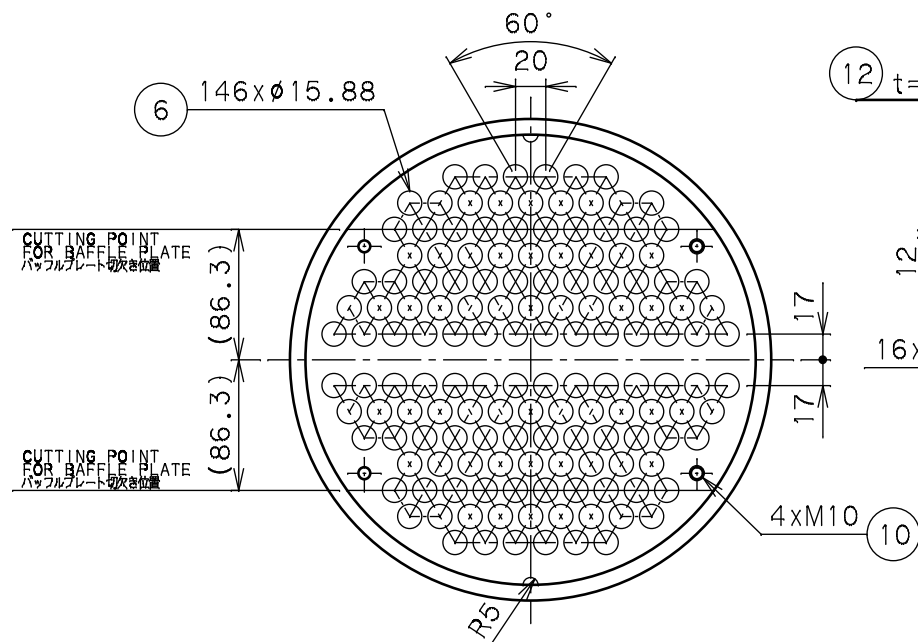


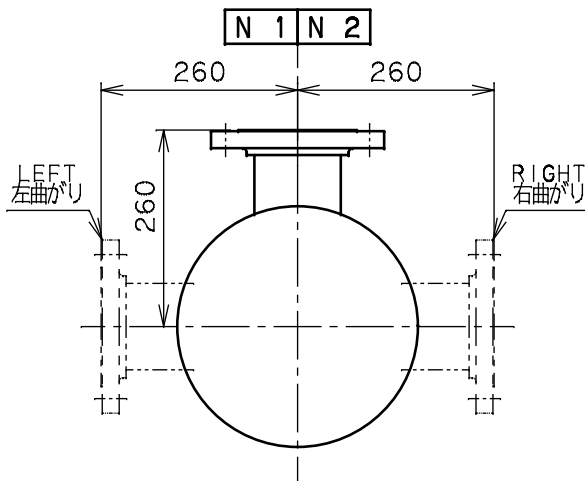
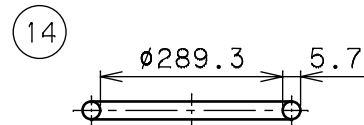
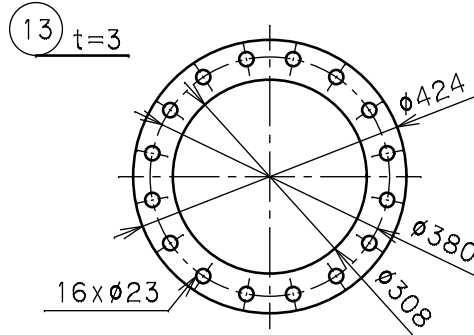
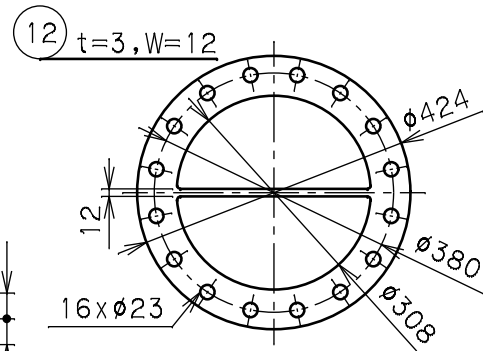


