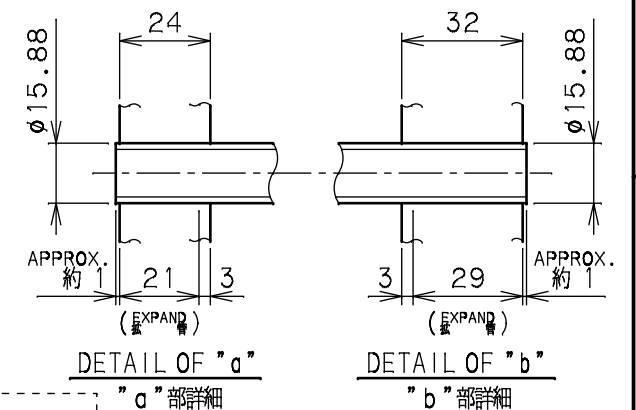
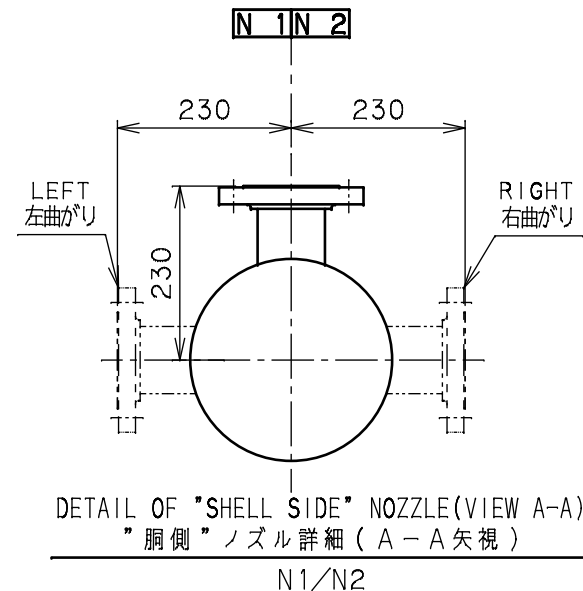
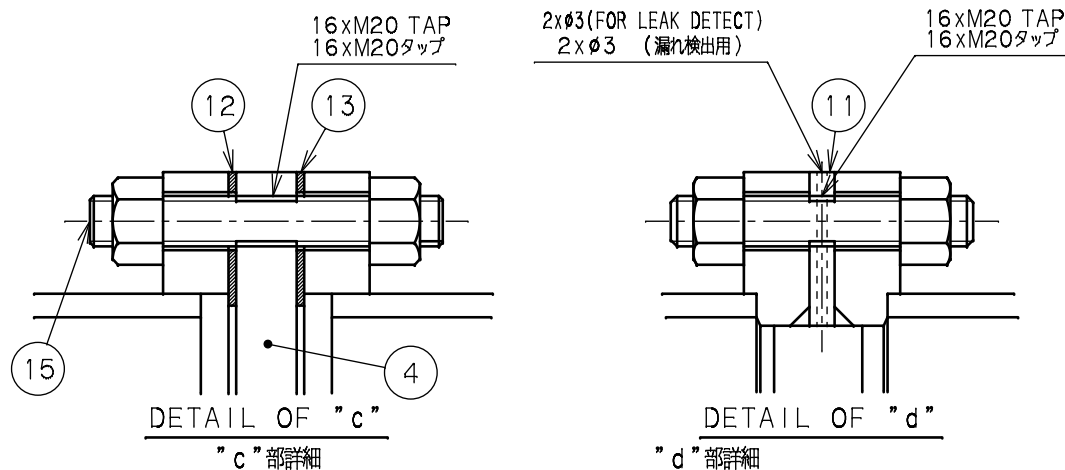
