



図番	数量	材質	備考
22	1	SS	前面・側面x2
21	1	SUS 他	
20	4	SUS 他	蒸気ライン(BC) × 1
19	1	SS 他	
18	1	SS	
17	4	SUS	UTK 15A
16	1	SUS 他	0.3 MPa ST-17
15	2	SUS 他	0-100°C
14	2	SCS 13	40A・25A
13	1	BC 他	25A
12	1	SUS	
11	1	BC SUS	0.4 MPa-15A
10	1	SUS 他	ON-0.05MPa OFF-0.01MPa
9	1	Bs SUS	BPT13SX-15A
8	1	FC SUS	FT14HC-4.5-25A
7	1	SUS 他	PSS2-25□-0.25S
6	1	SCS 13	40A
5	1	BC 他	40A
4	1	SUS 他	DP100-40A
3	1	SUS 他	Pt100Ω
2	1	SUS 他	PHXVR-101UUG-040
1	1	SUS	DRS-S 100

要目表			
最高供給圧力 (蒸気・給水共)	0.40 Mpa 4.0 Kg/cm ²	給湯量	80 L/min
必要蒸気圧力 (作動時圧力)	0.20 Mpa 2.0 Kg/cm ²	交換熱量	280 Kw
必要蒸気量	465 kg/h	電源	AC100 V
供給水温度	10 °C	消費電力	400 W
給湯温度	60 °C	製品重量	240 Kg
		塗装色	マンセル 5Y7/1

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して下さい。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) 給湯ラインのエア抜きについては充分な配慮をお願いします。

※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。

LEONARD 図番 19188-2-SS

**循環給湯用カロリーファイヤー
EXDR-80-EL-SS**

品名型式	承認	島田	検図	川西	設計	山内	尺度	1/12	サイズ	A3
変更箇所	⑬逆止弁	要目表追記								
担当	川西	川西								
日付	2023/3/1	2023/7/6								