



Model (型式)	Orifice Size (オリフィスサイズ)	Max. Differential Press. (最高作動圧力差)
TB-814- 1.0	5/8 (15.9mm)	0.10 MPa
TB-814- 2.1	1/2 (12.7mm)	0.21 MPa
TB-814- 4.2	3/8 (9.5mm)	0.42 MPa
TB-814- 5.6	11/32 (8.7mm)	0.56 MPa
TB-814- 8.7	5/16 (7.9mm)	0.87 MPa
TB-814-12.6	9/32 (7.1mm)	1.26 MPa
TB-814- 16	1/4 (6.4mm)	1.60 MPa

\*With Weight (Cast Iron)

No.	Name of Parts	Material	部品名	材質	Q. TY
14	Rivet	Stainless Steel	打込みねじ	SUS304	1
13	Name Plate	Stainless Steel	銘板	SUS304	1
12	Plug	Carbon Steel	プラグ	AISI1008-1010	1
11	Bolts & Nuts	Carbon Steel	ボルト・ナット	ASTM B633 TYPE1	1set
10	Guide Pipe	Stainless Steel	パイプノック	SUS304	1
9	Gasket	Non Asbestos	ガスケット	G#3400	1
8	Plug	Carbon Steel	プラグ	AISI1008-1010	1
7	Pipe	Carbon Steel Pipe	入口案内管	ASTM A53	1
6	Lever	Stainless Steel	レバー	ASTM A240 304	1
5	Bucket	Stainless Steel	バケット	ASTM A240 304	1
4	Valve Seat	Stainless Steel	弁座	ASTM A582 440F	1
3	Valve	Stainless Steel	弁体	ASTM A582 440F	1
2	Cover	Cast Iron	ふた	ASTM A48 Class 30	1
1	Body	Cast Iron	本体	ASTM A48 Class 30	1
No.	Name of Parts	Material	部品名	材質	Q. TY

Size	d	L	H	H <sub>1</sub>	A	Plug No. 8	Plug No. 12	Weight (kg)
25A	Rc 1	229	346	198	203	NPT1	NPT1	20.0
32A	Rc 1 1/4	229	346	198	203	NPT1	NPT1	20.0

Specification	
Fluid	
Press.	MPa
Temp.	°C

TYPE TB-814 STEAM TRAP  
スチームトラップ

Approval	M. Kume
Check	Y. Aoyama
Drawing	S. Kanematu
Drawing No.	Y-354-0801
Date	28 JAN. 2011

