

記号	項番	名 称	型 番	メーカー	個数	
A	1	エアコンビネーション	AC40D-03DG	SMC	1	
	2	プラグイン式センサー	Y400T	SMC	1	
	3	タイリング	ANA1-03	SMC	2	
	4	レギュレータ	AR10-MSBG	SMC	1	
	5	圧力増	ZS830AF-C6H-N-MLA1	SMC	6	
	6	圧力増	ZS830AF-C6L-N-MLA3	SMC	4	
	7	調整ポンプ	KHP14-V-01	ORION	1	
	8	調整レギュレータ	IRV20-LC10LG	SMC	1	
	9	タイリング	AN15-C08	SMC	3	
	10	レギュレータ	ARM5SA-06-A	SMC	8	
	11	マイトロストバルブ	APD30-03B	SMC	1	
	12	レギュレータ	AR03-03BG	SMC	3	
	13					
	14					

B	1	両圧差圧3ポート弁	VHS40-03	SMC	2
	2	真空電磁弁	ZK2P00K5NL2-08-BJ	SMC	10
	3	電磁弁	電磁弁仕様書 S1264-81-701	SMC	1
	4	電磁弁	電磁弁仕様書 S1264-81-702	SMC	1
	5	電磁弁	電磁弁仕様書 S1264-81-703	SMC	1
	6	パイロットチェック弁	CY5D-01-16W	コナミイ	12
	7	マニホールドベース	VXZ220B06	SMC	1
	8	直動型2ポートソレノイドバルブ	*VXZ202AS	SMC	5
	9	プランジ型3ポート弁	*VXZ022S-4A-N	SMC	1
	10	両圧差圧3ポート弁兼付グラブ	VHS40PW-180AS	SMC	1
	11	直動型2ポートソレノイドバルブ	VX210LA	SMC	1
	12	直動型2ポートソレノイドバルブ	VX210HA	SMC	4

