



御 引 合 先		
名 称	Y形ストレーナ	
型 式	Y2013F	
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	150 ° 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

\*1: アイボルトは出荷時にはカバーに組付けしてありませんので、御使用の際には同梱のものを組付け下さい。

※ 規格外 (JIS 20Kによる)

呼 径 A (B)	L	H 約	③スクリーン		フランジ JIS 10K-RF						⑦プラグ	⑤ボルト	④ガスケット	重量 (kg) 約	数量	備 考
			d	ℓ	D	t	f	g	C	N×h						
15 (1/2)	160	100	23	65	95	※14	1	51	70	4×15	R 3/8	4×M12	φ36×φ24×t1	3.5		
20 (3/4)	160	100	23	65	100	※16	1	56	75	4×15	R 3/8	4×M12	36×24×1	4		
25 (1)	190	110	30	75	125	※16	1	67	90	4×19	R 3/8	4×M12	43×31×1	5.5		
32 (1 1/4)	240	155	46	100	135	※18	2	76	100	4×19	R 1/2	4×M16	60×47×1	9		
40 (1 1/2)	240	155	46	100	140	※18	2	81	105	4×19	R 1/2	4×M16	60×47×1	10		
50 (2)	250	170	56	120	155	※18	2	96	120	4×19	R 1/2	4×M16	72×57×1	14		
65 (2 1/2)	300	190	74	130	175	18	2	116	140	4×19	R 1/2	6×M16	92×76×1	21		
80 (3)	320	215	88	150	185	18	2	126	150	8×19	R 1/2	6×M16	106×90×1	26		
100 (4)	380	245	110	180	210	18	2	151	175	8×19	R 1/2	8×M16	130×112×2	36		
125 (5)	480	315	140	220	250	20	2	182	210	8×23	R 3/4	8×M20	164×142×2	67		
150 (6)	550	380	170	270	280	22	2	212	240	8×23	R 3/4	8×M20	200×172×2	100		
200 (8)	620	450	210	330	330	22	2	262	290	12×23	R1	12×M20	248×212×2	155		
250 (10)	760	550	270	420	400	24	2	324	355	12×25	R1	12×M22	316×272×2	270		
300 (12)	870	630	320	500	445	24	3	368	400	16×25	R1	16×M24	372×322×3	349		

*1	8	アイボルト	SUS304	2	150A以上
	7	ドレンプラグ	SUS304	1	15-50A カバー中心
	6	ナット	SUS304		125A以上
	5	ボルト	SUS304		
	4	ガスケット	PTFE	1	
	3	スクリーン	SUS304	1	Mesh
	2	カバー	SUS304	1	
	1	ボデー	SCS13A	1	
PART NO.	PART NAME	MATERIAL	REQ'D NO.	REMARKS	

BILL OF MATERIAL

**WASINO KIKI CO., LTD.**

MODEL: Y2013F

NAME: ステンレス鋳鋼製Y形ストレーナ

DATE: 2, Sep, 2024

APPROVED: K.F

CHECKED: M.H

DRAWN: S.U

SCALE: △

DWG. NO.: SY3203A

NO.	DESCRIPTION	BY	DATE