

# Neccar(RC09)製作図面

2015.4.19

湘南 Eco Drive 福井隆史

第 18 回スターリングテクノロジー 無線クラス(RC クラス)優勝

記録:26 秒 88

- ・ Neccar の設計に関する情報は下記ホームページで公開しています。

<http://www.geocities.jp/takashdc4/stirling.html>

## 仕様

項目	設計値
全長	552mm
全幅	232mm
全高	185mm
重量	7200g
ホイールベース	327mm
トレッド(前輪/後輪)	206mm/206mm
タイヤ径	67mm
エンジン形式	$\alpha$ 型 $\times 2$ (90° 位相差組み合わせ TF2 エンジン)
エンジンボア	44.5mm
エンジンストローク	28.5mm
位相差	90°
ヒータ	$\phi 28.95\text{mm} \times t0.2\text{mm}$ ベリリウム銅プレート $\times 100$ 枚
再生器	$\phi 28.8\text{mm} \times t0.2\text{mm}$ SUS304 プレート $\times 400$ 枚
クーラ	$\phi 28.95\text{mm} \times t0.2\text{mm}$ ベリリウム銅プレート $\times 100$ 枚
熱交換部形状	対辺 0.7mm 六角穴 $\times 681$ 本
無負荷時回転数	2800rpm
減速比	1:4.88(1 速) 1:2.27(2 速)

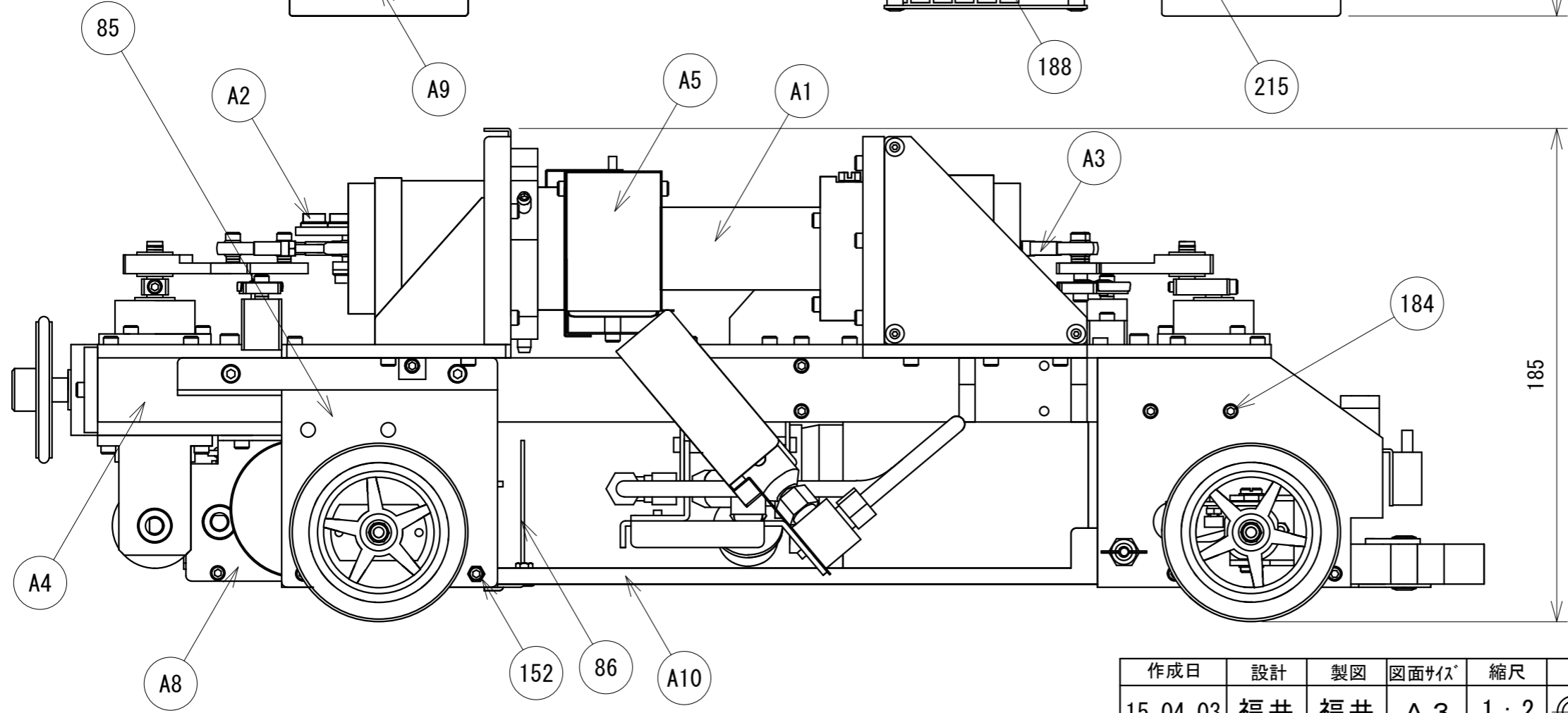
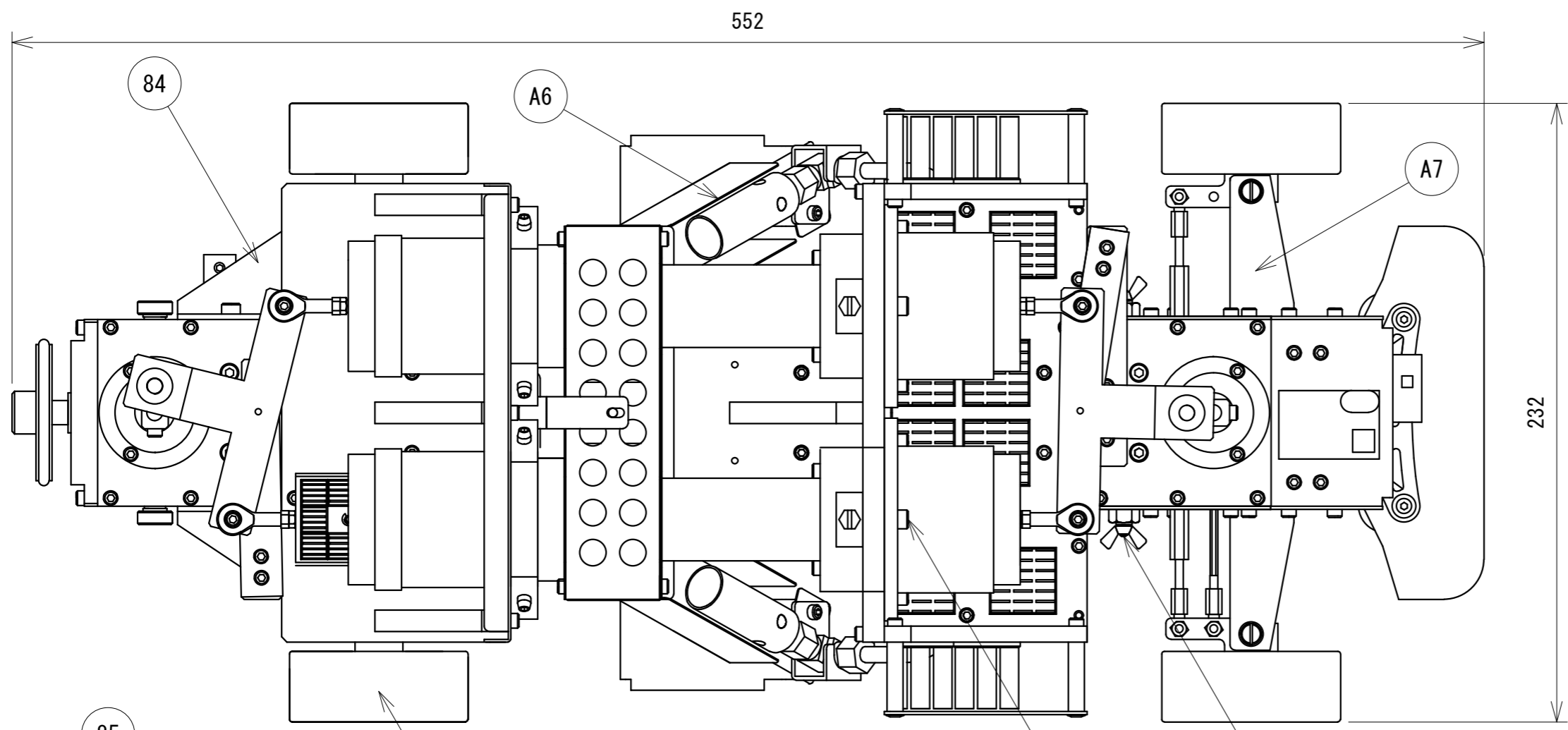
## Neccar部品表

No.	名称	コード・仕様	数量	購入先・メーカー
1	ハニカムプレート	NCR-001	800	
2	ハニカムプレート	NCR-002	400	
3	ヒータ	NCR-003	2	
4	クーラー	NCR-004	2	
5	ピストンブラケット	NCR-005	2	
6	ピストンブラケット	NCR-006	2	
7	キャップ	NCR-007	2	
8	ブラケット	NCR-008	2	
9	ロッド	NCR-009	2	
10	プレート	NCR-010	1	
11	プレート	NCR-011	1	
12	プレート	NCR-012	1	
13	フレーム	NCR-013	2	
14	シャフト	NCR-014	1	
15	ブラケット	NCR-015	1	
16	プレート	NCR-016	1	
17	プレート	NCR-017	1	
18	リブプレート	NCR-018	2	
19	プレート	NCR-019	2	
20	プレート	NCR-020	1	
21	ベアリングホルダ	NCR-021	1	
22	ブラケット	NCR-022	2	
23	リブプレート	NCR-023	4	
24	ブラケット	NCR-024	2	
25	シャフト	NCR-025	1	
26	ホイール	NCR-026	1	
27	シャフト	NCR-027	1	
28	Tリンク	NCR-028	2	
29	ベアリングホルダ	NCR-029	2	
30	リブプレート	NCR-030	2	
31	ベアリングホルダ	NCR-031	1	
32	ワッシャ	NCR-032	1	
33	シャフト	NCR-033	1	
34	ベアリングホルダ	NCR-034	2	
35	ベアリングホルダ	NCR-035	2	
36	リブプレート	NCR-036	4	
37	プレート	NCR-037	2	
38	シャフト	NCR-038	1	
39	Iリンク	NCR-039	2	
40	セットカラー	NCR-040	2	
41	カバー	NCR-041	2	
42	クランク	NCR-042	2	
43	クランクピン	NCR-043	2	
44	カバー	NCR-044	1	
45	カバー	NCR-045	1	
46	ブラケット	NCR-046	1	
47	カバー	NCR-047	2	
48	カバー	NCR-048	2	
49	カバー	NCR-049	2	
50	ブラケット	NCR-050	1	
51	カバー	NCR-051	1	
52	ブラケット	NCR-052	1	
53	ブラケット	NCR-053	1	
54	ブラケット	NCR-054	1	
55	カバー	NCR-055	1	
56	カバー	NCR-056	1	
57	ブラケット	NCR-057	2	
58	パイプ	NCR-058	1	
59	パイプ	NCR-059	1	

