

電源表示灯 異常高温5ンプ 循環ポンプ故障 循環ポンプ 温度表示及温度調節器 手動、断、遠隔切換スイッチ

1 | SUS

MACE

18 圧力計及コック 4 Bs 他 17制御盤ボックス 1 SS 他 16 架 台 SS 15 排水,排蒸気弁 4 SUS UTK 15A 14 密閉膨張タンク SS 他 0.3 MPa 13 温度計 2 Bs 他 20-120°C 1 2 逆止弁 3 BC 他 25A • 20A 1 1 空気抜弁 1 Bs 他

19 流量調整弁

※仕様、寸法は予告なく変更されることがあります。 ※表記寸法は、組立寸法につき約です。

要目表							
供給蒸気圧力 (作動時圧力)	0.30	Mpa	交換熱量	140	Kw		
	3.0	Kg/c m i	又换款里	120,000	Kcal/h		
蒸気消費量(最大)	236	kg/h	電源	AC100	V		
供給水温度	1 0	°C	消費電力	350	W		
給湯温度	60	°C	製品重量	9 5	Kg		
給湯量	4 0	L/min	塗装色	錆止め+シルバ	一塗装		

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) 給湯ラインのエアー抜きについては充分な配慮をお願いします。

													I	
	4						_	R			図番		6	
	M LEONARD®						A	HD_		20036-1				
1	開業 循環給湯用カロリーファイヤー EXDRーE3ー40								4					
3	式	EXDR-E3-40								3				
7	承認	島	田	検図	川西	5	設 計	山内	尺度	1/12	2 サ	A 3	2	
	巡		箇所	(12)	逆止弁								1	
3	図面来歴	担日	<u>当</u> 付	202	I 西 23/3/2								符号	
1 "	-	Н	1.3	1 202	-0, 0, Z									

	符号	名	陈	数量	材	質	備 考
				-			
	1			1	sus	<u> </u>	DRS-S 65
A 3	2	温度調節弁		1	sus	他	PEXVR-601UUG-025
	3	測温抵抗体		1	sus	他	Pt100Ω
	4	蒸気遮断弁		1	sus	他	DP100-25A
1	5	ストレーナー		2	вс	他	25A
	6	循環ポンプ		1	sus	他	PSS2-25□-0. 25S
	7	スチームトラップ		1	FC	sus	FT14-4. 5-20A
	8	スチームトラップ		1	s B	sus	BPT13SX-15A
	9	圧力スイッチ		1	Вѕ	他	ON - 0. 0 5 MPa OFF - 0. 0 1 MPa
	1 0	安全弁		1	вс	SUS	0.4 MPa-15A
				· 1			