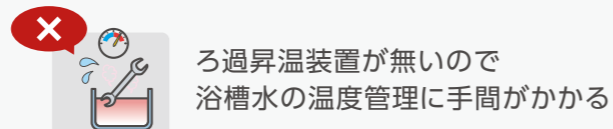
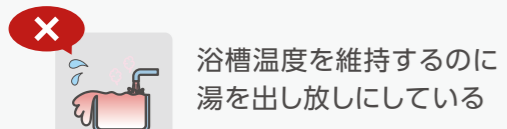
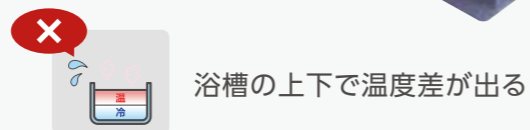
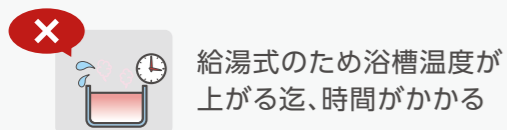




浴槽追い焚きユニット おいだきくん

浴槽循環給湯ユニット
おいだきくん

こんなことでお困りではありませんか？



おいだきくんの特長

- コンパクト設計のため、浴槽近くの軒下等でも設置できます。
- 安全装置が万全で安心して使用できます。
- 浴槽水を循環させて昇温するので浴槽内の上下の温度差が出ません。

レジオネラ属菌対策!

毎日浴槽水を入れ替える事でレジオネラ属菌の繁殖を防ぎます。

燃料代削減!

浴槽の温度を維持させるために湯コランを出したままにすることがなく、年間燃料費が大幅に削減できます。

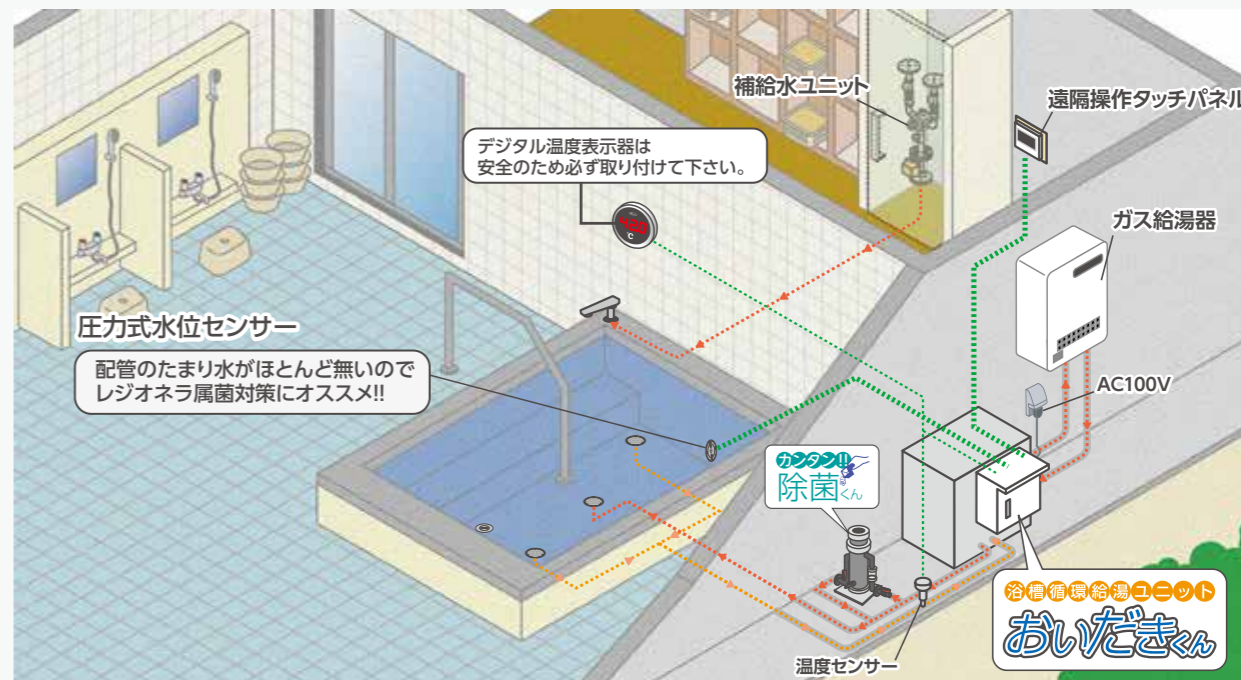
スピーディに適温へ!