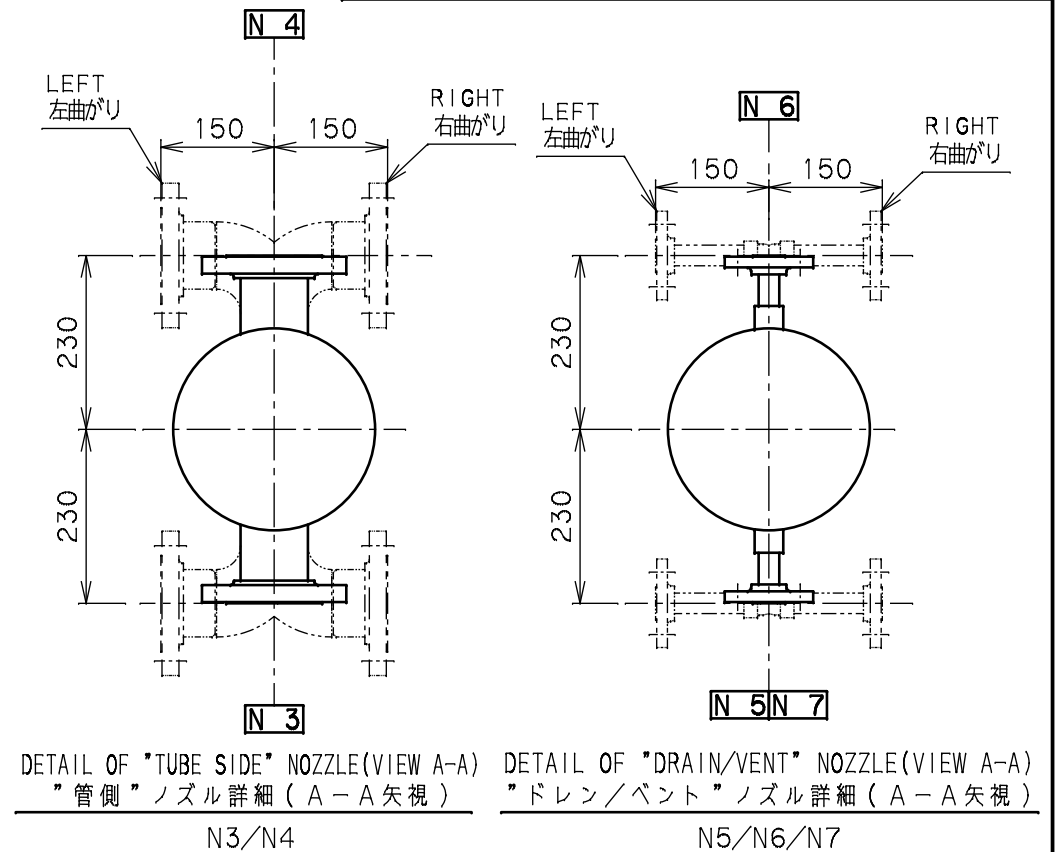
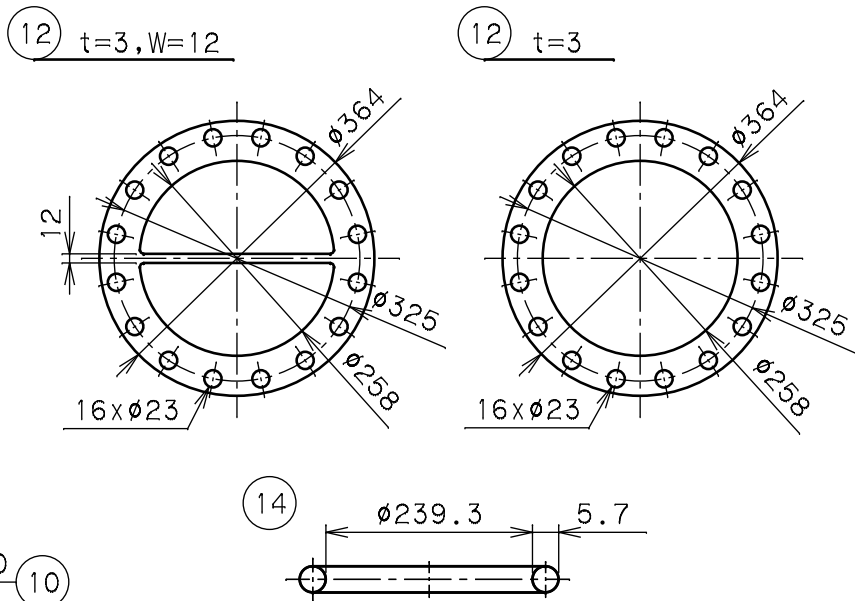
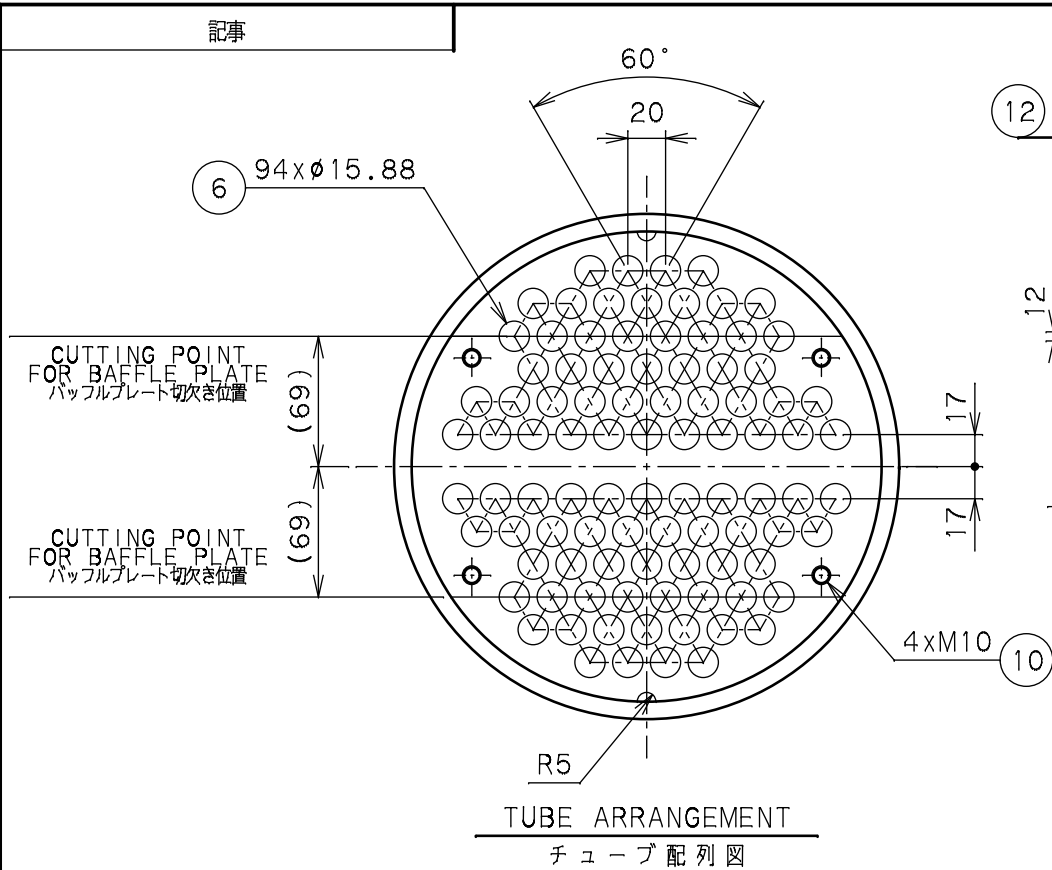




