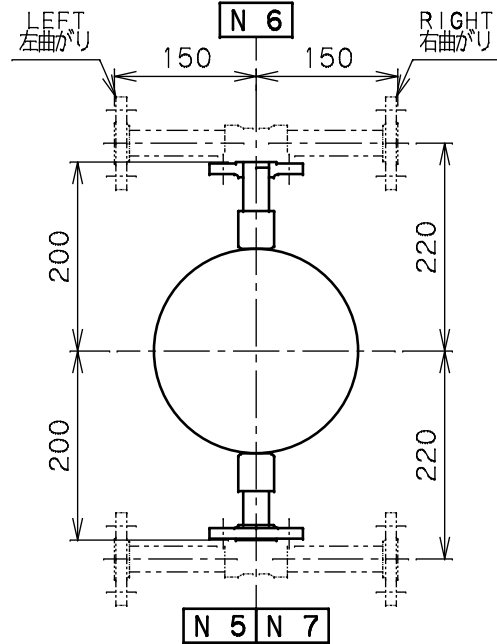
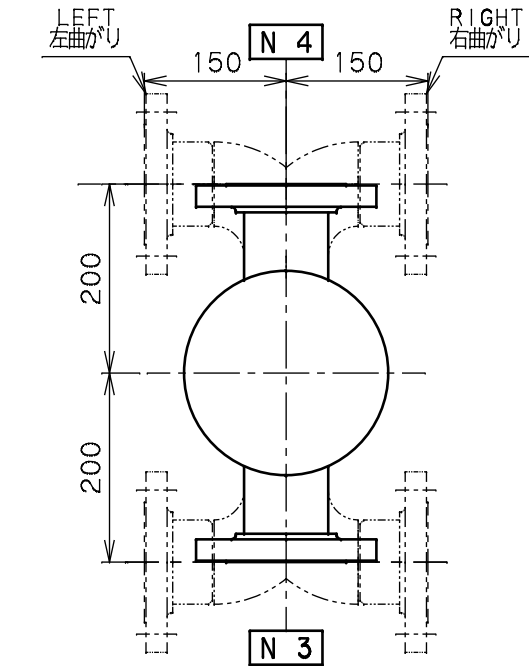
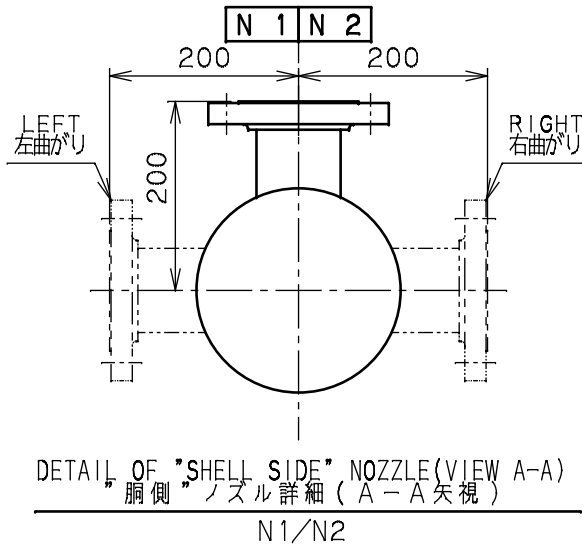
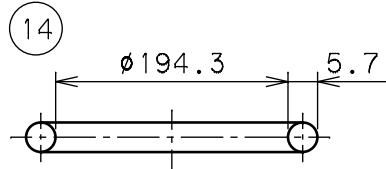
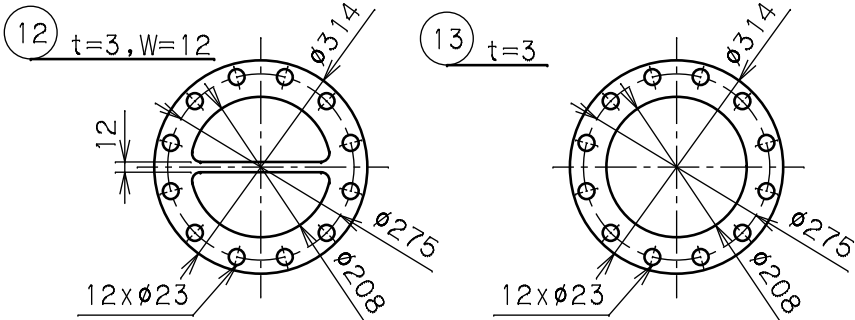
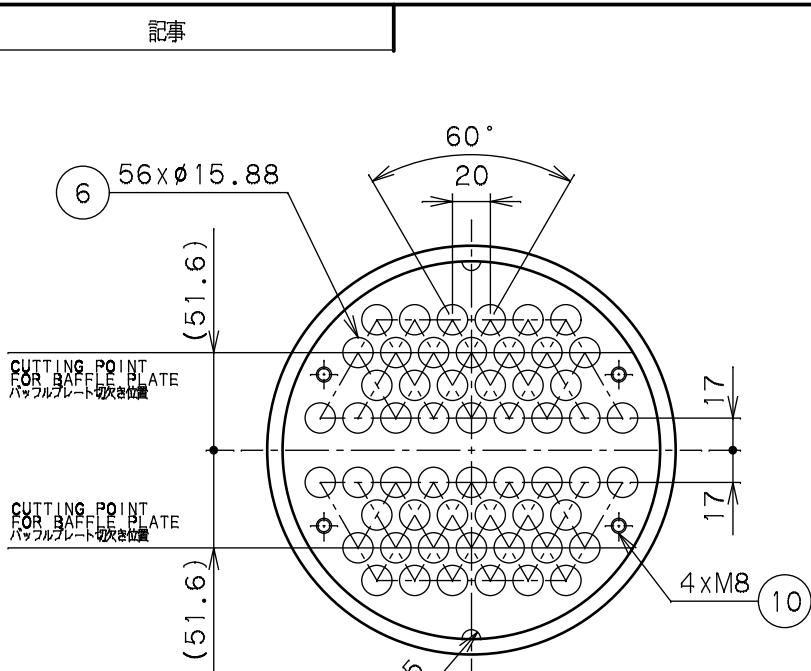