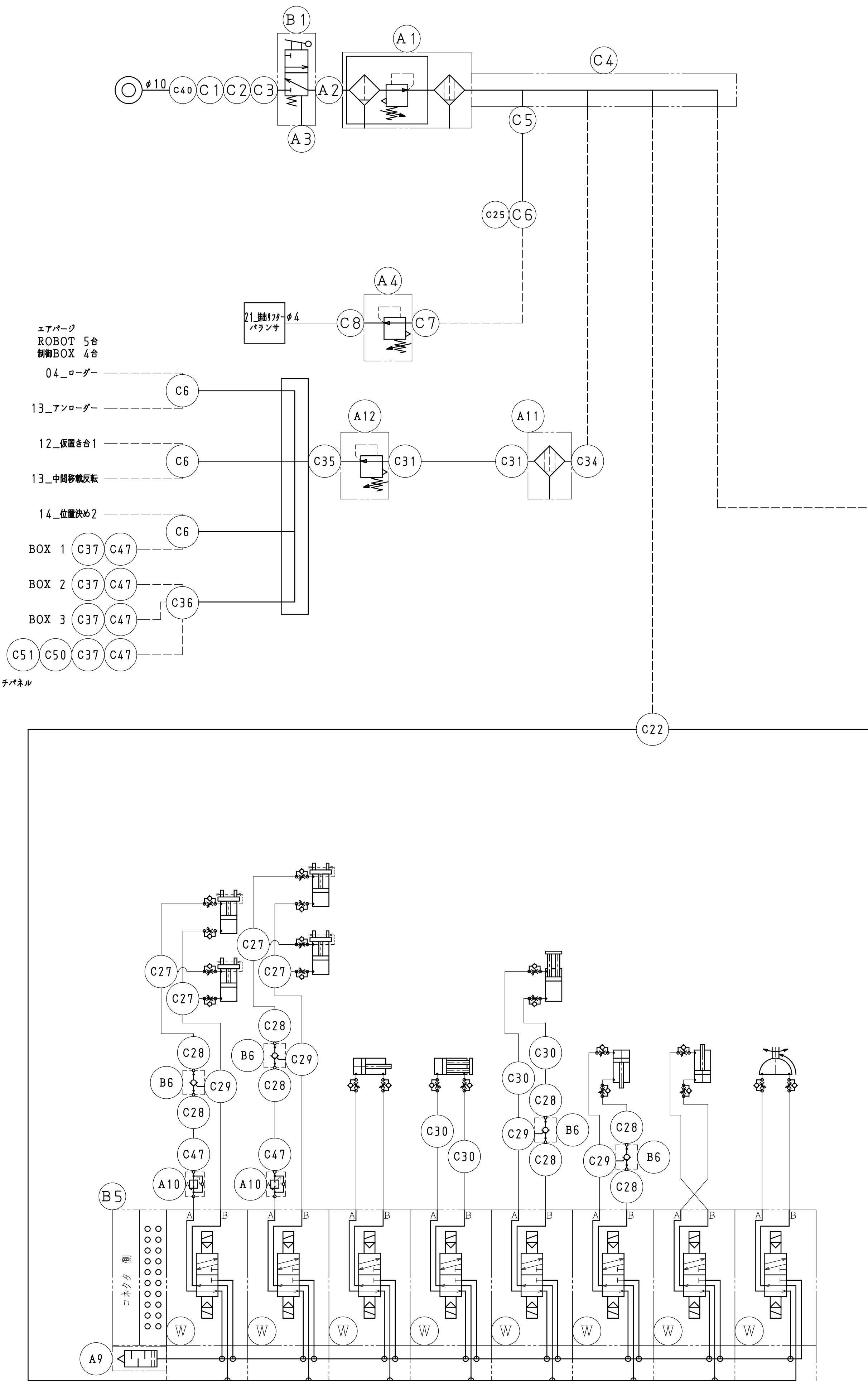
1	メスボタ	30SM	047E15	2
2	カプラ	30PM	047E15	2
3	オスメスボタ	SGPPBL10A	ミスマ	2
4	13ボルトワットユニバーサルボルト	KQ2ZD10-03AS	SMC	1
5	レギュレータ	KQ2R08-10A	SMC	1
6	ユニコソライ	KQ2U06-08A	SMC	7
7	ハーフユニオン	KQ2R06-M5A	SMC	1
8	ハーフユニオン	KQ2R04-M5A	SMC	2
9	調整ネジ	KQ2T06-04A	SMC	10
10	ユニコソライ	KQ2U04-06A	SMC	2
11	ユニコソライ	KQ2U08-00A	SMC	9
12	調整ワッシャー	YFR20-8-8	PISCO	10
13	ハーフユニオン	KQ2L08-03AS	SMC	2
14	ユニコソライ	KQ2U06-00A	SMC	3
15	レギュレータ	KQ2R06-08A	SMC	16
16	調整ネジ	KQ2T06-08A	SMC	1
17	ネジ	KQ2T06-00A	SMC	2
18	レギュレータ	KQ2R04-06A	SMC	7
19	調整メスユニコソライ	KQ2UD06-08A	SMC	4
20	フッキング	SGPPBJ45	ミスマ	1
21	ハーフユニオン	KQ2H10-04AS	SMC	1
22	調整ユニコソライ	KQ2U08-10A	SMC	3
23	調整ネジ	KQ2T08-06A	SMC	6
24	ユニコソライ	KQ2U06-00A	SMC	2
25	ワッシャー	KQ2P-06	SMC	2
26	調整スクリュー	KQ2H08-10A	SMC	1
