

浴槽昇温システム

水位制御システム

プールアクセサリ

ミキシングバルブ

循環金物

温浴アトラクション

温浴アクセサリ

モーターバルブ

工場給湯システム

TK

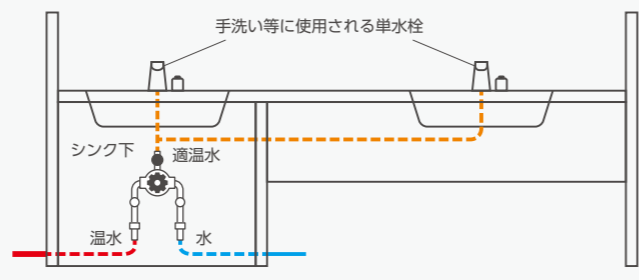
手洗い用適温供給ユニット

飲用不可



デイサービスやグループホーム・老人ホーム等の高齢者施設 手洗い用に最適なユニットです。

手洗い使用例



適温水温度の設定範囲

約30℃~40℃

使用条件

給湯: 圧力0.05~0.5MPa (0.5~5Kgf/cm²) 温度55~85℃
給水: 圧力0.05~0.5MPa (0.5~5Kgf/cm²) 温度5~25℃
圧力比範囲: 1:1~1:3 (給湯・給水どちらが3でも可)

最適使用条件

給湯・給水が同圧 0.2~0.3MPa (2~3Kgf/cm²)

特長

- コンパクト設計なので、シンク下や近辺に設置可能です。
- 高性能ワックス式ミキシングバルブは、出口側の流量変化に対し安定した温度で給湯可能です。

⚠️ ご注意点

- ユニットへの接続はフレキ配管で行う事を標準としています。
- ユニットの設置は可能な限り手洗い用シンクの近くにご覧ください。
- 特注対応でボックス収納タイプも製作可能です。
- 手洗い用以外のご使用はできません。
- 一次側の給水に上水道を直接接続する場合は日水協認定品をご使用ください。

型式	口径	適当水栓数
TK-1520B	15×15×20	3~4か所
TKN-1520B	15×15×20	3~4か所

※飲用での使用はできません。 ※TKNは日水協認定品のミキシングバルブ仕様となります。



TFE

安全な給湯が必要な 高齢者施設や福祉施設 医療関連施設に 最適なユニットです。

メリット

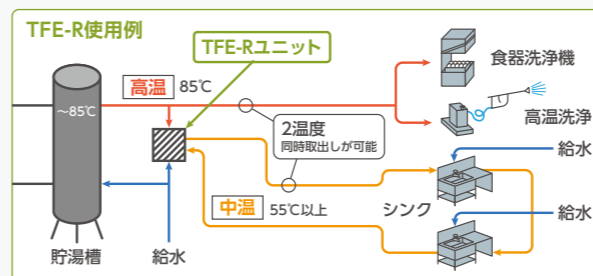
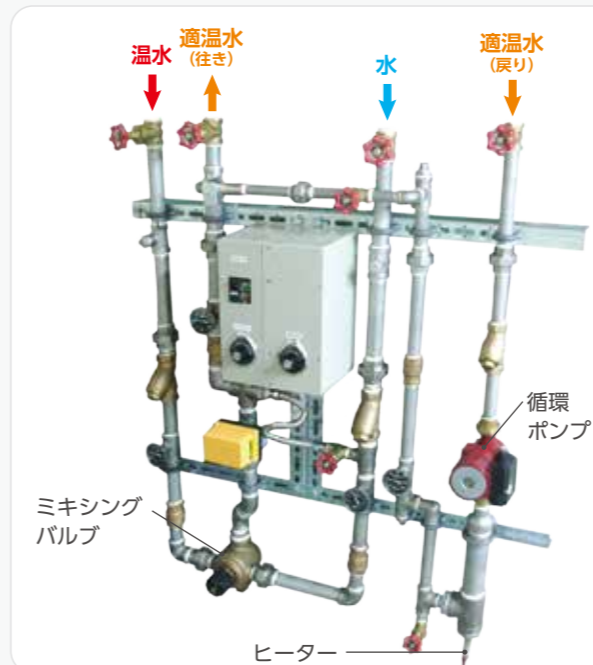
- 高温水が必要なところには、貯湯温度そのままの温度で供給でき、シンクや手洗いなどの混合栓には、安全な中温のお湯を供給します。

使用条件

温 水: 圧力0.05~0.5MPa 温度55~85℃
水 : 圧力0.05~0.5MPa 温度5~25℃
圧力比: 1:1~1:3 (どちらが3でも可)

最適使用条件

温水・水が同圧 0.2~0.3MPa



特長

- 高性能ワックスタイプサーモ式で安定した温度の温水を供給できます。
- 万一の高温水吐出に対し高温遮断弁付。
- 循環式は二次側循環式のためシステムがシンプルでメンテナンスフリー。

⚠️ ご注意点

- 井戸水・温泉水・海水等には使用出来ません。
- 上水道を直接接続して使用することは出来ません。(受水槽等からの給水は可能です。)
- 現場の漏水検査時は、圧力を0.75MPa以下に設定してください。
- 単水栓シャワーや単水栓手洗い器具には使用できません。

TFE-R (二次循環式)	型式	口径
	TFE-20R	20A×20A×20A×20A
	TFE-25R	25A×25A×25A×20A
	TFE-32R	32A×32A×32A×20A

※高熱遮断機能: 出荷時の設定温度は60℃です。但し任意に設定可能です。(通常時は出湯温度より5℃~10℃高く設定します。)

浴槽昇温システム

水位制御システム

プールアクセサリ

ミキシングバルブ

循環金物

温浴アトラクション

温浴アクセサリ

モーターバルブ

工場給湯システム