

現象	原因	対策
吐出口から何も出ない	冷水供給側のバルブが閉まっている	バルブを開ける
	吐出側のバルブが閉まっている	バルブを開ける
	ストレーナーが詰まっている	ストレーナーを掃除する(冷水側)
	逆止弁の流れ方向が間違っている	取り付け直す
	断水している	
	チャッキバルブのフラッパー押さえの詰め物を取り除いていない	フラッパー押さえ詰め物を取り除く
吐出口から出る温水量が少ない	冷水供給側のバルブが全開していない	バルブを開ける全開にする
	吐出側のバルブの開度が少ない	バルブをもっと開ける
	冷水供給側のストレーナーが目詰まりしている	ストレーナーを掃除する(冷水側)
	逆止弁に異物が詰まっている	異物を取り除く
	冷水供給側配管に多くの枝管がある	冷水圧力が落ちないように配管を引き直
	スカート型ピストンへの異物の噛み込み	分解し、異物を取り除く
温水の温度が高い	温度の設定が適当でない	温度コントロールノブをCOLDの方向(反時計廻り)に廻す
	スカート型ピストンへとボディーとの間に異物が噛み込んでいる	分解して異物を取り除く
	蒸気圧力に対して正しいスプリングが使われていない	蒸気圧力に合ったスプリングに交換する
	水量不足	バイパス水路を開く
	供給蒸気量が多すぎる	蒸気側ストップ弁を絞る
温水の温度が低い	温度の設定が適当でない	温度コントロールノブをHOTの方向(時計廻り)に廻す
	温度コントロールノブがストッパーで止まっている	温度コントロールノブを一旦外しつけ直
	バイパス水路の弁が開いている	バイパス水路の六角プラグを外し、弁をドライバーで右方向に廻す
	蒸気供給側のストレーナーが目詰まり	ストレーナーを掃除する
	蒸気流量に対して水の量が多すぎる(蒸気量が足りない)	水供給側のストップ弁の開度を少なくして希望の温度になるまで水量を減らす
	蒸気供給側の配管で詰まっているところがある	詰まっている原因を探し、取り除く
	蒸気圧力に対してスプリングが合っていない	蒸気圧力に合ったスプリングに替える
	吐出側の出口を絞りすぎて差圧(最小水量)が足りない	吐出バルブを全開にする
吐出側出口が立ち上がり配管になって	立ち上がり配管を止める	
吐出口から蒸気が漏れる	蒸気バルブとバルブシートの上に異物が噛み込んでいる	分解、清掃して異物を取り除く
	バルブシートが損傷している	バルブシートを新しい物に交換する
	スカート型ピストンの周りに異物が噛み込んでいる	分解して異物を取り除く
	温度コントロールノブをHOTに廻しすぎている	COLD方向に廻し温度調整をする(温度コントロールノブの位置をつけ直し、ストッパーが効くようにしておく)
温度コントロールノブとカバーとの周りから水漏れがある	パッキンの破損またはパッキン押さえナットが緩んでいる	パッキンの交換またはナットの増し締め
	トップキャップが緩んでいる	増し締めをする

* 長期間休止後、再稼動する時はゴミ詰まり、錆による固着等により作動不良が起ることがあります。再稼動する前にミキシングバルブのオーバーホールをして下さい。