

バイオ燃料水分計（バイオマス含水率計） B1

ST SATO SHOUJI INC.
http://www.ureruzo.com



ペレットなどの固体燃料や バイオマス（わらやトウモロコシなど） の含水率が計測可能！

- 廃棄物の含水率の計測に人気
- 簡単に短時間で計測できるのが人気の理由
- 電気抵抗式で含水率を計測可能
- 既製のペレット（破砕物も含む）に対しても含水率測定が可能

仕様

型番	B1		
測定内容	バイオマスペレット等の含水率		
測定単位	含水率 (%)		
分解能	0.10%		
再現精度	約 ± 10% × 読値		
ディスプレイ	液晶ディスプレイ 3桁		
測定レンジ (材質タイプ)	1	おがくず、かんな屑	8%~30%
	2	干し草、麦わら	8%~25%
	3	乾燥果実くず	8%~25%
	4	破砕した廃棄紙	6%~20%
	5	ひまわり外皮	8%~25%
	6	ソバ殻、糠、もみ殻	8%~25%
	7	ひまわり、トウモロコシの茎	8%~25%
	8	穀物	9%~25%
	9	アブラナ、大豆、油料種子塊	8%~25%
サンプル許容サイズ	20 × 15 × 15 mm		
サンプルの容量	約 120cm ³		
サンプル温度設定	0℃~50℃ (2度飛びで設定)		
測定圧力	約 0.2MPa		
電源	LRV08 (または23A)/ アルカリ乾電池 (12V) × 1		
電池寿命	約 5,000 回の測定可		
消費電力	約 3mA		
寸法 / 重量	300 × 220 × 65mm / 1165g		
付属品	本体、テスト電池(装着済み)、取扱説明書		

主な用途

- ブリケット（成形木炭）やペレットを製造するための物質の水分計（含水率計）に
- バイオマスペレット、おがくず、かんな屑、干し草、麦わら、破砕した廃棄紙、ひまわり、トウモロコシの茎、ソバ殻、糠、もみ殻、穀物、油料種子等の水分計（含水率計）に



- 販売価格については、お問い合わせください。

カタログ上の注意 ●掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更される場合があります。 ●本カタログに使用している画像は、機能をわかりやすくご理解いただくためのイメージ図も含まれております。実際の動作中の表示とは異なる場合もありますのでご注意ください。 ●実際の色とは、印刷の関係で少し異なる場合があります。

測定器の総合商社
株式会社 佐藤商事
SATO SHOUJI INC.

〒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

http://www.ureruzo.com

http://satosokuteiki.com