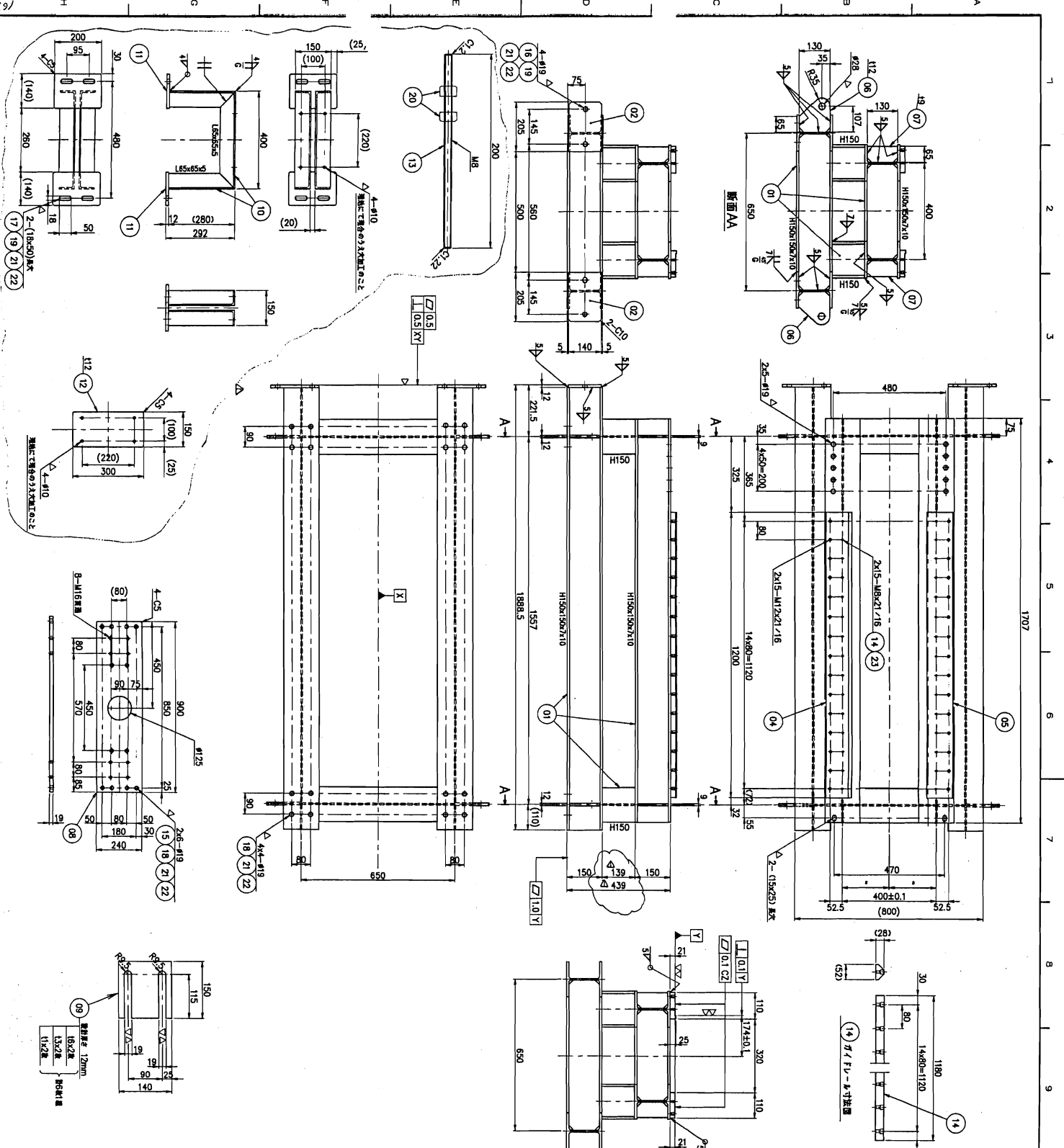


規格	規格番号	規格名	規格内容
ISO 4762	A4-70	六角頭ボルト	六角頭ボルト
ISO 4762	A4-70	六角ボルト	六角ボルト
ISO 4762	A4-70	六角ナット	六角ナット
ISO 4762	A4-70	六角ワッシャー	六角ワッシャー
ISO 4762	A4-70	六角スペーサー	六角スペーサー
ISO 4762	A4-70	六角ボルト	六角ボルト
ISO 4762	A4-70	六角ナット	六角ナット
ISO 4762	A4-70	六角ワッシャー	六角ワッシャー
ISO 4762	A4-70	六角スペーサー	六角スペーサー
ISO 4762	A4-70	六角ボルト	六角ボルト
ISO 4762	A4-70	六角ナット	六角ナット
ISO 4762	A4-70	六角ワッシャー	六角ワッシャー
ISO 4762	A4-70	六角スペーサー	六角スペーサー

