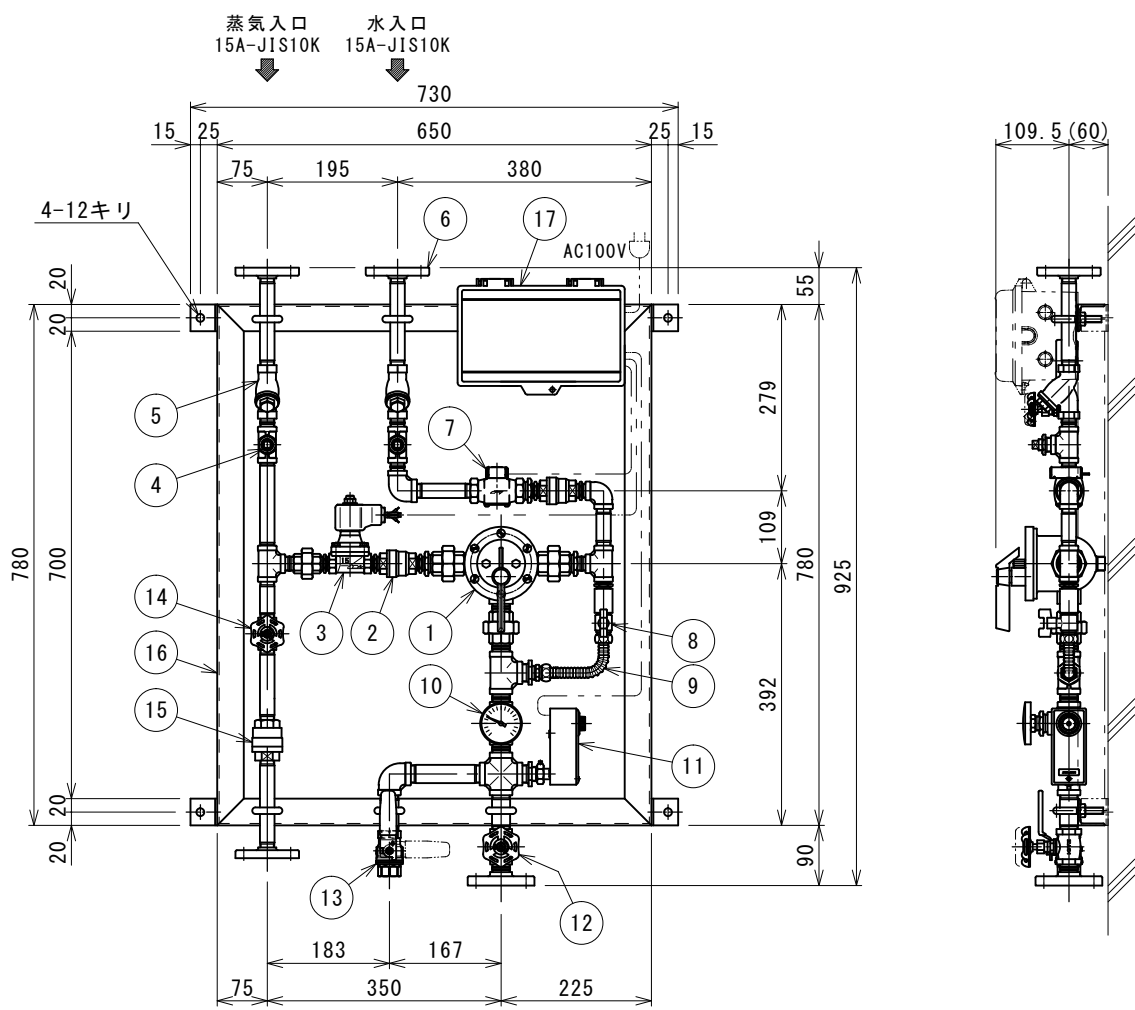


屋内仕様

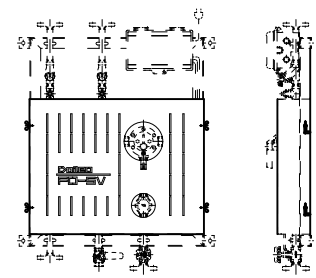
壁面垂直取付



蒸気ドレン出口 15A-JIS10K  
排水口 (テストバルブ) 20A  
適温水出口 20A-JIS10K (ホースガン) 1箇所専用

< オプション >

耐熱ホース 型式:H0-T (定尺5m)	ホースガン 型式:N-2A



カバー付きの場合 ※オプション

適温水温度の設定範囲  
給水温度 ~60℃程度

使用条件  
蒸気：圧力 0.05~0.5MPa(0.5~5Kg/cm<sup>2</sup>)・温度 飽和蒸気温度  
給水：圧力 0.05~0.5MPa(0.5~5Kg/cm<sup>2</sup>)・温度 5℃以上  
圧力比範囲 蒸気：水=3:1~1:1

最適使用条件  
蒸気：圧力 0.2~0.4MPa(2~4Kg/cm<sup>2</sup>)  
給水：圧力 0.2~0.3MPa(2~3Kg/cm<sup>2</sup>)  
圧力比範囲 蒸気：水=2:1~1:1  
設置周囲温度：凍結しない温度~max50℃(屋内設置)

※手洗い(1~3箇所程度)でご使用の場合、F0-SVT型をご使用下さい。  
※過熱蒸気の場合、飽和蒸気温度まで下げてご使用下さい。

流量	最低必要水量	蒸気使用量
蒸気3Kg, 水2Kg, 30℃/UP		
28.5L/min	10L/min	78Kg/Hr

注記

1. 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。
2. 制御盤にはAC100Vを供給して下さい。
3. 湿度85%以下の環境に設置して下さい。(屋外は不可)
4. 停電時には給湯できません。
5. 最低湯量を10L以下に絞らないで下さい。
6. ハイカットサーモは現場で設定して下さい。(出荷時の設定：60℃)
7. ユニット内二次側電気は配線済みです。
8. 水滴のかかる場所には設置できません。
9. 組立品につき参考寸法です。
10. ユニット専用のカバー(型式：F0-CASE1520)をオプションでご用意しております。

品番	部品名称	材質	数量	適	要
17	制御盤BOX	ABS樹脂	1	P12-1525	
16	フレーム	SUS304	1	L-40×40×3	
15	スチームトラップ	SUS304	1	MST21(15A)	
14	蒸気側グローブバルブ	CAC	1	A(15A)	
13	ボールバルブ	C3771	1	G06-06(20A)	
12	給湯側グローブバルブ	CAC	1	A(20A)	
11	ハイカットサーモ		1	EWS-C1120	
10	温度計	BS/バイメタル	1	TMO-120	
9	フレキシブルパイプ	SUS304	1	0784B-13(150L)	
8	ボールバルブ	BS	1	V61B(15A)	
7	フロースイッチ	BC	1	CQS-2706GLW	
6	フランジ	SUSF304	4	JIS10K	
5	Y型ストレーナー	BC/SUS	2	Y-15	
4	圧力計接続口	SUS304	2	3/8	
3	電磁弁	CAC	1	PS-22W(15A)	
2	逆止弁	BS	2	CK-3T(15A)	
1	ミキシングバルブ	BC	1	TMS-20-RF-J	

製品質量=約22Kg

変更箇所	担当	日付	品番	部品名称	材質	数量	適	要
承認	中山		図面	型式 F0-SVGE-15×20				
審査	中山		名称	先止め式 スチームホースガン給湯ユニット				
設計	庵下		株式会社ダイレオ					
製図	炭多		尺度	図面番号	F0SVGE-1520			
日付	2020/12/03		1/8	親図面		サイズ	A 3	