

熱交換ヒートパイプ式(水道圧型)

タンク容量: 150~200ℓ 井戸水使用可



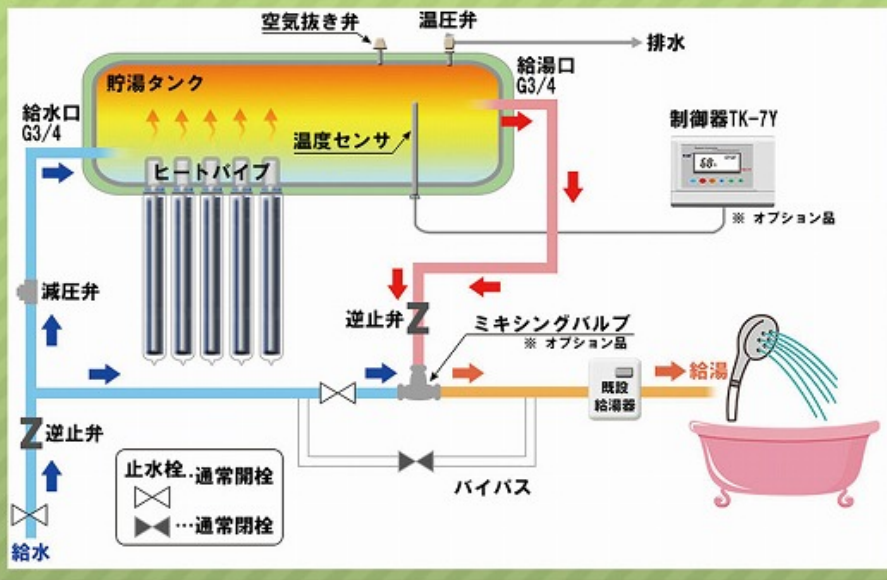
貯湯タンク一体型で熱伝導の高い真空銅管、ヒートパイプを使った太陽熱温水器。ヒートパイプ内に入った熱媒体が間接的にタンク内の水を温め、効率的にお湯を沸かします。貯湯タンクには、井戸水でも使用OKの材質を採用した水道直圧型です。



Goodポイント!

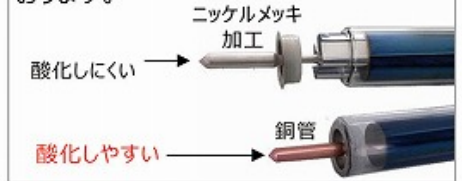
- 水道に直結し、水圧で押し流すタイプなので、本体を地上置きにしてもOK。
- 貯湯タンクには井戸水でも安心してご使用頂けるステンレスSUS316Lを採用しました。
- ガスや電気など既存の給湯器に接続することが可能です。
- 何かのアクシデントで真空管が割れてしまったとしても水漏れの心配はありません。

熱交換ヒートパイプ式のしくみ



錆びに強いヒートパイプ

先端のコンデンサ部分にニッケルメッキ加工を施しており、錆に強い仕様になっております。



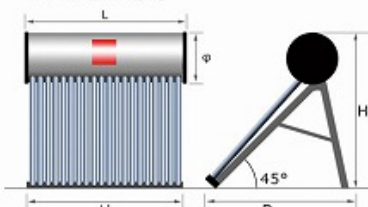
保温性抜群の貯湯タンク

高品質のステンレスとウレタン製の2つの素材が保温性を高め、冬場でも外気温に左右されません。

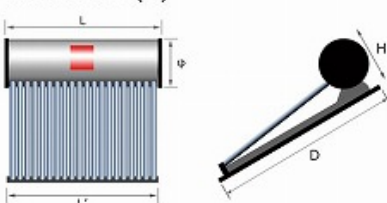


製品仕様

床置き式架台(F)



屋根置き式架台(R)



	単位	SNH-15	SNH-20
真空管本数	本	15	20
真空管寸法φ×L	mm	58×1800	
最大許容温度	℃	200	
真空管材質		ホウケイ酸塩ガラス3.3	
貯湯容量	ℓ	150	200
貯湯タンク材質		SUS316L	
貯湯タンク寸法φ×L	mm	475×1438	475×1853
有効集熱面積	m ²	2.5(当社基準算出)	2.75(当社基準算出)
製品空重量	kg	80	90
本体寸法(F) L'×H×D	mm	1255×1740×1910	1670×1740×1910
本体寸法(R) L'×H×D	mm	1255×750×2100	1670×750×2100
給湯/給水ねじ規格		G3/4	
貯湯タンク保温材質		硬質発砲ウレタン50mm	
架台材質		ガルバリウム鋼板	