No.	名称	コード・仕様	数量	購入先・メーカー
60	ギアボックスプレート	NCR-060	1	
61	ギアボックスプレート	NCR-061	1	
62	プレート	NCR-062	1	
63	ブラケット	NCR-063	1	
64	ブロック	NCR-064	1	
65	ブロック	NCR-065	1	
66	ベアリングホルダ	NCR-066	1	
67	クラッチディスク	NCR-067	1	
68	クラッチシャフト	NCR-068	1	
69	シャフト	NCR-069	1	
70	ブロック	NCR-070	2	
71	シャフト	NCR-071	1	
72	シャフト	NCR-072	1	
73	ロッド	NCR-073	1	
74	アーム	NCR-074	1	
75	ブラケット	NCR-075	2	
76	ストッパ	NCR-076	1	
77	アーム	NCR-077	2	
78	ディスク	NCR-078	1	
79	ブラケット	NCR-079	1	
80	シャフト	NCR-080	1	
81	シャフト	NCR-081	1	
82	スペーサー	NCR-082	1	
83	ブラケット	NCR-083	2	
84	ブラケット	NCR-084	1	
85	ブラケット	NCR-085	1	
86	ブラケット	NCR-086	1	
87	プレート	NCR-087	2	
88	ブラケット	NCR-088	1	
89	ブラケット	NCR-089	1	
90	ブラケット	NCR-090	2	
91	ブラケット	NCR-091	2	
92	シャフト	NCR-092	2	
93	セットカラー	NCR-093	1	
94	プレート	NCR-094	2	
95	ブラケット	NCR-095	2	
96	カバー	NCR-096	1	
97	ブラケット	NCR-097	1	
98	スペーサー	NCR-098	1	
99	シリンダ	2K444-L50	4	HKSジャパン
100	ピストン	2K444P	4	HKSジャパン
101	ピロボール	POS 3EC	4	IKO
102	ピロボール	PHS 3EC	4	IKO
103	リングジョイント(エルボ)	04-01145	2	proflex
104	リングジョイント(チーズ)	04-01205	1	proflex
105	ヒートシンク	UB10-5B	28	アルファ
106	ヒートシンク	LPD25-25B	6	アルファ
107	ヒートシンク	LPD25-5B	8	アルファ
108	ガスボンベ	casette_junior	1	イワタニ
109	ガスバーナー	space_atom	2	セーブ・インダストリー
110	ガスコック	space_atom	1	セーブ・インダストリー
111	ローフリクション5mmアジャスター	OP.601	6	タミヤ
112	5mmピロボール	SP.592	7	タミヤ
113	TB-03カーボンバンパーサポート	OP.1089	1	タミヤ
114	TG10-Mk.2s 2スピードミッション	OP.805	1	タミヤ
115	デフベベルギア	SP.602	1	タミヤ
116	TA03・G部品	SP.718	1	タミヤ
117	2×8mmタッピングビス	SP.573	3	タミヤ
118	フランジロックナット	OP.159	4	タミヤ
119	クランプ式アルミホイールハブ	OP.823	4	タミヤ
120	レーシングインナー スポンジ	OP.113	4	タミヤ

No.	名称	コード・仕様	数量	購入先・メーカー
121	ジョイントカップ	MA9	1	タミヤ
122	ジョイントカップ	MA10	1	タミヤ
123	リヤドライブシャフト	51317	2	タミヤ
124	ボールベアリング	OP.126	4	タミヤ
125	ボールベアリング	OP.65	4	タミヤ
126	2×10mmステンレスシャフト	SP.594	5	タミヤ
127	M2ラジアルタイヤ	OP.227	4	タミヤ
128	ウレタンバンパーM(TT-01/TGS)	SP.1007	1	タミヤ
129	1ピーススポーク強化ホイール	OP.335	4	タミヤ
130	ホイールアクスル	50604	4	タミヤ
131	受信機用ニッカド電池	NR-5K	1	フタバ
132	受信機	R603FF	1	フタバ
133	サーボ	BLS351	1	フタバ
134	サーボホーン	Jタイプ HORN J	2	フタバ
135	サーボ	BLS551	1	フタバ
136	充電口付スイッチ	BA0626	1	フタバ
137	サーボホーン止めビス	M2.6×8	2	フタバ
138	ボールプランジャ	BSJ5	6	ミスミ
139	小径玉軸受	FL675ZZ	8	ミスミ
140	小径玉軸受	FL676ZZ	5	ミスミ
141	小径玉軸受	FL686ZZ	7	ミスミ
142	小径玉軸受	FL688ZZ	3	ミスミ
143	小径玉軸受	FL693ZZ	4	ミスミ
144	小径玉軸受	FL604ZZ	4	ミスミ
145	かさ歯車	KGEAPKG1.0-2020-8-L	3	ミスミ
146	かさ歯車	KGEAPKG1.0-2020-8-R	4	ミスミ
147	E形止め輪	NETWS2	10	ミスミ
148	E形止め輪	NETWS3	3	ミスミ
149	E形止め輪	NETWS4	1	ミスミ
150	六角材	RDRF6-34-WMC3	2	ミスミ
151	六角材	RDRF6-36-WMC3	2	ミスミ
152	ナット	SLBNR3	25	ミスミ
153	ナット	SLBNR6	2	ミスミ
154	ナット	LBNR2.5	2	ミスミ
155	Oリング	NPSW46	1	ミスミ
156	無給油プシュ	MDZF5-4	2	ミスミ
157	平行キー	KESS3-10	3	ミスミ
158	平行キー	KEGS3-10	4	ミスミ
159	ミニチュア管継手 プラグ	MPLGN	2	ミスミ
160	引張りばね用ポスト	SBSP03-15	2	ミスミ
161	ロッド	RDOA6-37-WMC3	2	ミスミ
162	ロッド	RDOA6-24-WMC3	1	ミスミ
163	ロッド	RDOA6-26-WMC3	6	ミスミ
164	ロッド	RDOA10-15-WMC5	2	ミスミ
165	ロッドエンドベアリング連結棒	LBRFNF3-140-15	1	ミスミ
166	ロッドエンドベアリング連結棒	LBRSM3-45	1	ミスミ
167	貫通穴付ボルト 低頭タイプ	CBAST5-20	2	ミスミ
168	セットカラー	SSCBRJ6-9	4	ミスミ
169	セットカラー	SCCA3-6	2	ミスミ
170	六角穴付止めねじ	MSSF3-3	3	ミスミ
171	六角穴付止めねじ	MSSF4-4	3	ミスミ
172	シャフト	SSFAD6-L57-F9-B6-P3-N3	1	ミスミ
173	シャフト	SSFAR3-16	4	ミスミ
174	シムリング	CIMRB4-8-0.5	8	ミスミ
175	シムリング	CIMRB5-8-0.3	6	ミスミ
176	シムリング	CIMRS3-5-0.1	2	ミスミ
177	シムリング	CIMRS4-6-0.5	2	ミスミ
178	シムリング	CIMRS6-8-0.2	6	ミスミ
179	シムリング	CIMRS6-8-0.5	4	ミスミ
180	シムリング	CIMRS6-12-0.5	1	ミスミ
181	シムリング	CIMRS8-12-0.2	14	ミスミ

No.	名称	コード・仕様	数量	購入先・メーカー
182	シムリング	CIMRS8-12-0.5	3	ミスミ
183	六角穴付ボルト	SCB2-5	6	ミスミ
184	六角穴付ボルト	CBM3-6	93	ミスミ
185	六角穴付ボルト	CBM3-10	104	ミスミ
186	六角穴付ボルト	CBM3-12	23	ミスミ
187	六角穴付ボルト	CBM3-15	2	ミスミ
188	六角穴付ボルト	CBM4-10	14	ミスミ
189	平歯車	GEFBG0.8-36-10-8-W10-H14	1	ミスミ
190	平歯車	GEFBS0.8-40-3-8-W7-H14	1	ミスミ
191	平歯車	GEFBG1.0-25-5-6-W7-H14	1	ミスミ
192	平歯車	GEFHBG1.0-48-5-15-W0-QTC22-M3	1	ミスミ
193	平歯車	GEFHBG1.0-35-5-15-W0-QTC22-M3	1	ミスミ
194	平歯車	GEAHB0.8-20-5-A-6	1	ミスミ
195	平歯車	GEABG1.0-12-12-K-6	1	ミスミ
196	支点段付ねじ	CBD5-3-FC3	4	ミスミ
197	支点段付ねじ	FCBD6-2.5-A10-E2.5-F4-PC	1	ミスミ
198	支点段付ねじ	FCBDL5-2.5-E2.0-F3-PC	4	ミスミ
199	外ネジ式ストリップボルト	MSB4-10	2	ミスミ
200	超低頭ボルト	CBSTSE3-8	2	ミスミ
201	超低頭ボルト	CBSTSE5-8	4	ミスミ
202	超低頭ボルト	CBSTSE5-12	4	ミスミ
203	超低頭ボルト	CBSTSE3-5	12	ミスミ
204	引張りばね	AWY3-10	1	ミスミ
205	金属ワッシャ	WSSS5-3-1	23	ミスミ
206	金属ワッシャ	WSSS5-3-2	26	ミスミ
207	金属ワッシャ	WSSS6-4-1	6	ミスミ
208	金属ワッシャ	WSSS8-6-1	8	ミスミ
209	金属ワッシャ	WSSS8-3-3	1	ミスミ
210	金属ワッシャ	WSSS10-8-1	5	ミスミ
211	金属ワッシャ	WSSS10-8-3	8	ミスミ
212	金属ワッシャ	FWSSA-D5-V3-T2.5	2	ミスミ
213	金属ワッシャ	FWASA-D8-V6-T2.5	1	ミスミ
214	金属ワッシャ	FWSSS-D7-V5-T1	2	ミスミ
215	蝶ボルト	CHOB3-12	2	ミスミ
216	丸線コイルスプリング	UF5-15	2	ミスミ
217	丸線コイルスプリング	UY5-30	1	ミスミ
218	丸線コイルスプリング	UR5-15	1	ミスミ
219	Oリング	4DS-34	2	NOK
220	ステンレス針金	φ0.35mm SUS304	4	
221	ステンレス針金	φ0.45mm SUS304	8	



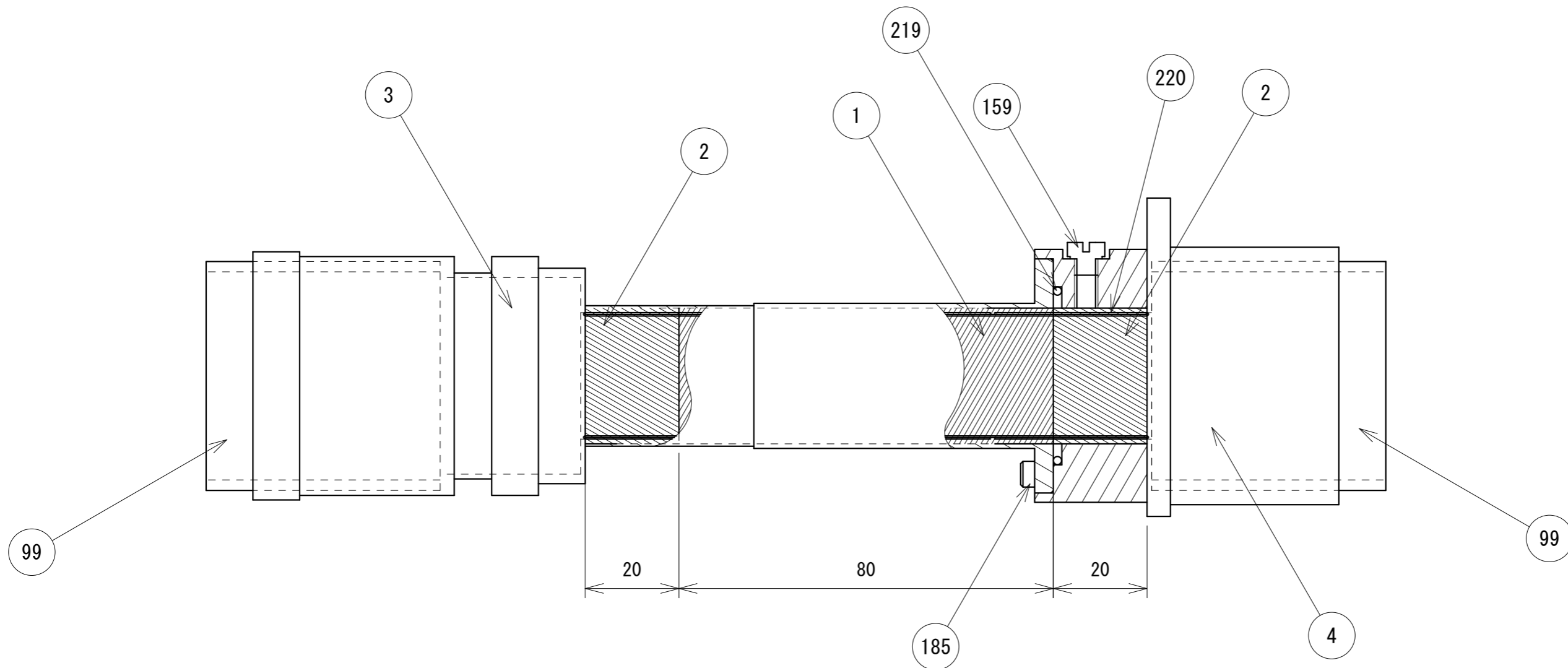
215	蝶ボルト	CHOB3-12	2
188	六角穴付ボルト	CBM4-10	10
184	六角穴付ボルト	CBM3-6	11
152	ナット	SLBNR3	4
86	ブラケット	NCR-086	1
85	ブラケット	NCR-085	1
84	ブラケット	NCR-084	1
A10	ボトムカバー		1
A9	後輪部		2
A8	ミッション		1
A7	前輪部		1
A6	パーナー		1
A5	ヒータカバー		1
A4	フレーム		1
A3	クーラピストン		2
A2	ヒータピストン		2
A1	熱交換器		2
照合番号	品名	コード・仕様	個数