記事

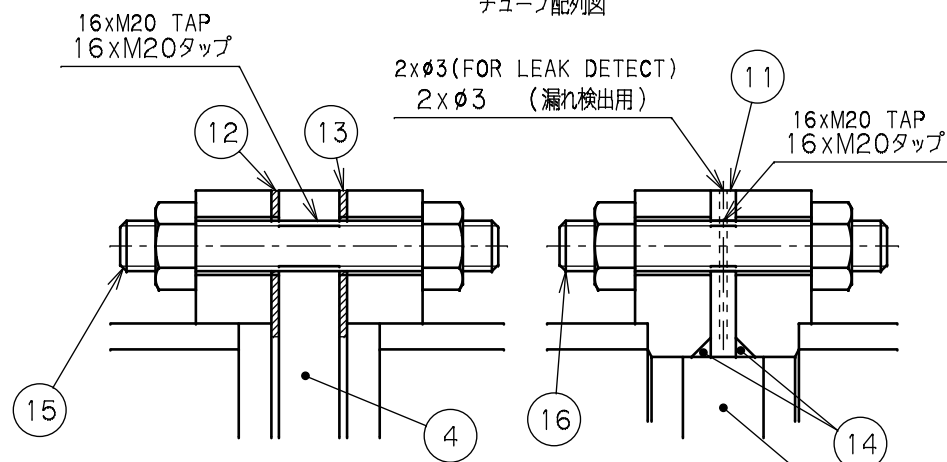
記号	来歴	年月日	担当	承認
△				
△				
△				
△				
△				



TUBE ARRANGEMENT  
チューブ配列図



DETAIL OF "SHELL SIDE" NOZZLE (VIEW A-A)  
"胴側"ノズル詳細 (A-A矢視)  
N1/N2



DETAIL OF "c"  
"c"部詳細

DETAIL OF "d"  
"d"部詳細

FOR METHOD OF THE MODEL NAME

●型式表示方法  
TFLC-\*\*-30\*\*-

SURFACE 伝熱面積 (※1)
14.8
18.2
21.7
25.1
30.3
35.5
40.6
45.9
51.3

SHELL SIZE  
シェル径  
300A

PIECES OF BAFFLE PLATE  
バッフルプレート枚数  
◆ 枚/PCS

MATERIAL 材質	
TUBE SHEET チューブプレート	FIN TUBE フィンチューブ
S SS400 A283Gr.D	C C1220T B359C12200
M SM400B A131Gr.B	2 C1020T B359C10200
V SFVC2A A105	A C4430T B395C44300
C C4621P -	B C6872T B359C68700
4 SUS304 A240.TP304	1 C7060T B359C70600
6 SUS316 A240.TP316	3 C7150T B359C71500
T OTHERS 上記以外	H STB340SC A179
	4 SUS304 A213Gr.TP304
	6 SUS316 A213Gr.TP316
	T OTHERS 上記以外

NOZZLE SIZE ノズルサイズ	
SHELL SIDE 胴側	TUBE SIDE 管側
50 2B	65 2 1/2B
65 2 1/2B	80 3B
80 3B	100 4B
100 4B	

NOZZLE DIRECTION ノズル方向		
SHELL SIDE 胴側	TUBE SIDE 管側	DRAIN/VENT ドレン/ベント
S STRAIGHT ストレート		
L LEFT 左向き		
R RIGHT 右向き		

OPTION オプション			
SHELL SIDE VENT 胴側ベント	WITH GROOVINGx2 グルーピング2条	V+G	NATHING 無し
V	G	W	N

UPPER SECTION SHOWS JIS MATERIALS.  
上段はJIS材を示す。  
UNDER SECTION SHOWS ASTM MATERIALS.  
下段はASTM材を示す。

MODEL NAME EXAMPLE 型式記載例		
	CASE 1	CASE 2
SURFACE 伝熱面積	30.3 m²	51.3 m²
PIECES OF BAFFLE PLATE バッフルプレート枚数	15	21
MATERIAL 材質 (ASTM)	TUBE SHEET MATERIAL チューブプレート材質 C4621P/-	FIN TUBE MATERIAL フィンチューブ材質 SS400/(A283Gr.D)
NOZZLE SIZE ノズルサイズ	SHELL/TUBE 胴側/管側 2B/2 1/2B	4B/4B
NOZZLE DIRECTION ノズル方向	SHELL/TUBE 胴側/管側 STR./STR.	LEFT/RIGHT 左向き/右向き
MODEL NAME 型式名	CASE 1 TFLC-30.3-3015-CA5065-SSS-N	CASE 2 TFLC-51.3-3021-SC1010-LRL-N

APPROVED BY/承認 TOMITA	CHECKED BY/確認 ---	DESIGNED BY/設計 ---	DRAWN BY/描画 SEKINE.M	DATE DRAWN/描画日 AUG.06.2010
SCALE/縮尺 1:10				
Taisei Kogyo Co., Ltd.				

MODEL CODE/型式  
TFLC-300A(2/2)

REV.  
0