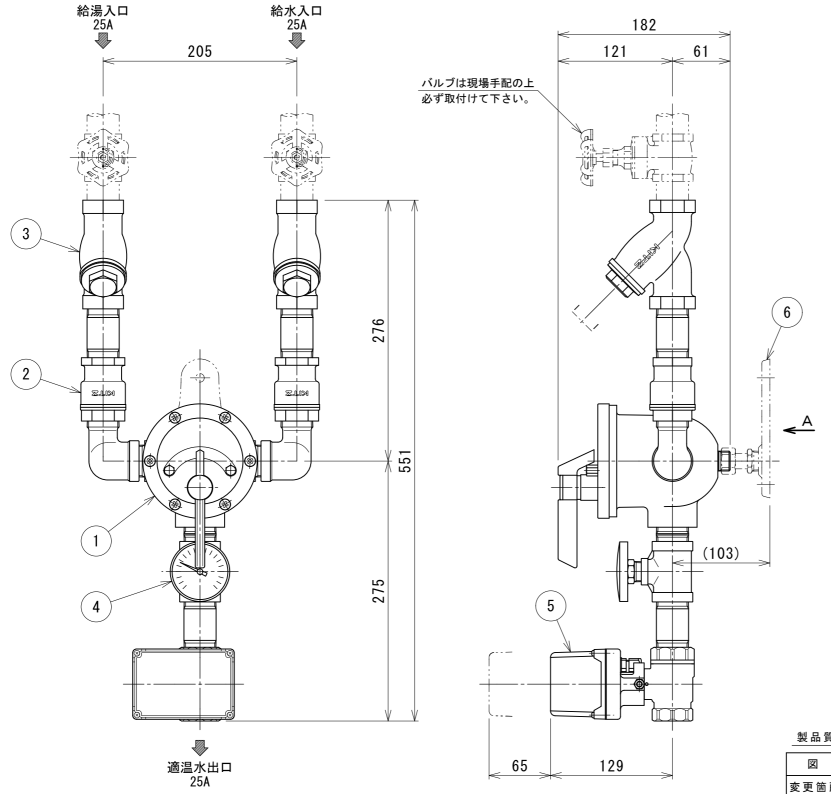
## 屋内仕様



適温水温度の設定範囲

給水温度+10℃~給湯温度-10℃

## 使用条件

給湯:圧力 0.05~0.7MPa(0.5~7Kgf/cm²)

温度 80℃以下

給水: 圧力 0.05~0.7MPa(0.5~7Kgf/cm²)

温度 5℃以上

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)

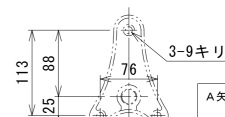
流量(湯·水 同圧として計算 L/分)										
0.1MPa(1Kgf/cm²)	0.2MPa(2Kgf/cm²)	$0.3MPa(3Kgf/cm^2)$								
81 L	117 L	138 L								

## 注 記

- 1. 現地にて給湯・給水の一次側で、本ユニットのできるだけ近くにバルブを設けて下さい。
- 2. 本ユニットに供給する給湯・給水圧力は、変動の小さい圧力源で計画して下さい。
- 3. 温泉水や井水・海水並びに凍結環境には原則として使用できません。
- 4.上水道を直結して使用することはできません。 (受水槽等からの給水は可能)
- 5. 複数のシャワー・カランなどへの給湯や出口流量を極端に絞って使用する事はできません。
- 6. 混合水を分岐配管しグループコントロールする事はできません。
- 7.組立品につき参考寸法になります。
- 8. 横並びで設置する場合、メンテナンススペースとして300mm以上離して下さい。

また、ピット内・天井裏などメンテナンスができない様な場所に 設置しないで下さい。 — → √ 🖶 — → √ 🖶

CAC(BC)



バックプレート

A 矢視図(バックプレート取付穴) (オプション品)

1 │ BPX-M オプション

			5	<b>モー</b> 2	ター /	゛ル	<b>,</b> ブ	SC	S14A	1	LMV-	-W3-25	*	
			4	温	度		計	BS	/バイメタル	/ 1	TMO-	-60		
			3	Y 型 ス	トレ-	— <del>J</del>	+ <b>–</b>	CA	C	2	Y-2	5 #60		
製品質量	世 = 約9	. 2kg	2	逆	止		弁	CA	C406	2	RF-2	25		
図面	来	歴	1	ミキシ	ング	バリ	レブ	CA	C(BC)	1	TM-	50E-RF		
変更箇所	担当	日付	品番	部 皓	品 名	<u>.</u>	称	7	材 質	数量	適			要
製品質量 E2Fに変更、	Fに変更   福口   03/09   承認   中山   凶面   <b>ユ ユ ヒントーン5 × 25U</b>													
(ニップル長) Yスト向き 縦寸法	樋口 樋口	, 04/11 , 05/01	審査	申山 名称 適温浴槽補給水ユニット										
バックプレート 注記の追加	樋口 樋口	05/01 07/01	設計	庵下	1	侏	式	会	社	ダ	1	レ	才	
モーターカバー変更 使用条件変更 流量変更	枡田 枡田 枡田	09/03 09/03 09/09	製図	浅野	尺度図面番			号 E2F-2525U-9						
加里发史 全面修正 使用条件変更	奥田	11/02	日付	2011/07/27	1/4		親図i	面				サイズ	Α	. 3

※モーターバルブの電圧(AC100V, AC200V, DC24V)をご指示下さい。 DC24Vの場合、モーターバルブの型式は LMV-W4 になります。