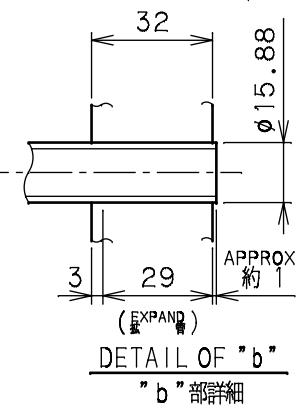
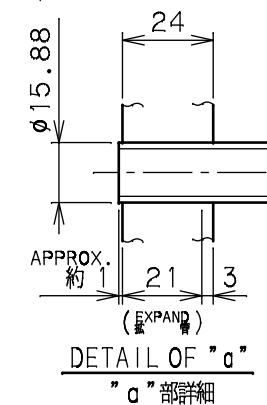
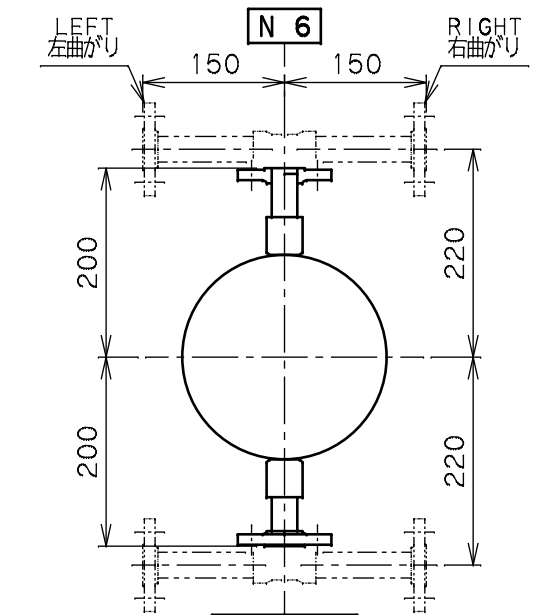
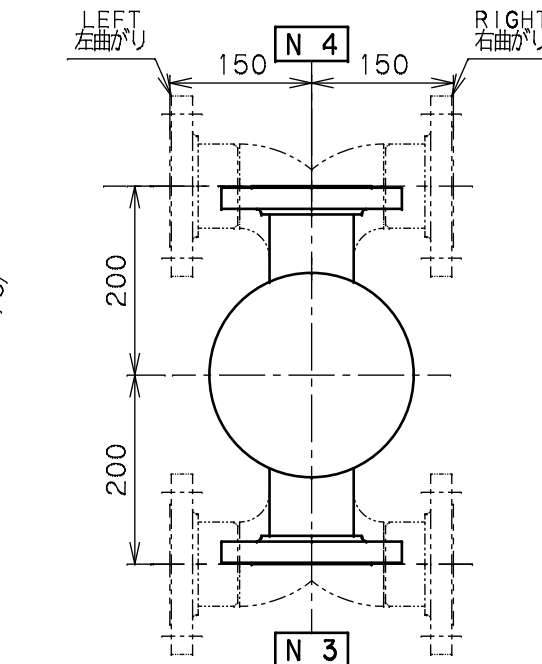
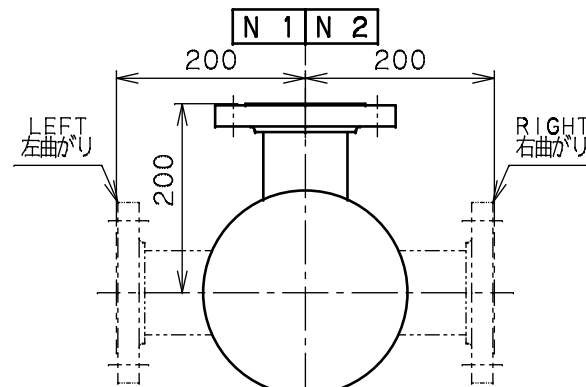
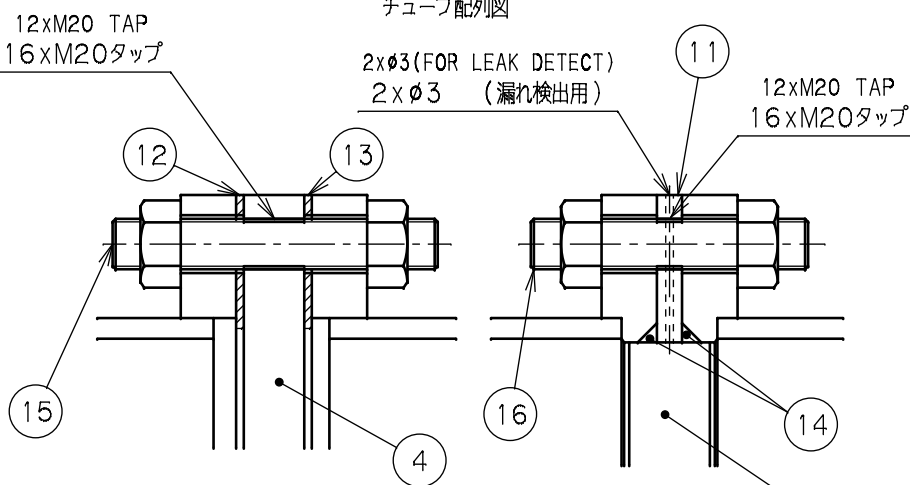
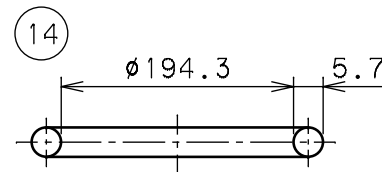
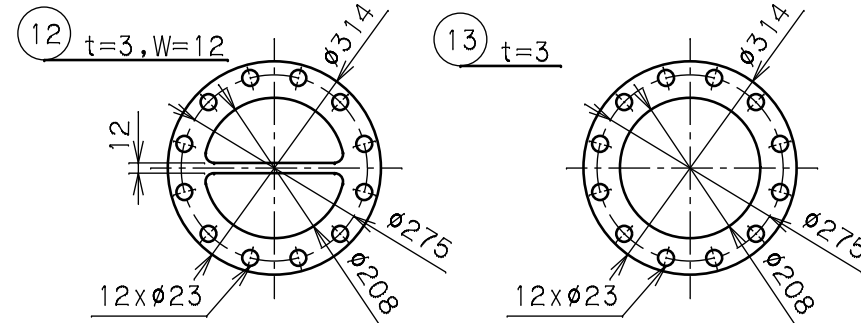
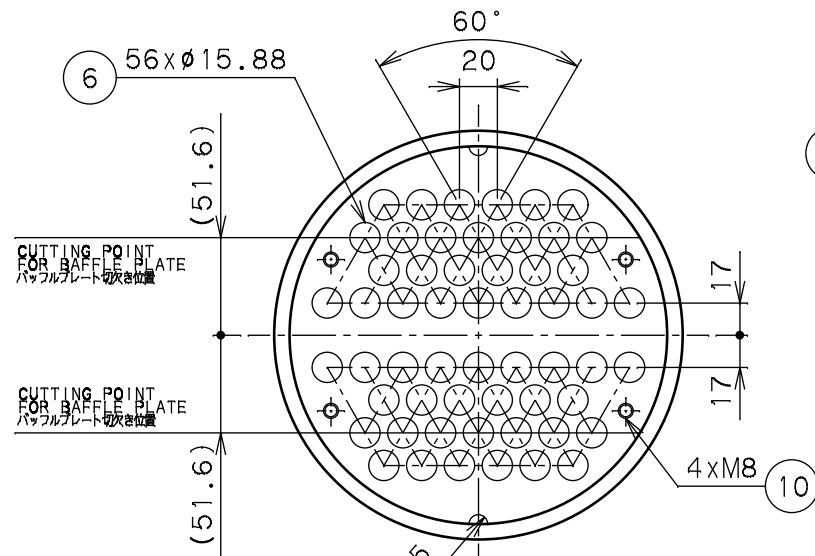


