



番号	名称	材質	数量	摘要
ITEM	NAME OF PARTS	MATERIAL	Q'TY	REMARKS
31	逃シ弁調整ネジ	C3604B	2	
30	2段目逃シ弁スプリング	SUS304	1	
29	1段目逃シ弁スプリング	SUS304	1	
28	逃シ弁バルブ	C3604B	2	NRディスク
27	金アミ止メリング	SUS304	2	300メッシュ
26	金アミ	SUS316	2	
25	圧力計パッキン	C1220T	2	
24	低圧圧力計	要部C3604B	1	Aφ50X0.6MPaXG1/4
23	高圧圧力計	要部C3604B	1	Aφ50X25MPaXG1/4
22	金アミ止メリング	SUS304	1	φ9
21	金アミ	SUS316	1	φ9
20	安定器	C3604B	2	
19	2段目バルブスプリング	SUS304	1	
18	2段目バルブ	C3604B	1	PTFE(テフロン)ディスク
17	1段目バルブスプリング	SUS304	1	
16	1段目バルブ	C3604B	1	PCTFE(ダイフロン)ディスク
15	シート	C3604B	2	
14	スプリングワッシャ	S	2	
13	ナット	C3604B	2	M6
12	バルブ押し	C3604B	2	
11	ダイヤフラム	CR	2	
10	受圧板	C3604B	2	
9	2段目調整スプリング	SWP	1	
8	2段目スプリング押し	C3604B	1	
7	1段目調整スプリング	SWP	1	
6	1段目スプリング押し	C3604B	1	
5	フタ	AL	1	
4	調整ネジ	C3604B	1	
3	押しネジハンドル	ABS.C3604B	1	
2	カバー	ZDC	2	
1	本体	C3771B	1	

<table border="1"> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>承認 APPROVED</td><td>浪本</td></tr> <tr><td>2</td><td>B</td><td>本体シート部の形状を変更。</td><td>2000.11.1</td><td>NAKAMURA</td><td>澤本</td><td>検図 CHECKED</td><td>田島</td></tr> <tr><td>1</td><td>D</td><td>計量法改正ニヨル圧力計自盛修正。</td><td>1999.7.1.</td><td>HAYASHI</td><td>田島</td><td>設計 DESIGNED</td><td>池本</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>作図 DRAWN</td><td>小林</td></tr> </table>	3						承認 APPROVED	浪本	2	B	本体シート部の形状を変更。	2000.11.1	NAKAMURA	澤本	検図 CHECKED	田島	1	D	計量法改正ニヨル圧力計自盛修正。	1999.7.1.	HAYASHI	田島	設計 DESIGNED	池本							作図 DRAWN	小林	設備 PLAN 名称 TITLE ハイ・セレクト 圧力調整器 <BHN-4> 型 単位 DIMENSION mm 図番 DWG.No. SRS-HS-BHN4-1
	3						承認 APPROVED	浪本																									
	2	B	本体シート部の形状を変更。	2000.11.1	NAKAMURA	澤本	検図 CHECKED	田島																									
	1	D	計量法改正ニヨル圧力計自盛修正。	1999.7.1.	HAYASHI	田島	設計 DESIGNED	池本																									
						作図 DRAWN	小林																										
符号理由改訂内容 SYM REASON DESCRIPTIONS 改訂理由 REASON	改訂日 DATE 改訂者 CHECKED 承認 APPROVED 作図 DRAWN	承認 APPROVED 検図 CHECKED 設計 DESIGNED 作図 DRAWN	浪本 田島 池本 小林																														
第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION METHOD	株式会社 千代田精機 CHIYODA SEIKI Co.,Ltd.	1式 尺 1:1.5 作成日 1998.10.22 材料 1998.10.22	REV.																														
変更理由 REASON		変更理由 REASON																															