記号	来歴	年月日	担当	承認
△				
△				
OUR PRODUCTS ARE ASBESTOS-FREE (INCLUDING PACKAGING MATERIALS) 弊社の製品はアスベストを一切使用しておりません(梱包材も含む)				



FOR METHOD OF THE MODEL NAME

●型式表示方法

TFLC-\*\*-25\*\*-

SURFACE 伝熱面積 (※1)
9.4
11.7
13.8
15.9
19.2
22.7
26.1
29.6

SHELL SIZE  
シェル径  
250A

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	SHELL SIDE 胴側	TUBE SIDE 管側
40	1 1/2B	50	2B
50	2B	65	2 1/2B
65	2 1/2B	80	3B
80	3B		

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 左回り		
R RIGHT 右回り		

OPTION オプション			
SHELL SIDE 胴側	VENT ベント	WITH GROOVINGx2 グルーピング2条	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	15.9 m²	29.6 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 1 1/2B/2B	C1220T/(C12200)
NOZZLE DIRECTION ノズル方向	SHELL/TUBE 胴側/管側 STR./STR.	LEFT/RIGHT 左回り/右回り
MODEL NAME 型式名	CASE 1 TFLC-15.9-2515-CA4050-SSS-N	CASE 2 TFLC-29.6-2521-SC8080-LRL-N

APPROVED BY/承認 TOMITA	CHECKED BY/確認 ---	DESIGNED BY/設計 ---	DRAWN BY/描画 Y.HIRAIDE	DATE DRAWN/描画日 AUG.06.2010	TFLC-200A OIL COOLER/オイルクーラ
SCALE/縮尺 1:10	TAISEIKOGYO CO.,LTD.			MODEL CODE/型式 TFLC-250A(2/2)	REV. 0