

低燃費で耐久性も折り紙つき

ボイラー

MBM・MB

MBM

オールアルミメッキ

クリーンに、効率よく燃焼し
やさしい蒸気をたっぷり供給する
高性能製茶ボイラー



あらゆる製茶システムに適応する
豊富なラインナップ!!

ご注意

- ・このパンフレットに記載されている内容は、2023年4月現在のものです。
- ・仕様・デザイン等は、改良のため予告なく変更する場合があります。
- ・印刷や紙の特性上、製品の写真は実際の色と異なる場合があります。

MB

エコマイザーのみアルミメッキ



●製品に関する詳細につきましては、下記までお気軽にお問合せ下さい。



株式会社 宮村鐵工

〒428-0037 静岡県島田市菊川 168 番地

TEL (0547) 46-3000(代) FAX (0547) 46-3003

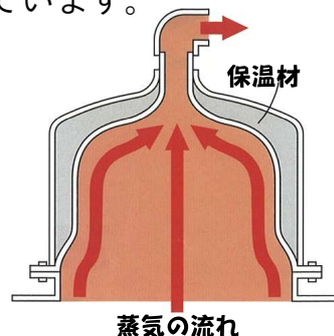
- 販売店 -

ボイラー

MBM・MB

特徴【MBMのみ】

- ◆ 缶体は独自の楕円構造で、蒸気室が広く、広範囲の水位調節を可能にしています。
- ◆ 異常低水位バーナー停止機能を備えていますから取扱も安心です。
- ◆ 保温ドーム・蒸気だまり
断熱構造のドーム壁によって蒸気温度の低下を防ぎます。
またドーム形状は、低圧蒸気がスムーズに流れる断面形状です。
- ◆ 高効率のエコマイザー構造
独自設計のエコマイザーにより、低燃費とむらぶけ防止を実現し、高効率の高温給水を可能にしています。



【仕様】MBM

オールアルミメッキ / 全自動制御装置 / 圧力SW / 検出タンク式 / バイパス弁一式 / バーナー

| 大きさ | 蒸気量 最低～最高 | 正面幅 | 高さ | 煙突外径 | 全長 (バーナー部別) | 伝熱面積 | 最大蒸発量 | 重油消費量 |
|------------------|------------------|---------|---------|-------|----------------|---------------------|---------|----------|
| 160K (4×9) | 70～150(120)kg/h | 1,290mm | 2,060mm | 198mm | 1,720mm | 3.45 m ² | 180kg/h | 10～13ℓ/h |
| | 70～180(120)kg/h | | | | | | | |
| 200K (4×10) | 70～150(150)kg/h | 1,370mm | 2,060mm | 217mm | 1,760mm | 3.46 m ² | 230kg/h | 12～16ℓ/h |
| | 80～210(150)kg/h | | | | | | | |
| 250K (5×10) | 80～210(200)kg/h | 1,370mm | 2,180mm | 217mm | 1,935mm | 3.48 m ² | 270kg/h | 13～23ℓ/h |
| | 120～250(200)kg/h | | | | | | | |
| 300K (5.5×11) | 120～250(250)kg/h | 1,500mm | 2,265mm | 247mm | 2,060mm | 3.49 m ² | 300kg/h | 15～30ℓ/h |
| | 150～300(250)kg/h | | | | | | | |

※()内は最高蒸気量推奨値

最高使用圧力：0.05MPa

【仕様】MB

エコマイザーのみアルミメッキ / 全自動制御装置 / 圧力SW / 検出タンク式 / バイパス弁一式 / バーナー

| 大きさ | 蒸気量 最低～最高 | 正面幅 | 高さ | 煙突外径 | 全長 (バーナー部別) | 伝熱面積 | 最大蒸発量 | 重油消費量 |
|----------------|-----------------|---------|---------|-------|----------------|---------------------|---------|----------|
| 160K (4×9) | 70～180(120)kg/h | 1,290mm | 2,060mm | 198mm | 1,720mm | 3.45 m ² | 180kg/h | 10～13ℓ/h |
| | 70～180(120)kg/h | | | | | | | |
| 200K (4×10) | 70～150(150)kg/h | 1,370mm | 2,060mm | 217mm | 1,760mm | 3.46 m ² | 230kg/h | 12～16ℓ/h |
| | 80～210(150)kg/h | | | | | | | |

※()内は最高蒸気量推奨値

最高使用圧力：0.05MPa