図名

# Neccar組立図

湘南Eco Drive

作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法
15.04.03	福井	福井	A3	1:2	



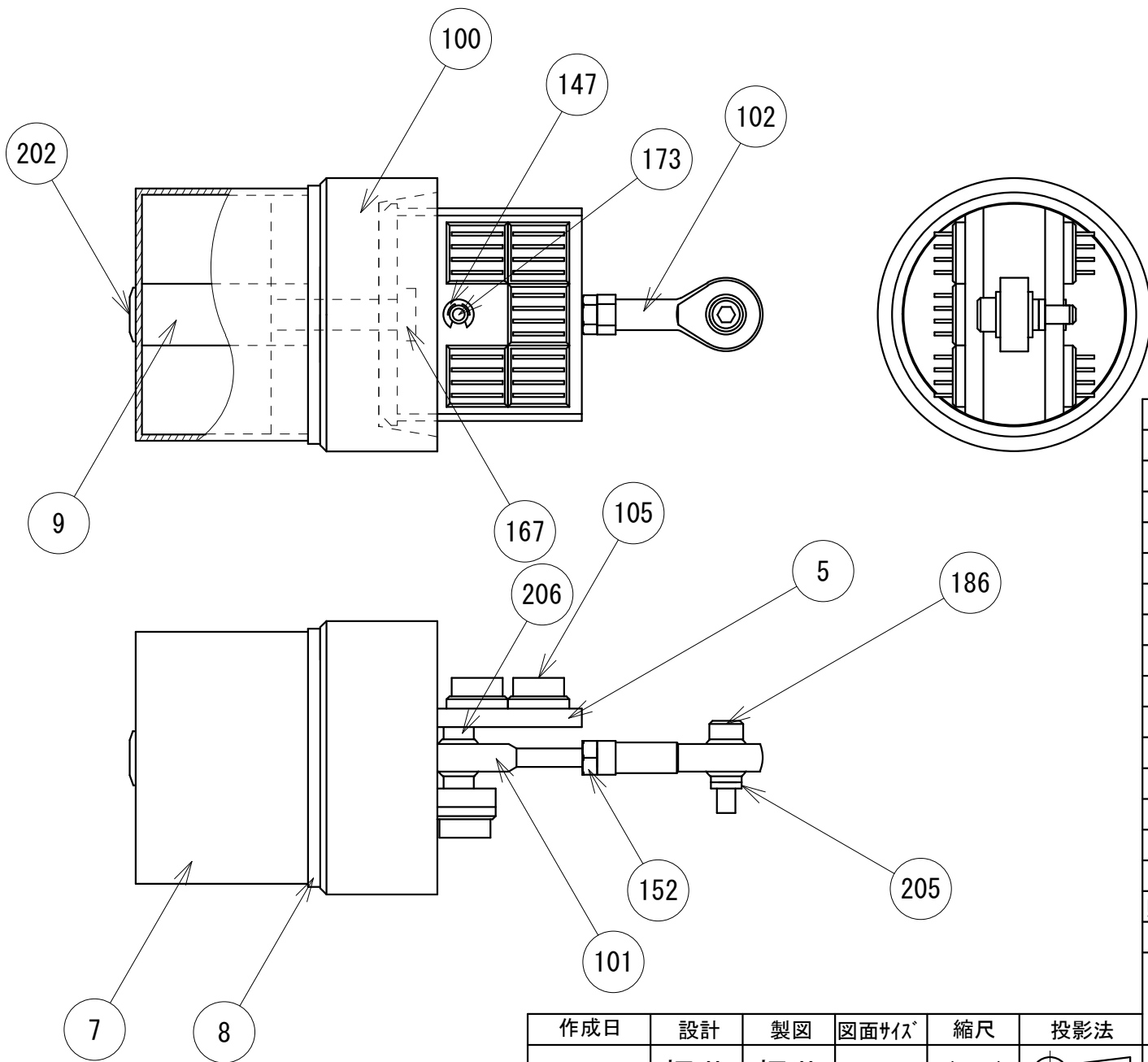
220	ステンレス針金	φ0.35mm SUS304	2
219	Oリング	4DS-34	1
185	六角穴付ボルト	CBM3-10	3
159	ミニ7管継手 プラグ	MPLGN	1
99	シリンダ	2K444-L50	2
4	クーラ	NCR-004	1
3	ヒータ	NCR-003	1
2	ハニカムプレート	NCR-002	200
1	ハニカムプレート	NCR-001	400
照合番号	品名	コード・仕様	個数

図名

# 熱交換器組立図(A1)

湘南Eco Drive

作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法
15.04.13	福井	福井	A3	1:1	



206	金属ワッシャ	WSSS5-3-2	2
205	金属ワッシャ	WSSS5-3-1	2
202	超低頭ボルト	CBSTSE5-12	1
186	六角穴付ボルト	CBM3-12	1
173	シャフト	SSFAR3-16	1
167	貫通穴付ボルト 低頭タイプ	CBAST5-20	1
152	ナット	SLBNR3	1
147	E形止め輪	NETWS2	2
105	ヒートシンク	UB10-5B	7
102	ピロボール	PHS 3EC	1
101	ピロボール	POS 3EC	1
100	ピストン	2K444P	1
9	ロッド	NCR-009	1
8	ブラケット	NCR-008	1
7	キャップ	NCR-007	1
5	ピストンブラケット	NCR-005	1
照合番号	品名	コード・仕様	個数

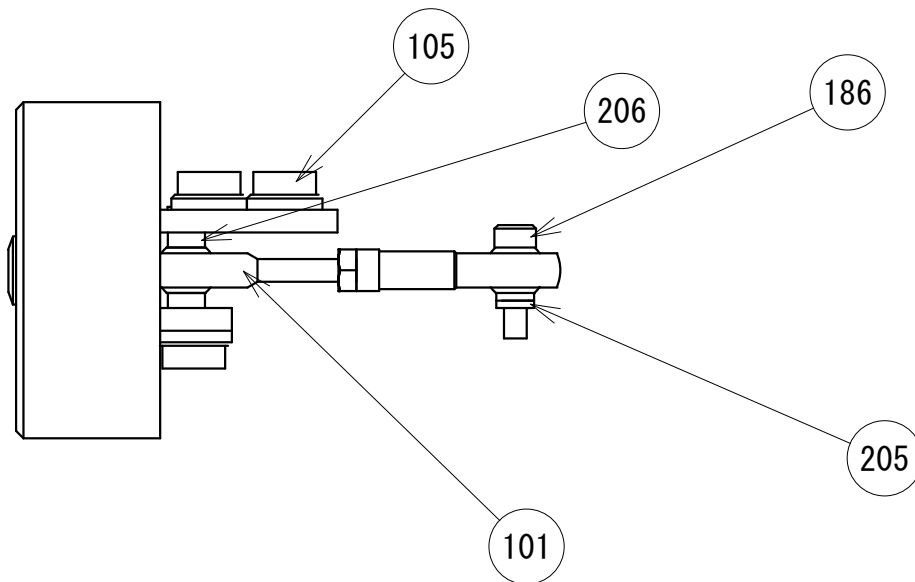
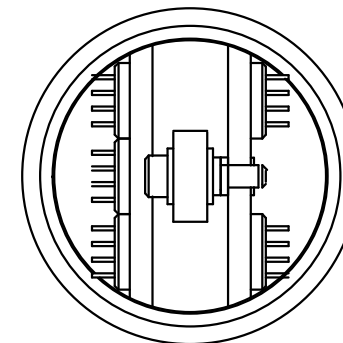
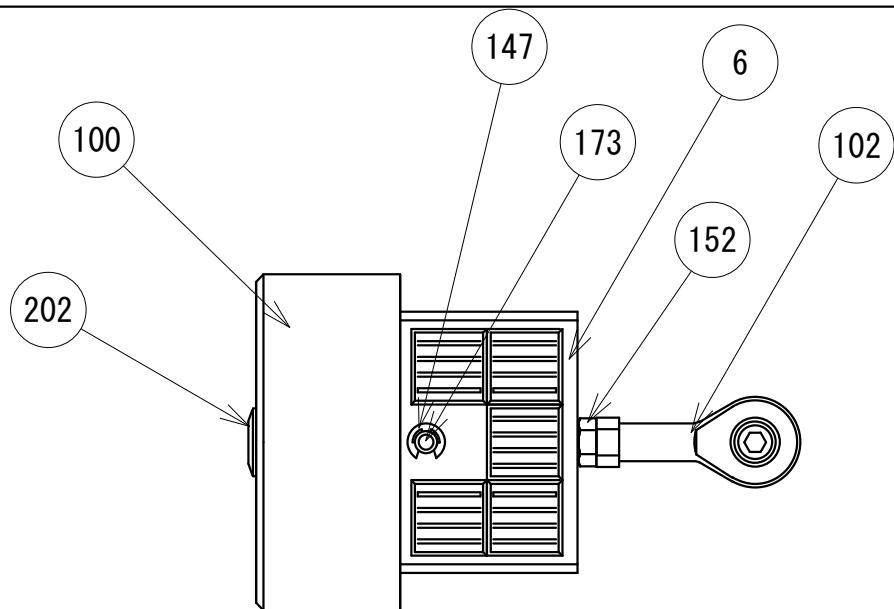
図名

ヒート°ストン組立図(A2)

