

新型浴槽適温補給水ユニットのご案内

適温水出口側の『浴槽補給への分岐配管が可能』になりました!!!

品名：XLシリーズ

屋内設置型



【概要と特長】

最近の浴場施設は、浴槽の演出として『かけ流し』をする事が多くなっております。

これは温泉施設にある「源泉かけ流し」のイメージを出しているほか、浴槽表面にある汚れを流し「清潔感を出す」のもあるようです。

しかしこのような設備を実現するには「補給」と「かけ流し」のミキシングユニットがそれぞれ必要となり、設備費用がかさんでいたのが現状です。

そこでダイレオでは

「出口側の流量を調整しても温度変化せず安定供給できる」補給水ユニットを開発しました。

浴場施設の掛け流し浴槽やかけ湯槽、ホテル旅館等や福祉施設等、複数の小浴槽へ補給するユニットとしてご採用頂きますようよろしくお願いします。

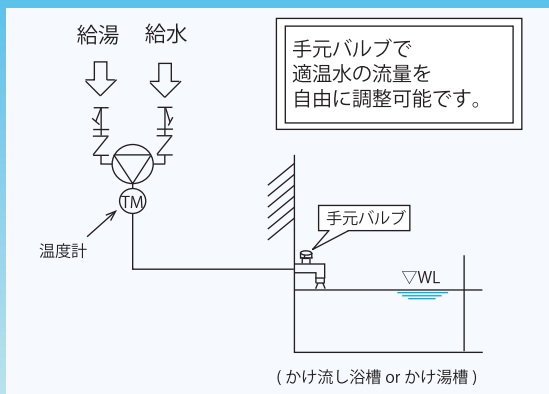
設備コストの削減

設置スペース軽減

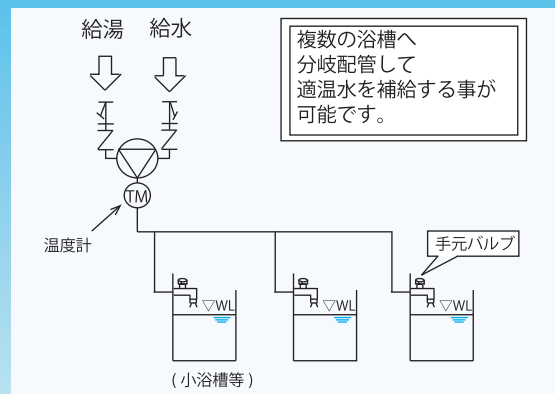
温度管理の簡素化

主な使用用途

掛け流し浴槽やかけ湯槽への補給

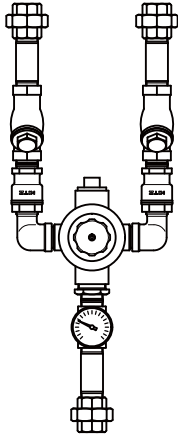


複数の小浴槽への補給



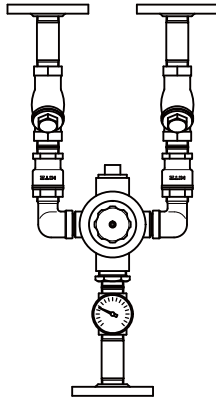
製品仕様と注意事項

①XL-Y シリーズ (モーターバルブなし、ユニオン接続式)



型式	日水協認定品型式	口径	0.2MPa 時流量 (L/min)	最少必要流量 (L/min)
XLS-15×15Y	XLSN-15×15Y	15A×15A×15A	30	4
XLS-20×20Y	XLSN-20×20Y	20A×20A×20A	35	4
XL-20×20Y	XLN-20×20Y	20A×20A×20A	65	8
XL-25×25Y	XLN-25×25Y	25A×25A×25A	105	10
XL-25×32Y	XLN-25×32Y	25A×25A×32A	115	10
XL-32×32Y	XLN-32×32Y	32A×32A×32A	130	12

②XL-F シリーズ (モーターバルブなし、フランジ接続式)



型式	日水協認定品型式	口径	0.2MPa 時流量 (L/min)	最少必要流量 (L/min)
XLS-15×15F	XLSN-15×15F	15A×15A×15A	30	4
XLS-20×20F	XLSN-20×20F	20A×20A×20A	35	4
XL-20×20F	XLN-20×20F	20A×20A×20A	65	8
XL-25×25F	XLN-25×25F	25A×25A×25A	105	10
XL-25×32F	XLN-25×32F	25A×25A×32A	115	10
XL-32×32F	XLN-32×32F	32A×32A×32A	130	12

〔使用条件〕

- 給水圧力及び温度 [圧力] 最大 :0.5MPa ~ 最少 :0.05MPa / [給水温度] 最大 :25℃ ~ 最少 :5℃
- 給湯圧力及び温度 [圧力] 最大 :0.5MPa ~ 最少 :0.05MPa / [給湯温度] 最大 :85℃ ~ 最少 :55℃
- 圧力比 = 給水圧力 : 給湯圧力 1 : 1 ~ 1 : 3 (どちらが 3 でも可)
- 適温水温度設定範囲 約 35 ~ 50℃
- 最適圧力条件 給水・給湯が同圧で (0.2 ~ 0.3MPa)

〔注意事項〕

- 原則として井戸水、温泉水、海水は使用できません。
- 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。)
- 最少必要流量とは、これ以下の流量では一定の温度制御が保てなくなる流量です。
- 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。
- 水風呂には使用できません。
- 水道直結する場合は XLN, XLNS シリーズをご使用ください。