

HK-300シリーズ(HK-300-1/-2/-3) 紙水分計

SCIENCE OF SENSING



紙にも最適な含水率があります。紙水分計 HK-300シリーズ。









HK-300-1

HK-300-2

HK-300-3

●3タイプのセンサを用意

HK-300-1は測定個人差が少なく可搬可能なグリップセンサ・タイプ。 HK-300-2は簡易測定に適した導体ゴムセンサ·タイプ。HK-300-3は 卓上使用を前提とした定圧センサ・タイプ。各モデルはオプションでグ リップセンサやゴムセンサ、定圧センサを追加することもでき、それぞれ の検量線は予め内蔵しています。

●水分値補正が可能

各検量線に対し、-9.9~+9.9%の範囲で、水分値を補正することがで きます。

●最大1○種類のユーザー検量線(目盛り)を登録可能

様々な種類の紙に対応させるため、ユーザー自身で検量線を登録すること ができます。

●オートパワーオフ機能

約5分間測定やキー操作を行わないと、自動的に電源が切れてムダな電池 の消耗を防ぎます。

●アラーム設定機能

任意の水分値を設定しておけば、測定値が設定値より高いとブザーを鳴ら

して知らせます。



●付属キャリングケース

紙水分計は製紙工場での品質管理に用いられるだけで はありません。通常のオフセット印刷では湿し水が用 いられ、印刷紙にはインキの転移を阻害しない程度の 適度な吸湿性が求められます。また印刷用巻取り紙が 高速で輪転機へ送られるとき、適度な水分を保ってい ないと破断する場合があるなど、印刷工程と紙の含水 率には深い関係が存在します。紙管工場やダンボール 紙を加工する分野でも水分管理が品質管理上の重要な 項目となっています。HK-300シリーズはクラフト紙、 ライナー紙、コピー用紙、ダンボール原紙など多様な紙 の水分測定ができ、測定対象・用途によってグリップセ ンサのHK-300-1、導体ゴムセンサのHK-300-2、定圧セン サのHK-300-3と、3タイプを用意しています。

仕様	HK-300 シリーズ(-1/-2/-3)
測定方式	電気抵抗式
測定対象	クラフト紙、ライナー紙、コピー用紙、ダンボール原紙など
検量線	クラフト紙、ライナー紙、コピー用紙、ダンボール原紙
標準法	JIS P8127(コピー用紙、ダンボール原紙)
測定範囲	HK-300-1(グリップセンサ): コピー用紙 4~15%

ダンボール原紙 6~20%

HK-300-2(導体ゴムセンサ):コピー用紙 4~25%

ライナー紙 6~23% クラフト紙 5~24%

HK-300-3(定圧センサ): コピー用紙 2~10%

ライナー紙 5~15%

クラフト紙 2~10%

測	定精度	標準誤差 O.4%(水分値15%以下)
表	示方法	デジタル(LCD、表示最小桁O.1%)
使用	用温度範囲	0~40°C
付	加機能	ユーザー検量線(10種類)、水分値補正(-9.9~+9.9%)、平均値表示、上限
		アラーム設定、オートパワーオフ(約5分で自動OFF)、データ保存(250個)
電	源	電池1.5V(単3アルカリ)×6、約0.45W
寸:	法·質量	本体共通:110(W)×210(D)×50(H)mm、O.5kg
		HK-300-1 グリップセンサ:40(W)×225(D)×105(H)mm、0.82kg

HK-300-2 導体ゴムセンサ: 40(W)×40(D)×125(H)mm、0.3kg HK-300-3 定圧センサ:100(W)×310(D)×250(H)mm、2.5kg キャリングケース、ショルダーストラップ、電池1.5V(単3アルカリ)×6

追加用グリップセンサ、追加用ゴムセンサ、追加用定圧センサ

付属品 オプション プリンタ(VZ-330)、プリンタ接続ケーブル(VZC-26)

※紙の種類・厚さなどの条件によって検量線が大きく異なるため、紙種類によっては正しい水分値 を示さない場合があります。



●オプショナルプリンタ V7-330と出力例 003 2008/01/23 13:17 #01 10.4% 004 2008/01/23 13:17 #01 10.3% 005 2008/01/23 13:17 #01 10.4% 006 2008/01/23 13:17 #01 10.2%

008 2008/01/23 13:18 #03 17.7%

http://satosokuteiki.com

ご用命は

http://www.ureruzo.com



株式会社ケツト科学研究所



〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5 階

☎: 044-738-0622

FAX: 044-738-0623



| PRINTED WITH | SOY INK | ... このパンフレット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。