



木質チップ水分計 humimeter BLL



BLLの特徴

- 挿入プローブが長いため、深いチップでも水分と温度が簡単に測定できます
- プローブは固定されており、付属のハンドルを使えば片手でも操作できます
- 画面表示は英語、ドイツ語、イタリア語、スペイン語、ロシア語、フランス語です

主な機能

- 数秒で測定可能
- 木質チップの温度を表示
- チップに含まれる水分を含水率に換算可能
- 平均値を自動計算
- 感熱プリンタによる印刷が可能(オプション)
- 革新的なセンサ技術を採用した、簡易測定器ラインナップのひとつ

提携先



BEA Institut für Bioenergie GmbH
Avedikstrasse 21
A-1150 Wien
Tel: +43 (0)1 89093 91

輸入・国内販売

Lab  Forest Inc.

ラブ・フォレスト株式会社
長野市桐原1丁目4-54
www.labforest.jp
info@labforest.jp

製品仕様	
製品名	Humimeter(ヒューミメーター) BLL
品番	12029
測定対象	木質チップ
水分測定範囲	10～50% (湿重、w.b.)
測定分解能	0.5% (湿重、w.b.)
温度測定	可能 (自動温度補正付)
温度の測定範囲	-10～80℃
プローブ長	1m (更に1mの延長が可能)
データ保存	10,000件までデータを保存
オプション	グリップ 木箱 感熱式プリンタ USBインターフェースモジュール PCソフト (Log Memorizer)

ボイラの搬送経路に取り付けるタイプのオンライン型水分センサも取り扱っております。ボイラに投入されるチップやペレットの水分を常時監視する等の用途に利用できます。