0802
TEL(022)215-6806 FAX(022)215-6809
名古屋営業所 名古屋市中村区名駅5-6-18 伊原ビル 〒450-0002
TEL(052)551-2629 FAX(052)561-5677
九州営業所 佐賀県鳥栖市布津原町14-1 布津原ビル 〒841-0053
TEL(0942)84-9011 FAX(0942)84-9012

当社の製品は ISO 9001、品質マネジメントシステムに準拠して製作されています。
適用範囲-水分計、成分分析計、穀粒判別器及び膜厚計の設計、開発、製造管理、校正、修理。



この印刷物は環境への配慮から「植物性大豆油インキ」と「再生紙」を使用しています。

●この商品へのお問い合わせは上記、またはE-mailでお願いいたします。 URL <http://www.kett.co.jp/> E-mail sales@kett.co.jp

1211-KA-0101-002K

●製品改良のため、仕様や外観の一部を予告なく変更することがあります。また、製品の色調は印刷のため実物とは異なる場合もありますのであらかじめご了承ください。