



30	バルブ	1	C-569	3-1																																								
29	CA線取付枠	SUS304	1	C337	2-97																																							
28	配電封ゴ		1	JCA-01																																								
27	リング		1		2-88																																							
26	ポンパド電極	AL	1		2-87																																							
25	鉛電極	Cu	1		2-85																																							
24	ガス入口		1		2-83																																							
23	ポンパド用絶縁物	PTFE	2	C337	2-82																																							
22	排正板	SUS304	1	PCX 401																																								
21	ガス導入ポート		1	FDG-003																																								
20	シールド機構		1	SAB-01																																								
19	シャフト用根	SUS304	1		2-77																																							
18	絶縁物	PTFE	4		2-64																																							
17	クラシット押工		4		2-68																																							
16	クラシットボルト	Cu	4	C337	2-67																																							
15	M12水冷電極	Cu	3	BB4088.020.02																																								
14																																												
13																																												
12																																												
11	回転軸	SUS304	10	SRX401																																								
10	スプリング	SUS631	10		2-41																																							
9	回転ギヤ		10		2-40																																							
8	回転軸	S55C	10	C337	2-37																																							
7	回転ギヤ	SUS304	1	BB4088.020.01																																								
6	ワレットカム	SS41	2	C337	2-18																																							
5	ベニオンギヤ	SUS304	1	C461	2-12																																							
4	軸割ギヤ		1		2-11																																							
3	ベニオンギヤ	S45C	1	C337	2-10B																																							
2	排気ロケット		1組	C461	2-2																																							
1	ベースプレート	SUS304	1	BT4065.021.01																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>SYN</th> <th>DESCRIPTION</th> <th>MATERIAL</th> <th>QTY</th> <th>TOTAL</th> <th>S.TREAT</th> <th>REMARKS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>34</td> <td>絶縁物</td> <td>PTFE</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>33</td> <td>M8水冷電極</td> <td>Cu</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>32</td> <td>赤外線ランプ</td> <td></td> <td>1組</td> <td>C447</td> <td>3-23</td> <td></td> </tr> <tr> <td>31</td> <td>覗キ窓</td> <td></td> <td>1式</td> <td>P42</td> <td>2-11</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										SYN	DESCRIPTION	MATERIAL	QTY	TOTAL	S.TREAT	REMARKS	34	絶縁物	PTFE	2				33	M8水冷電極	Cu	2				32	赤外線ランプ		1組	C447	3-23		31	覗キ窓		1式	P42	2-11	
SYN	DESCRIPTION	MATERIAL	QTY	TOTAL	S.TREAT	REMARKS																																						
34	絶縁物	PTFE	2																																									
33	M8水冷電極	Cu	2																																									
32	赤外線ランプ		1組	C447	3-23																																							
31	覗キ窓		1式	P42	2-11																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>SCALE</th> <th>DATE</th> <th>WORK%</th> <th>DWG.No.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1/2</td> <td>61.6.30</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										SCALE	DATE	WORK%	DWG.No.	1/2	61.6.30																													
SCALE	DATE	WORK%	DWG.No.																																									
1/2	61.6.30																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>DESIGN</th> <th>DRAW</th> <th>CHECK</th> <th>MODEL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>C-461-C</td> </tr> </tbody> </table>										DESIGN	DRAW	CHECK	MODEL				C-461-C																											
DESIGN	DRAW	CHECK	MODEL																																									
			C-461-C																																									
<p style="text-align: center;">株式会社 昭和真空</p>																																												