記号	来歴	年月日	担当	承認
△				
△				
△				

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)

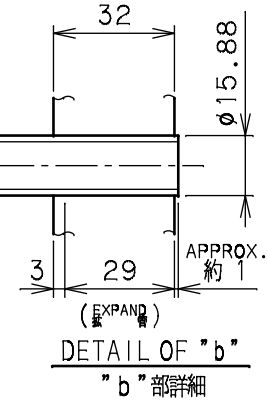
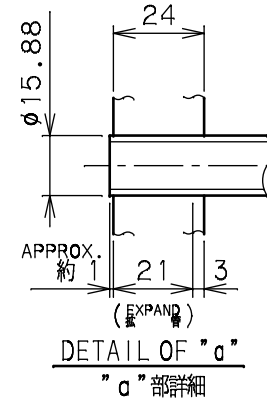


DETAIL OF "TUBE SIDE" NOZZLE(VIEW A-A)
 "管側"ノズル詳細 (A-A矢視)

DETAIL OF "DRAIN/VENT" NOZZLE(VIEW A-A)
 "ドレン/ベント"ノズル詳細 (A-A矢視)

N3/N4

N5/N6/N7



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-**-20**-

SURFACE 伝熱面積(※1)
5.5
6.9
8.1
9.4
11.4
13.5

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	FIN TUBE フィンチューブ

S	SS400 A283Gr.D
M	SM400B A131Gr.B
V	SFVC2A A105
C	C4621P -
4	SUS304 A240.TP304
6	SUS316 A240.TP316
T	OTHERS 上記以外

C	C1220T B359C12200
2	C1020T B359C10200
A	C4430T B395C44300
B	C6872T B359C68700
1	C7060T B359C70600
3	C7150T B359C71500
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 1/2B
50	2B
65	2 1/2B
80	3B

50	2B
65	2 1/2B
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

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	9.4 m²	13.5 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 左向き/右向き
MODEL NAME 型式名	CASE 1 TFLC-9.4-2015-CA4050-SSS-N	CASE 2 TFLC-13.5-2021-SC8080-LRL-N

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

APPROVED BY/承認 TOMITA	CHECKED BY/確認 ---	DESIGNED/設計 ---	DRAWN BY/描画 Y.HIRAIDE	DATE DRAWN/描画日 AUG.06.2010
SCALE/縮尺 1:8				
<div> TAISEI KOGYO CO., LTD. </div>				

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