27	ユニコソライ	KQ2U04-00A	SMC	22
28	ハーフユニオン	KQ2H04-01AS	SMC	24
29	両用ネジユニコソライ	KQ2T04-01AS	SMC	12
30	フッキングボルト	YHK2-04F-04F	SMC	8
31	ハーフユニオン	KQ2H08-03AS	SMC	6
32	ハーフユニオン	KQ2H06-02AS	SMC	1
33	ハーフユニオン	KQ2H08-02AS	SMC	4
34	ハーフユニオン	KQ2H10-03AS	SMC	2
35	調整メスボタユニコソライ	KQ2ZD08-03AS	SMC	1
36	調整ネジ	KQ2T06-08A	SMC	1
37	調整ユニコソライ	KQ2E04-00A	SMC	4
38	ダイヤル調整インスポンジ	JSGU6	PISCO	8
39	ダイヤル調整インスポンジ	JSGU8	PISCO	2
40	メスユニコソライ	KQ2F10-03	SMC	2
41	タロス	KQ2TW06-00A	SMC	8
42	ユニコソライ	KQ2U06-00A	SMC	2
43	レギュレータ	KQ2R06-04A	SMC	8
44	ハーフユニオン	KQ2H06-01AS	SMC	4
45	両用ネジユニコソライ	KQ2T06-01AS	SMC	2
46	メスボタ	KQ2L04-00A	SMC	5
47	スリットメスボタ	KQ2L04-99A	SMC	8
48	メスワッシャー	MCPC4	MISUMI	3
49	メスワッシャー	MCSC4	MISUMI	3
50	レギュレータ	PLGJ4-6M	PISCO	1
51	インジケータ	AN20-C06	SMC	1

