

ſ	呼径	_	1.1	③スクリーン フランジ JIS 10K-RF			④ガスケット	重量	数量	備	考					
	A (B)	L	H 約	d	Q	D	t	f	g	С	N×h	(4)ガスグット	(kg) 約	双里	U#4	75
	15 (1/2)	125	65	18	45	95	12	1	51	70	4×15	ø28×ø22×t1.7	2			
	20 (3/4)	140	75	23	50	100	14	1	56	75	4×15	34× 28× 1.7	2.5			
	25 ( 1)	160	85	30	60	125	14	1	67	90	4×19	42× 34× 1.7	3.5			
	32(11/4)	180	105	39	70	135	16	2	76	100	4×19	51× 43× 1.7	4.5			
	40(11/2)	190	110	44	75	140	16	2	81	105	4×19	57× 48× 1.7	5.5			
L	50 (2)	220	130	56	90	155	16	2	96	120	4×19	70× 60× 1.7	7			

细	린	$\triangle$	生
仰	51	合`	九

名			称	Y形ストレーナ
型			式	YKL14F
呼			径	左 下 参 照
フラ	ン	ジ規	各	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 2)	ソンノ保事快宜による

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

B 85							
PART NO.	PART NAME	MATERIAL	REQ'D NO.	REMARKS			
1	ボデー	SCS14 or SCS14A	1				
2	キャップ	SUS316 or SCS14A	1				
3	スクリーン	SUS316	1	Mesh			
4	ガスケット	PTFE	1				

BILL OF MATERIAL

	WASINO	KIKI	CO.,LT	D.
IODEI				

MODEL						
Y	KL14F					
NAME						
┃ ステンレス鋳	鋼製Y形ストレ					
DATE 2, Se	p, 2024	SCALE				
APPROVED K F		NO.	DESCRIPTION	BY	DATE	
1 1.1	DWG.NO.					
	SY4603A-1					