



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) ユニット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) 開閉を非常に頻繁に行う用途には不適です。
- 7)誤った使用方法で引起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。

1 3	ユニオン			٦	scs	1 3		
1 2	メンテナンスバルブ	2	scs	1 3 A				
1 1	フランジ			4	scs	1 3	JIS10	K 20A
1 0	カバー			1	s u s	3 0 4		
9	架台			1	s u s	3 0 4		
8	スチームトラップ			1	BS他			
7	温度計			1	s u s	3 0 4 他		
6	ストレーナー			2	scs	1 3 A		
5	水量調整弁			1	scs	1 3 A		
4	蒸気量調整弁			1	scs	1 3 A		
3	タンデムボール弁			2	scs	1 3 A		
2	タンデム開閉レバー			1	SUS	3 0 4 他		
1	プレート式熱交換器			1	sus		27-18	Н
符号	名	称	7	数量	材		備	考せてで

			(R)	承認	製図	設計	尺	度	サイズ
	ML	EON	島田	川西	島田	1,	/ 5	A 3	
뮨	熱交換式タンデム型給湯器						図番		
品名型式	ETXSF-20S						1 9	2 1	2 – 1
図	変更箇所	温度計形状							

10					
図	変更	箇所	温度詞	†形状	
面来	担	当	Л	西	
歴	Ш	付	2022,	/12/6	