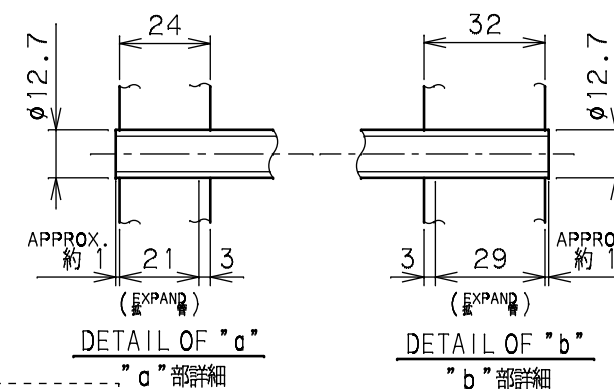
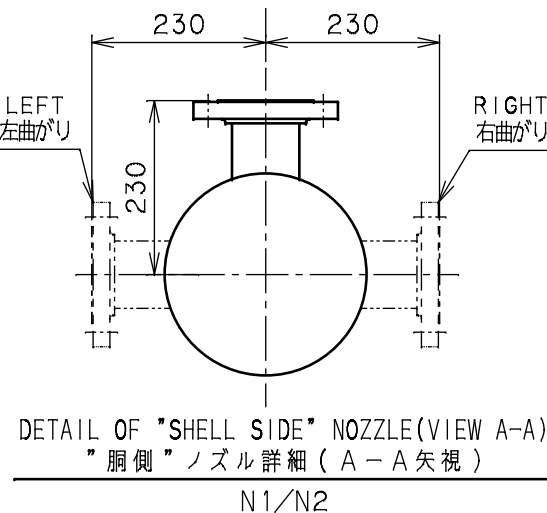
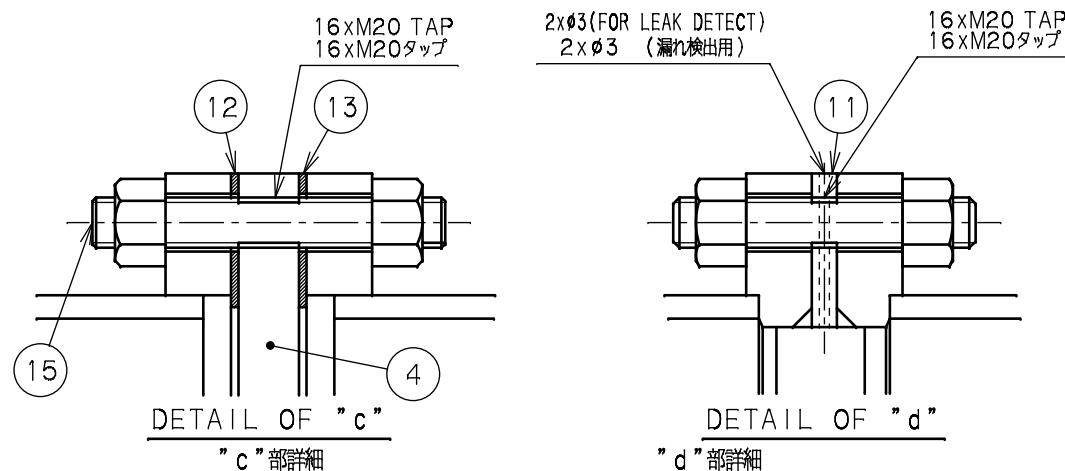
