

Honeywell

ミキシングバルブ TM-50-1/2E



材質：

- 真鍮ハウジング
- 真鍮コネクター
- 高品質可動部品、高抵抗性材質
- NBR シーリング
- 透明プラスチック保護キャップ

輸入元：日海工業株式会社

<http://www.kombi-3.com>

作動方法：

セントラル暖房用ミキシングバルブ(機械式)
冷温水ミキシングポイントに備え付けサーモエレメントにより冷温水の
ミキシング比率を決定し設定温度で混合水を放出させる。

使用方法：

- ① 温水供給ユニット集中管理。 電気温水器(給湯専用タイプ)の温水出口でミキシングさ
て適切な温度で給水する。
- ② 出口設定温度の個別管理
- ③ 太陽エネルギー用温水発熱による二重エネルギー発熱
- ④ 床暖ヒーティングへの適切供給温度を作るまたはボイラー温水帰り側温度調整で
ボイラーの負荷を軽減。

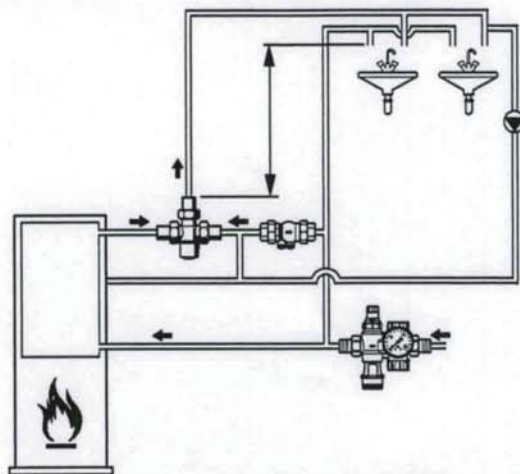
特徴：

- サーモエレメントにより循環水温を感知。水速が遅い場合であれ反応。
- 希望温度を簡単に設定できる。
- 温水供給に誤差が発生した時冷水入り口弁が自動閉止する。
- 内部部材は、高耐久性材料を使用している。
- KTW 承認受領。

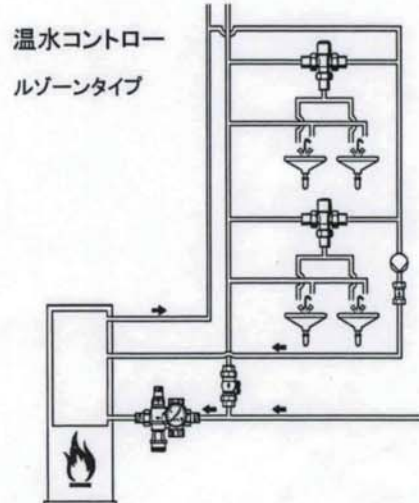
〔技術資料〕

媒体	水
温水入り口最高温度	90°C
温度設定範囲	30~60°C
最高使用圧力	10Bar
流体入口最高使用圧	25Bar
接続サイズ	R3/4"、 22mm
1Bar 差圧時の水量	2.5Liter/min
重量	0.68Kg

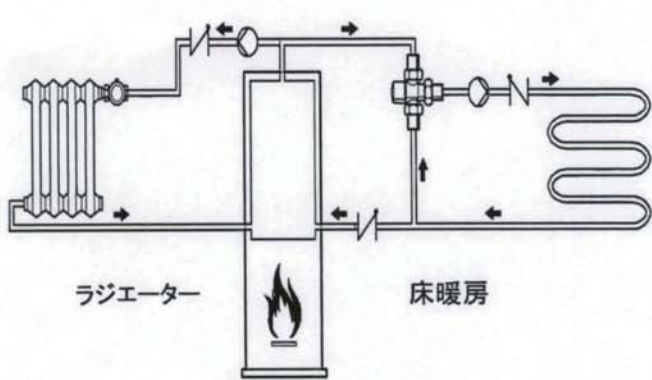
システム図



ミキシング温水供給
システム

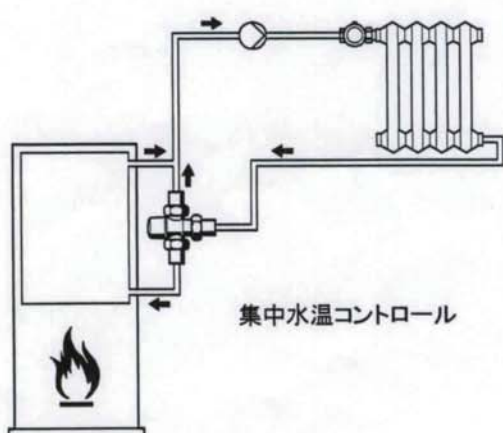


温水コントロー
ループタイプ



ラジエーター

床暖房



集中水温コントロール

