



使用条件

最高使用圧力 蒸気・給水共 (MPa)	0.30
最低使用圧力 蒸気・給水共 (MPa)	0.10
給湯温度 (°C)	水温~90

注記

- 1) 蒸気圧力並びに給水圧力は一定圧力で供給して下さい。
- 2) ユニオン出口側で開閉する先止めでは使用出来ません。
- 3) 過熱蒸気は使用出来ません。
- 4) 蒸気配管のドレンが本ユニットに流入しないような配管をお願いします。蒸気主管より分岐する場合は必ず上取り配管して下さい。又管末にはスチームトラップを取付ける等の配慮をお願いします。
- 5) 蒸気ドレンは開放で排出させて下さい。
- 6) 相フランジ以上は現場手配の上、バルブは必ず取付けて下さい。
- 7) 開閉を非常に頻繁に行う用途には不適です。
- 8) 誤った使用方法で引き起こされるトラブルや事故に対して弊社は責任を負いません。

*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。

12	ユニオン	1	SCS13	
11	フランジ	2	SCS13	JIS10K 20A
10	カバー	1	SUS304	
9	架台	1	SUS304	
8	スチームトラップ	1	BS他	
7	温度計	1	SUS304他	
6	ストレーナー	2	SCS13A	
5	水量調整弁	1	SCS13A	
4	蒸気量調整弁	1	SCS13A	
3	タンデムボール弁	2	SCS13A	
2	タンデム開閉レバー	1	SUS304他	
1	プレート式熱交換器	1	SUS	27-18H
符号	名称	数量	材質	備考

品名型式	承認 製図 設計 尺度 サイズ			
	島田	川西	島田	1/5 A3
図面来歴	LEONARD®			
	熱交換式タンデム型給湯器 E T X F - 2 0 S 図番 19210-1			
変更箇所	温度計形状			
担当	川西			
日付	2022/12/6			