

低燃費で耐久性も折り紙つき
あらゆる製茶システムに適応する製茶用ボイラー

製茶用ボイラー

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



MB

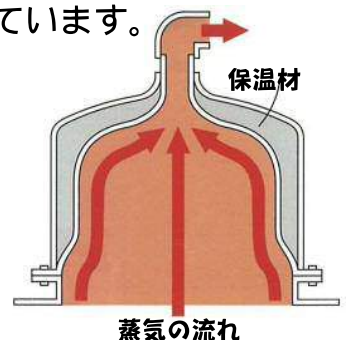
エコマイザーのみアルミメッキ

ご注意

- このパンフレットに記載されている内容は、2016年9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。

ボイラーの大きな特徴【MBM型のみ】

- ◆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。



製茶用ボイラー

主要寸法および仕様

【MBM型】

オールアルミメッキ / 全自動制御装置 / 圧力 SW / 検出タンク一式 / 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
4×9 型	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							
4×10 型	80～150(150)kg/h	1,370mm	2,060mm	217mm	1,760mm	3.46 m ²	230kg/h	12～16ℓ/h
	80～210(150)kg/h							
5×10 型	100～250(200)kg/h	1,370mm	2,180mm	217mm	1,935mm	3.48 m ²	270kg/h	13～23ℓ/h
5.5×11 型	150～300(250)kg/h	1,500mm	2,265mm	247mm	2,060mm	3.49 m ²	300kg/h	15～30ℓ/h

※()内は最高蒸気量推奨値

最高使用圧力：0.05MPa

【MB型】

エコマイザーのみアルミメッキ / 全自動制御装置 / 圧力 SW / 検出タンク一式 / 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
4×8 型	70～150(110)kg/h	1,210mm	2,055mm	198mm	1,590mm	3.40 m ²	180kg/h	10～13ℓ/h
4×9 型	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							
4×10 型	80～150(150)kg/h	1,370mm	2,060mm	217mm	1,760mm	3.46 m ²	230kg/h	12～16ℓ/h
	80～210(150)kg/h							
5×10 型	100～250(200)kg/h	1,370mm	2,180mm	217mm	1,935mm	3.48 m ²	270kg/h	13～23ℓ/h

※()内は最高蒸気量推奨値

最高使用圧力：0.05MPa

●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 宮村鐵五灰

- 販売店 -

〒428-0037 静岡県島田市菊川168番地
TEL (0547) 46-3000(代) FAX (0547) 46-3003