湘南Eco Drive

作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法
15.02.14	福井	福井	A4	1:1	





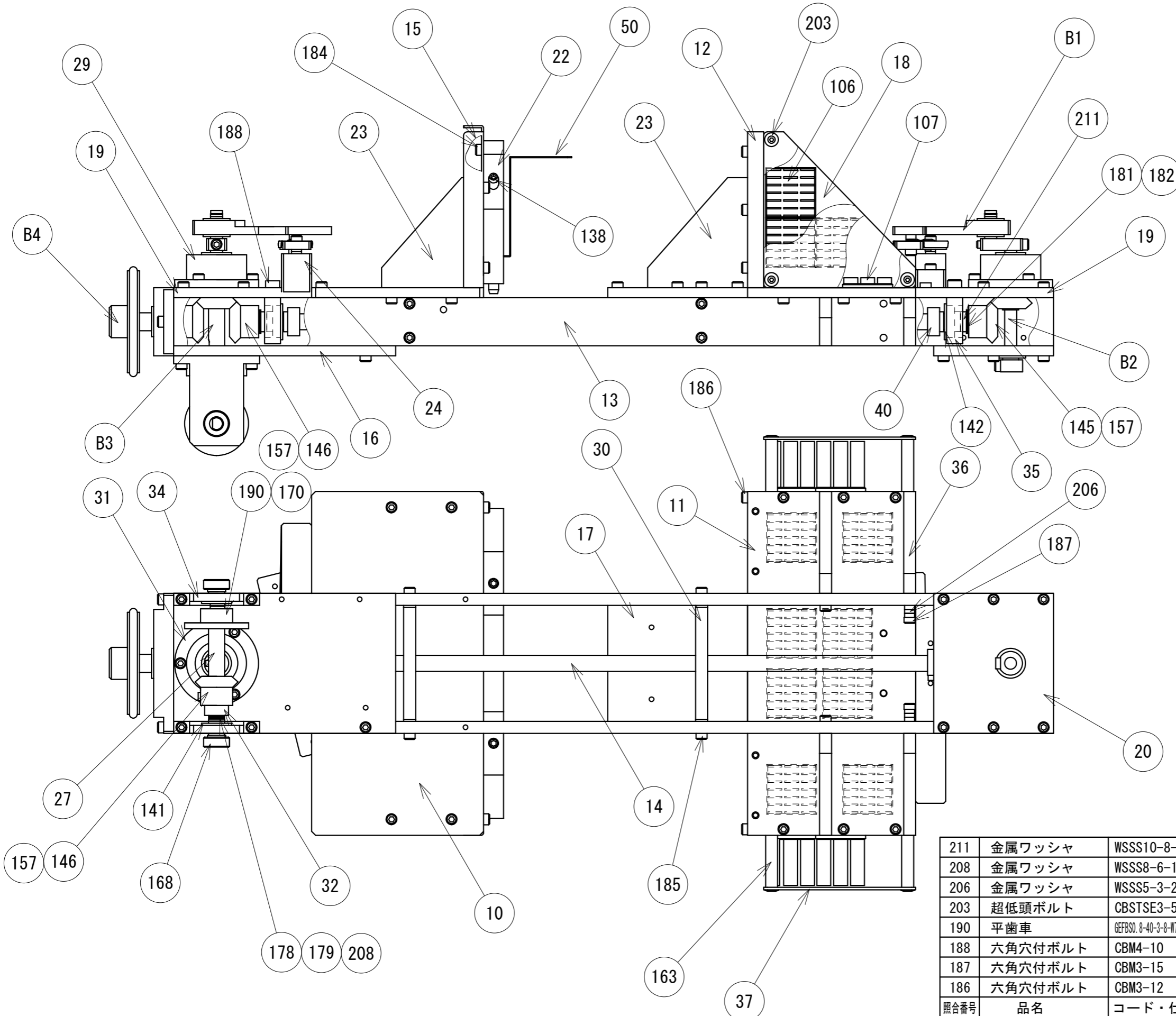
206	金属ワッシャ	WSS5-3-2	2
205	金属ワッシャ	WSS5-3-1	2
202	超低頭ボルト	CBSTSE5-12	1
186	六角穴付ボルト	CBM3-12	1
173	シャフト	SSFAR3-16	1
152	ナット	SLBNR3	1
147	E形止め輪	NETWS2	2
105	ヒートシンク	UB10-5B	7
102	ピロボール	PHS 3EC	1
101	ピロボール	POS 3EC	1
100	ピストン	2K444P	1
6	ピストンブラケット	NCR-006	1
照合番号	品名	コード・仕様	個数

図名

# ケーヒストン組立図(A3)

湘南Eco Drive

作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法
14.11.17	福井	福井	A4	1:1	

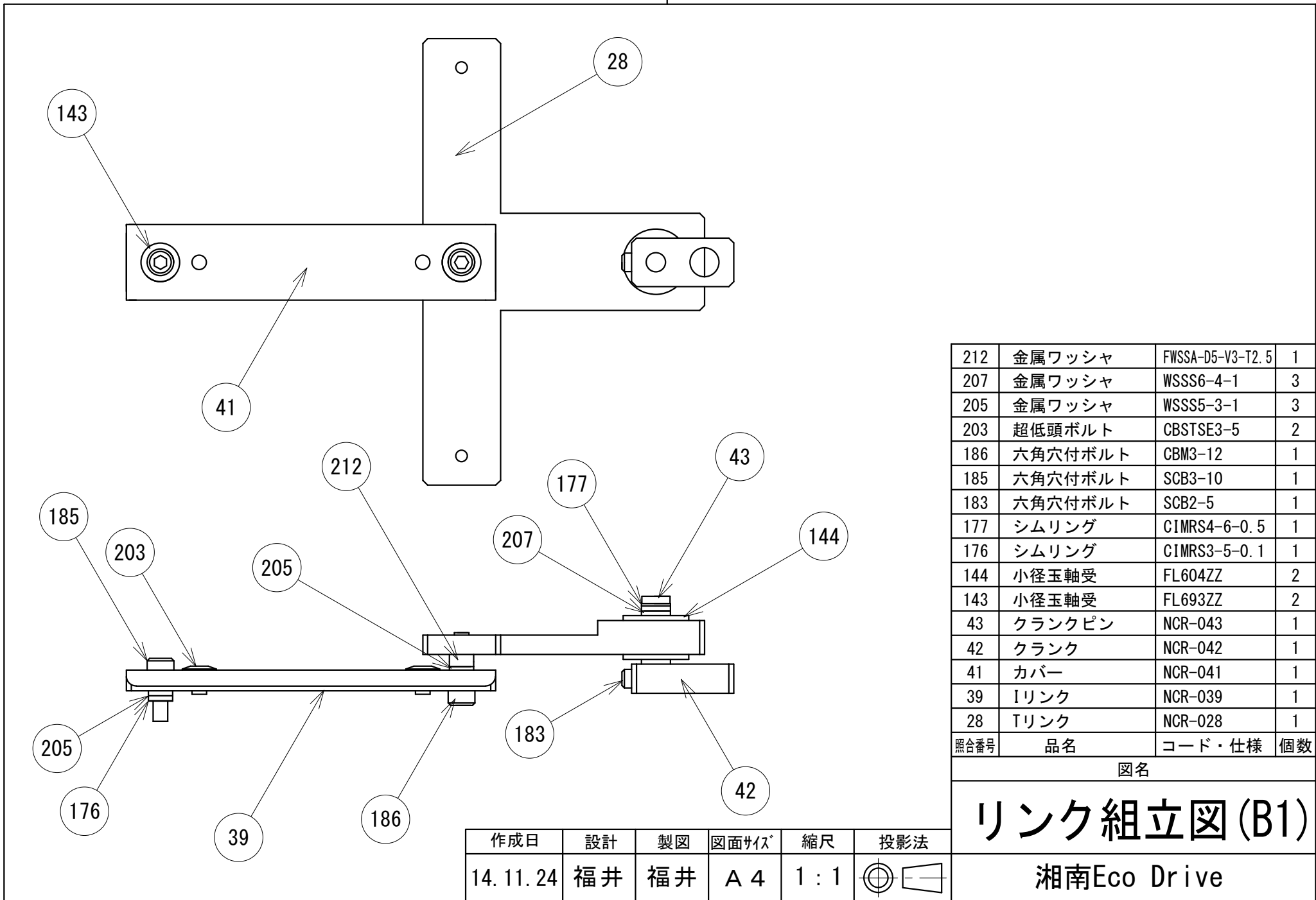


185	六角穴付ボルト	CBM3-10	96
184	六角穴付ボルト	CBM3-6	13
182	シムリング	CIMRS8-12-0.5	2
181	シムリング	CIMRS8-12-0.2	6
179	シムリング	CIMRS6-8-0.5	3
178	シムリング	CIMRS6-8-0.2	2
170	六角穴付止めねじ	MSSF3-3	1
168	セットカラー	SSCBRJ6-9	2
163	ロッド	RDOA6-26-WMC3	6
158	平行キー	KEGS3-10	2
157	平行キー	KESS3-10	1
146	かさ歯車	KGAPKG1.0-2020-8-R	2
145	かさ歯車	KGAPKG1.0-2020-8-L	1
142	小径玉軸受	FL688ZZ	2
141	小径玉軸受	FL686ZZ	2
138	ボールプランジャ	BSJ5	6
107	ヒートシンク	LPD25-5B	8
106	ヒートシンク	LPD25-25B	6
50	ブラケット	NCR-050	1
40	セットカラー	NCR-040	2
37	プレート	NCR-037	2
36	リブプレート	NCR-036	4
35	ベアリングホルダ	NCR-035	2
34	ベアリングホルダ	NCR-034	2
32	ワッシャ	NCR-032	1
31	ベアリングホルダ	NCR-031	1
30	リブプレート	NCR-030	2
29	ベアリングホルダ	NCR-029	2
27	シャフト	NCR-027	1
24	ブラケット	NCR-024	2
23	リブプレート	NCR-023	4
22	ブラケット	NCR-022	2
20	プレート	NCR-020	1
19	プレート	NCR-019	2
18	リブプレート	NCR-018	2
17	プレート	NCR-017	1
16	プレート	NCR-016	1
15	ブラケット	NCR-015	1
14	シャフト	NCR-014	1
13	フレーム	NCR-013	2
12	プレート	NCR-012	1
11	プレート	NCR-011	1
10	プレート	NCR-010	1
211	金属ワッシャ	WSSS10-8-3	4
208	金属ワッシャ	WSSS8-6-1	4
206	金属ワッシャ	WSSS5-3-2	6
203	超低頭ボルト	CBSTSE3-5	6
190	平歯車	GEFBS0.8-40-3-8-N7-H14	1
188	六角穴付ボルト	CBM4-10	4
187	六角穴付ボルト	CBM3-15	2
186	六角穴付ボルト	CBM3-12	16
照合番号	品名	コード・仕様	個数
B4	スターター		1
B3	リアシャフト		1
B2	フロントシャフト		1
B1	リンク		2

照合番号	品名	コード・仕様	個数
211	金属ワッシャ	WSSS10-8-3	4
208	金属ワッシャ	WSSS8-6-1	4
206	金属ワッシャ	WSSS5-3-2	6
203	超低頭ボルト	CBSTSE3-5	6
190	平歯車	GEFBS0.8-40-3-8-N7-H14	1
188	六角穴付ボルト	CBM4-10	4
187	六角穴付ボルト	CBM3-15	2
186	六角穴付ボルト	CBM3-12	16

