

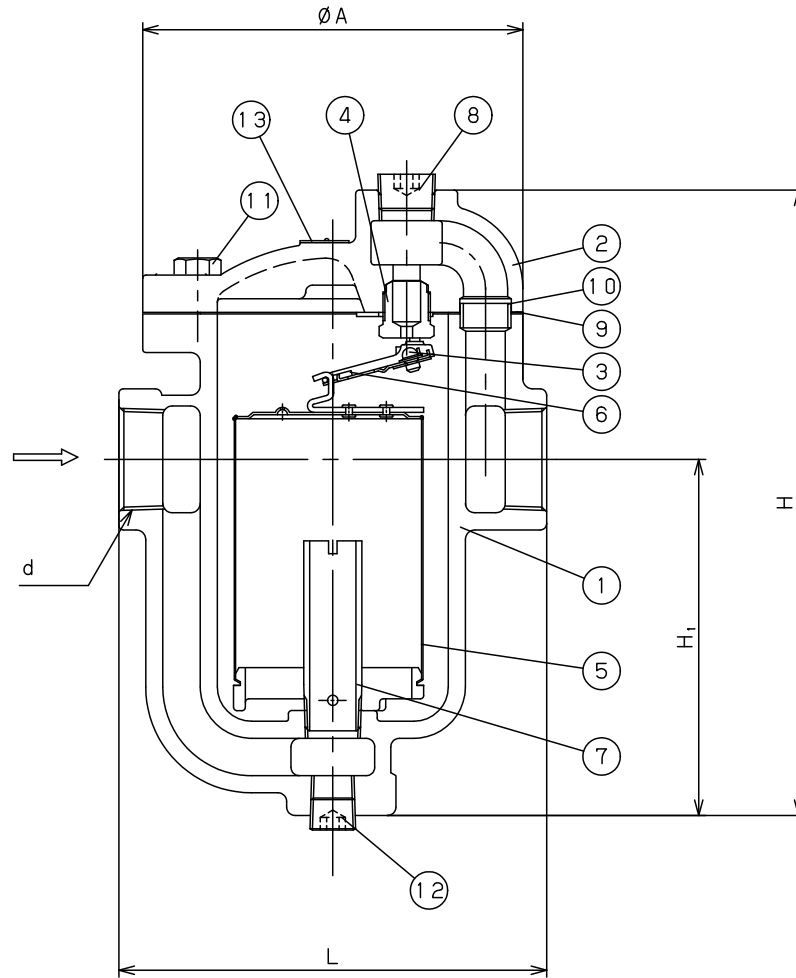


注意

当図面には、秘密情報など法的に守られた情報を含んでいる場合があります。  
 当図面を用いての試作・量産品の製作、並びに第三者への内容・情報の開示等を禁止します。  
 株式会社 ヨシタケ

Caution

This drawing may contain information like the covert intelligence etc. legally defended.  
 Disclosing the content of this drawing and information etc. for the production of trial product and mass-produced goods or to the third party are prohibited.  
 Yoshitake, Inc



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
13	Name Plate	Stainless Steel	銘板	ステンレス鋼	1
12	Plug	Carbon Steel	プラグ	炭素鋼	1
11	Bolts & Nuts	Carbon Steel	ボルト・ナット	炭素鋼	1set
10	Guide Pipe	Stainless Steel	パイプノック	ステンレス鋼	1
9	Gasket	Non Asbestos	ガスケット	ノンアスベスト	1
8	Plug	Carbon Steel	プラグ	炭素鋼	1
7	Pipe	Carbon Steel Pipe	入口案内管	炭素鋼	1
6	Lever	Stainless Steel	レバー	ステンレス鋼	1
5	Buket	Stainless Steel	バケツ	ステンレス鋼	1
4	Valve Seat	Stainless Steel	弁座	ステンレス鋼	1
3	Valve	Stainless Steel	弁体	ステンレス鋼	1
2	Cover	Cast Iron	ふた	铸铁	1
1	Body	Cast Iron	本体	铸铁	1

Size	d	L	H	H1	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.	℃

TYPE TB-814 STEAM TRAP  
スチームトラップ

Approval	T. Watanabe
Check	T. Nagasaka
Drawing	T. Maekawa
Drawing No.	Y-354-0801-12A
Date	26 JUL.2022

**Yoshitake**  
INC.