

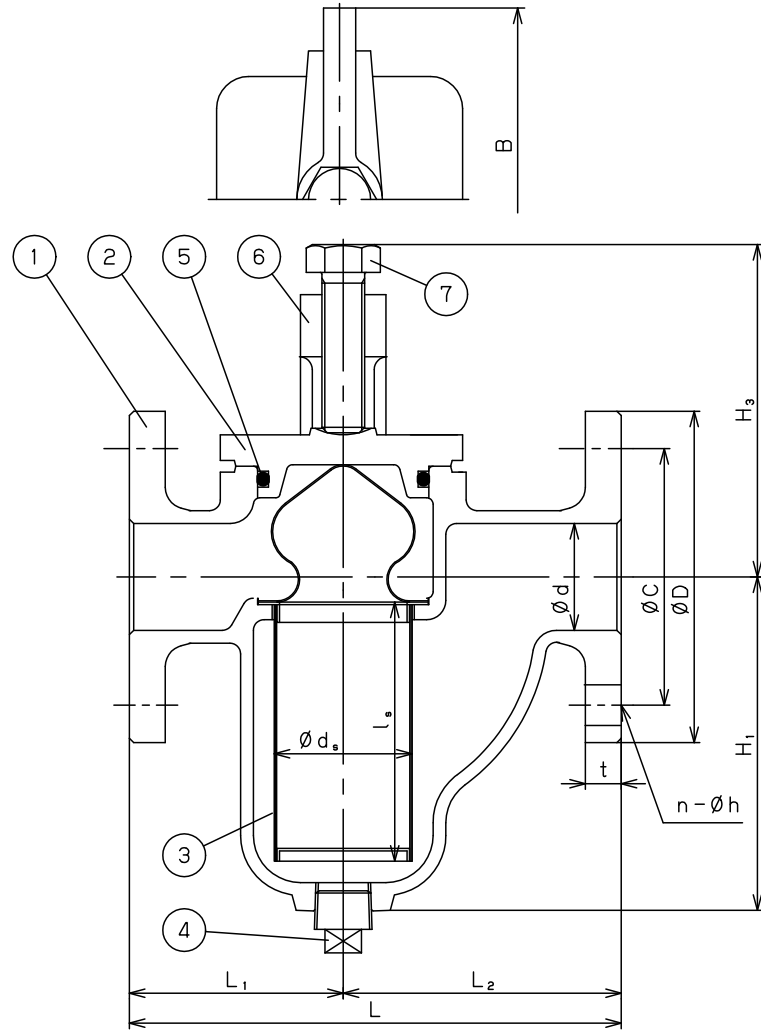


注意

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



Specification		
Fluid		
Press.		MPa
Temp.		℃
Flow Rate		
Inside Screen		Mesh
Outside Screen	Ø	- P

注) ②ふた及び③スクリーンの取手は、サイズにより形状が異なります。
 Shape of ②Cover and ③Screen's Grip is different according to size.

No.	Name of Parts	Material	部品名	材質	Q. TY
7	Bolt	Steel	ボルト	Steel	1
6	Arm	Ductile Cast Iron	アーム	FCD450	1
5	O Ring	NBR	Oリング	NBR	1
4	Plug	Carbon Steel or Malleable Cast Iron	プラグ	S15C or FCMB310	1
3	Screen	Stainless Steel	スクリーン	SUS304	1
2	Cover	Ductile Cast Iron	ふた	FCD450	1
1	Body	Ductile Cast Iron	本体	FCD450	1

(mm)

Size	L	L ₁	L ₂	H ₁	H ₂	B	Screen		Flange JIS 10KFF						④Plug	Weight (kg)
							d _s	l _s	d	D	C	t	n-h			
20A	175	83	92	97.5	107.5	131	40	70	25	100	75	18	4-15	R 3/8	5.6	
25A	175	83	92	97.5	107.5	131	40	70	25	125	90	18	4-19	R 3/8	6.7	
32A	230	100	130	146	151	179	64.5	108	40	135	100	20	4-19	R 3/4	12.5	
40A	230	100	130	146	151	179	64.5	108	40	140	105	20	4-19	R 3/4	13.2	
50A	230	100	130	156	153	179	64.5	120	50	155	120	20	4-19	R 3/4	13.8	
65A	290	115	175	182	153.5	208	77	140	65	175	140	22	4-19	R 1	20.8	
80A	300	130	170	197.5	189	249	90	160	80	185	150	22	8-19	R 1	27.1	
100A	365	160	205	262	253	334	120	210	100	210	175	24	8-19	R 1 1/4	48.6	
125A	425	180	245	340.5	269	362	140	270	125	250	210	24	8-23	R 1 1/2	69.4	
150A	505	205	300	378	293	414	175	300	150	280	240	26	8-23	R 2	108.3	

TYPE SU-20S STRAINER
 ストレーナ

Approval	T. Shinjo
Check	H. Kamada
Drawing	S. Kato
Drawing No.	Y-884-2105-7A
Date	15 JUN.2022

Yoshitake
INC.