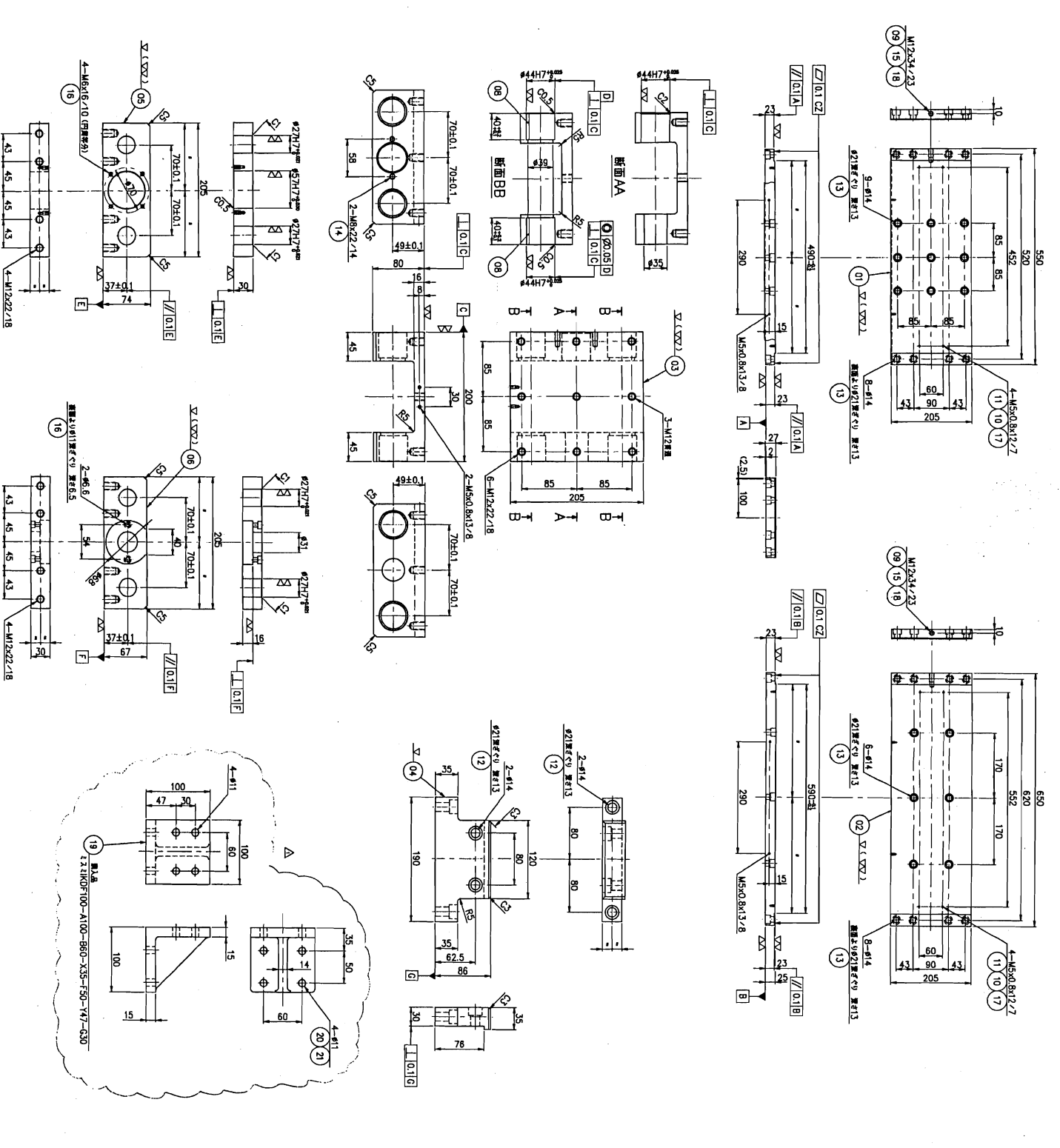


注意事項

1. 図中寸法において、角括弧の明示なきものは公差付法に準拠による。
2. 明示なき公差は、規格標準に準拠による。
3. 明示なき公差は、公差付法による。
4. 公差は、公差付法に準拠による。
5. 公差は、公差付法に準拠による。
6. 公差は、公差付法に準拠による。

品番	名称	数量	単位	材料	公差	公差付法
30	六角ボルト M16	30	個	SS400	0.06	0.48
32	六角ボルト M16	32	個	SS400	0.014	0.48
32	六角ボルト M16	32	個	SS400	0.013	0.48
32	六角ボルト M16	32	個	SS400	0.009	0.62
16	六角ボルト M16	16	個	SS400	0.054	0.72
17	六角ボルト M16	4	個	SS400	0.11	0.44
18	六角ボルト M16	4	個	SS400	0.125	0.5
15	六角ボルト M16	8	個	SS400	0.8	1.92
14	六角ボルト M16	2	個	SS400	0.05	0.2
13	六角ボルト M16	4	個	SS400	0.2	0.8
12	六角ボルト M16	1	個	SS400	4.2	11.2
11	六角ボルト M16	2	個	SS400	2.6	5.2
10	六角ボルト M16	2	個	SS400	4.8	9.6
09	六角ボルト M16	8	個	SS400	2.56	6.4
08	六角ボルト M16	2	個	SS400	30.3	60.6
07	六角ボルト M16	4	個	SS400	0.6	2.4
06	六角ボルト M16	4	個	SS400	1.3	5.2
05	六角ボルト M16	1	個	SS400	21.7	51.2
04	六角ボルト M16	1	個	SS400	22.2	45