D	1	ボリクレンチューブ	TU1065B-20	SMC	1
	2	ボリクレンチューブ	TU0805B-20	SMC	1
	3	ボリクレンチューブ	TU0604B-20	SMC	1
	4	ボリクレンチューブ	TU0425B-20	SMC	1
	5	ボリクレンフットチューブ	TFU0425B-2-100-X3	SMC	1
	6	ボリクレンチューブ	TU1065C-20	SMC	1
	7	ボリクレンチューブ	TU0805C-20	SMC	1
	8	ボリクレンチューブ	TU0604C-20	SMC	1
	9				
	10				

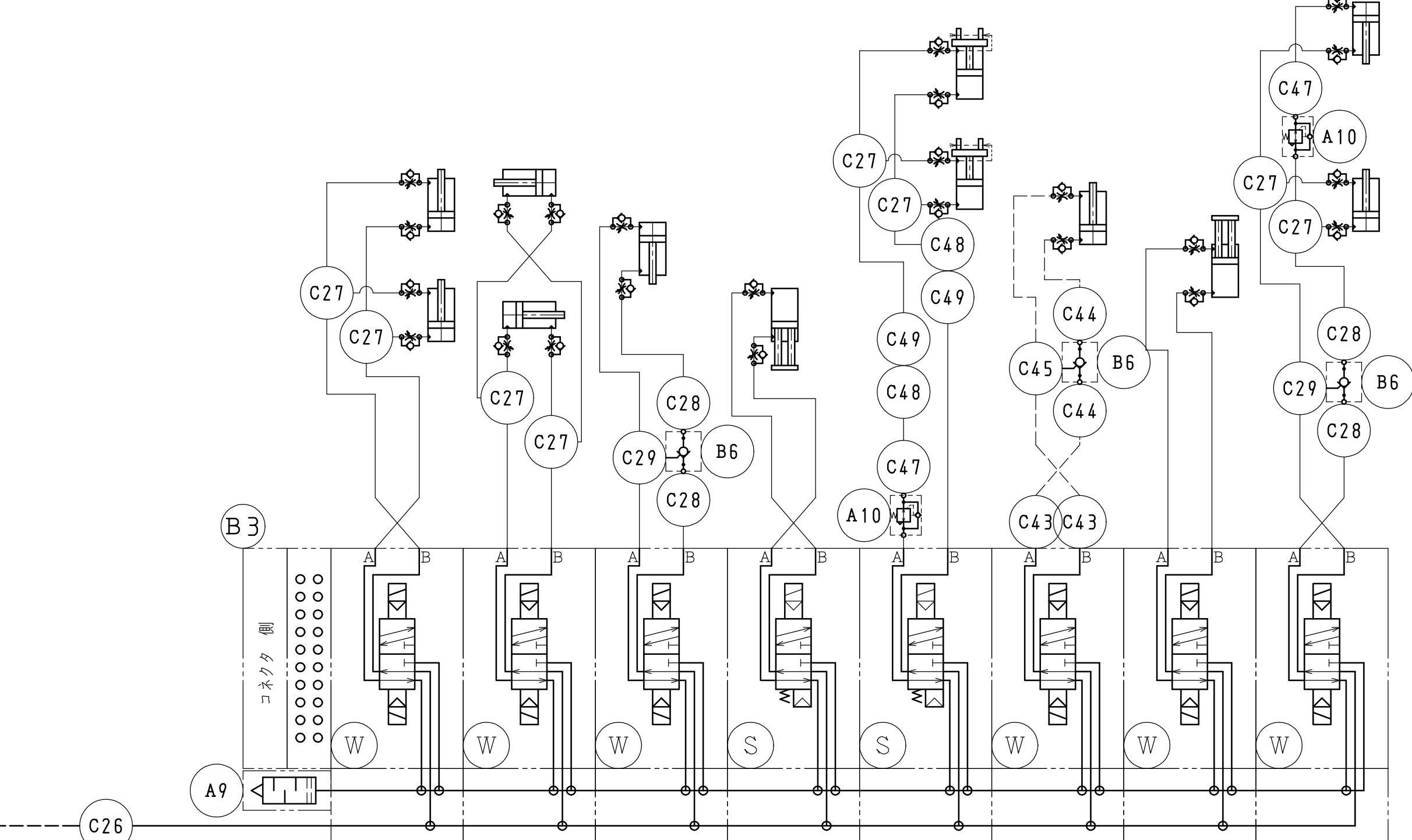
チューブ線種

_____	φ 10
_____	φ 8
_____	φ 6
_____	φ 4

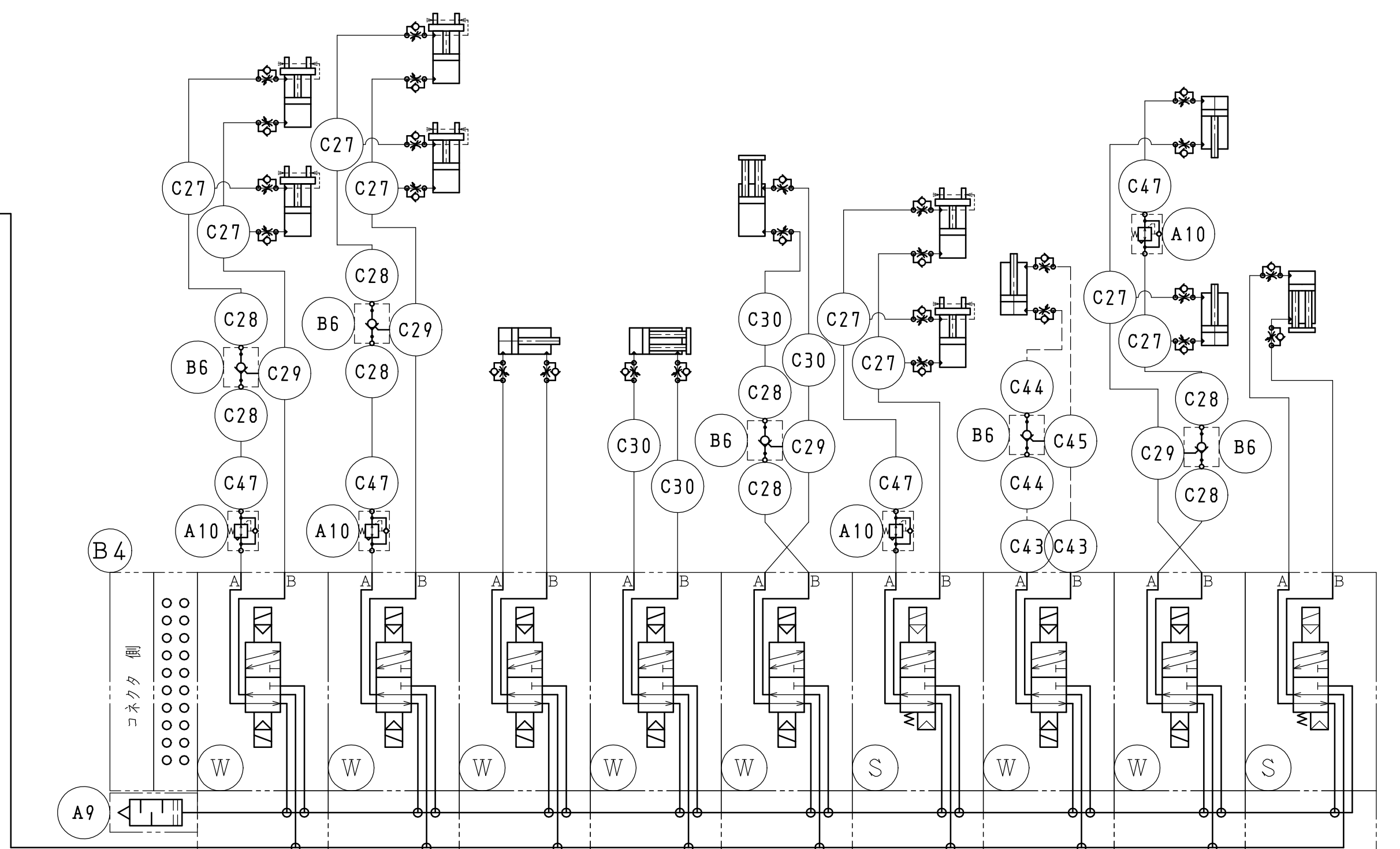
A ポート：動作位置
B ポート：原点位置



ユニット	16:固定クランプ2	17:ブレイク移動2	18:清掃2		20:アローダー	22:排出マガジン	13:中間移動反転	
φ×S1(角度)	φ16	φ16	φ25-75st	φ20-125st	φ12-100st	φ20-50st	φ20-70st	φ20-90°
電磁弁型式	ダブル	ダブル	ダブル	ダブル	ダブル	ダブル	ダブル	ダブル
電磁弁No.	1	2	3	4	5	6	7	8
名 称	固定クランプ2開閉	ブレイク移動2開閉	ブレイク移動2回転	清掃2前後	清掃2上	アローダー吸着上下	位置着上下	反転



ユニット		05:2枚重なり測定		06:ローダー			07:位置決め1		08:クランプ移動1	
