



35	50コア押えボルト	SUS303	1			
34	40コア押えボルト					
33	30コア押えボルト					
32	25コア押えボルト					
31	20コア押えボルト	SUS303				
30	50アダプターパッキン	ウレタンゴム				
29	40アダプターパッキン					
28	30アダプターパッキン					
27	25アダプターパッキン					
26	20アダプターパッキン	ウレタンゴム				
25	50 挿入棒	SUS303	1			
記号	品 名	材 質	数 量	単 重	標準図番号	備 考

24	40 挿入棒	SUS303	1			
23	30 挿入棒					
22	25 挿入棒					
21	20 挿入棒	SUS303				
20	50 アダプター	CAC406				L型穿孔機用
19	40 アダプター					L型穿孔機用
18	30 アダプター					L型穿孔機用
17	25 アダプター					
16	20 アダプター	CAC406				
15	ブッシュ	C3604				
14	平座金	S45C				クロメート処理
13	六角ボルト	S45C				クロメート処理
12	パッキン	ウレタンゴム				
11	オリング	NBR				P-20
10	止めリング	SUS304				
9	下部座金	S45C				クロメート処理
8	スラストベアリング					51203
7	上部座金	S45C				クロメート処理
6	接続ボルト	S45C				クロメート処理
5	ハンドル	AC7A-F				
4	下部スピンドル	SUS304				
3	上部スピンドル	C3604				ニッケルクロム メッキ
2	止めナット	CAC406				
1	本体	CAC406	1			
記号	品 名	材 質	数 量	単 重	標準図番号	備 考

承認: 技術部 04.8.23 技術管理課 04.8.23
 重野 村山
 検査: 技術管理課 04.8.23 阿部
 布山
 組立図 k01-147, y30
 日付: 04.08.23
 株式会社 日邦バルブ