02	六角ボルト M16	2	個	SS400	2.6	5.2
01	六角ボルト M16	2	個	SS400	31.2	62.4

規格	規格	規格	規格	規格	規格	規格	規格	規格	規格
六角ボルト	六角ナット	六角ワッシャー	六角平頭ボルト	六角半平頭ボルト	六角丸頭ボルト	六角六角ボルト	六角六角ナット	六角六角ワッシャー	六角六角平頭ボルト
六角ボルト	六角ナット	六角ワッシャー	六角平頭ボルト	六角半平頭ボルト	六角丸頭ボルト	六角六角ボルト	六角六角ナット	六角六角ワッシャー	六角六角平頭ボルト
六角ボルト	六角ナット	六角ワッシャー	六角平頭ボルト	六角半平頭ボルト	六角丸頭ボルト	六角六角ボルト	六角六角ナット	六角六角ワッシャー	六角六角平頭ボルト
六角ボルト	六角ナット	六角ワッシャー	六角平頭ボルト	六角半平頭ボルト	六角丸頭ボルト	六角六角ボルト	六角六角ナット	六角六角ワッシャー	六角六角平頭ボルト
六角ボルト	六角ナット	六角ワッシャー	六角平頭ボルト	六角半平頭ボルト	六角丸頭ボルト	六角六角ボルト	六角六角ナット	六角六角ワッシャー	六角六角平頭ボルト
六角ボルト	六角ナット	六角ワッシャー	六角平頭ボルト	六角半平頭ボルト	六角丸頭ボルト	六角六角ボルト	六角六角ナット	六角六角ワッシャー	六角六角平頭ボルト
六角ボルト	六角ナット	六角ワッシャー	六角平頭ボルト	六角半平頭ボルト	六角丸頭ボルト	六角六角ボルト	六角六角ナット	六角六角ワッシャー	六角六角平頭ボルト
六角ボルト	六角ナット	六角ワッシャー	六角平頭ボルト	六角半平頭ボルト	六角丸頭ボルト	六角六角ボルト	六角六角ナット	六角六角ワッシャー	六角六角平頭ボルト
六角ボルト	六角ナット	六角ワッシャー	六角平頭ボルト	六角半平頭ボルト	六角丸頭ボルト	六角六角ボルト	六角六角ナット	六角六角ワッシャー	六角六角平頭ボルト