作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法
15.04.13	福井	福井	A3	1:2	

図名  
**フレーム組立図(A4)**  
湘南Eco Drive



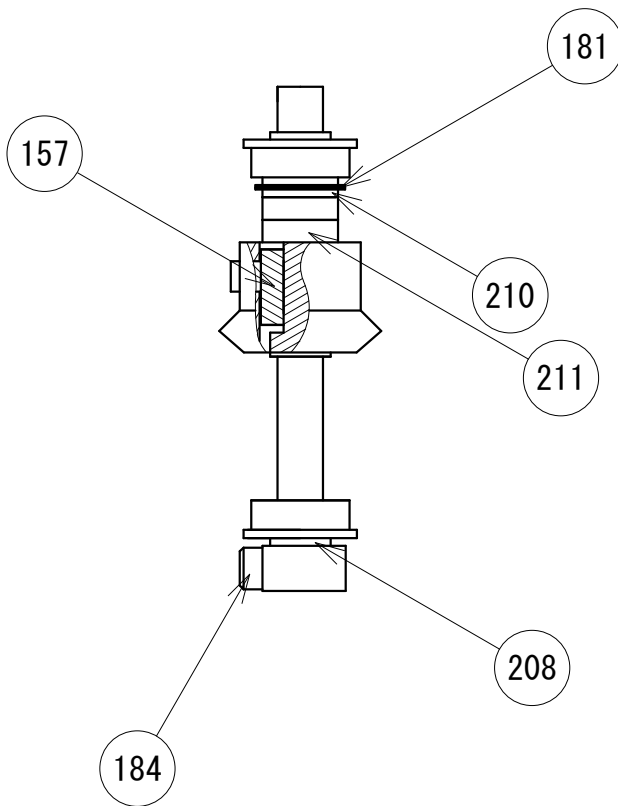
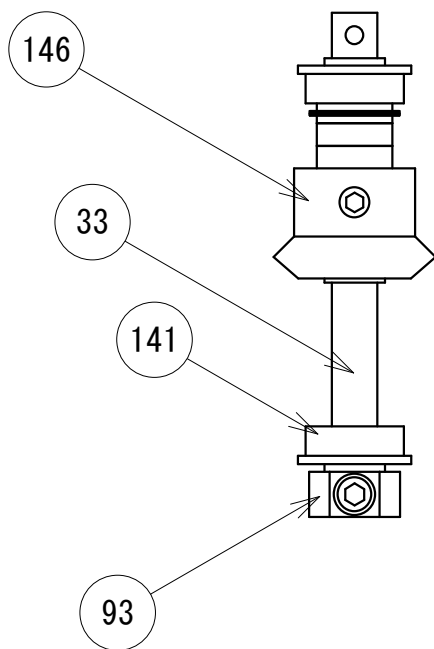
212	金属ワッシャ	FWSSA-D5-V3-T2.5	1
207	金属ワッシャ	WSSS6-4-1	3
205	金属ワッシャ	WSSS5-3-1	3
203	超低頭ボルト	CBSTSE3-5	2
186	六角穴付ボルト	CBM3-12	1
185	六角穴付ボルト	SCB3-10	1
183	六角穴付ボルト	SCB2-5	1
177	シムリング	CIMRS4-6-0.5	1
176	シムリング	CIMRS3-5-0.1	1
144	小径玉軸受	FL604ZZ	2
143	小径玉軸受	FL693ZZ	2
43	クランクピン	NCR-043	1
42	クランク	NCR-042	1
41	カバー	NCR-041	1
39	Iリンク	NCR-039	1
28	Tリンク	NCR-028	1
照合番号	品名	コード・仕様	個数

図名

# リンク組立図(B1)

湘南Eco Drive

作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法
14.11.24	福井	福井	A4	1:1	



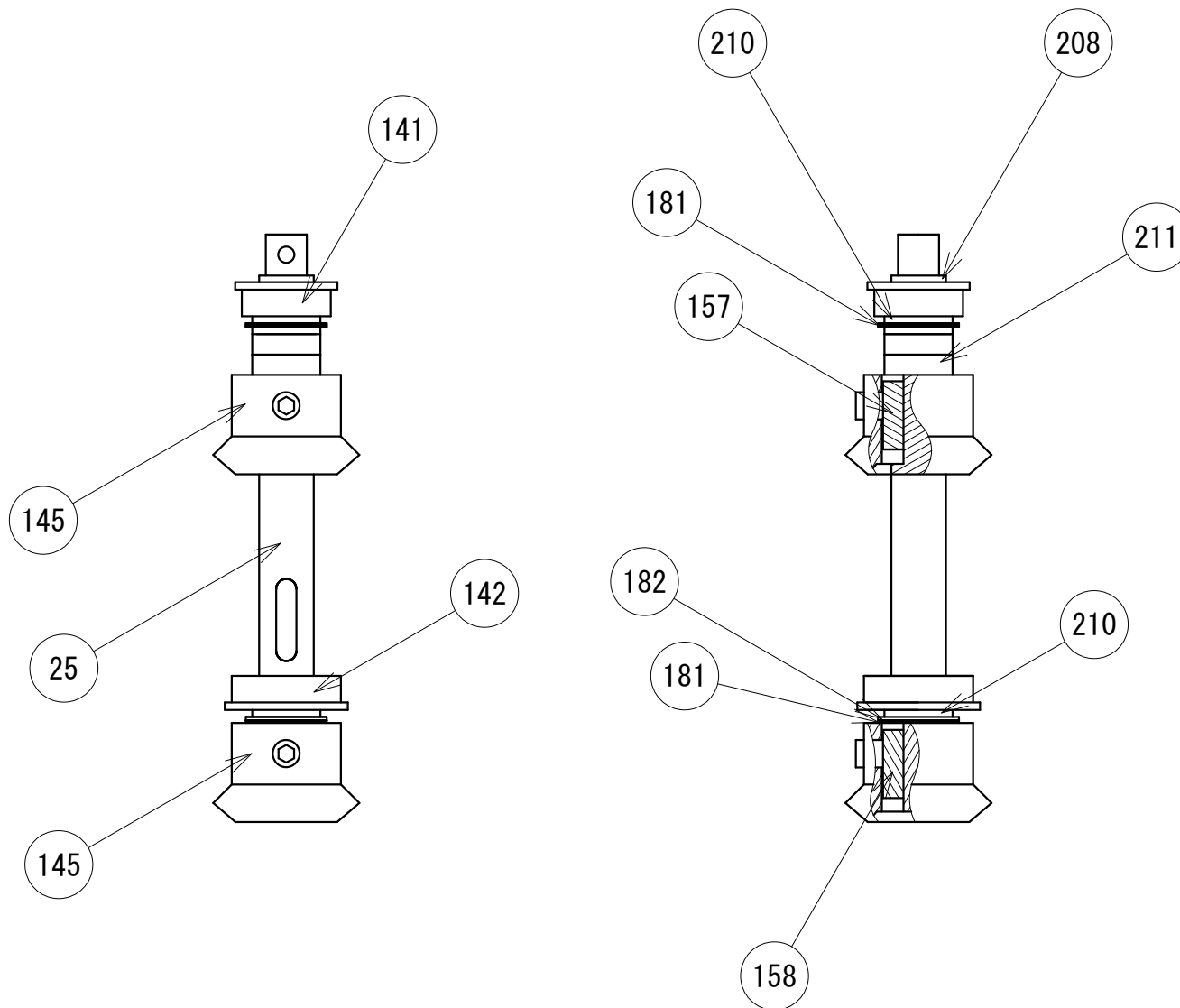
211	金属ワッシャ	WSSS10-8-3	2
210	金属ワッシャ	WSSS10-8-1	2
208	金属ワッシャ	WSSS8-6-1	2
184	六角穴付ボルト	CBM3-6	1
181	シムリング	C1MRS8-12-0.2	3
157	平行キー	KESS3-10	1
146	かさ歯車	KGEAPKG1.0-2020-8-R	1
141	小径玉軸受	FL686ZZ	2
93	セットカラー	NCR-093	1
33	シャフト	NCR-033	1
照合番号	品名	コード・仕様	個数

図名

フロントシャフト組立図 (B2)

湘南Eco Drive

作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法
14.11.26	福井	福井	A4	1:1	



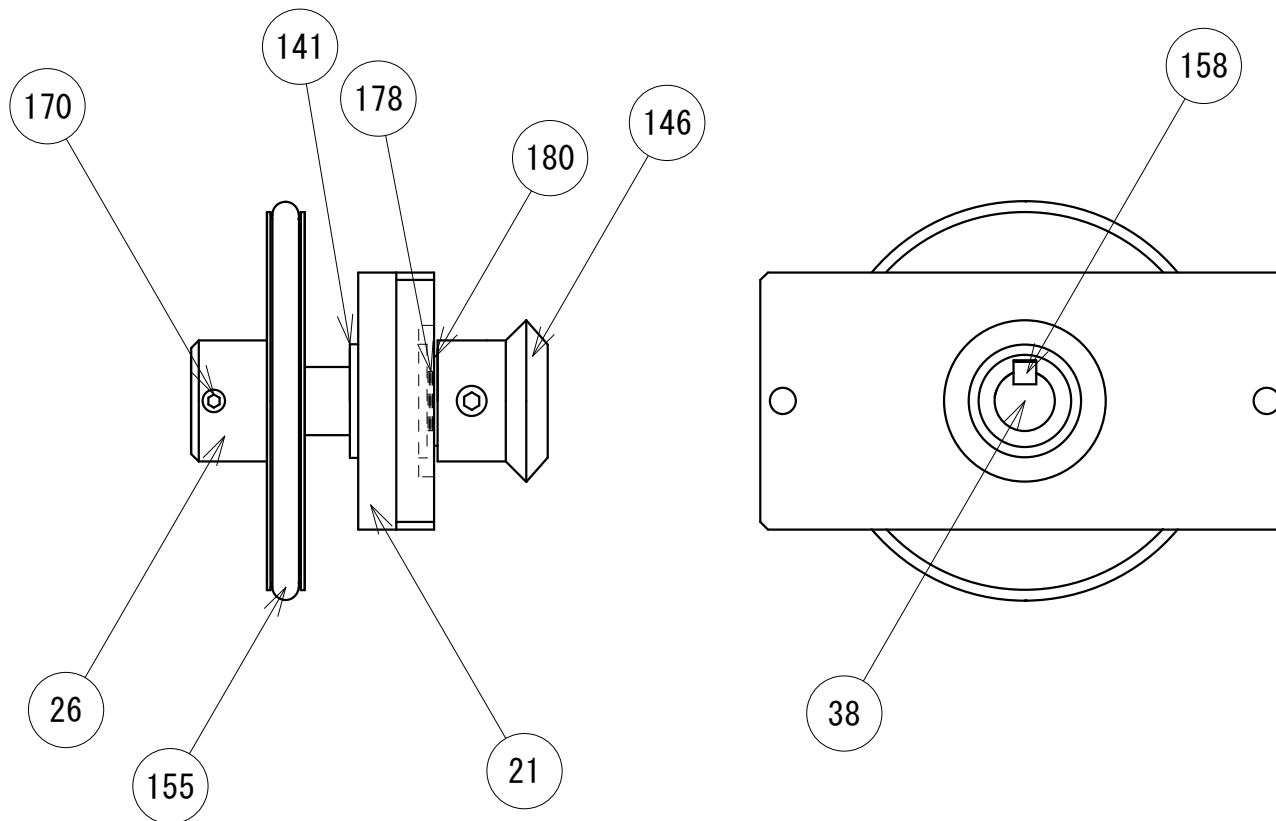
211	金属ワッシャ	WSSS10-8-3	2
210	金属ワッシャ	WSSS10-8-1	3
208	金属ワッシャ	WSSS8-6-1	1
182	シムリング	CIMRS8-12-0.5	1
181	シムリング	CIMRS8-12-0.2	5
158	平行キー	KEGS3-10	1
157	平行キー	KESS3-10	1
145	かさ歯車	KGEAPKG1.0-2020-8-L	2
142	小径玉軸受	FL688ZZ	1
141	小径玉軸受	FL686ZZ	1
25	シャフト	NCR-025	1
照合番号	品名	コード・仕様	個数

