

D40	May 1 a CO	0110 204	1	
B10 B9	M5xL5 SS M12 NT 3種	SUS 304 SUS 304	1	
B8	M6 PW	SUS 304	1	
B7	M6 SW	SUS 304	5	
В6	M6xL12 BT	SUS 304	5	
B5	M5 NT	SUS 304	3	
В4	M5 PW	SUS 304	5	
В3	M5 SW	SUS 304	5	
B2	M5xL8 BT	SUS 304	2	
B1	M5xL10 CB	SUS 304	4	
No.	NAME	MATERIAL	Q'ty	REMARK

_									
A12	シールワッシャー	SUS 303 NBR	1	M12					
A11	洗浄ノズル	SUS 303 セラミック	2	MCP					
A10	駆動ノズル	SUS_303 セラミック	1	1/8MCP					
A9	羽根車ベアリング	SÚS 440C SUS 304	2	#1910					
A8	中間ギヤベアリング	SUS 440C SUS 304	6	#1680					
A7	止め座金	SUS 304	1	AW-02					
A6	スナップリング	SUS 304	1	H-21					
A5	スナップリング	SUS 304	1	S-18					
A4	スナップリング	SUS 304	1	H-32					
A3	Oリング	フッ素ゴム	2	P-15					
A2	Oリング	フッ素ゴム	4	P-16					
A1	Oリング	フッ素ゴム	4	P-32					
No.	NAME	MATERIAL	Q'ty	REMARK					
	購入部品表								

SUS 304 3

SUS 304

SUS 304

SUS 304

SUS 304

UPE

SUS 304 4

3

34 アイドルギヤキー

31 羽根車リテーナー

30 横軸ブッシュ押さえ

28 ブッシュ押さえピン

29 ピニオンギヤスラスト

32 羽根車ベアリング座金

33 中間ギヤ座金

ノズル仕様内容									
型式	TD-301								
圧 力	MPa								
噴 量	L/min								
使用温度	Max 80								
重量	3.4 kgf								
最小通過口径	mm								
洗 浄 液									

	ノソノユ1〒CんLノ	303 304	-	
27	主軸用ナット	SUS 304	2	
26	固定キー	SUS 304	1	
25	本体ピニオンギヤ座金	SUS 304	1	
24	主軸座金	SUS 304	1	
23	羽根車	SCS 14	1	
22	中間ギヤB	SUS 304	1	
21	中間ギヤA	SUS 304	1	
20	中間ギヤ用リテーナー	SUS 304	3	
19	本体ギヤ	SUS 304	1	
18	スラストプレート	SUS 304	1	
17	横軸スラスト	UPE	1	
16	横軸	SUS 304	1	
15	回転傘歯車	SUS 304	1	
14	回転プッシュ	UPE	4	
13	ノズルアーム	SUS 304	2	L=90
12	カバー	SUS 304	1	
11	駆動ノズル継ぎ手	SUS 304	1	
10	アイドルギヤ	POM	3	
9	本体スラスト	UPE	1	
8	ピニオンギヤ	SUS 304	1	
7	固定傘歯車	POM	1	
6	バランスプラグ	SUS 304	1	
5	スリッパーシート	UPE	4	
4	バックアップリング	UPE	12	
3	本体	SUS 304	1	
2	主軸スラスト	UPE	2	
1	主軸	SUS 304	1	接続口 Rc3/4
	NAME	MATERIAL	Q'ty	REMARK

		•														
				TREATMENT *					NAME *							
						*				TD-301型 回転ノズル						
				QUANT 1		MATERIAL ASSY										
			_	'				DWG.No.	DWG.No. TD301-000-0							
	修正	99/02/22	Y . K	SCALE DESIGNED		D	CONF.	APPR.		*						
				1	1 TAK		TAKE		*	*						
	図面CAD化 管理見直し 部品表修正	96/05/01	TAKE						$\phi \in$	1	ΧV	L I	7	,		
MARK	REVISION	DATE	BY	1	93/02/22		*	*	9	A 2	CAD	/\ /		co.LTD		