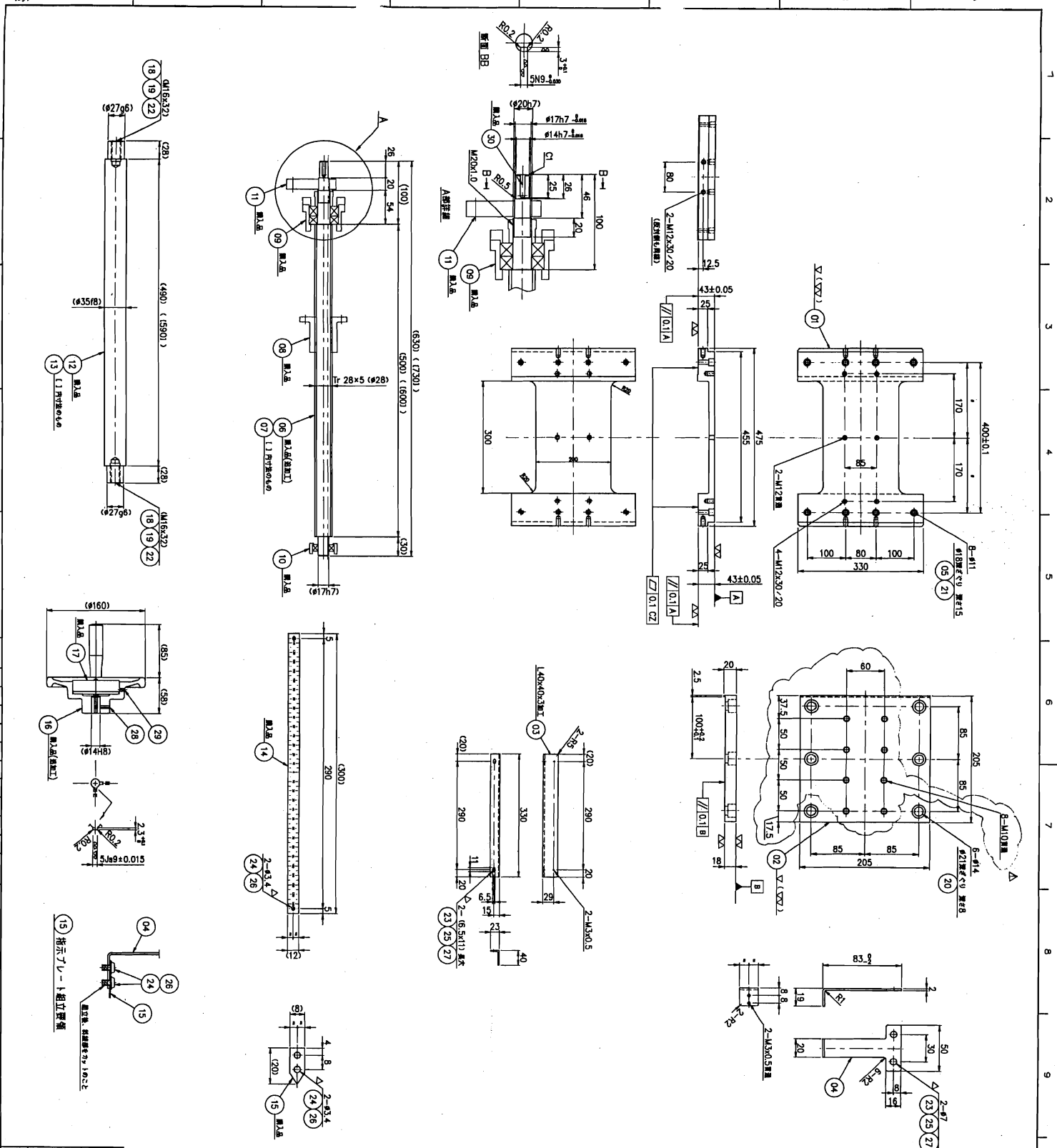


材料	規格	数量	単位	重量	備考
△	422 仕込鉄筋 M10	4	0.004	0.016	仕込鉄筋 88.9x8
△	421 仕込鉄筋 M10	4	0.004	0.016	
△	420 仕込鉄筋 M10x5	4	0.032	0.128	仕込鉄筋 8.0x8.0
△	119 仕込鉄筋 M6	1	0.001	0.002	仕込鉄筋 4.8x4.8
△	118 仕込鉄筋 M6	2	0.001	0.002	仕込鉄筋 4.8x4.8
△	817 仕込鉄筋 M6x0.8x16	8	0.001	0.008	仕込鉄筋 6.0x6.0
△	215 仕込鉄筋 M6x0.5	2	0.001	0.002	仕込鉄筋 4.8x4.8
△	1216 仕込鉄筋 M6x0.5	2	0.001	0.002	仕込鉄筋 4.8x4.8
△	414 仕込鉄筋 M6x0.5	4	0.004	0.016	仕込鉄筋 4.8x4.8
△	3113 仕込鉄筋 M6x0.5	31	0.031	0.124	仕込鉄筋 4.8x4.8
△	812 仕込鉄筋 M5	8	0.008	0.032	仕込鉄筋 4.0x4.0
△	811 仕込鉄筋 M5	8	0.008	0.032	仕込鉄筋 4.0x4.0
△	810 ヲリヤ (7x7-4)	8	2.4	19.2	仕込鉄筋 7x7
△	209 仕込鉄筋 M6x0.5	2	0.002	0.008	仕込鉄筋 4.8x4.8
△	808 仕込鉄筋 M6x0.5	8	0.008	0.032	仕込鉄筋 4.8x4.8
△	206 仕込鉄筋 M6	2	0.002	0.008	仕込鉄筋 4.8x4.8
△	205 仕込鉄筋 M6	2	0.002	0.008	仕込鉄筋 4.8x4.8
△	204 仕込鉄筋 M6	2	0.002	0.008	仕込鉄筋 4.8x4.8
△	102 ヲリヤ	1	11.4	22.8	仕込鉄筋 7x7
△	101 ヲリヤ	1	25.2	50.4	仕込鉄筋 7x7