図名

# リアシャフト組立図 (B3)

湘南Eco Drive

作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法
14.11.27	福井	福井	A4	1:1	



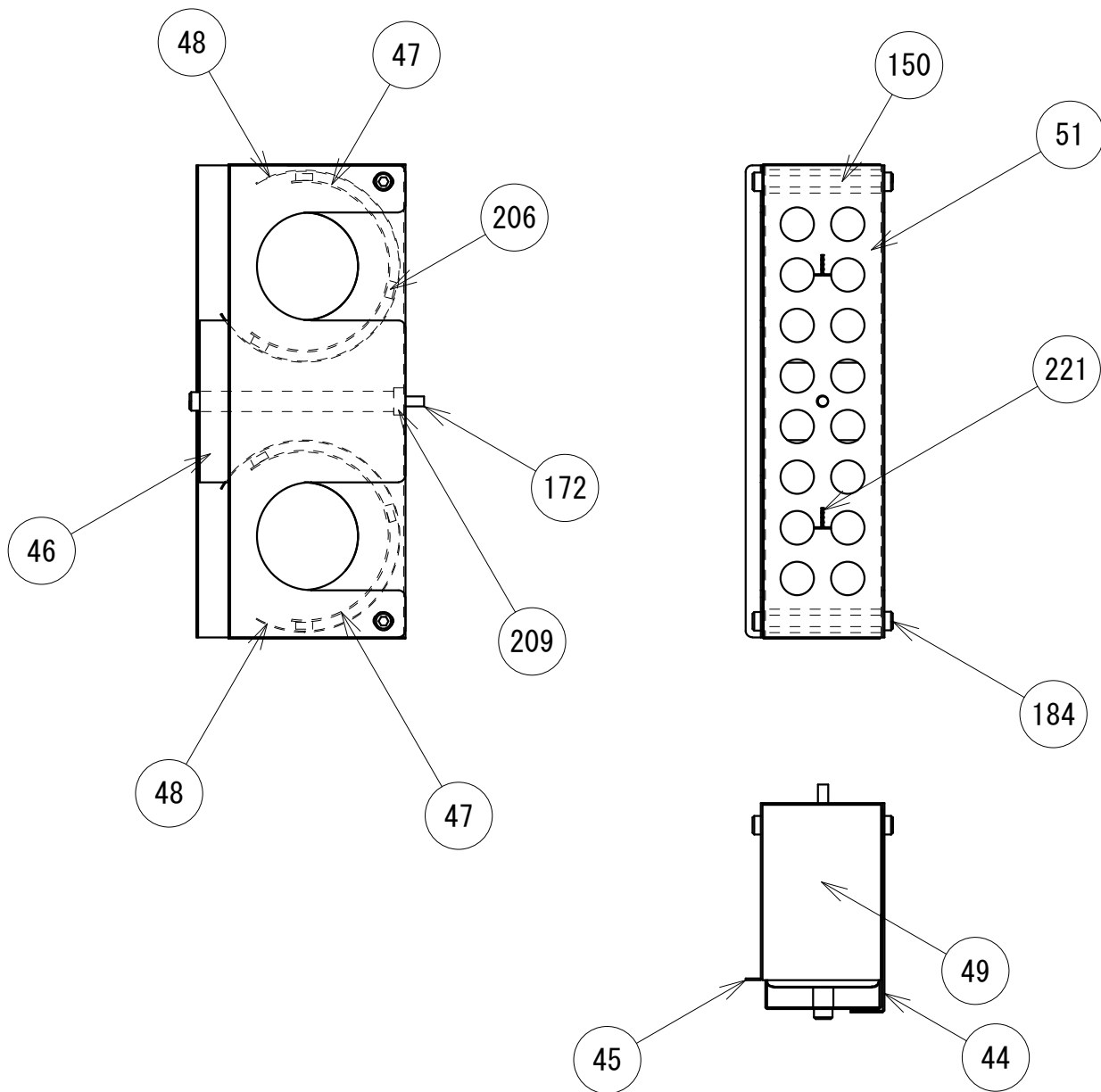
180	シムリング	CIMRS6-12-0.5	1
178	シムリング	CIMRS6-8-0.2	4
170	六角穴付止めねじ	MSSF3-3	1
158	平行キー	KEGS3-10	1
155	Oリング	NPSW46	1
146	かさ歯車	KGEAPKG1.0-2020-8-R	1
141	小径玉軸受	FL686ZZ	2
38	シャフト	NCR-038	1
26	ホイール	NCR-026	1
21	ベアリングホルダ	NCR-021	1
照合番号	品名	コード・仕様	個数

図名

# スターター組立図(B4)

湘南Eco Drive

作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法
15.03.08	福井	福井	A4	1:1	



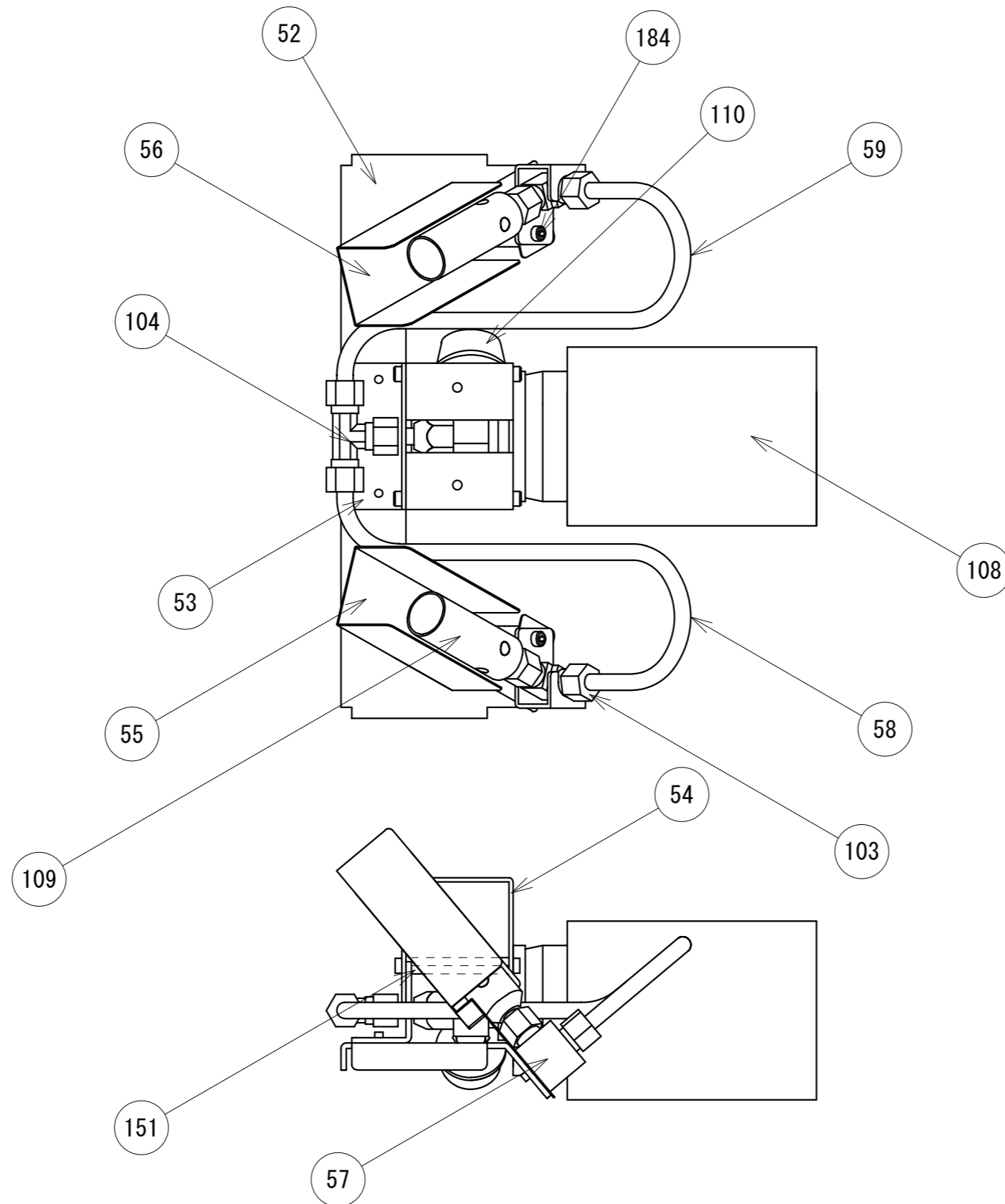
221	ステンレス針金	φ0.45mm SUS304	8
209	金属ワッシャ	WSSS8-3-3	1
206	金属ワッシャ	WSSS5-3-2	12
184	六角穴付ボルト	CBM3-6	5
172	シャフト	SSFAD6-L57-F9-B6-P3-N3	1
150	六角材	RDRF6-34-WMC3	2
51	カバー	NCR-051	1
49	カバー	NCR-049	2
48	カバー	NCR-048	2
47	カバー	NCR-047	2
46	ブラケット	NCR-046	1
45	カバー	NCR-045	1
44	カバー	NCR-044	1
照合番号	品名	コード・仕様	個数

図名

ヒータカバー組立図 (A5)

湘南Eco Drive

作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法
15.02.16	福井	福井	A4	1:2	



184	六角穴付ボルト	CBM3-6	8
151	六角材	RDRF6-36-WMC3	2
110	ガスコック	space atom	1
109	ガスバーナー	space atom	2
108	ガスボンベ	casette junior	1
104	リングジョイント (チーズ)	04-01205	1
103	リングジョイント (エルボ)	04-01145	2
59	パイプ	NCR-059	1
58	パイプ	NCR-058	1
57	ブラケット	NCR-057	2
56	カバー	NCR-056	1
55	カバー	NCR-055	1
54	ブラケット	NCR-054	1
53	ブラケット	NCR-053	1
52	ブラケット	NCR-052	1
照合番号	品名	コード・仕様	個数

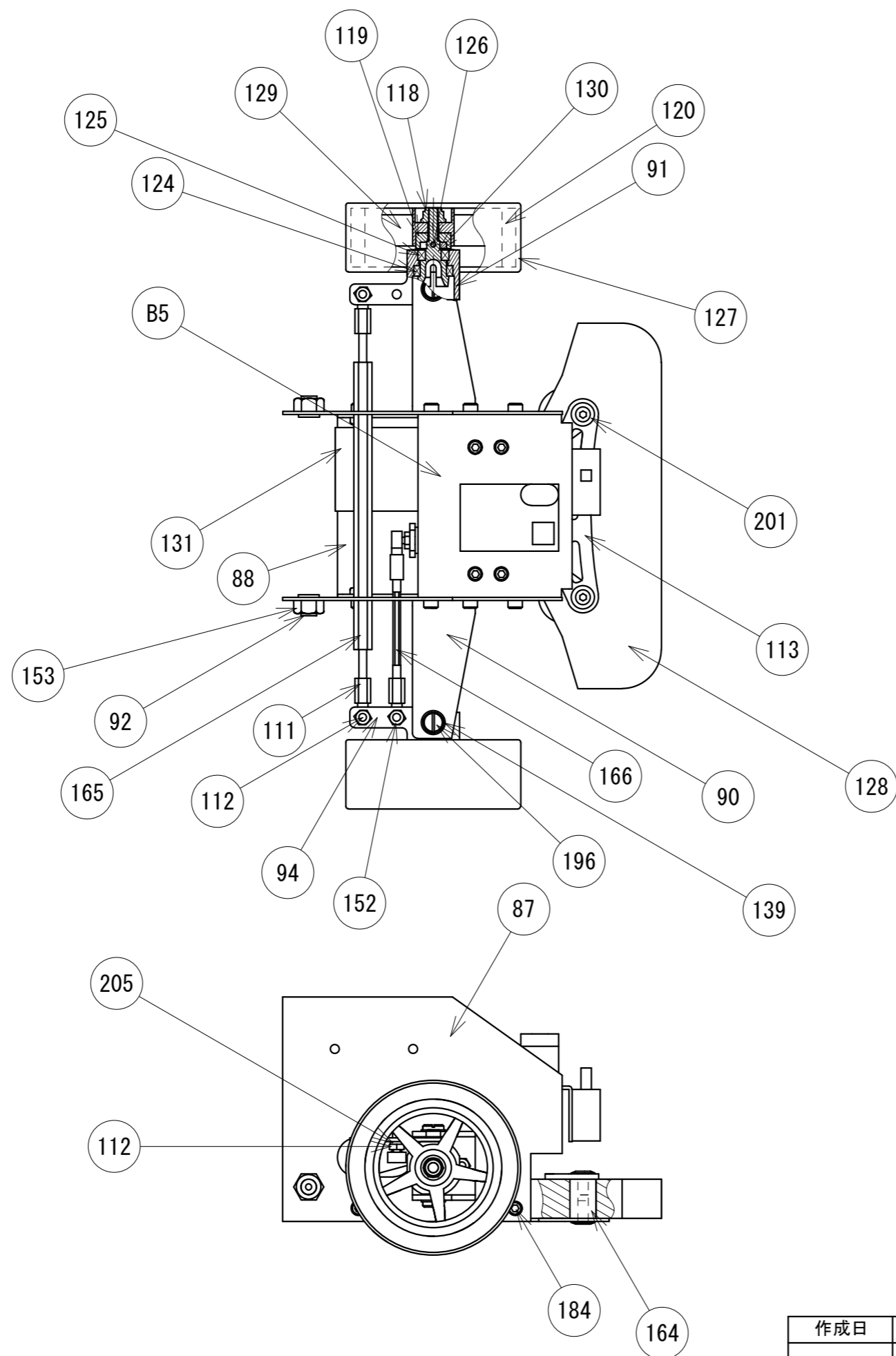
図名

バーナー組立図 (A6)

