

非破壊式高周波木材水分計 MODEL HM8 Series ～ 各種オプション ～

MERLIN

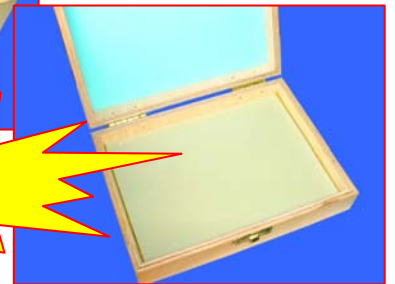


精度チェックボード

HM8 Series 水分計の測定精度チェック

● 使用方法

HM8 Series 水分計の測定精度チェックには「精度チェックボード」を使用します。このチェックボードは温度 10℃～35℃の範囲内で含水率が 0.1%以内に安定するよう、特殊材料により作られています。よって、チェックボードによる精度チェックにより水分計が正しく機能しているかどうか判断することが出来ます。



定価
¥20,000- (税抜)

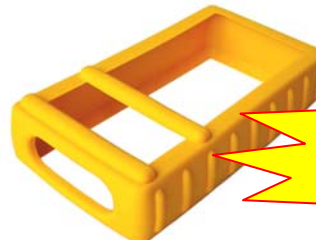
● チェック方法

- (1) 水分計のセンサープレート及びチェックボード表面の汚れをきれいに拭き取ります。
 - (2) 水分計の電源を ON し、**樹種選択スイッチ 1** を選択後、センサープレート部全体がチェックボード表面に接触するように置いて測定します。
- 注) 1. センサープレート部がチェックボードに接触していない所があると正確に測定できません。
2. チェックボードを金属の上において測定すると測定結果に影響が出ることがあります。
3. 精度チェックは室温が 17℃～23℃の場所で行って下さい。それ以外の室温の場合、室温 20℃以上の時には 20℃を越す 1℃毎に 0.04%を測定値にプラスし、20℃以下の時には 20℃を下回る 1℃毎に 0.04%を測定値からマイナスして下さい。
- (3) 以下チェック表を示します。水分計が正しく機能していれば測定値(%)は下記測定精度範囲内に収まります。下記範囲内より測定値が高くあるいは低く表示される場合は、水分計のセンサープレートやテストボードの表面をきれいにしてから再度測定して下さい。それでも測定値が測定誤差範囲外であるときは販売店にお問い合わせ下さい。
本機の解体は故障の原因となりますので絶対おやめ下さい。

● 測定値チェック表(樹種選択スイッチ 1)

機種名	20℃での標準値	測定精度 (測定誤差範囲)
HM8-WS25	14.0%	±1.9%
HM8-WS13	10.2%	±1.9%
HM8-WS5	7.9%	±1.9%
HM8-WS1	7.2%	±1.9%

ゴム製カバー
落下した場合の損傷を軽減



定価
¥3,000- (税抜)

総輸入元：
キクカワエンタープライズ株式会社

●(URL) <http://www.kikukawa.co.jp/>
●(E-MAIL) sales@kikukawa.co.jp

ISO 9001 審査登録

本社・工場 〒516-8686 三重県伊勢市朝熊町 3477-36 TEL 0596-21-1011 FAX 0596-21-2135
東京営業所 〒105-0014 東京都港区芝 2丁目 19番 8号 TEL 03-3452-3376 FAX 03-3453-2664
大阪営業所 〒550-0022 大阪市西区本田 3丁目 5番 9号 TEL 06-6581-1681 FAX 06-6584-2683
名古屋営業所 〒451-0045 名古屋市西区名駅 2丁目 24番 7号 TEL 052-563-3846 FAX 052-586-0034
九州営業所 〒812-0053 福岡市東区箱崎 6丁目 4番 9号 TEL 092-611-0412 FAX 092-611-0413

設計の改良により、本機の構造や細部を変更する場合がありますから、予めご了承下さい。(カタログ作成：2016/03/09)