規格	規格番号	規格名	規格内容
ISO 4762	M3.5	六角頭ボルト	六角頭ボルト
ISO 4762	M4	六角頭ボルト	六角頭ボルト
ISO 4762	M5	六角頭ボルト	六角頭ボルト
ISO 4762	M6	六角頭ボルト	六角頭ボルト
ISO 4762	M8	六角頭ボルト	六角頭ボルト
ISO 4762	M10	六角頭ボルト	六角頭ボルト
ISO 4762	M12	六角頭ボルト	六角頭ボルト
ISO 4762	M16	六角頭ボルト	六角頭ボルト
ISO 4762	M20	六角頭ボルト	六角頭ボルト
ISO 4762	M24	六角頭ボルト	六角頭ボルト
ISO 4762	M30	六角頭ボルト	六角頭ボルト
ISO 4762	M36	六角頭ボルト	六角頭ボルト
ISO 4762	M42	六角頭ボルト	六角頭ボルト
ISO 4762	M48	六角頭ボルト	六角頭ボルト
ISO 4762	M56	六角頭ボルト	六角頭ボルト
ISO 4762	M64	六角頭ボルト	六角頭ボルト
ISO 4762	M72	六角頭ボルト	六角頭ボルト
ISO 4762	M80	六角頭ボルト	六角頭ボルト
ISO 4762	M90	六角頭ボルト	六角頭ボルト
ISO 4762	M100	六角頭ボルト	六角頭ボルト
ISO 4762	M110	六角頭ボルト	六角頭ボルト
ISO 4762	M125	六角頭ボルト	六角頭ボルト
ISO 4762	M140	六角頭ボルト	六角頭ボルト
ISO 4762	M160	六角頭ボルト	六角頭ボルト
ISO 4762	M180	六角頭ボルト	六角頭ボルト
ISO 4762	M200	六角頭ボルト	六角頭ボルト
ISO 4762	M220	六角頭ボルト	六角頭ボルト
ISO 4762	M240	六角頭ボルト	六角頭ボルト
ISO 4762	M270	六角頭ボルト	六角頭ボルト
ISO 4762	M300	六角頭ボルト	六角頭ボルト
ISO 4762	M330	六角頭ボルト	六角頭ボルト
ISO 4762	M360	六角頭ボルト	六角頭ボルト
ISO 4762	M400	六角頭ボルト	六角頭ボルト
ISO 4762	M450	六角頭ボルト	六角頭ボルト
ISO 4762	M500	六角頭ボルト	六角頭ボルト
ISO 4762	M560	六角頭ボルト	六角頭ボルト
ISO 4762	M630	六角頭ボルト	六角頭ボルト
ISO 4762	M710	六角頭ボルト	六角頭ボルト
ISO 4762	M800	六角頭ボルト	六角頭ボルト
ISO 4762	M900	六角頭ボルト	六角頭ボルト
ISO 4762	M1000	六角頭ボルト	六角頭ボルト

注意事項

1. 図中寸法において、公差の指定なきものは標準寸法指定による。
2. 図示なき箇所は、図例による。
3. 図示なき箇所は、図例による。
4. 番号①～④は、標準加工規格を行うこと。
5. 番号⑤は、標準加工規格 (SS2-4083) によること。



図番	名称	材料	数量	単位	備考
1	ボルト	S45C	2	個	
2	ナット	S45C	2	個	
3	ワッシャー	S45C	2	個	
4	ナット	S45C	2	個	
5	ワッシャー	S45C	2	個	
6	ナット	S45C	2	個	
7	ワッシャー	S45C	2	個	
8	ナット	S45C	2	個	
9	ワッシャー	S45C	2	個	
10	ナット	S45C	2	個	
11	ワッシャー	S45C	2	個	
12	ナット	S45C	2	個	
13	ワッシャー	S45C	2	個	
14	ナット	S45C	2	個	
15	ワッシャー	S45C	2	個	
16	ナット	S45C	2	個	
17	ワッシャー	S45C	2	個	
18	ナット	S45C	2	個	
19	ワッシャー	S45C	2	個	
20	ナット	S45C	2	個	
21	ワッシャー	S45C	2	個	
22	ナット	S45C	2	個	
23	ワッシャー	S45C	2	個	
24	ナット	S45C	2	個	
25	ワッシャー	S45C	2	個	
26	ナット	S45C	2	個	
27	ワッシャー	S45C	2	個	
28	ナット	S45C	2	個	
29	ワッシャー	S45C	2	個	
30	ナット	S45C	2	個	