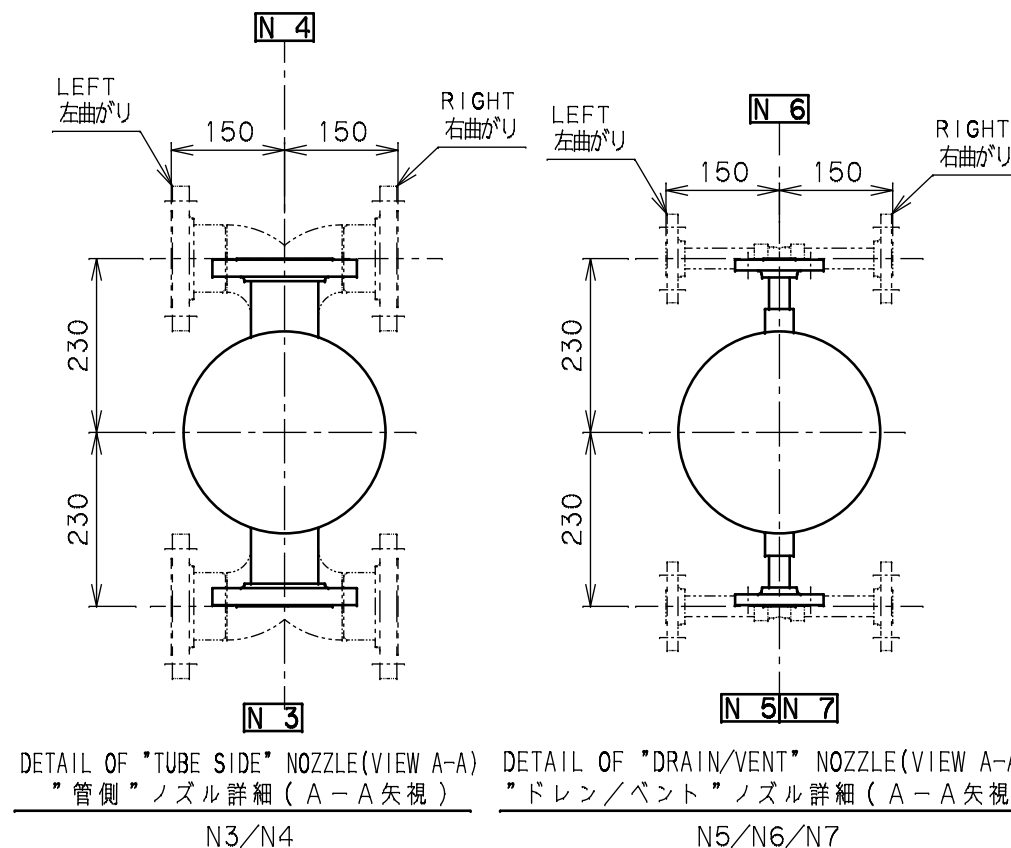
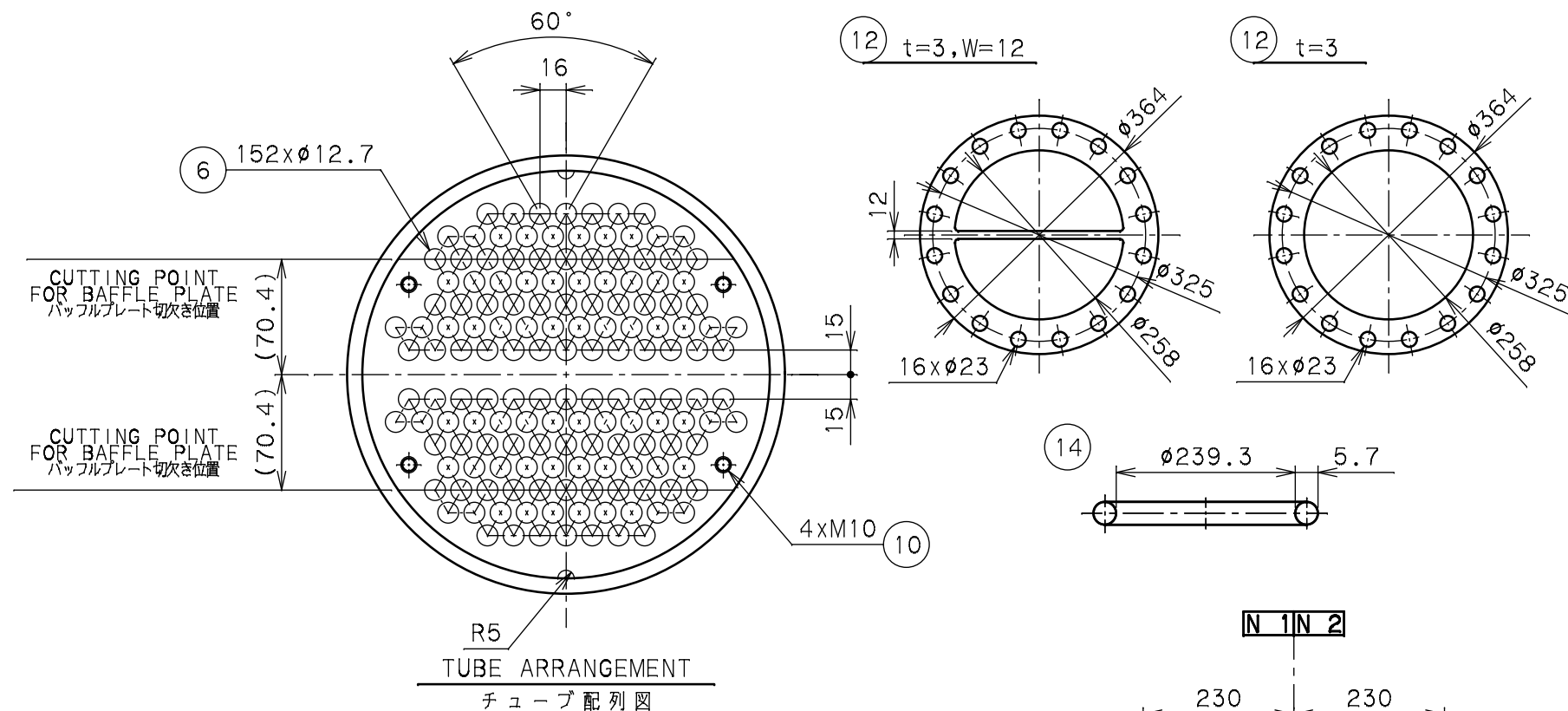


