



15A-50A

65A-100A

※1 ノズル内径 φ40

※2 規格外(JIS 20Kによる)

呼径 A (B)	L	H 約	□B & φDb	③スクリーン		フランジ JIS 10K-RF						プラグ R			④ガスケット	重量 (kg) 約	数量	備考
				d	Q	D	t	f	g	C	N×h	⑦	⑧	⑨				
15 (1/2)	160	115	80	30	75	95	*2 14	1	51	70	4×15	1/2	—	1/4	φ58×φ44×t2	5.5		
20 (3/4)	160	115	80	30	75	100	*2 16	1	56	75	4×15	1/2	—	1/4	58× 44× 2	5.5		
25 (1)	180	130	88	40	85	125	*2 16	1	67	90	4×19	1/2	—	1/4	68× 54× 2	7.5		
*1 32 (1 1/4)	230	155	110	50	100	135	*2 18	2	76	100	4×19	3/4	—	1/4	82× 67× 2	12		
40 (1 1/2)	230	155	110	50	100	140	*2 18	2	81	105	4×19	3/4	—	1/4	82× 67× 2	12.5		
50 (2)	260	190	128	60	120	155	*2 18	2	96	120	4×19	3/4	—	1/4	92× 77× 2	17.5		
65 (2 1/2)	330	230	210	70	150	175	18	2	116	140	4×19	1	1/2	3/8	130×102× 2	32.5		
80 (3)	350	260	225	90	170	185	18	2	126	150	8×19	1	1/2	3/8	145×115× 2	39		
100 (4)	410	310	270	110	200	210	18	2	151	175	8×19	1	1/2	3/8	175×141× 2	61		

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 10K-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

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	
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.	SU6003A-1	REV.