





呼径	脚部詳細									
A (B)	Q 1	Q 2	b	t1	h'					
125 (5)	130	170	90	23	19					
150 (6)	160	210	120	25	19					
200 (8)	230	300	150	30	23					
250 (10)	260	340	210	32	23					
300 (12)	310	370	120	35	23					
350(14)	350	410	140	40	23					

呼径	ı	Н	H1	I 1	322	フリーン	フ	ラン	ジ	JIS	10K	-FF	J	゚゚ヺ゙゙゚ヺ	R	4	(5)	10	重量 (kg)	数量	備	考
A (B)		- 1 1	約		d	Q	D	t	_	_	С	N×h	6	7	8	ボルト	ガスケット	カバー		XX E	VH	בי
125 (5)	490	450	150	207	160	260	250	24	_	_	210	8×23	11/4	3/4	3/8	12xM20	ø232×ø192×t3	_	90			
150 (6)	560	540	245	230	200	320	280	26	_	_	240	8×23	11⁄4	3/4	1/2	12xM20	280× 235× 3	_	138			
200 (8)	740	690	310	288	270	400	330	26	_	_	290	12×23	1/2	1	1/2	16xM22	368× 314× 5	100A	275			
250(10)	850	830	340	328	320	500	400	30	_	_	355	12×25	1/2	1	1/2	16xM22	426× 370× 5	100A	413			
300 (12)	1000	980	380	410	380	620	445	32	_	_	400	16×25	1/2	1	3/4	16xM30	533× 459× 5	125A	660			
350(14)	1100	1150	406	440	430	750	490	34	_	_	445	16×25	1/2	1	3/4	20×M30	584× 510× 5	150A	1100			

御	引	合	先
---	---	---	---

名			称	U形ストレーナ
型			式	UAF
呼			径	左 下 参 照
フラ	ンミ	ジ規格	ζ.	JIS 10K-FF
最	高	圧	力	*1 0.98 MPaG
最	高	温	度	110 ° C
水	圧	試	験	*2 1.96 MPaG
気	密	試	験	

(*1 300A --- 0.49 MPaG *2 300A --- 0.98 MPaG

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

12	ボルト	SS400	8	
11	ガスケット	T#1995	1	
10	カバー	SS400	1	JIS 10K BL-FF
9	アイボルト	SS400	1	150A以上
8	ベントプラグ	FCMB or SS400	1	
7	ドレンプラグ	FCMB	1	
6	ドレンプラグ	FCMB or SS400	1	
5	ガスケット	NBR	1	
4	ボルト	SS400	12~20	
3	スクリーン	SUS304	1	Mesh
2	カバー	FC200	1	
1	ボデー	FC200	1	
PART NO.	PART NAME	MATERIAL	REQ'D NO.	REMARKS

BILL OF MATERIAL

W WASINO KIKI CO..LTD.

טיווכאש 🍩	rvirv		CU., CI	U .	
MODEL		_			
UAF	\triangle				
NAME	\triangle				
鋳鉄製U形ストレーナ					
DATE 1, Aug, 2020	SCALE	\triangle			
APPROVED CHECKED Y.S J.M		NO.	DESCRIPTION	BY	DATE
DRAWN).			REV.	
M.K	SU	0202-2			