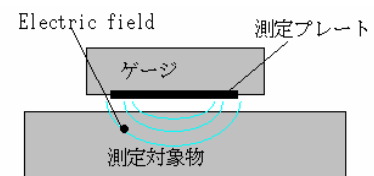


## 静電容量測定方式携帯水分計 P2、P4



P2 及び P4 は静電容量測定により紙スタック・リール内の絶対水分量を測定する乾電池使用・携帯式水分計です。P2 は非塗工紙、板紙、一般的紙及び似た素材に対し工場出荷校正されています。P4 は塗工紙に対し校正されています。



- 納入範囲：水分計本体、校正参照標準、木箱
- 異なる密度に対し、異なる工場出荷校正値を持つ。ディップスイッチにて校正値の切替え。
- 測定深度：13mm
- 水分測定範囲 P2 : 4 -13%  
P4 : 3 -8%

株式会社 **マツボー**  
製紙機械課

Tel/Fax:03-5472-1747/03-5472-1740

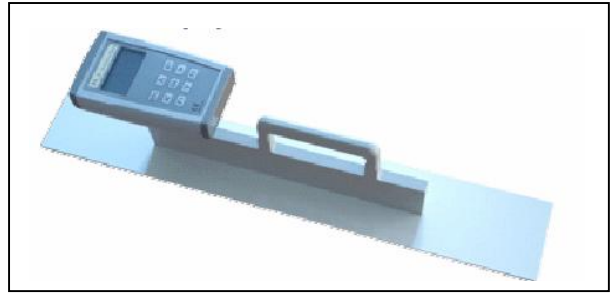
URL:<http://www.matsubo.co.jp/sanki/seishi/index.html>



### キャパセター式携帯水分計 AP500-M

静電容量測定により紙スタック・リールおよび古紙スタック内の絶対水分量を測定する乾電池使用・携帯式水分計。測定深度：300mm であるので、スタック内の水分管理に最適。

- 測定深度：300mm
- 水分測定範囲 0-50%
- メモリー・自動ログ機能、PC 又はプリンターへ接続可能



### マルチデジタル水分計 MP

湿度、含水量、均衡水分量測定を一つのユニットで実現。スタック、ロールで使用可能。

- 用途に応じ、センサーを選択可能
  - 静電容量式水分計
  - ソードセンサー
  - ディップセンサー
  - ロールセンサー
  - スタックセンサー
  - コアセンサー
- 測定項目：
  - 含水量
  - 湿度
  - 均衡水分量
- メモリー・自動ログ機能、PC 又はプリンターへ接続可能
- 各種校正値入力

湿度、含水量、均衡水分量  
測定を一つのユニットで実  
現しました。



株式会社 **マツボー**  
製紙機械課

Tel/Fax:03-5472-1747/03-5472-1740

URL:<http://www.matsubo.co.jp/sanki/seishi/index.html>