

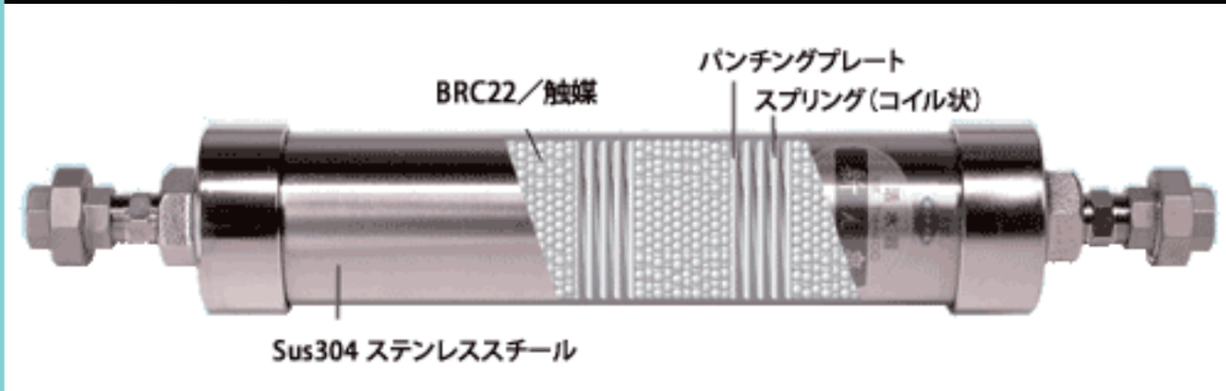


# VITALIX WATER

Innovation Water Activating System

# SHINSEN

水の学説を変革した画期的な「活水装置」



●販売元

株式会社ジャパンイノベーションズ

〒106-0045

東京都港区麻布十番 1-5-4 藤田ビル 2F

Tel. 03-6809-2721 Fax. 03-6800-2957

URL <http://www.jic.co.jp>

代理店名



測定の結果、<sup>※1</sup>

通常水の比熱  
4.0 ~ 4.2kj

「新ん泉」水の比熱  
3.2kj



理論上、<sup>※2</sup> 24%もエネルギー効率が良い。

つまり 「新ん泉」の水は、通常水より早く沸騰します！

「新ん泉」によって処理された水は、粘性が低下し、通常水より早く沸騰します。

室温26.5℃の環境で、1リットルの「新ん泉の水」と「水道水」の加熱実験を行いました。

下の実験結果の通り、新ん泉水では、4分経過時点で、64℃と48℃。8分経過時点で、91℃と70℃。なんと[23%]も熱効率が高いことがわかります。

比熱とは、単位質量の物質の温度を単位温度だけ上昇させるのに要する熱量。

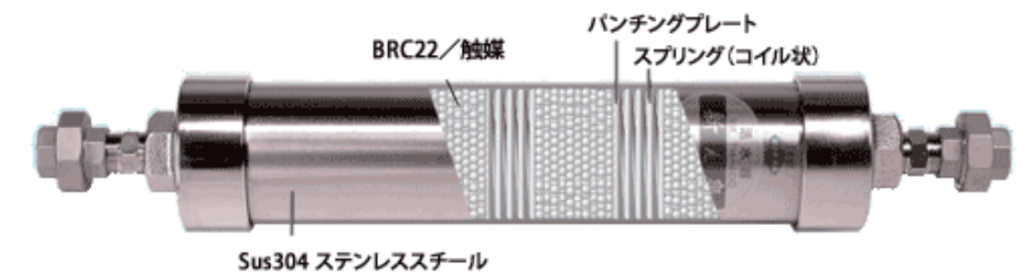
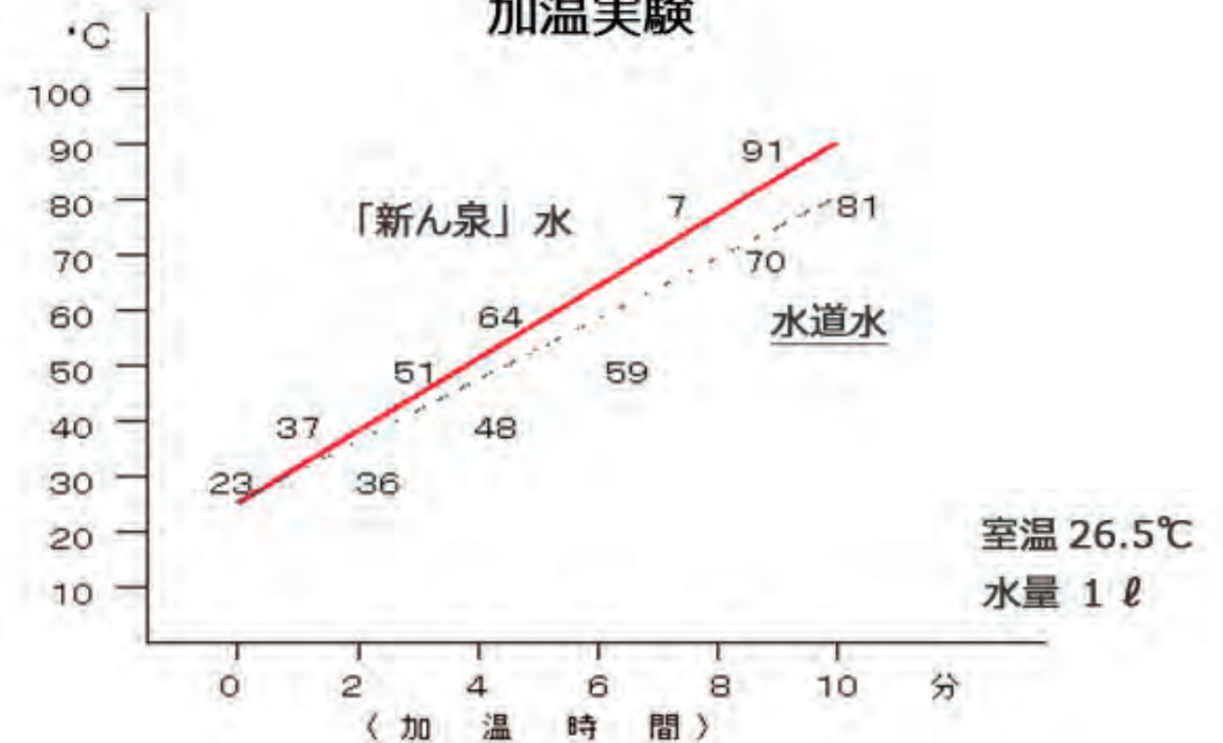
普通は、1g(または1 mol)、1kに対する値を用います。単位は、j/k.g、または j/k.mol 一般に温度によって変化します。

※1.

※2. 新ん泉水の比熱 3.2kj ÷ 通常水 4.2kj × 100 = 761

これが、「新ん泉」がボイラーの燃費効率化・燃料費を削減する科学的根拠なのです！

### 加温実験



製品				
形式	規格	処理能力 (ton/時)	重量 (kg)	
TH-400	20A × 89.1 × 400	2.0	9.0	
TH-500	25A × 101.6 × 500	3.4	12.0	
TH-600F	30A × 114.3 × 600	4.8	27.0	
TH-700	40A × 139.8 × 700	8.4	42.0	
TH-800	50A × 165.3 × 800	13.2	60.0	
TH-900	65A × 216.3 × 900	21.0	110.0	
TH-1000	80A × 267.4 × 1000	33.0	200.0	
TH-1200	100A × 355.6 × 1200	54.0	296.0	