



RICE BRAN BUSTER

ヌカ玉バスター

シリコンラバーヒーター

熱のちからで配管キレイ

高温でも長持ち!

どんな形状の配管でも
ジャストフィット!

耐熱
200℃

RoHS2
適合品

ヌカ玉バスター



清掃頻度削減

品質向上

ヌカ玉バスターはシリコンラバーヒーターを応用した弊社オリジナル商品です。
ヌカ玉バスターで配管を温めることで、配管内の通りを良くし、米ヌカの付着を防ぎます。
配管清掃の手間を削減できるので、他のさぎょうに時間を掛けられます。



デジタル温度調節器

特徴

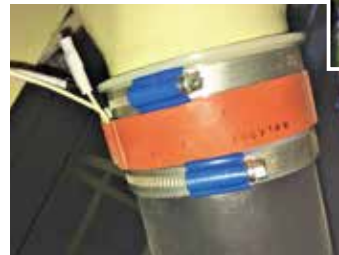
- 1 フレキシブル**
フレキシブルな面状発熱体で配管にジャストフィット。
- 2 高耐久性**
連続200℃(または260℃)においても高寿命です。
- 3 オーダーメイド**
1台から製作いたします。
- 4 自由設計**
円形・異形・穴開きなど、自由形状設計で製作できます。

ヌカ玉バスター

設置例



エルボタイプ



ストレートタイプ

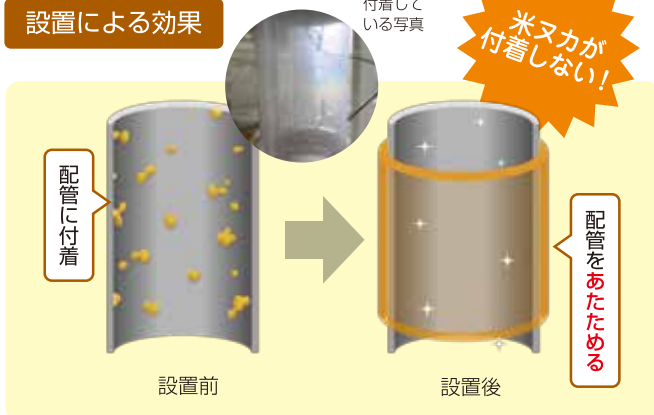


ヌカ玉バスター

設置による効果

米ぬかが
付着して
いる写真

米ヌカが
付着しない!



配管をヌカ玉バスターで温めることで、米ヌカの付着を防ぎます。
清掃する手間を削減できるので、他の作業に時間を掛けられます。

■製品参考サイズ(本体のみ)

製品名	ボルト数 (V)	ワット数 (W)	サイズ(A×B) (mm×mm)
ストレートタイプ	100	18	110×25
エルボタイプ	100	10	150×25
	100	10	160×30

※ボルト数(V)、ワット数(W)、サイズはご希望にあわせて変更可能です。
担当までご相談ください。

■取付けオプション

バイメタルサーモスタット/マジックテープ/両面テープ

温度制御

アナログ式/シンプルな温度管理向き(0~100℃可変ツマミタイプ、他)
デジタル式/より精度の高い温度管理向き(0~99.9℃可変ボタンタイプ
「monoone+b/w・monoone-120・monoone-200」(P31~P36参照))

温度センサー

シリコンスポンジ