

水を活かす技術のアクアス

# AQUAS

## 連続ブロー装置

# ミニブロー<sup>®</sup>

ST-200

熱回収率が抜群！

小さな**体**で

大きな**節約**！



ST-200による連続ブローでこんな効果が

1. 正確なブローでボイラ水濃度を安定させ、スケール付着などのトラブル防止に有効です。
2. 熱回収率が高く、ブローによる熱損失を最小限におさえます。
3. ボイラ水の過剰濃縮によるキャリーオーバーを抑制しますから、良質な蒸気を得ることができます。
4. 面倒なブロー作業が容易となり、サンプリングをいつでも手軽に行なうことができます。

## 特長

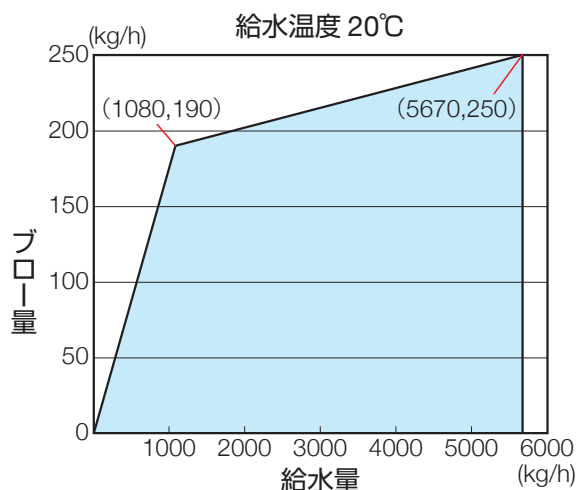
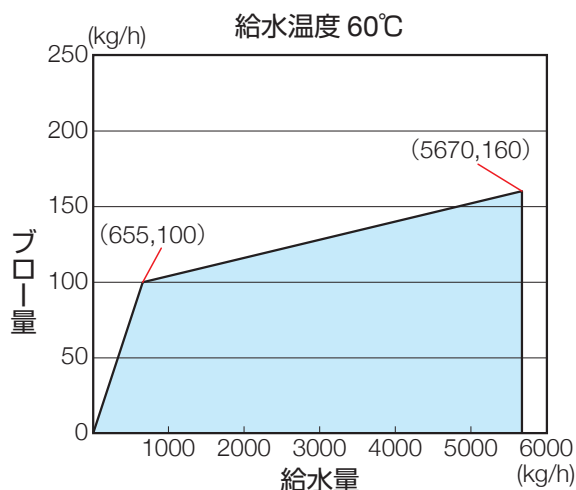
1. 故障の心配が少ないシンプルな構造です。
2. コンパクトなスタイルなので、わずかなスペースで設置が可能です。しかも縦・横どちらでも使えます。
3. 伝熱管は SUS コイルを使用しています。
4. 給水ポンプとブロー水電磁弁との連動で、ボイラ水の過剰濃縮を防止します。

## 仕様

最大流量 (kg/h)	ブロー水	250	給水	5670
最高使用圧力 (MPa)		1.0		1.2
本体材質	STPG			
コイル材質	SUS304			
運転質量 (kg)	20			
塗装色	シルバー			
適用規格	(簡易) 容器			
電源	電磁弁: AC100V/200V 結線方法選択形 50/60Hz 共用 端子箱単品納入			
設置場所	屋内			
T 接続口径	ブロー水	Rc3/8	給水	40A・10KF

- ブロー水出口温度が85°C以下となる様にご使用ください。

## ミニブロー ST-200の適用範囲



- ( )内の数値は(給水量、ブロー量)を表しています。
- ブロー水入口温度は、184°C(1.0MPa)で計算しています。
- 適用範囲を超えて使用すると、ブロー水出口温度が85°C以上となり、機器破損の原因となります。

## アクアス株式会社 <https://www.aquas.co.jp/>

本社 東京都品川区北品川5-5-15 大崎プライトコア 〒141-0001 電話03-5795-2711  
札幌支店 札幌市中央区三條西7-1-1 緑苑ビル 〒060-0003 電話011-281-5671  
東北支店 仙台市若林区河原町1-3-43 〒984-0816 電話022-222-8994  
北関東支店 さいたま市南区文蔵5-31-11 〒336-0025 電話048-839-2013  
東関東支店 千葉市中央区川崎町1 〒260-0835 電話043-208-7004  
東京支店 東京都目黒区洗心2-22-6 〒152-0012 電話03-3783-7831  
名古屋支店 名古屋市中種区千種1-15-1 ルミナスセンタービル 〒464-0858 電話052-745-8025  
大阪支店 大阪府吹田市垂水町3-34-11 〒564-0062 電話06-6387-9400  
福岡支店 福岡市博多区店屋町1-35 博多三井ビル2号館 〒812-0025 電話092-263-6211  
八戸営業所 青森県八戸市石堂1-27-1 〒039-1165 電話0178-80-7780  
北上営業所 岩手県北上市大通り2-11-23 北上大通りビル 〒024-0061 電話0197-64-6373  
福島営業所 福島県郡山市方八町1-2-10 郡中東口ビル 〒963-8811 電話024-943-9781  
新潟営業所 新潟市東区中山7-19-7 〒950-0861 電話025-364-2951  
高崎営業所 群馬県高崎市江木町1697-3 〒370-0046 電話027-395-0466  
つくば営業所 茨城県つくば市緑ヶ原4-4 つくばテクノパーク豊里 〒300-2646 電話029-847-1321  
杉並営業所 東京都杉並区和泉2-7-5 〒168-0063 電話03-6379-3003  
横浜営業所 横浜市緑区十日市場町874-9 HIPビル 〒226-0025 電話045-988-5801  
静岡営業所 静岡市駿河区広野1-18-23 〒421-0121 電話054-268-6633  
広島営業所 広島市安佐南区山本1-17-3 〒731-0137 電話082-832-5001  
四国営業所 香川県綾歌郡宇多津町浜六番丁78-13 〒769-0206 電話0877-35-7560  
熊本営業所 熊本市東区尾ノ上1-17-3 〒862-0913 電話096-340-0865  
沖縄営業所 沖縄県那覇市西2-6-11 神里第二ビル 〒900-0036 電話098-862-2340

代理店
-----