記事

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

TBLC-**-20**-

SURFACE 伝熱面積(※1)
2.2
2.7
3.3
3.8
4.6
5.4

SHELL SIZE
シェル径
200A

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	BARE TUBE ヘアチューブ
S SS400 A283Gr.D	C C1220T B111C12200
M SM400B A131Gr.B	2 C1020T B111C10200
V SFVC2A A105	A C4430T B111C44300
C C4621P -	B C6872T B111C68700
4 SUS304 A240,TP304	1 C7060T B111C70600
6 SUS316 A240,TP316	3 C7150T B111C71500
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	
40	1'½B	50	2B
50	2B	65	2'½B
65	2'½B	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	3.8 m²	5.4 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/-	SS400/(A283Gr.D)
	BARE TUBE MATERIAL ヘアチューブ材質 C4430T/(C44300)	C1220T/(C12200)
NOZZLE SIZE ノズルサイズ	SHELL/TUBE 胴側/管側 1'½B/2B	3B/3B
NOZZLE DIRECTION ノズル方向	SHELL/TUBE 胴側/管側 STRAIGHT	LEFT/RIGHT LEFT
MODEL NAME 型式名	CASE 1 TBLC-3.8-2015-CA4050-SSS-N	CASE 2 TBLC-5.4-2021-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
SCALE/縮尺 1:8				
TAISEIKOGYO CO.,LTD.				

MODEL CODE/型式 TBLC-200A(2/2)		REV. 0
---------------------------------	--	-----------