昇温能力が非常に高いため、冬季でも常に良い湯加減になります。

管理者の作業負担軽減!

湯張りから温度維持まで自動なので管理者の作業負担が軽減できます。

システム概要



設置イメージはイラストの通りです。屋外軒下、ベランダなど浴槽の近くへの設置がおすすめです。

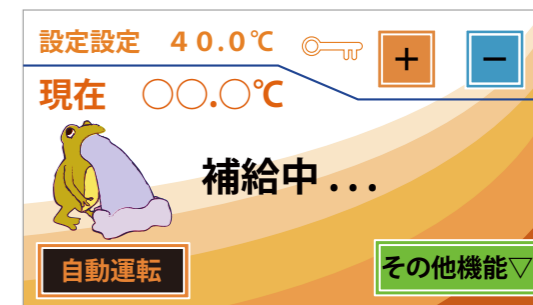
※薬注装置はできるだけ直射日光のあたらない場所で給水栓のある場所に設置して下さい。

※カンタン!除菌くんはできるだけ直射日光のあたらない場所に設置して下さい。

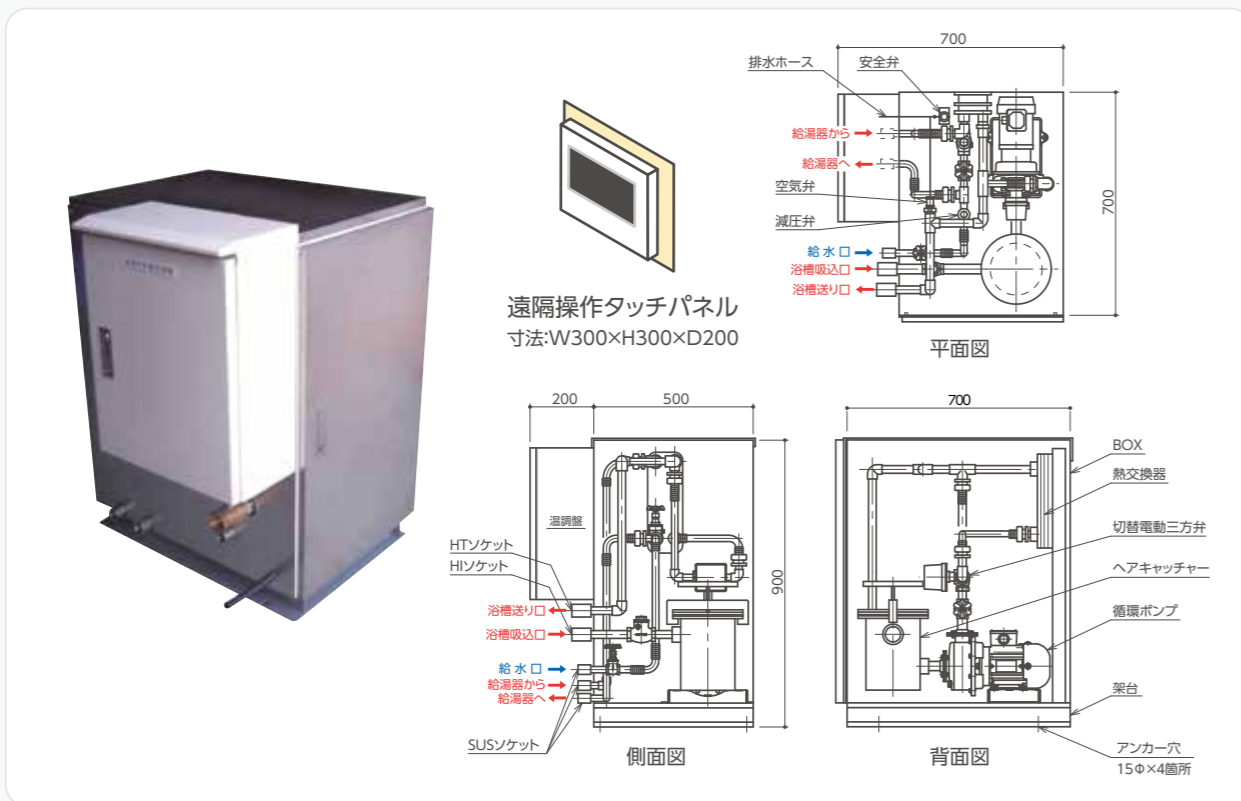
※おいだきくんのヘアキャッチャーは適時清掃が必要です(1~2/週)。清掃作業のしやすい場所に設置して下さい。

