



25	六角ネルト	SS400	2																					
24	交換用	SS400	1																					
23	オリツク	NBR	1																					
22	オリツク	NBR	1																					
21	六角穴付きねじ	SCM435	1	R&SUS304																				
20	樹脂キヤップ	PC200	1																					
19	樹脂	SGP	1																					
18	製作	SUS409	1																					
17	スプリングピン	S600CM	1	R&SUS304																				
16	六角穴付きネルト	SCM435	4																					
15	ステンロール	NBR	1																					
14	オリツク	NBR	2																					
13	六角穴付きねじ	SUS304	2																					
12	スプリングピン	S600CM	1	R&SUS304																				
11	六角ネルト	SWCH	2																					
10	調整ワッシャー	C3771B	1																					
9	樹脂	C3771B	1																					
8	ギヤケーシング	C3771B	1																					
7	ギヤケーシング	FG200	1																					
6	ギヤケーシング	FG200	1																					
5	オリツク	NBR	1																					
4	ギヤ	PTG/SSR	2																					
3	ギヤ	CAG400	1																					
2	ギヤ	FG450	1	内面材料塗装																				
1	ギヤ	FG450	1	内面材料塗装																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>品番</th> <th>部品名</th> <th>材質</th> <th>個数</th> <th>備考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.75MPa</td> <td>試験圧力</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.75MPa</td> <td>本体圧力</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1.90MPa</td> <td>試験圧力</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					品番	部品名	材質	個数	備考	0.75MPa	試験圧力				1.75MPa	本体圧力				1.90MPa	試験圧力			
品番	部品名	材質	個数	備考																				
0.75MPa	試験圧力																							
1.75MPa	本体圧力																							
1.90MPa	試験圧力																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>標準温度</th> <th>℃</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					標準温度	℃																		
標準温度	℃																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>製造年</th> <th>製造日</th> <th>製造方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2001年12月</td> <td>5日</td> <td>深三角法</td> </tr> </tbody> </table>					製造年	製造日	製造方法	2001年12月	5日	深三角法														
製造年	製造日	製造方法																						
2001年12月	5日	深三角法																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>図名</th> <th>図番</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HT-BC</td> <td></td> </tr> <tr> <td>内面材料塗装</td> <td></td> </tr> <tr> <td>75mm 水道用緑線弁</td> <td></td> </tr> <tr> <td>キヤップ式水-リ弁</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(地上式噴火用)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					図名	図番	HT-BC		内面材料塗装		75mm 水道用緑線弁		キヤップ式水-リ弁		(地上式噴火用)									
図名	図番																							
HT-BC																								
内面材料塗装																								
75mm 水道用緑線弁																								
キヤップ式水-リ弁																								
(地上式噴火用)																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>会社名</th> <th>図番</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>千代田工業株式会社</td> <td>TL-472-150-B</td> </tr> </tbody> </table>					会社名	図番	千代田工業株式会社	TL-472-150-B																
会社名	図番																							
千代田工業株式会社	TL-472-150-B																							