



御 引 合 先		
名 称	Y形ストレーナ	
型 式	Y300WCBF	
呼 径	左 下 参 照	
フランジ規格	JIS 30K-RF	
最 高 圧 力	2.94 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

250A 以上 (※1...SNB7
※2...S45C)

※3: 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。

PART NO.	PART NAME	MATERIAL	REQ'D NO.	REMARKS
9	アイボルト	SS400相当	2	150A以上
8				
7	ドレンプラグ	S25C	1	
6	ナット	※2 S25C		
5	ボルト	※1 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	A216 WCB	1	

呼 径 A (B)	L	H 約	③スクリーン		フランジ JIS 30K-RF						⑦プラグ	⑤ボルト	④ガスケット	重量 (kg) 約	数量	備 考
			d	ø	D	t	f	g	C	Nxh						
125 (5)	480	315	140	220	275	36	2	195	230	8x25	R 3/4	8xM20	ø164xø142xt2	80		
150 (6)	550	380	170	270	325	38	2	235	275	12x27	R 3/4	8xM20	200x 172x 2	126		
200 (8)	640	455	210	330	370	42	2	280	320	12x27	R1	12xM20	248x 212x 2	191		
250 (10)	760	550	270	420	450	48	2	345	390	12x33	R1	12xM22	316x 272x 2	290		
300 (12)	900	690	320	500	515	52	3	405	450	16x33	R1	16xM24	372x 322x 3	520		

BILL OF MATERIAL

WASINO KIKI CO., LTD.

MODEL	Y300WCBF			△			
NAME	鋳鋼製Y形ストレーナ			△			
DATE	2, Sep, 2024		SCALE	△			
APPROVED	K.F	CHECKED	M.H	NO.	DESCRIPTION	BY	DATE
		DRAWN	S.U	DWG.NO.			REV.
						SY6406	