

おいだきくん と 高濃度炭酸泉 が

一つのシステムとなって新登場！！

コンパクト設計！
(510W×350D×670H)

屋外設置可能！

炭酸温泉を再現します！！

介護老人保健施設

デイサービスセンター などの小・中規模浴槽に最適！

特別養護老人ホーム

業務用浴槽 (500～3000L) 用の
浴槽循環適温管理ユニット「おいだきくん」
に高濃度人工炭酸泉装置「炭酸ぷらす」を
組み込んだシステムで快適なお風呂を
提案します！！

お肌の老化防止！
お肌の若返り効果！



おいだきくん 炭酸ぷらす



おいだきくん



炭酸ぷらす (炭酸発生装置)

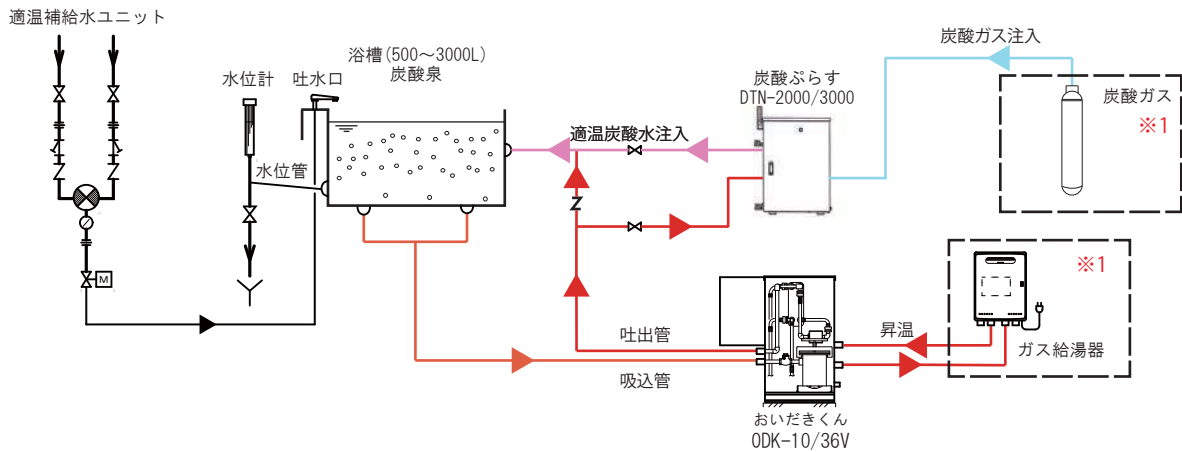
炭酸を浴槽に注入！



※炭酸イメージです。

製品仕様と注意事項

○システム概要



- ・ 浴槽の温度維持と循環はおいだきくんが行います。熱源は昇温用のガス給湯器を使用します。
- ・ 炭酸ぶらすはおいだきくんの配管に組み込み、循環しながら炭酸を注入していきます。

※1 ガス給湯器、炭酸ガスボンベ及び集合装置は別途お客様手配になります。

○ユニット仕様

おいだきくん + 炭酸ぶらす

型式	ODK-10V + DTN-2000	ODK-36V + DTN-3000
適応浴槽容量	500~1000L	1000~3000L
昇温可能温度	約10℃/h	約10℃/h
炭酸濃度 ※2	～約1100ppm	～約1100ppm
主仕様	<ul style="list-style-type: none"> ◆おいだきくん(炭酸泉仕様) 昇温応力：11.6kw(10,000kcal/h) SUS316製熱交換器(プレート式) 浴槽循環ポンプ：20A×0.4kw (ステンレス製多段ポンプ) 循環能力：20L/min ヘアークャッチャー・安全弁・空気弁 切替電動三方弁・温度センサーPT100Ω 減圧弁・専用温調制御盤付・遠隔制御盤付 浴槽循環接続口：25Aソケット 給水口15Aソケット 電源：AC100V ◆炭酸ぶらす 生成量：25L/min 電源：AC100V(300W) ポンプ定格：DC141V×2基 重量45kg(満水時) 	<ul style="list-style-type: none"> ◆おいだきくん(炭酸泉仕様) 昇温応力：41.8kw(36,000kcal/h) SUS316製熱交換器(プレート式) 浴槽循環ポンプ：25A×0.4kw (ステンレス製多段ポンプ) 循環能力：60L/min ヘアークャッチャー・安全弁・空気弁 切替電動三方弁・温度センサーPT100Ω 減圧弁・専用温調制御盤付・遠隔制御盤付 浴槽循環接続口：25Aソケット 給水口15Aソケット 電源：AC100V ◆炭酸ぶらす 生成量：50L/min 電源：AC100V(450W) ポンプ定格：DC141V×3基 重量50kg(満水時)

※2 500L(38℃)の浴槽で1時間稼働時の場合の濃度です。(専門機関の計測による)

○炭酸ガスのランニングコスト

500L(38℃)の浴槽で運転した場合、1時間当たり約167円以下です。
(炭酸ガスの使用料金は浴槽の大きさや注入量により変化します。)