φ×S1(溝長)	2×φ16-10st	2×φ16-50st	φ20-50st	φ6-10st	φ12	φ25-10st	φ20-10st	2×φ16-30st		
電磁弁型式	ダブル	ダブル	シングル	シングル	シングル	ダブル	ダブル	ダブル		
電磁弁N.称	1	2	3	4	5	6	7	8		
名称	2枚重なり吸着上	2枚重なり吸着前後	ローダー吸着上	ローダー重なり防止上	位置決め1開閉	位置決め1上下	位置決め1ステージ上	クランプ移動1開閉		



ユニット	09: 固定クランプ1	10: ブレイク移載1	11: 清掃1	14: 位置決め2	15: クランプ移載2	13: 中間移動反転			
*Xスト(角鉄)	φ16	φ16	φ25-75st	φ20-125st	φ12	φ25-100st	2×φ16-30st	φ16-100st	
電磁弁型式	ダブル	ダブル	ダブル	ダブル	シングル	ダブル	ダブル	ダブル	
電磁弁N.○	1	2	3	4	5	6	7	8	9
名 称	固定クランプ1開閉	ブレイク移載1開閉	ブレイク移載1回転	清掃1前後	清掃1下	位置決め2開閉	位置決め2下	クランプ移載2開閉	中間移動上下

----- ϕ 10
 ----- ϕ 8
 ----- ϕ 6
 ----- ϕ 4
 チューブ線種
 A ポート：動作位置
 B ポート：原点位置

④					尺度	1	1	1	1				
③					◎		總數	數	/	台	材	料	寸 法
②					日付								
①					設計		承認	名称					
調	日付	變更内容	訂正調査		製図			図番					1/4
					検図								