



矢視 X-X 125・150A

御 引 合 先		
名 称	U形ストレーナ	
型 式	U20PH2F	
呼 径	左 下 参 照	
フ ラ ン ジ 規 格	ASME 150Lb-RF	
最 高 圧 力	0.98 MPaG	
最 高 温 度	260 ° C	
耐 圧 試 験	ワシノ標準検査による	
気 密 試 験 (AIR or N ₂)		

スクリーン補強筒 (パンチングプレート) の耐差圧強度 : 0.1MPa

呼 径 A (B)	脚部詳細										
	$\phi 1$	$\phi 2$	$\phi 3$	t1	$N \times h1$	b1	b2	b3	b4	W1	W2
125 (5)	140	180	80	20	3×23	90	125	80	85	140	80
150 (6)	160	210	120	20	3×23	110	165	80	80	180	100
200 (8)	230	300	150	25	4×23	160	230	105	105	220	—
250 (10)	260	340	210	30	4×23	200	245	95	130	280	—
300 (12)	330	390	120	32	8×23	240	270	120	150	180	—

呼 径 A (B)	L	H 約	L1	Db	③スクリーン		フランジ ASME 150Lb-RF					プラグ R			④ガスケット	重量 (kg) 約	数量	備 考
					d	ϕ	D	t	f	g	C	Nxh	⑦	⑧				
125 (5)	540	460	240	350	160	260	254	23.9	1.6	185.7	215.9	8×22	1	3/4	3/8	$\phi 260 \times \phi 218 \times t3$	—	
150 (6)	630	550	275	430	200	320	279	25.4	1.6	215.9	241.3	8×22	1	3/4	1/2	325× 270× 3	195	
200 (8)	850	660	340	480	270	400	343	28.5	1.6	269.7	298.4	8×22	—	1	1/2	375× 321× 3	321	
250 (10)	950	830	380	550	320	500	406	30.3	1.6	323.8	362	12×26	—	1	1/2	426× 370× 3	552	
300 (12)	1100	980	450	675	380	620	483	31.8	1.6	381	431.8	12×26	—	1	1/2	522× 460× 3	—	

10	アイボルト	SS400	1	
9	ベントプラグ	S25C	1	
8	ドレンプラグ	S25C	1	
7	ドレンプラグ	S25C	1	125A, 150Aのみ
6	—			
5	ボルト	S45C		
4	ガスケット	V#GF300	1	
3	スクリーン	SUS304	1	Mesh
2	カバー	S25C	1	
1	ボデー	SCPH2	1	
PART NO.	PART NAME	MATERIAL	REQ'D NO.	REMARKS

BILL OF MATERIAL

WASINO KIKI CO., LTD.

MODEL	U20PH2F			△		
NAME	鋳鋼製U形ストレーナ			△		
DATE	2, Sep, 2024	SCALE	△			
APPROVED	K.F	CHECKED	M.H	NO.	DESCRIPTION	BY
		DRAWN	M.K	DWG.NO.	SU6023-2	
						REV.