



番号 ITEM	名称 NAME OF PARTS	材質 MATERIAL	数量 Q'TY	備 REMARKS
24	逃シ弁調整ネジ	C3604B	1	
23	逃シ弁スプリング	SUS304	1	
22	逃シ弁バルブ	C3604B	1	NRディスク
21	金アミ φ6	SUS316	1	300メッシュ
20	金アミ止メリング φ6	SUS304	1	
19	圧力計パッキン	C1220T	2	
18	低圧圧力計	要部C3604B	1	Aφ50X1MPaXG1/4
17	高圧圧力計	要部C3604B	1	Aφ50X25MPaXG1/4
16	金アミ止メリング φ9	SUS304	1	
15	金アミ φ9	SUS316	1	300メッシュ
14	バルブスプリング	SUS304	1	
13	安定器	C3604B	1	
12	バルブ	C3604B	1	PCTFE(ダイロン)ディスク
11	シート	C3604B	1	
10	スプリングワッシャ	S	1	
9	ナット	C3604B	1	M6
8	バルブ押し	C3604B	1	
7	ダイヤフラム	CR	1	
6	受圧板	C3604B	1	
5	調整スプリング	SWP	1	
4	スプリング押し	C3604B	1	
3	押しネジハンドル	ABS,C3604B	1	
2	カバー	ZDC	1	
1	本体	C3771B	1	

<table border="1"> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></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>澤谷</td><td>承認</td><td>浪本</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>1</td><td>D</td><td>計量法改正ニヨル圧力計目盛修正。</td><td>1999.7.1.</td><td>HAYASHI</td><td>田島</td><td>検</td><td>田島</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>計</td><td>池本</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>設</td><td>小林</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>作</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>図</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>DRAWN</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	3										2	B	本体シート部の形状を変更。	2000.11.1	NAKAMURA	澤谷	承認	浪本			1	D	計量法改正ニヨル圧力計目盛修正。	1999.7.1.	HAYASHI	田島	検	田島									計	池本									設	小林									作										図										DRAWN				承認 APPROVED 浪本		設備 PLAN 名称 TITLE ハイ・セレクト 圧力調整器 <GHN-4> 型		材 質 MATERIAL 個 数 Q'TY 1 尺 度 SCALE 1:1.5 単位 DIMENSION mm		図 番 DWG.No. SRS-HS-GHN4-1		REV.	
	3																																																																																									
	2	B	本体シート部の形状を変更。	2000.11.1	NAKAMURA	澤谷	承認	浪本																																																																																		
	1	D	計量法改正ニヨル圧力計目盛修正。	1999.7.1.	HAYASHI	田島	検	田島																																																																																		
						計	池本																																																																																			
						設	小林																																																																																			
						作																																																																																				
						図																																																																																				
						DRAWN																																																																																				
改訂理由 REASON A. 客先要求 B. 設計変更 C. 誤訂正 D. その他																																																																																										
第三角法 THIRD ANGLE PROJECTION METHOD																																																																																										
株式会社千代田精機 CHYODA SEIKI Co.,Ltd.																																																																																										