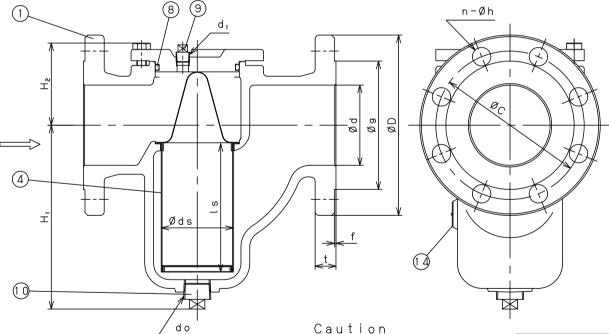


(mm)

Size			,							Fla	nge JI	S20KI	₹F e¢	uiva	lent	(相当)	Weight
3126	L	L ₁	L₂	Н,	H ₂	d ₁	do	ds	ls	р	D	9	С	t	f	n-h	(kg)
50A	243	105	138	166	88	R1/4	R3/4	64.5	108	50	155	96	120	% 20	2	8-19	13.0
65A	254	106	148	166	88	R1/4	R3/4	64.5	108	65	175	116	140	20	2	8-19	15.0
80A	300	124	176	204	98	R3/8	R1	77	140	80	200	132	160	22	2	8-23	20.0
100A	315	142	173	230	103	R3/8	R1	90	160	100	225	160	185	24	2	8-23	29.0
150A	455	190	265	385	137	R3/8	R1 1/2	140	270	150	305	230	260	28	2	12-25	73.5

※フランジ厚みは規格より厚くなっております。

*Thickness of Flange is thicker than standard type.



注)②ふた及び④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 ④Screen's Grip is different according to size.

14 Plate Aluminium 銘板 A1050 1

[14	1 Plate	Aluminium	銘板	A1050	1	
10	Plug	Malleable Cast Iron	プラグ	FCMB310	1	
9	Plug	Rolled Steel or	プラグ	SS400 or	1	
L	rtug	Malleable Cast Iron	777	FCMB310	'	
8	0 Ring	NBR	Oリング	NBR	1	
7	Bolts	Steel	ボルト	Steel	1set	
4	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	
No	Name of Parts	Materia <u>l</u>	部品名	材 質	Q. TY	

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3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 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 thid party are prohibited. Yoshitake, inc

Specification					
Fluid					
Press.			MPa		
Temp.			°C		
Flow Rate					
Inside Screen			Mesh		
Outside Screen	Ø	-	Р		

TYPE SU-50H STRAINER ストレーナ

Approval	T. Shinjo
Check	H. Kamada
Drawing	S. Kato
Drawing No.	Y-987-2110-4A
Date	15 JUN.2022

