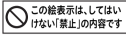
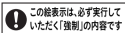
ソーラー2ハンドルシャワー

| 施工前にこの施工説明書を必ずお読みのうえ、正しく施工してください。 施工業者様へ この施工説明書と取扱説明書は必ずご使用になるお客様にお渡しください。

安全上のご注意

- ●ここに示した <u>↑ 警告</u> は誤った取扱いをすると、死亡または重傷に結び付く可能性があります。
- ●ここに示した / <u>↑</u> 注意 / は誤った取扱いをすると、傷害または物的損害に結び付く可能性があります。 いずれも、安全に関する重要な内容を記載していますので、必ず守ってください。
- ●お守りいただく事項の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。







給湯に太陽熱温水器以外の熱 源又は蒸気を使用しないでく ださい。 蒸気

器具が破損して、やけど、漏 水のおそれがあります。

給水圧力は給湯圧力より高くす るか、同圧になるようにしてく ださい。

給湯圧力を給水圧力より高くすると、 正常な温度調節ができなくなり、や けどをするおそれがあります。

器具に強い力や衝撃を与えない でください。



器具が破損し、漏水で家財など

を濡らす財産損害発生のおそれ

凍結が予想される際は、少量の 水を出しておくか、配管に布を

巻くなどして、凍結を防止して

漏水し、家財などを濡らす財産

損害発生のおそれがあります。

マバリッ

があります。

ください。

るおそれがあります。

めっきの表面が割れた場合は使 めっき部品はぶつけたり落とし たりしないでください。 用しないでください。 鋭利な物や硬い物を当てないで ください。



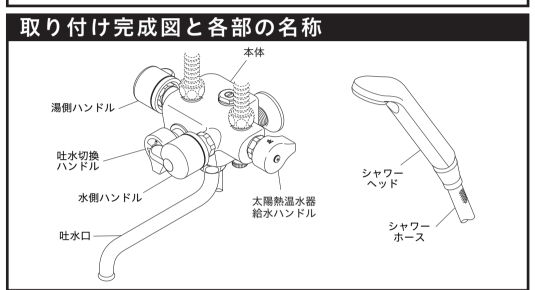
ただちに使用を停止し、新しい部品 めっきの表面が割れて、けがをす に交換してください。

凍結を防止しないと凍結破損で

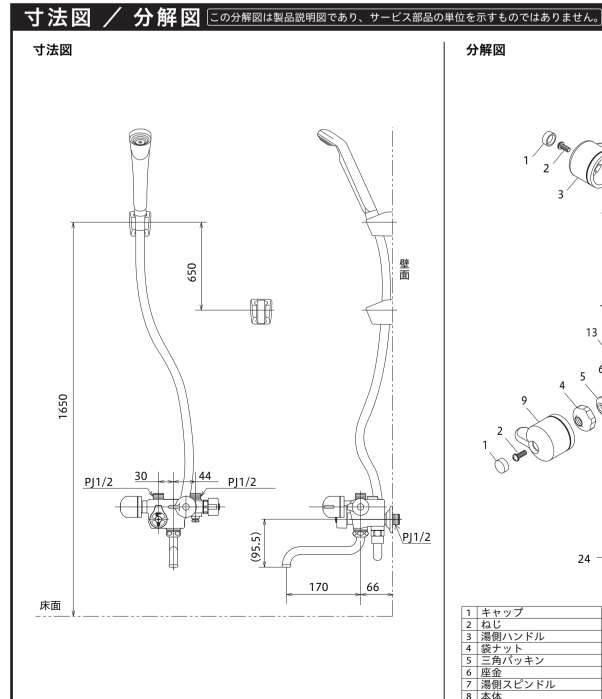
取り付け前に

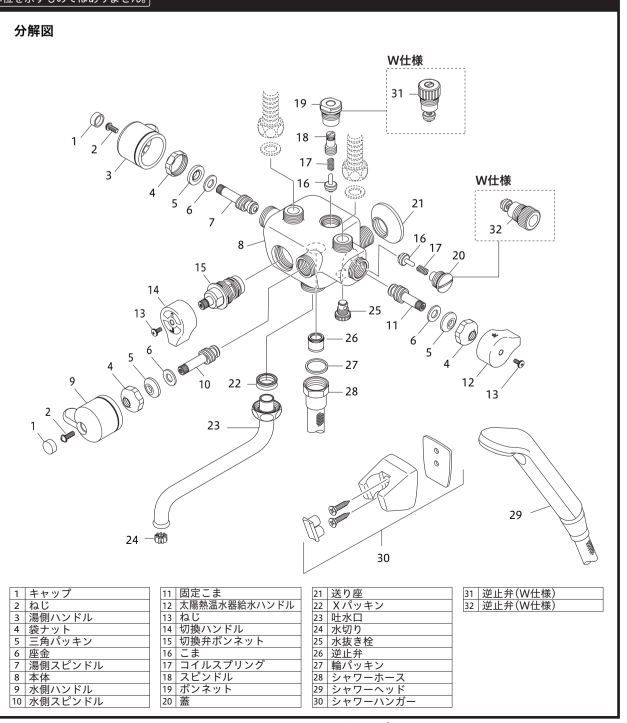
注

- ① 給水圧力は太陽熱温水器の圧力より高くするか、同圧になるようにしてください。
- ② 給水圧力が0.3MPaから、0.75MPaまでは止水弁で流量調節してください。
- ③ 給水圧力が0.75MPaを超えるときは、市販の減圧弁で、0.2MPa程度に減圧してください。
- ④ 太陽熱温水器は、シャワーヘッドより4m以上の高さの所に設置してください。
- ⑤ 本製品は改造(加工及び接合等)によるトラブルについては、保証の限りではありません。
- ⑥ 通水検査をしていますので器具内に水が残っている場合がありますが、製品には問題ありません。



