

浴室まるまる保温システムバス

冬場の光熱費削減 浴槽内温度が4時間後でも約2℃しか下がりません

しっかり断熱

しっかり保温

断熱天井で保温

壁で保温

浴槽まわりで保温

床で保温

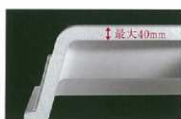
※イラストはイメージのため、実際の色や寸法とは異なります。浴槽の保温材は、人造大理石浴槽がウレタンフォーム吹き付けで、FRP浴槽は断熱材の貼り付けとなります。

●まるまる保温はなぜ？●

断熱天井で保温

当社従来品より

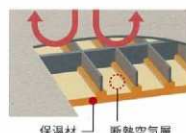
約 **6℃** あたたかい
(天井表面温度 30分後 約23℃)



床で保温

当社従来品より

約 **6℃** あたたかい
(床表面温度 30分後 約26℃)

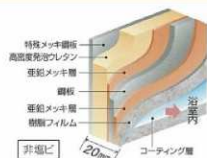


※GBKシリーズを除く。

壁で保温

当社従来品(石膏ボード壁)より

約 **5℃** あたたかい
(壁表面温度 30分後 約24℃)



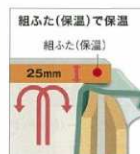
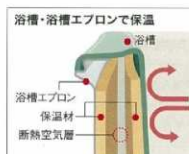
壁の厚さ20mm (サントイッチパネル)

浴槽まわりで保温

浴槽・浴槽エプロンと組ふた(保温)で保温

当社従来品より

約 **3℃** あたたかい (浴槽内お湯温度 4時間後 約40℃)



※組ふた(保温)は、7タイプ標準、L・K・Sタイプは、オプションになります。
※断熱材は断熱性能を確保する構造、断熱空気層で湯の温度が低下することを防ぎます。

※イラストはイメージのため、実際の色や寸法とは異なります。

※GBKシリーズを除く。
※測定条件はJIS高断熱浴槽の設定にもとづくものであり、保証値ではありません。

