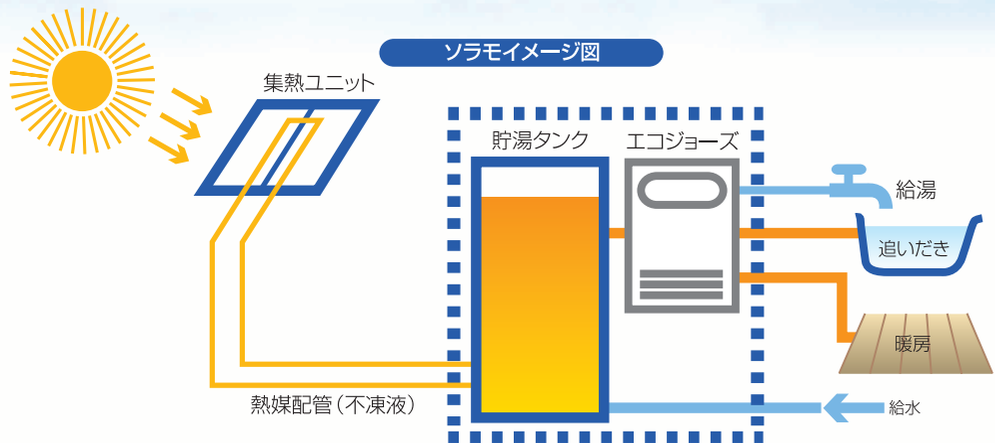


太陽熱利用ガス
温水システム

ソラモ SOLAMO で MOTTTOエコライフ



ソラモイメージ図：機種により機能や仕組みに違いがあります

屋根に設置した「集熱ユニット」で太陽熱を吸収。その熱で地上に設置した貯湯タンクの水を温めてお湯にし、給湯やお風呂、暖房などに利用するシステムです。

ソラモ SOLAMO

Q&A

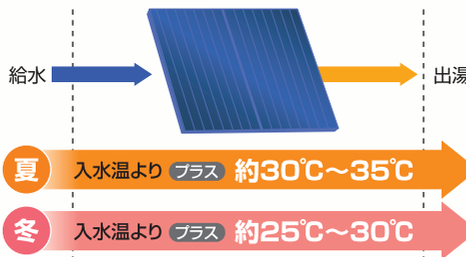
Q. 太陽熱温水器とソラモとはどこがちがうのですか？

A. 太陽熱温水器の多くのタイプは集熱パネルと貯湯タンクが一体となっており、お風呂などの利用に限定されます。ソラモは集熱パネルは屋根に設置し、貯湯タンクは地上に設置するので屋根への負担が軽減できます。ガス給湯器との組み合わせで湯切れの心配がなく、暖房などにも活用できます。



Q. 太陽熱で温めたお湯はどのくらいの温度になりますか？

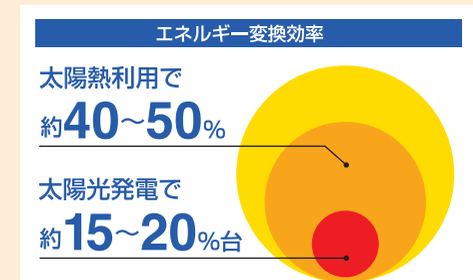
A. 設置される地域の気候や天候、設置条件等によっても違ってきますが、一般的には冬の快晴日の場合で入水温プラス約25℃～30℃、夏の快晴日だと約30℃～35℃以上も上昇したお湯が得られます。冬でも日中が快晴であれば入浴できるくらいの温度にはなります。



家計にうれしい! ソラモなら快適に暮らしてしっかり節約できます。



高いエネルギー変換効率 太陽エネルギーの約40～50%を活用できます。



当社エリアのご利用者K様の声

我が家は二人暮らしですが、太陽熱を利用したガス温水システムなら、夏場は給湯に関するガス代はほんのわずか。おトクでエコにも貢献できるのでとても満足しています。家族が集まってお湯をたくさん使う日も、ガス給湯器が一体になっているので、お湯が無くなる心配がないのもうれしですね。操作パネルには、集熱・貯湯状況のほか、節約できたガス料金やCO₂削減量も表示されるので、「今日は何円節約できたかな?」と毎日楽しみにしています。



給湯 + お風呂沸かし + 温水暖房 ソラモ

給湯 + お風呂沸かし ソラモ



(別途標準工事費¥300,000*) ※設置環境によって異なります



(別途標準工事費¥300,000*) ※設置環境によって異なります