湘南Eco Drive

作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法
15.02.16	福井	福井	A3	1:2	





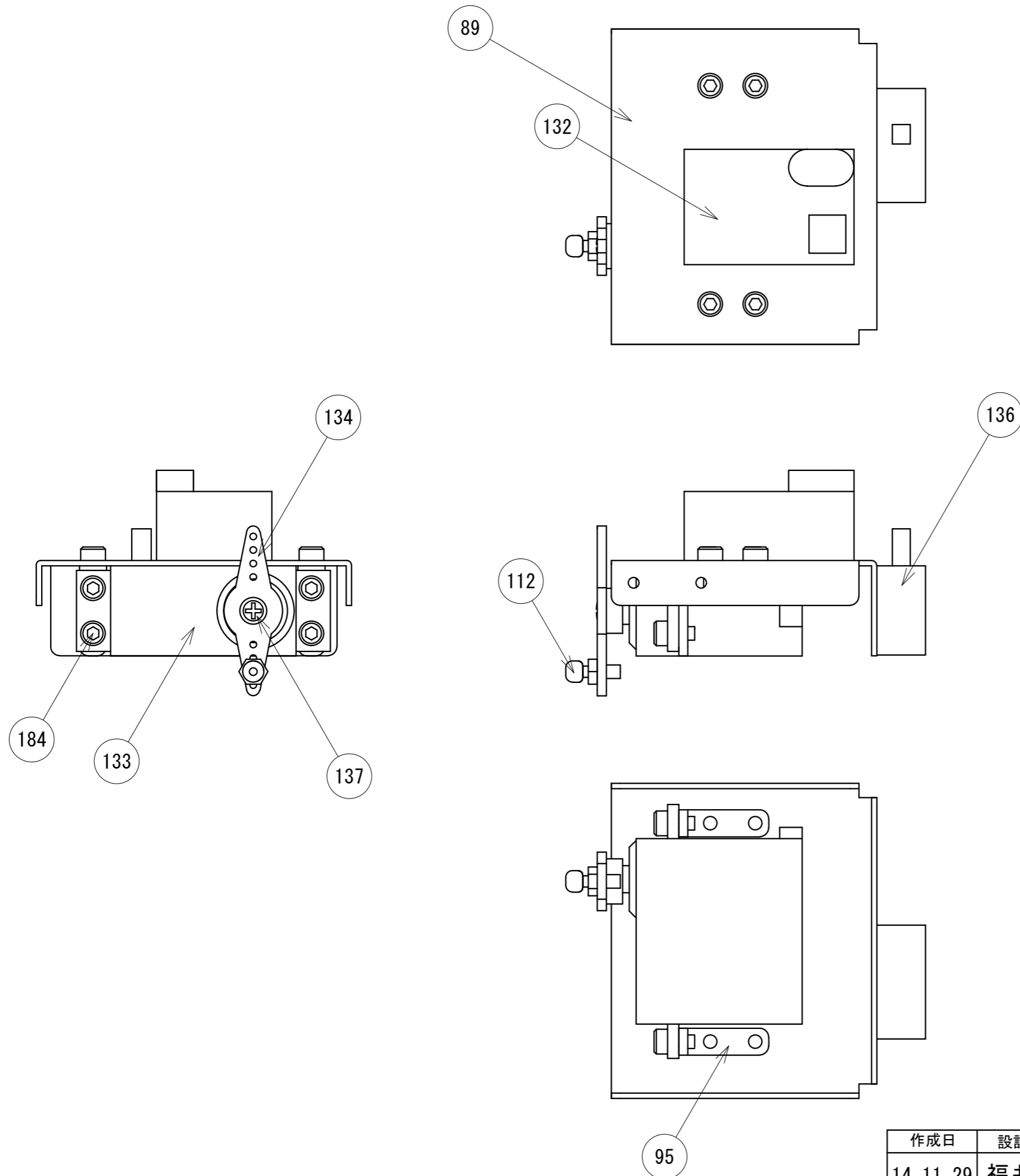
205	金属ワッシャ	WSS5-3-1	3
201	超低頭ボルト	CBSTSE5-8	4
196	支点段付ねじ	CBD5-3-FC3	4
184	六角穴付ボルト	CBM3-6	14
166	ロッドエンドベアリング連結棒	LBRSM3-45	1
165	ロッドエンドベアリング連結棒	LBRFNF3-140-15	1
164	ロッド	RDOA10-15-WMC5	2
153	ナット	SLBNR6	2
152	ナット	SLBNR3	15
139	小径玉軸受	FL675ZZ	4
131	受信機用ニッカド電池	NR-5K	1
130	ホイールアクスル	50604	2
129	1ピーススポーク強化ホイール	OP. 335	2
128	ウレタンバンパー-II(TT-01/TGS)	SP. 1007	1
127	M2ラジアルタイヤ	OP. 227	2
126	2×10mmステンレスシャフト	SP. 594	2
125	ボールベアリング	OP. 65	2
124	ボールベアリング	OP. 126	2
120	レーシングインナー sponsジ	OP. 113	2
119	クランプ式アルミホイールハブ	OP. 823	2
118	フランジロックナット	OP. 159	2
113	TB-03カーボンバンパーサポート	OP. 1089	1
112	5mmピロボール	SP. 592	3
111	ローフリクション5mmアジャスター	OP. 601	4
94	プレート	NCR-094	2
92	シャフト	NCR-092	2
91	ブラケット	NCR-091	2
90	ブラケット	NCR-090	2
88	ブラケット	NCR-088	1
87	プレート	NCR-087	2
B5	ステアリングサーボ		1
照合番号	品名	コード・仕様	個数

図名

## 前輪部組立図 (A7)

湘南Eco Drive

作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法
14.12.1	福井	福井	A3	1:2	



184	六角穴付ボルト	CBM3-6	8
137	サーボホーン止めビス	M2.6×8	1
136	充電口付スイッチ	BA0626	1
134	サーボホーン	Jタイプ HORN J	1
133	サーボ	BLS351	1
132	受信機	R603FF	1
112	5mmピロボール	SP.592	1
95	ブラケット	NCR-095	2
89	ブラケット	NCR-089	1
照合番号	品名	コード・仕様	個数

