

三久もみ殻温水ボイラー

大量の温水を供給できて多用途です。

暖房の供給や温室栽培、穀物の乾燥などに活用できる。

燃油は安くてもお金がかかるが、

灯油や天然ガスの代わりにもみ殻を燃料にすれば熱供給コストを大幅に削減できる。

エコで、省エネで、CO₂削減で地球にやさしくて、生態循環型農業畜産業が実現する。



SB-W108

三久もみ殻熱風炉は世界中の数十か国に輸出しており、もみ殻の燃焼技術は確立しています。

台湾



中興米 小分け包装米



西螺農会 小分け包装米



芳榮精米工場 無米糶



花東製米 小分け包装米

中国



上海農場 種子会社



浙江富義倉米業



湖北永盛米業



安徽聯河米業

アジア、ヨーロッパ、中南米



日本



韓国



フィリピン



インド



インドネシア



カンボジア



ベトナム



ミャンマー



ブルガリア



トルコ



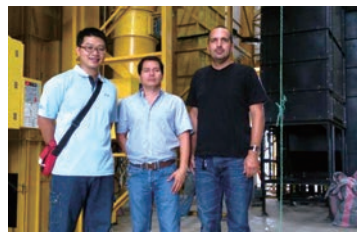
ペルー



ニカラグア



ドミニカ共和国



エクアドル



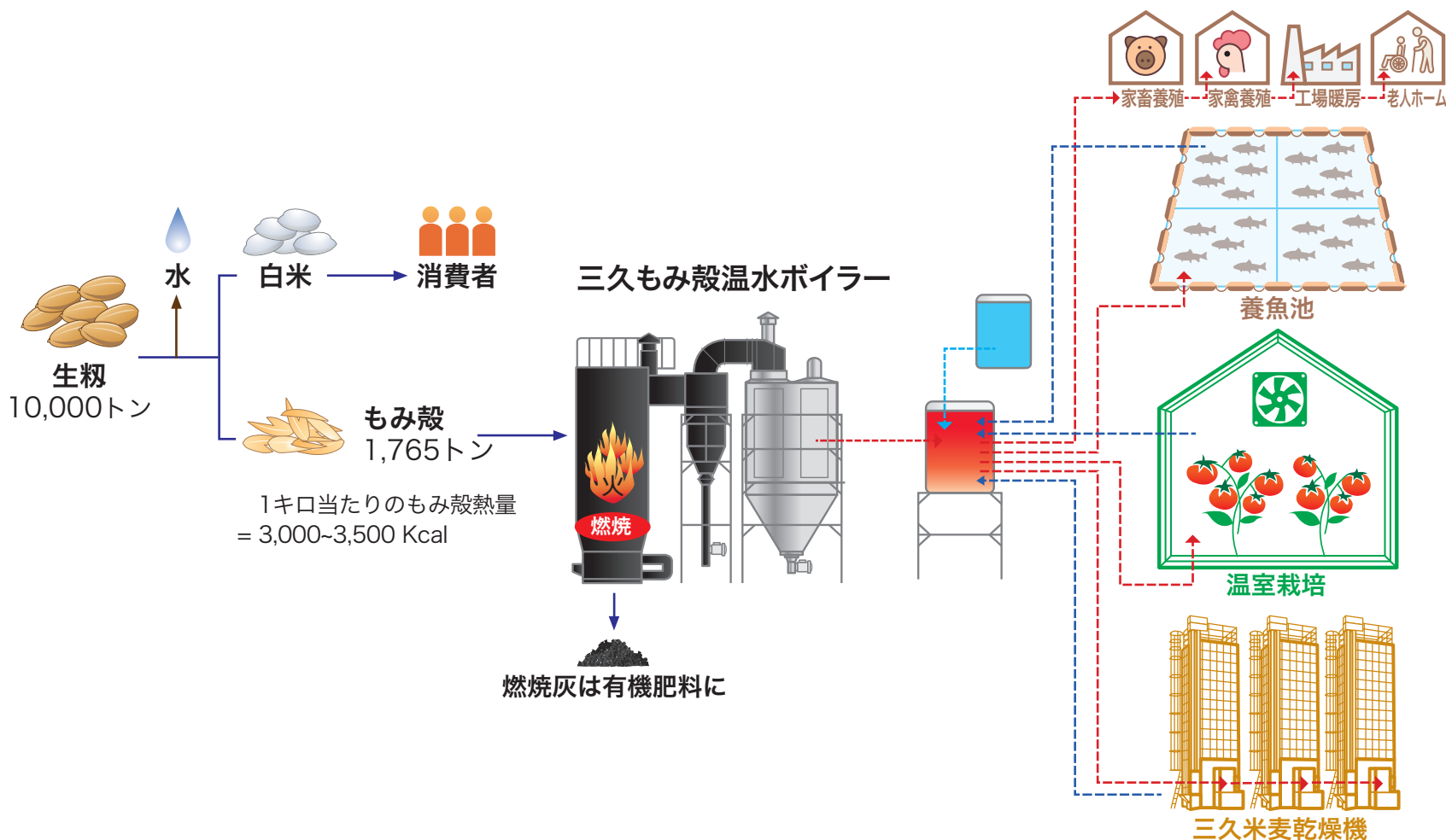
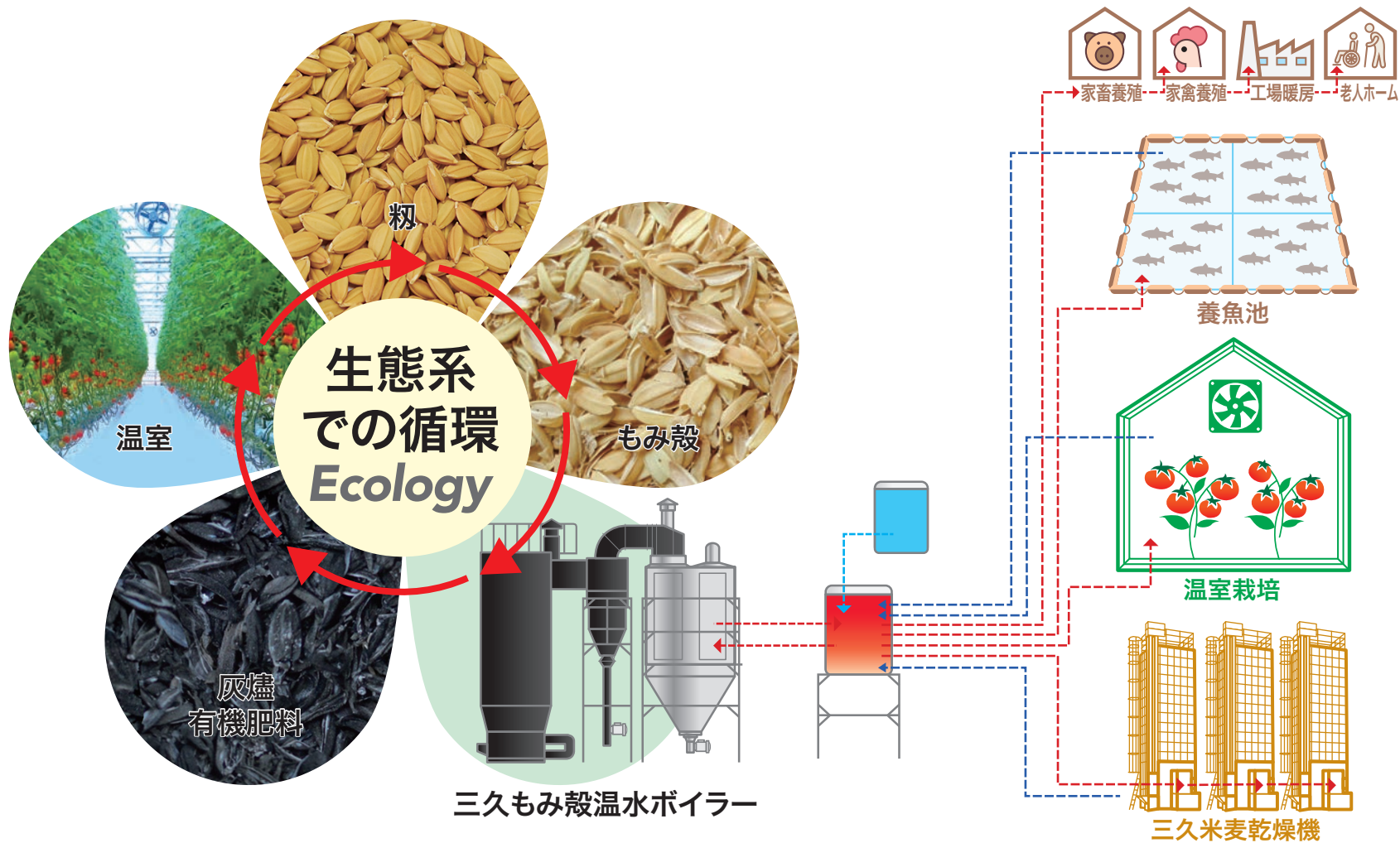
パラグアイ



