

# 節湯型機器該当品 一覧リスト

## ハンスグローエ製 台所水栓

文書番号:TS-10001  
2010年3月3日

<p>1</p>  <p>スパウト回転:360°</p> <p><b>節湯 B</b></p>	<p>2</p>  <p>スパウト回転:360°</p> <p><b>節湯 B</b></p>	<p>3</p>  <p>スパウト回転:150° 又は360°</p> <p><b>節湯 B</b></p>
<p>アクサースタルク シングルレバーシャワー混合水栓 品番:10820004 149,000円</p>	<p>アクサーチャットリオ シングルレバーシャワー混合水栓 品番:39835004 99,000円 (水受け容器別売り)</p>	<p>アクサーチャットリオ シングルレバー混合水栓 品番:39850004 85,000円</p>
<p>4</p>  <p>スパウト回転:360°</p> <p><b>節湯 B</b></p>	<p>5</p>  <p>スパウト回転:150° /ヘッド引出し式</p> <p><b>節湯 B</b></p>	<p>6</p>  <p>スパウト回転:150° /ヘッド引出し式</p> <p><b>節湯 B</b></p>
<p>アクサースタルク シングルレバー混合水栓 品番:10800004 79,000円</p>	<p>タリスS2ヴァリアルク シングルレバーシャワー混合水栓 品番:14864004 69,800円 (水受け容器別売り)</p>	<p>タリスS シングルレバーシャワー混合水栓 品番:32841004 47,800円 (水受け容器別売り)</p>
<p>7</p>  <p>スパウト回転:360° /150° /110°</p> <p><b>節湯 B</b></p>	<p>8</p>  <p>スパウト回転:150°</p> <p><b>節湯 B</b></p>	<p>9</p>  <p>スパウト回転:150°</p> <p><b>節湯 B</b></p>
<p>タリスS2ヴァリアルク シングルレバー混合水栓 品番:14863004 39,800円</p>	<p>タリスS シングルレバー混合水栓 品番:32851004 35,800円</p>	<p>フォーカスE2 シングルレバー混合水栓 品番:31806004 26,800円</p>

拠) (社)日本バルブ工業会の定める節湯型機器の定義及びそのモニター方法により得られた結果から、節湯種類(節湯A、節湯B、又は節湯AB)の該当可否の判定を致しております。  
又、表示価格は、全て税別希望小売価格となります。

# 節湯Bモニター結果

## ハンスグローエ製 台所水栓

文書番号:TS-10001  
2010年3月3日

### 1. 節湯Bモニター結果

<判定基準>

- ① 最適流量が5リットル/分以下であること。
- ② 従来型6リットル/分に対して17%以上の削減。

番号	品番	①			②		モニター値(%)
		使用下限流量 (l/min)	適正下限流量 (l/min)	最適流量 (l/min)	適正上限流量 (l/min)	使用上限流量 (l/min)	
1	10820004	2.6	3.3	4.5	5.3	6.4	23.0
2	39835004	2.5	3.5	4.1	5.3	6.4	28.6
3	39850004	2.5	3.3	4.1	4.9	5.8	29.9
4	10800004	2.3	3.1	4.5	6.5	7.9	22.9
5	14864004	2.5	3.4	4.6	5.7	6.8	20.2
6	32841004	2.8	3.7	4.6	5.9	6.8	20.3
7	14863004	2.3	3.1	4.2	5.2	6.4	28.4
8	32851004	2.6	3.3	4.4	5.7	6.8	24.8
9	31806004	2.6	3.3	4.7	6.2	7.9	18.2

備考) 弊社従来型の最適流量は、5.8リットル/分にて、モニター値を算出。

### 2. 台所水栓吐水量モニター方法(節湯B)

(社)日本バルブ工業会の定義する節湯種類のうち、節湯Bの該当可否の判定を実施 (節湯Aに弊社該当品なし)。

1. モニターの条件 : スポンジに洗剤をつけ皿(直径20cm前後)を洗う。
2. モニター人数 : 10名(女性5名、男性5名)。
3. モニターの対象 : 日常的に炊事作業をする人。
4. 測定の順序 :
  - [1] 最適流量
  - [2] 適正上限流量
  - [3] 使用上限流量
  - [4] 最適流量
  - [5] 適正下限流量
  - [6] 使用下限流量
  - [7] 適正流量

### 5. 削減率

$$\text{削減率} = \left( 1 - \frac{\text{モニターで実測した最適流量}}{\text{従来型の吐水量(基準値:6L/分)}} \right) \times 100$$

6. モニター値 : モニター対象者全員の削減率の平均値

拠) (社)日本バルブ工業会制定のモニター方法