

ミキシングバルブ TM-200AB



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。

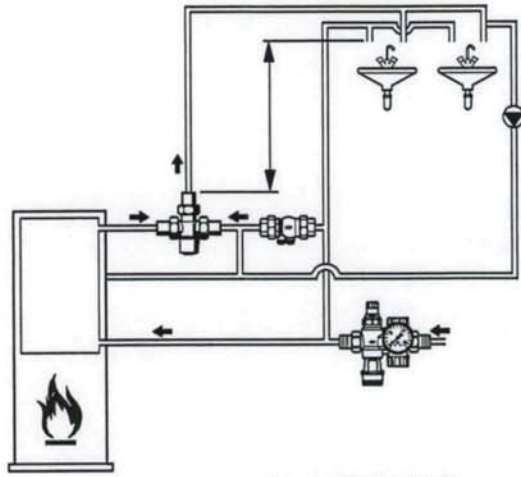
特徴：

- サーマ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。

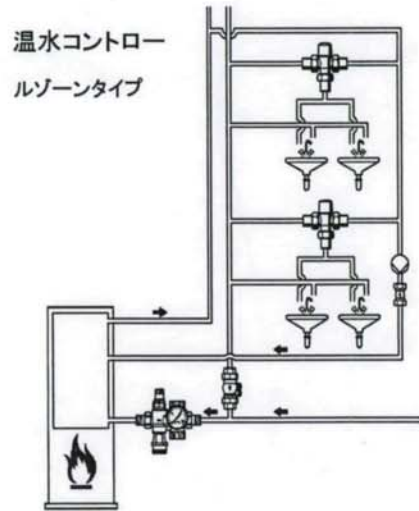
【技術資料】

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	2.5Bar
接続サイズ	R3/4"、22mm
1Bar 差圧時の水量	27Liter/min
重量	0.88Kg

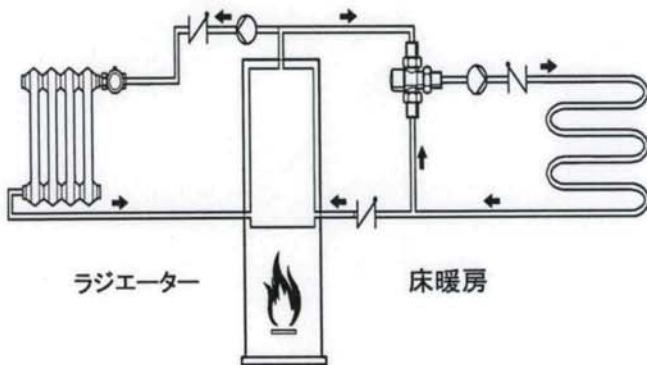
システム図



ミキシング温水供給システム

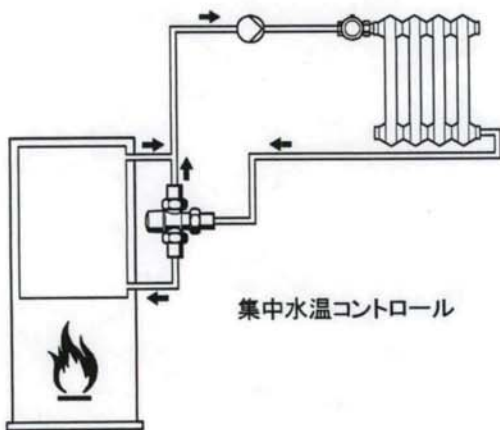


温水コントロールゾーンタイプ

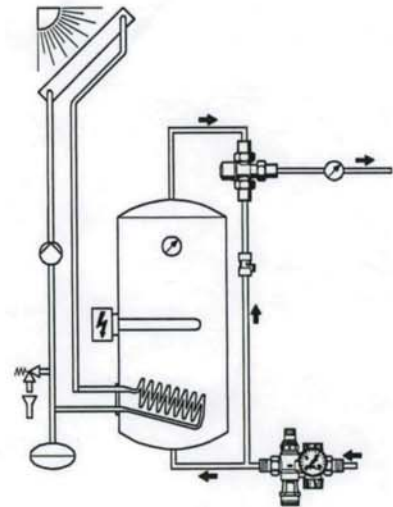


ラジエーター

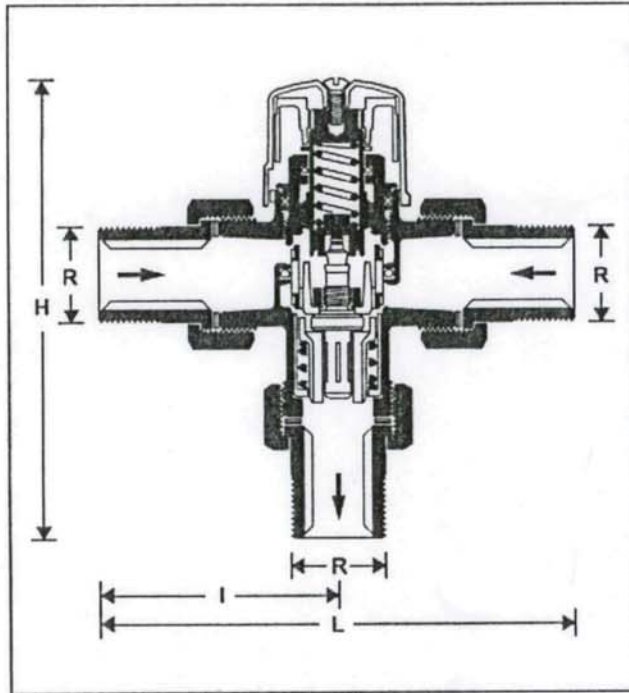
床暖房



集中水温コントロール



図面



Connection sizes	R	3/4"	Ø 22 mm
Dimensions (mm)	L	134	122
	I	67	61
	H	128	122