記事

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
TBMC-**-25**-

SURFACE 伝熱面積 (※1)
4.9
6.1
7.2
8.4
10.1
11.9
13.7
15.5

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		NOZZLE SIZE ノズルサイズ		NOZZLE DIRECTION ノズル方向		OPTION オプション	
TUBE SHEET チューブプレート	FIN TUBE フィンチューブ	SHELL SIDE 胴側	TUBE SIDE 管側	SHELL SIDE 胴側	TUBE SIDE 管側	SHELL SIDE 胴側	VENT ベント
S SS400 A283Gr.D	C C1220T B359C12200	40 1 $\frac{1}{2}$ B	50 2B	S STRAIGHT ストレート		V	
M SM400B A131Gr.B	2 C1020T B359C10200	50 2B	50 2B	L LEFT 左向き		G	
V SFVC2A A105	A C4430T B395C44300	65 2 $\frac{1}{2}$ B	65 2 $\frac{1}{2}$ B	R RIGHT 右向き		W	
C C4621P -	B C6872T B359C68700	80 3B	80 3B			N	
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						

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 2
SURFACE 伝熱面積	8.4 m ²	15.5 m ²
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/-	SS400/(A283Gr.D)
	FIN TUBE MATERIAL フィンチューブ材質 C4430T/(C44300)	C1220T/(C12200)
NOZZLE SIZE ノズルサイズ	SHELL/TUBE 胴側/管側 1 $\frac{1}{2}$ B/2B	3B/3B
NOZZLE DIRECTION ノズル方向	SHELL/TUBE 胴側/管側 STR./STR.	LEFT/RIGHT
	DRAIN/VENT ドレン/ベント STRAIGHT	LEFT
MODEL NAME 型式名	CASE 1	TBMC-8.4-2515-CA4050-SSS-N
	CASE 2	TBMC-15.5-2521-SC8080-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.19.2011	TBMC-250A OIL COOLER/オイルクーラ
SCALE/縮尺 1:10	TAISEIKOGYO CO.,LTD.			MODEL CODE/型式 TBMC-250A(2/2)	REV. 0