2ページ





取り付け手順

∕ 給水管内の清掃

配管工事後、必ず給湯・給水管内のゴミなどを取り除いてください。

2/本体の取り付け

① 本体のねじ部にシールテープを巻いて、配管に垂直にねじ込みます。

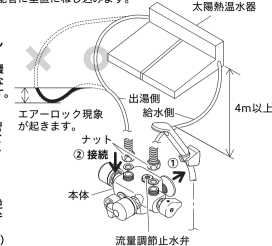
② 太陽熱温水器に接続します。

【 📤 注意】

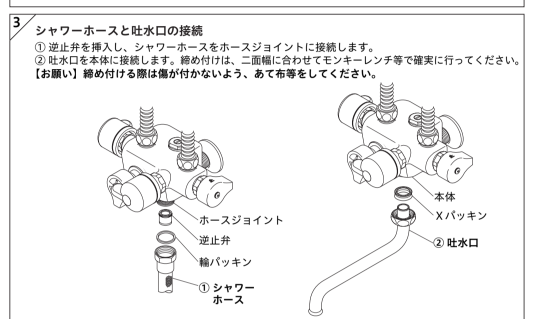
ナットの締め付けは、二面幅に合わせてモンキーレンチ等で確実に行ってください。 しっかり締め付けられていないと、本体が緩んだり、がたつきが発生し、漏水して家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

【お願い】

- ・太陽熱温水器からの給湯側の配管は、配管 途中での立ち上がりがないように設置して ください。立ち上がりがありますとエアー ロック現象(※)が起きる場合があります。
- ・太陽熱温水器は、シャワーヘッドより4m 以上の高さの所に設置してください。
- ・給水圧力が高い場合は、太陽熱温水器へ逆流することがありますので流量調節止水弁を絞って流量を調節してください。 (「流量の調節方法」を参照してください。)



※ エアーロック現象…配管の下った部分が常に水が溜った状態になり、太陽熱温水器内のタンクの 湯を全部抜いた時再度タンクを満タンにしても湯が出てこなくなる現象。



5ページ

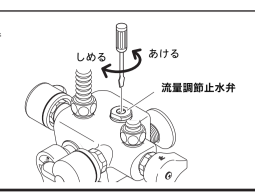
取り付け後の点検と清掃

通水確認

[<u>↑</u> 注意] 水栓を取り付け後、通水して湯水の出し止めを5~6回繰り返し、配管接続部及び水栓から水漏れがないことを確認してください。確認しないと、漏水で家財などを濡らす財産損害発生のおそれがあります。

流量の調節方法

流量の調節は右記の方法で行ってください。 また、給水圧力が高い場合に流量調節止水弁 をしぼって流量を調節してください。



故障かなと思ったら… 次のような現象は故障ではありません。修理を依頼される前に下記の表に従ってもう一度お確かめください。 参照ページ及び項目 現象 お調べいただくところ 処 置 取扱説明書4ページ 吐水切換ハンドルはいっぱいまで 吐水切換ハンドルをいっぱいまで回す 湯水が 回っていますか 「吐水の切換方法」 止まらない 止水直後シャワーヘッドから落ちる水滴は、シャワーヘッド内の残留水です。 故障ではありません 吐水量が 6ページ 少ない 止水弁は十分に開いていますか 止水弁を開ける 「流量の調節方法」 **シャワー** が弱い 高温しか 6ページ 止水弁は十分に開いていますか 止水弁を開ける 「流量の調節方法」 出ない 5ページ エアーロック現象が起きていませんか 配管の確認をする 「取り付け手順」 取扱説明書3ページ 低温しか 太陽熱温水器給水ハンドルが 太陽熱温水器給水ハンドルを回す ◎マーク側になっていますか 出ない 「給水方法」 太陽熱温水器から十分な湯がきていますか 太陽熱温水器の作動を確認する 6ページ 止水弁は十分に開いていますか 止水弁で流量を調節する 「流量の調節方法」 温度調節が 太陽熱温水器から十分な湯がきていますか、太陽熱温水器の作動を確認する うまく できない 水の勢いが強い又は水圧が高くなっ 流量を調節する ていませんか

[水栓本体内部のメンテナンスをする場合]

[riangle 注意] 修理技術者以外の人は水栓本体内部を分解しないでください。故障や水漏れの原因になります。水栓本体内部のメンテナンスは、取付店・販売店またはKVK修理受付センターにご依頼ください。 6 \sim - \circlearrowleft