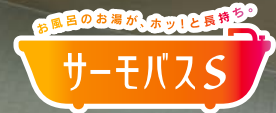




最後のひとりまで、あたたかい。



## サーモバスS

標準仕様

H

B

M

オプション

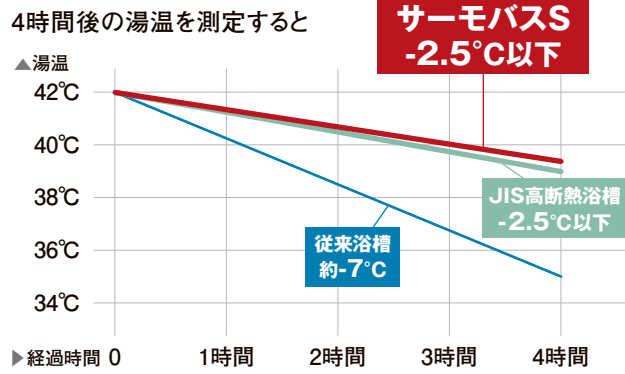
C

ダブルの保温構造でお湯が冷めにくい。

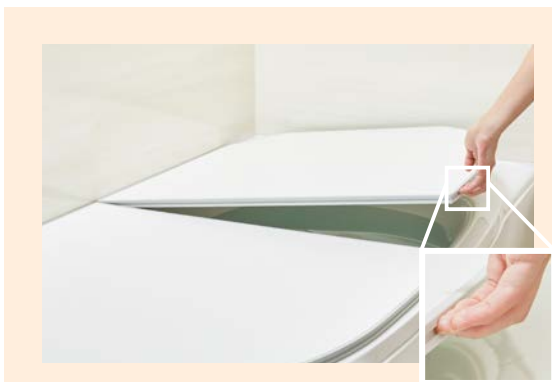
(JIS高断熱浴槽準拠)



浴槽内の温度変化



【測定条件】 ●周辺環境: 10°C±2°C  
 ●測定浴槽: サーモバスS (保温組フタ・浴槽保温材付)、従来浴槽 (巻フタ・浴槽保温材なし)  
 ●測定箇所: 浴槽深さの約70%の湯量で、湯面から100mm、底面から100mmおよびその中間の3ヵ所の平均値。  
 ※湯温変化はJIS高断熱浴槽基準の設定条件で測定した試験値であり、保証値ではありません。  
 ※給湯器が追いき配管の凍結を防ぐため浴槽のお湯を循環した場合は、表示値よりも湯温が低下します。



保温組フタがさらに持ちやすくなりました。

従来品よりもさらに軽く、薄くなり、手に取りやすい手掛け形状で、より使いやすくなりました。

お好みに合わせて2枚組フタと3枚組フタをご用意しています。



2枚組フタ



3枚組フタ



## 足元が冷ヤツとしない。



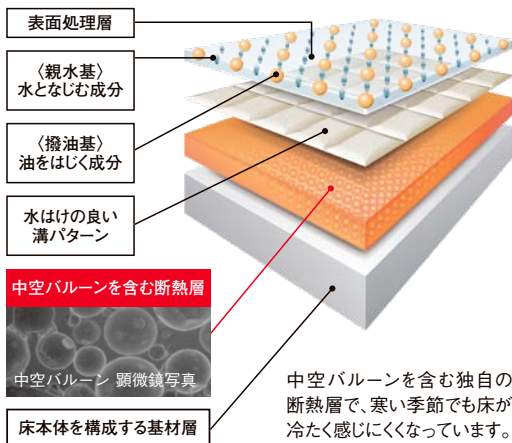
### キレイサーモフロア

標準仕様

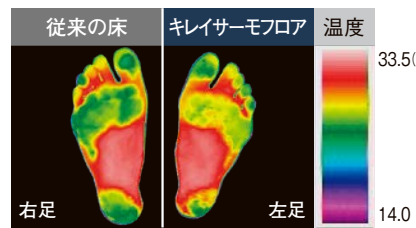
H B M

オプション C

#### キレイサーモフロア断面図 ※イメージ図です。



#### サーモグラフィで見る、キレイサーモフロアの効果

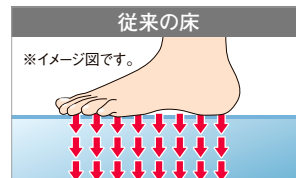


左図は左足をキレイサーモフロアに、右足を従来の床に15秒間接触した後の足裏の温度分布をサーモグラフィで示したものです。  
※足裏以外の部分は黒背景にしています。  
※効果は、実際の使用環境により異なります。

##### 【測定条件】

- 床表面温度:5°C
- 足裏の初期温度:32°C
- 被験者:成人
- 自社調べ

#### 冷ヤツとしないヒミツ



私たちがモノに触れたとき、身体の熱を奪われることで冷たさを感じます。



独自の断熱層によって、足裏から逃げる熱を少なくして、冷たさを感じにくくします。

## 浴室まるごと保温で、ぬくもりが続きます。



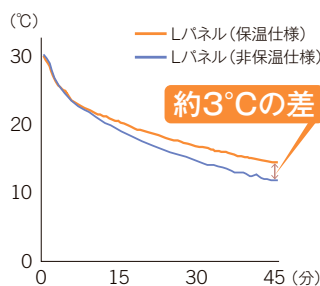
※写真はイメージです。

### あたたかパック

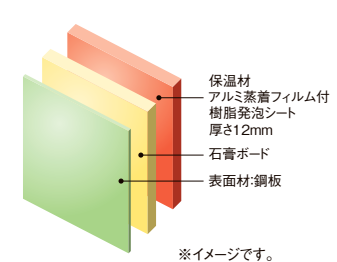
オプション H B M C

浴室の天井・壁・洗い場に保温材をプラスして保温性を高めます。

#### Lパネル(保温仕様)の性能



#### Lパネル(保温仕様)の構造



##### 【測定条件】

- 環境温度0°Cにて、45°Cの温水をシャワー散水し、測定点が30°Cに到達した時点で散水を停止。その後、測定点の温度低下状況を測定。
- 測定箇所:1616サイズ浴室中央 H=1100mm