

モリマシナリーの次世代2軸解繊機！間伐材、剪定枝、竹などのバイオマスを解繊！

# MOR I-LEHMANNエクストルーダ



## MOR I-LEHMANNエクストルーダ

- 独自のスクリー形状により、植物系の廃棄物を連続的に解繊化
- 自己発熱を利用するため、加熱ユニットは不要
- シンプルな構造で使いやすい
- インバータ制御によるスムーズな運転
- 周辺機器との連携を可能

## 解繊品の特徴

吸水性向上、発酵速度向上、成分抽出向上



剪定枝

竹

解繊化



Photo: B90型

## 解繊品の使用例

- 田畑に肥料として
- 緑化事業用の堆肥に
- 断熱、遮音ボードなどの建材に
- きのこの菌床に
- メタンガス発酵の原料に
- 家畜の飼料、敷料に

実証テスト承ります。

型式	駆動	概略寸法 (m)			重量 (kg)
		L	W	H	
B22	22 kW	2.5	0.7	1.1	約1.200
B55	55 kW	3.8	0.8	1.2	約2.500
B90	90 kW	4.3	0.9	1.3	約3.500

屋外使用可能

お問い合わせ先  
 モリマシナリー株式会社 環境部  
<http://www.mori-machinery.co.jp/>  
 本社 岡山県赤磐市仁堀東1383  
 TEL (086) 958-2340  
 東京営業所  
 TEL (03) 5713-8890  
 大阪営業所  
 TEL (06) 6318-5383