おいだきくんの 遠隔タッチパネルが登場

タッチパネル操作で「おいだき」「浴槽への補給」「一定時間オーバーフロー」や「設定温度の変更」を簡単に行うことが出来るようになりました。



製品仕様表



型式	適応浴槽容量	昇温可能温度	主な仕様
ODKT-10	500ℓ } 2000ℓ	浴槽容量 2tの場合 5℃/h	昇温能力:11.6kW(10,000kcal/h) SUS316製熱交換器(プレート式) 浴槽循環ポンプ:20A×0.25kW(樹脂製 自吸式ポンプ) 循環能力:20ℓ/min ヘアキャッチャー・安全弁・空気弁(サイフォンカッター)・切替電動三方弁 温度センサーPT100Ω・減圧弁・専用温度制御盤付・遠隔操作タッチパネル 浴槽循環接続口:25Aソケット 給水口 15Aソケット 外径寸法:W700×H900×D500 電圧:100V
ODKT-36	2000ℓ } 7000ℓ	浴槽容量 7tの場合 5℃/h	昇温能力:41.9kW(36,000kcal/h) SUS316製熱交換器(プレート式) 浴槽循環ポンプ:32A×0.4kW(FC/ナイロン製 自吸式ポンプ) 循環能力:100ℓ/min ヘアキャッチャー・安全弁・空気弁(サイフォンカッター)・切替電動三方弁 温度センサーPT100Ω・減圧弁・専用温度制御盤付・遠隔操作タッチパネル 浴槽循環接続口:32Aソケット 給水口 20Aソケット 外径寸法:W700×H900×D500 電圧:100V

※ガス給湯器、補給水ユニット、水位計、温水循環ポンプ、デジタル温度表示器、循環金物は上記には含まれておりません。
※露天風呂や寒冷地などで昇温可能温度5℃/hで不足と予測される場合は、各現場で必要な昇温能力を確認下さい。

おいだきくんのオプション

「おいだきくん」の型式は追加オプションの内容で変更されます。

+ **HP** 熱交用ポンプ回路内蔵 熱交用ポンプ本体内蔵 + **D** デジタル温度表示器電源回路内蔵

(例)HP・D両方とも追加の場合→ODKT-10HP-D

(例)Dのみ追加の場合→ODKT-10D

使用用途

毎日浴槽水は換水するが…、1日中浴槽の温度は安全に一定にしたい!!

病院、老人ホーム等公共の施設はもちろん、ホテルや旅館、ペンションや民宿、工場などにも設置が可能です。

- 特別養護老人ホーム
- デイサービス
- 寮
- ペンション
- リゾートホテル
- 旅館
- 病院
- 工場



おいだきくん 納入実績表

東京都:高齢者施設

各階に設けられた居住者用中規模浴槽に採用されました。



大阪府:大学内プール

スイミングプール併設の採暖槽の昇温に採用されました。



これらの他にも多数納入実績がございます。