

要目表								
最高供給圧力 (蒸気・給水共)	0.40	Мра	給湯量	4 0	L/min	1		
	4.0	Kg/cm²	<b>六</b>	1 4 0	Kw	2		
必要蒸気圧力 (作動時圧力)	0.25	Mpa	交換熱量	120,000	Kcal/h	3		
	2.5	Kg/cm²	電源	A C 1 0 0	٧	4		
必要蒸気量	2 3 4	kg/h	消費電力	300	W			
供給水温度	1 0	°C	空気圧力	0.5~1	Mpa	5		
給湯温度	6 0	°C	空気量	O. 7 m3/h (	最大)			

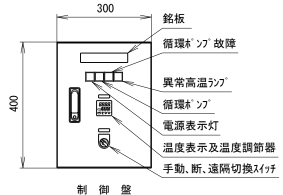
## 注 記

- | ──── | 1)蒸気並びに給水は必ず所定の一定圧力で供給して下さい。
- 2)ドレンは押出圧力が全くありませんので、立ち上げないで大気に開放で 排出させて下さい。立ち上げる場合は別途お問い合わせ下さい。
- 3) 給湯配管が長い場合は、ユニット装着のポンプ以外に、循環ライン上に循環ポンプの設置が必要になることがあります。
- 4) 給湯配管が長く保有水量が多い場合は、ユニット装着の密閉膨張タンクだけでは膨張分を吸収できない場合があります。その場合、必要な容量の密閉膨張タンクを別に設置して下さい。

5) 給湯ラインのエア一抜きについては充分な配慮をお願いします。

700以上 700以上 200

250



22 外板 3 | S S 前面·側面x2 2 1 流量調整弁 1 | SUS MACE ┃20┃圧力計及コック 蒸気ライン(BC)×1 4 SUS 他 19制御盤ボックス 1 SS 他 18 架 台 SS 17 排水,排蒸気弁 4 SUS UTK 15A 16 密閉膨張タンク SUS 他 0.3 MPa-8L 1 5 温度計 0-100°C 2 SUS 他 14 給水・循環ライン逆止弁 SCS13 13 蒸気ドレンライン逆止弁 BC 他 20A 12 空気抜弁 SUS 11安全弁 1 BC SUS 0.4 MPa-15A ON - 0. 0 5 MPa OFF - 0. 0 1 MPa 10 圧カスイッチ SUS 他 スチームトラップ 1 Bs SUS BPT13SX-15A スチームトラップ FC SUS FT14-4. 5-20A ンプ 1 SUS 他 PSS2-25□-0. 25S トレーナー 1 SCS13 トレーナー 1 BC 他 25A 折弁 SUS 他 DP100-25A 亢体 SUS 他 Pt100Ω 節弁 SUS 他 V2001N-25A

DRS-S 65

備考

sus

材質

数量

称

×	※塗装色:マンセル 5 Y 7 / 1 製品重量:約190kg								7	循環ポン	
4					R		図	番		6	給水スト
_					H <i>D</i>		19192	_	1 – S S	5	蒸気スト
品名型式	循環給湯用カロリーファイヤー								4	蒸気遮断	
至式	EXDR-40-PN-SS								3	測温抵抗	
承 認	島田	検 図	川西	設 計	山内	尺度	1/12	サイズ	A 3	2	温度調節
図面来歴	変更箇所	要目表追記								1	熱交換器
	担 当 日 付	202	I 西 23/7/7							符号	名

※表記寸法は、組立寸法につき約です。