

# 無煙竹ボイラ

竹やぶが油田に成ります

世界初  
日独米中特許



竹はこんなに地球に優しい!

## 灯油18ℓ=竹3本!

竹は自然に枯らしても燃やしても、同じ分量のCO<sub>2</sub>を排出します(カーボンニュートラル)。燃焼させてその熱量を有効活用すればCO<sub>2</sub>の削減につながります。

CO<sub>2</sub>=風船 1,035個分

※直径約35cmの風船の場合

CO<sub>2</sub>=±0

※青竹時・1本あたり35kg平均の竹使用



=



ガイド付で1.5Mの竹が1時間燃焼します

**用途** 給湯 暖房 消雪 熱湯で殺菌・殺虫・除草

**燃料** 枯竹 丸太 背板 薪

※プラスチックゴミを燃やすと黒煙とダイオキシンが発生し易いので絶対に燃やさないで下さい

### 特長

- ① 竹やぶがキレイな竹林に変わりタケノコが出ます
- ② 自給自足が出来る為にボイラの入替が増えてます
- ③ 焚き口からは炎も煙も出しません
- ④ 水温計を見て空気調節で沸騰を防止します
- ⑤ 高温燃焼で灰取りは月1回 茂木プレート
- ⑥ ステンレス製で寿命10年以上

### 仕様

型 式	MBG150
出 力	33,000kcal/h
貯 湯 量	150ℓ
縦 × 横 × 高	64×75×150cm
重 量	113kg
竹 長 さ	45cm~1.5m
付 属 品	水温計 減圧弁 逃し弁 空気抜き弁 灰取り
税 別 價 格	¥480,000
オプション	ステン煙突 3M Pトッピング 115φ ¥34,800

水冷壁

1時間燃焼

ホース接続

販売店

製造

環境問題を解決  
株式会社モキ製作所

長野県千曲市内川96 18号沿

☎ 026 275 2116 ☎ 026 275 2169

ストーブ工場 千曲市上徳間

毎月第2土曜日 実演会

202005

# 無煙竹ボイラの使用方法



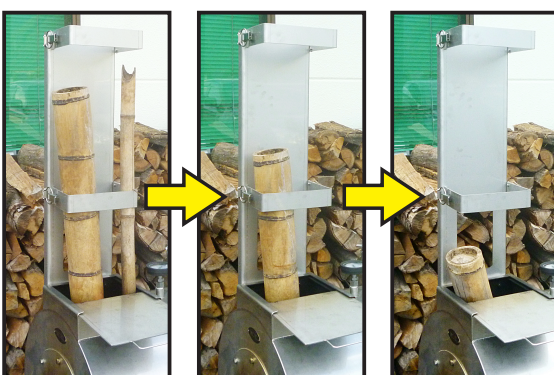
① ホースを接続し満タンにします  
満タン確認は逃し弁を開け出水すればOK  
確認後に弁を戻して下さい（空焚厳禁）



③ 炉内の中央より奥で火を付けます  
うちわで扇いで煙突の方に空気の流れを作ります



⑤ ガイドをロックします



⑦ 竹が徐々に燃え下がります  
途中で引っ掛からない様に枝をキレイに  
取除いて下さい



② 焚付けはボール紙と細い薪を沢山入れます



④ 炎が全体に回ったら枯竹を立て掛けます  
竹は複数本入れないと燃焼しません



⑥ 焚き口から炎や煙も出しません



⑧ 着火後 20 分で 80℃ 沸騰禁止  
水温と湯の使用量に応じて燃料を加減します

HPからも閲覧が可能です  
QRコードからご覧下さい



<https://moki-ss.co.jp>