



※ ノズル内径  $\phi 40$

呼径 A (B)	L	H 約	□B & ØDb	③スクリーン		フランジ JIS 20K-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	⑨				
15 (1/2)	160	115	80	30	75	95	14	1	51	70	4x15	1/2	—	1/4	φ58xφ44xt2	5.5		
20 (3/4)	160	115	80	30	75	100	16	1	56	75	4x15	1/2	—	1/4	58x 44x 2	5.5		
25 ( 1 )	180	130	88	40	85	125	16	1	67	90	4x19	1/2	—	1/4	68x 54x 2	7.5		
※32 ( 1 1/4 )	230	155	110	50	100	135	18	2	76	100	4x19	3/4	—	1/4	82x 67x 2	12		
40 ( 1 1/2 )	230	155	110	50	100	140	18	2	81	105	4x19	3/4	—	1/4	82x 67x 2	12.5		
50 ( 2 )	260	190	128	60	120	155	18	2	96	120	8x19	3/4	—	1/4	92x 77x 2	18		
65 ( 2 1/2 )	330	230	210	70	150	175	20	2	116	140	8x19	1	1/2	3/8	130x102x 2	33		
80 ( 3 )	350	260	225	90	170	200	22	2	132	160	8x23	1	1/2	3/8	145x115x 2	40		
100 ( 4 )	410	310	270	110	200	225	24	2	160	185	8x23	1	1/2	3/8	175x141x 2	64		

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	JIS 20K-RF
最 高 圧 力	1.96 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 <sub>2</sub> )	

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

PART NO.	PART NAME	MATERIAL	REQ'D NO.	REMARKS
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	
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	

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	
		DRAWN	M.K	
		DWG.NO.	SU6005-1	
		NO.	DESCRIPTION	BY
				DATE
				REV.