

ガス・電気代が

大幅に削減

省エネ
対策

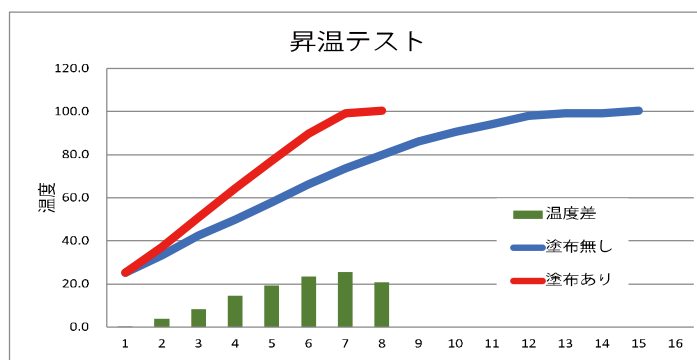
SRC-2を底面に塗布したケトル



アカオアルミ株式会社製品

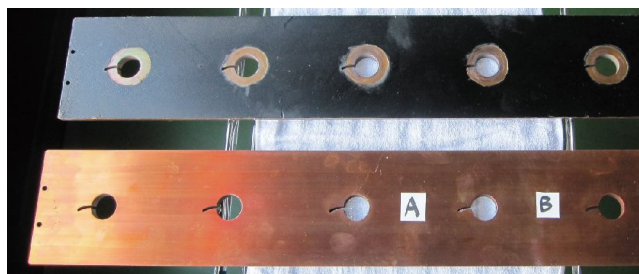
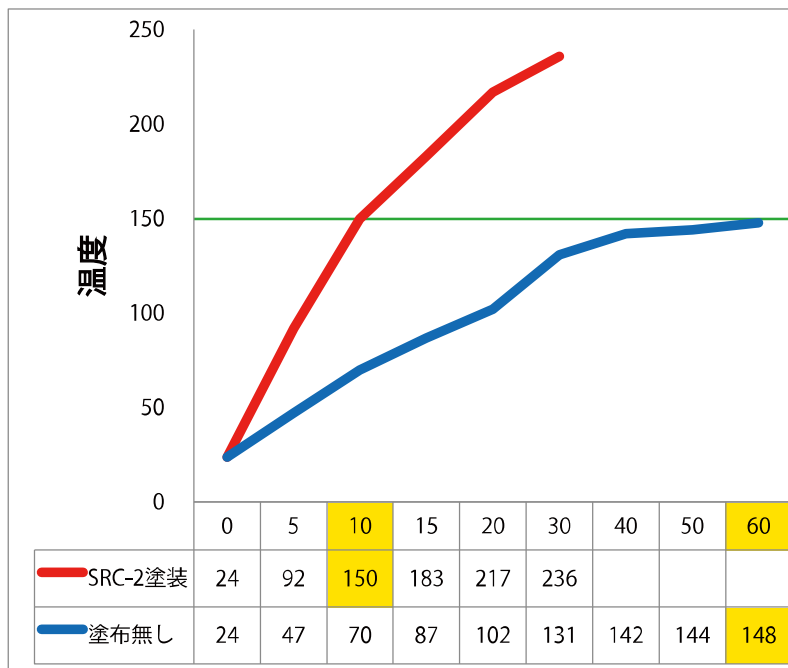
アルミやステンレスなどの既存の調理器具に塗布された「吸熱塗料」は、高い熱伝導率のためガス代等を大幅に削減が可能です。

(分)	塗布無し	塗布あり	温度差
0	25.2	25.3	0.1
1	33.3	37.1	3.8
2	42.4	50.8	8.4
3	50.0	64.5	14.5
4	58.0	77.2	19.2
5	66.1	89.6	23.5
6	73.6	99.2	25.6
7	79.8	100.5	20.7
8	86.0		
9	90.7		
10	94.3		
11	97.9		
12	99.2		
13	99.2		
14	100.5		
15			



半分の時間でお湯が沸く

銅板での吸熱テスト



熱伝導6倍速

ハロゲンヒーター（200V1600W）を塗布面に照射し、裏面の温度を測定した。塗布することにより、温度上昇が飛躍的に向上し1/6の時間で150℃に到達した。

総販売元 株式会社塩原製作所
〒146-0095 東京都大田区多摩川1-36-28
TEL:03-3758-7740 FAX:03-3758-7741
URL: <http://www.shiobara-sss.jp>

製造元 太洋塗料株式会社
〒144-0033 東京都大田区東糀谷6-4-18
TEL:03-3745-0111 FAX:03-3743-9161
URL: <http://www.taiyotoryo.com>