アンゴラ



三久もみ殻温水ボイラー・生態系で循環再利用



特徴

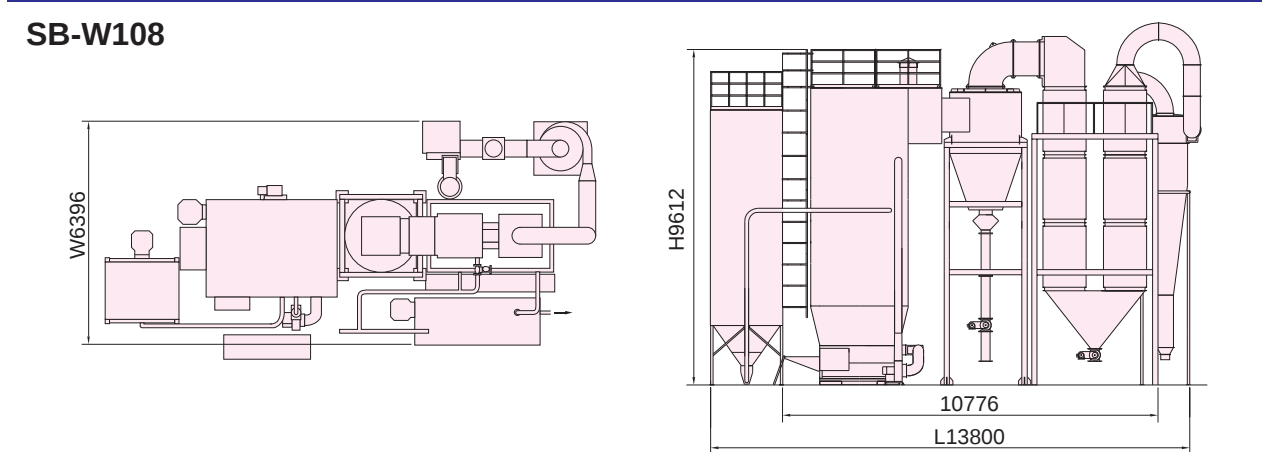
1. 使用者の需要に合わせて30℃～90℃の温水を供給できる。
2. 必ず精製水または軟水を熱の媒体にし、運用コストが低く、入手性と熱の輸送性は高い。
3. 大量の温水を暖房や温室栽培、穀物の乾燥などに活用できて多用途です。
4. 燃油は安くてもお金がかかるが、灯油や天然ガスの代わりにもみ殻を燃料にすれば農業廃棄物の悩みもなくなる。
5. もみ殻の燃烧灰はカリ、磷、カルシウムなどの元素を多く含み、農作物をよりたくましく成長させ、生産量もアップ。本当の生態循環型農業が実現する。
6. エコで、省エネで、CO₂削減で地球にやさしい。大幅に熱供給コストを下げることで投資の元が早く取れる。

仕様

項目	型式名	SB-W108
最大発熱量	約Kcal /時	108万
同等の灯油燃烧量	ℓ /日 最大燃烧時 1ℓ 当たりの灯油=約8,500Kcal	3,085
もみ殻燃烧量	約kg/日 最大燃烧時 1kg 当たりのもみ殻=約3,300Kcal	11,088
灰燼排出量	約kg/日 最大燃烧時	1,441
削減できるCO ₂ 排出	約トン/日	8.329
使用電力	kW	20.73
機体寸法	全長×全幅×全高mm	13,800×6,396×9,612
本体重さ	約トン	35
安全装置	異常過熱センサー、炎センサー、安全弁、全自動異常、インターロック装置、サーマルリレー、回転センサー、ヒューズ	

- ・上記の発熱出力、もみ殻燃烧量及び灰排出量はもみ殻の品種や含水率、夾雑物の混入などにより異なる場合があります。
- ・このパンフレットに載っている図と仕様はご参考に。最終仕様は打ち合わせと契約に準じるとさせていただきます。
- ・温水循環ポンプの所要動力: 22kW。

寸法図 単位 mm



三久の受賞栄光

2012年ドイツ・ニュルンベルク国際発明展 金賞

2013年日本東京世界天才会議 特別天才賞 金賞

国家発明 創作貢献賞

国家発明賞法人組 銀メダル賞

台湾精品 2021