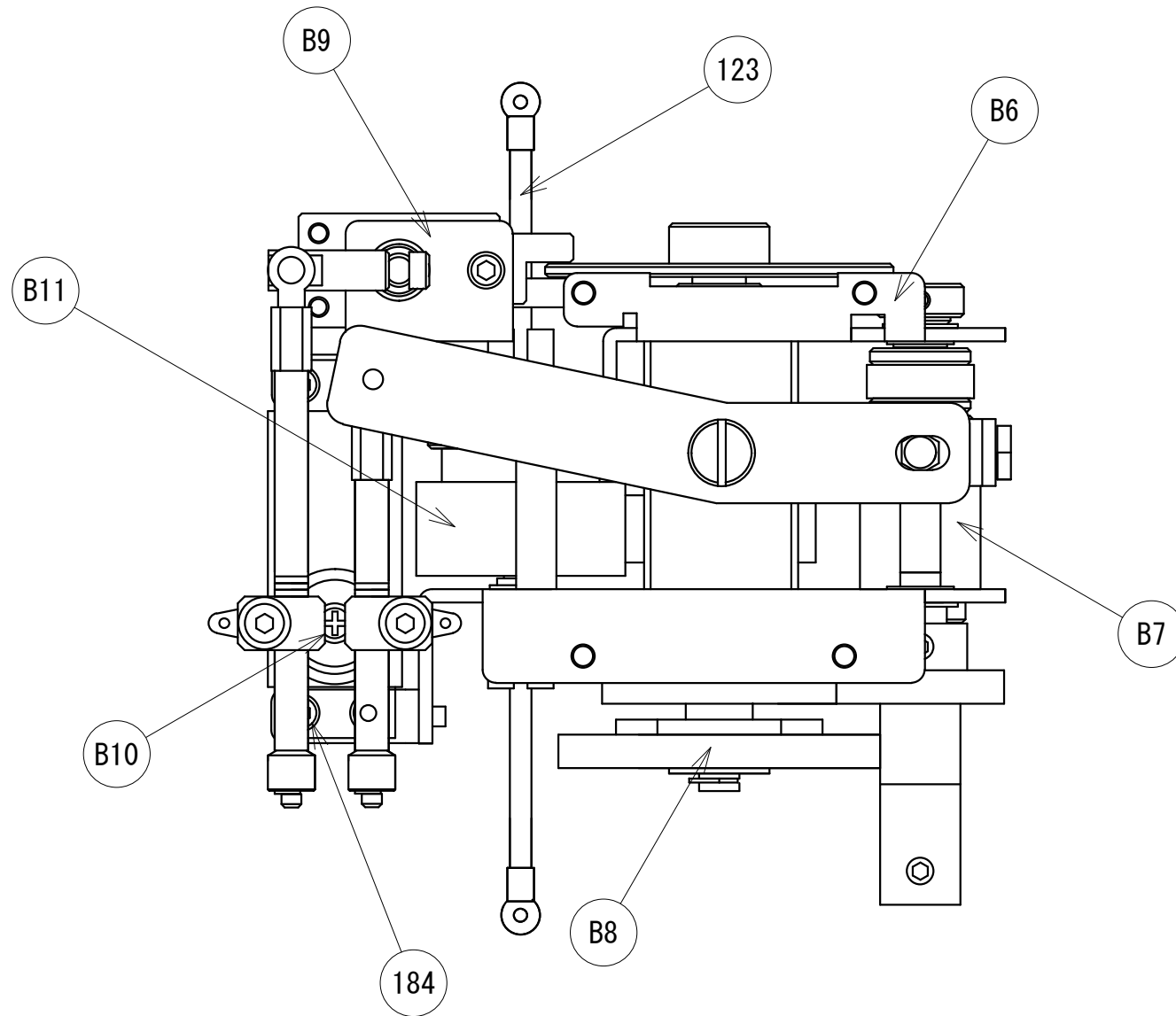
図名

# ステアリングサーボ組立図(B5)

湘南Eco Drive

作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法
14.11.29	福井	福井	A3	1:1	

95



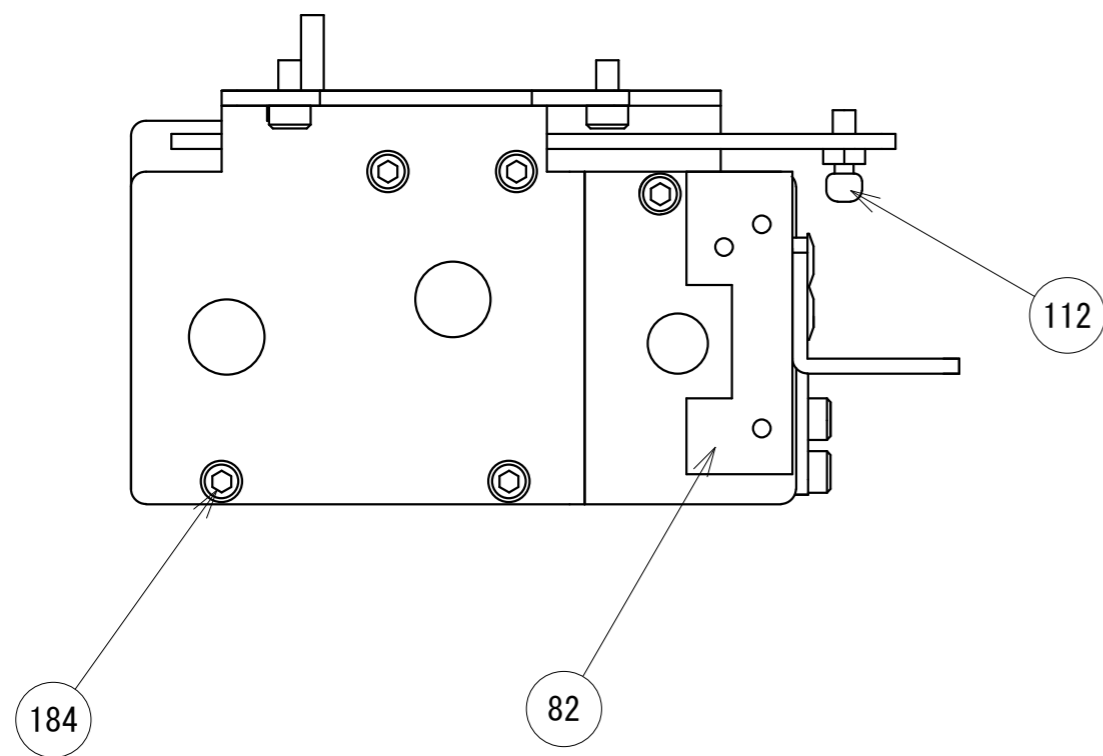
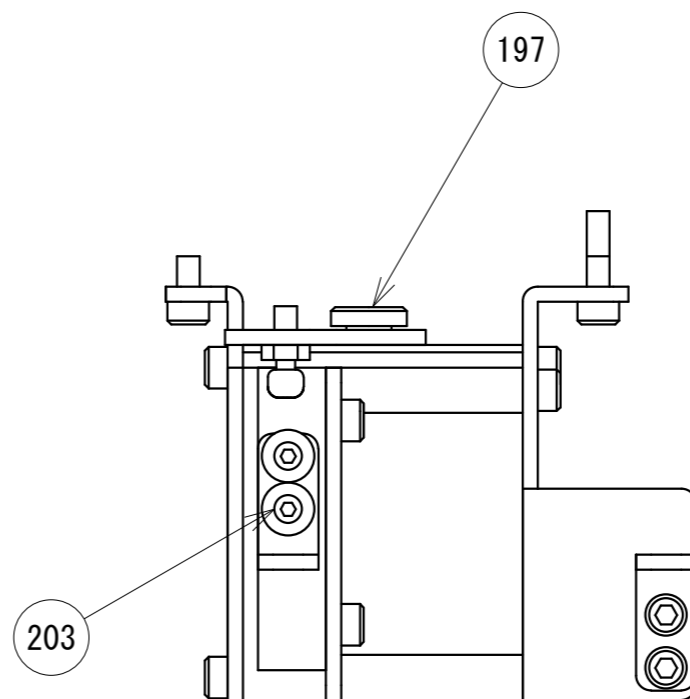
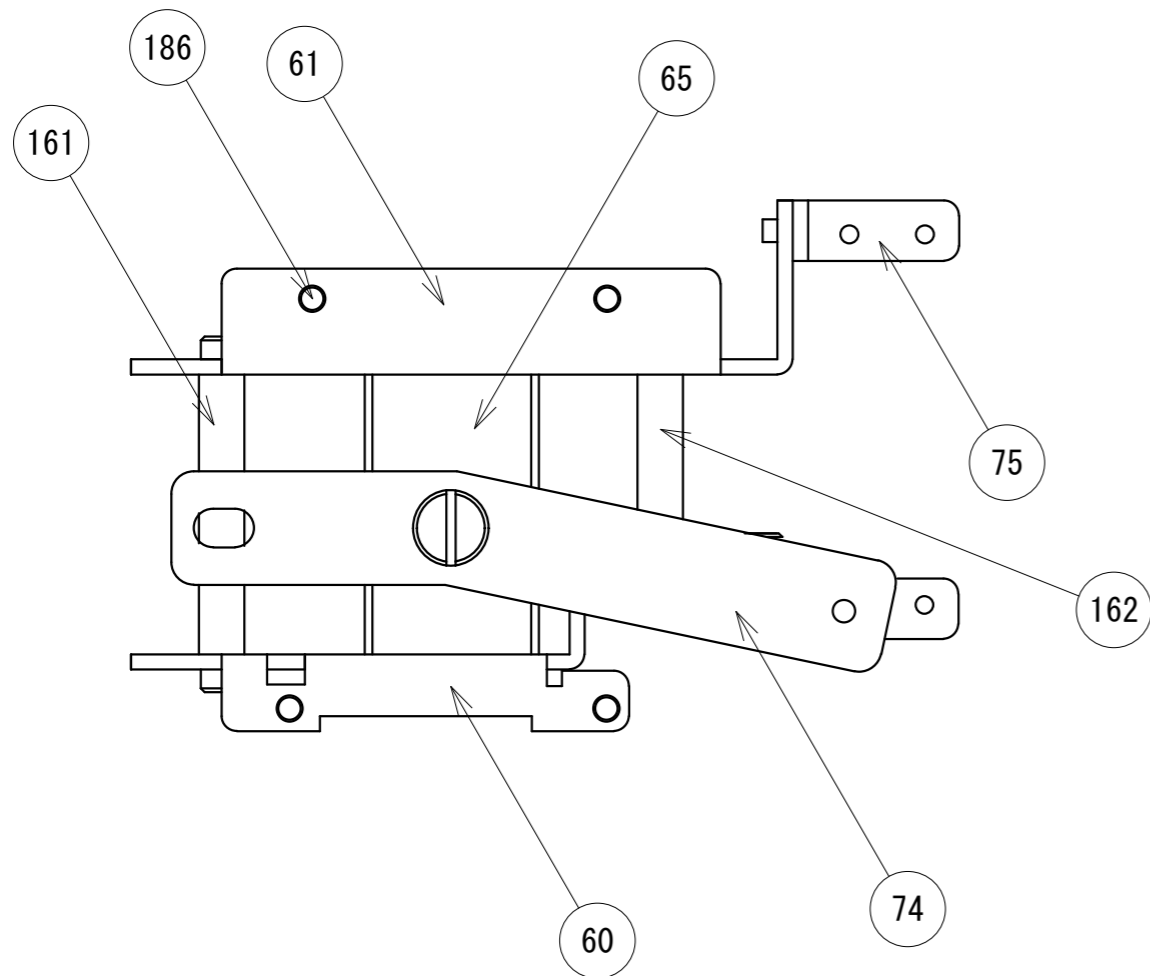
184	六角穴付ボルト	CBM3-6	8
123	ドライブシャフト	51317	2
B11	ディファレンシャル		1
B10	スロットルサーボ		1
B9	ブレーキ		1
B8	ドライブシャフト		1
B7	クラッチ		1
B6	ギアボックス		1
照合番号	品名	コード・仕様	個数

図名

# ミッション組立図(A8)

湘南Eco Drive

作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法
15.04.10	福井	福井	A4	1:1	



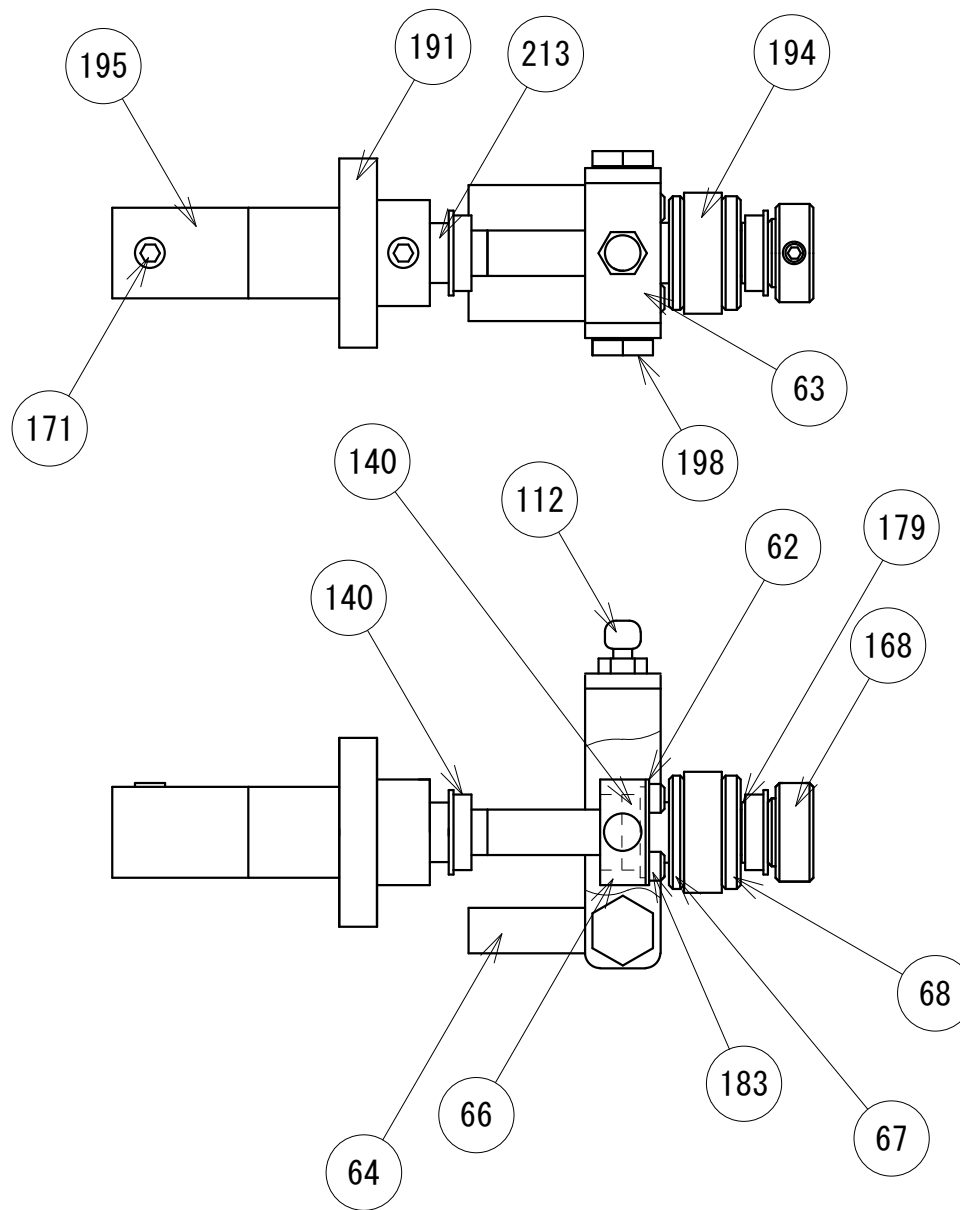
203	超低頭ボルト	CBSTSE3-5	2
197	支点段付ねじ	FCBD6-2.5-A10-E2.5-F4-PC	1
186	六角穴付ボルト	CBM3-12	1
184	六角穴付ボルト	CBM3-6	17
162	ロッド	RDOA6-24-WMC3	1
161	ロッド	RDOA6-37-WMC3	2
112	5mmピロボール	SP. 592	1
82	スペーサー	NCR-082	1
75	ブラケット	NCR-075	2
74	アーム	NCR-074	1
65	ブロック	NCR-065	1
61	ギアボックスプレート	NCR-061	1
60	ギアボックスプレート	NCR-060	1
照合番号	品名	コード・仕様	個数

図名

## ギアボックス組立図(B6)

作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法
15.03.03	福井	福井	A3	1:1	

湘南Eco Drive



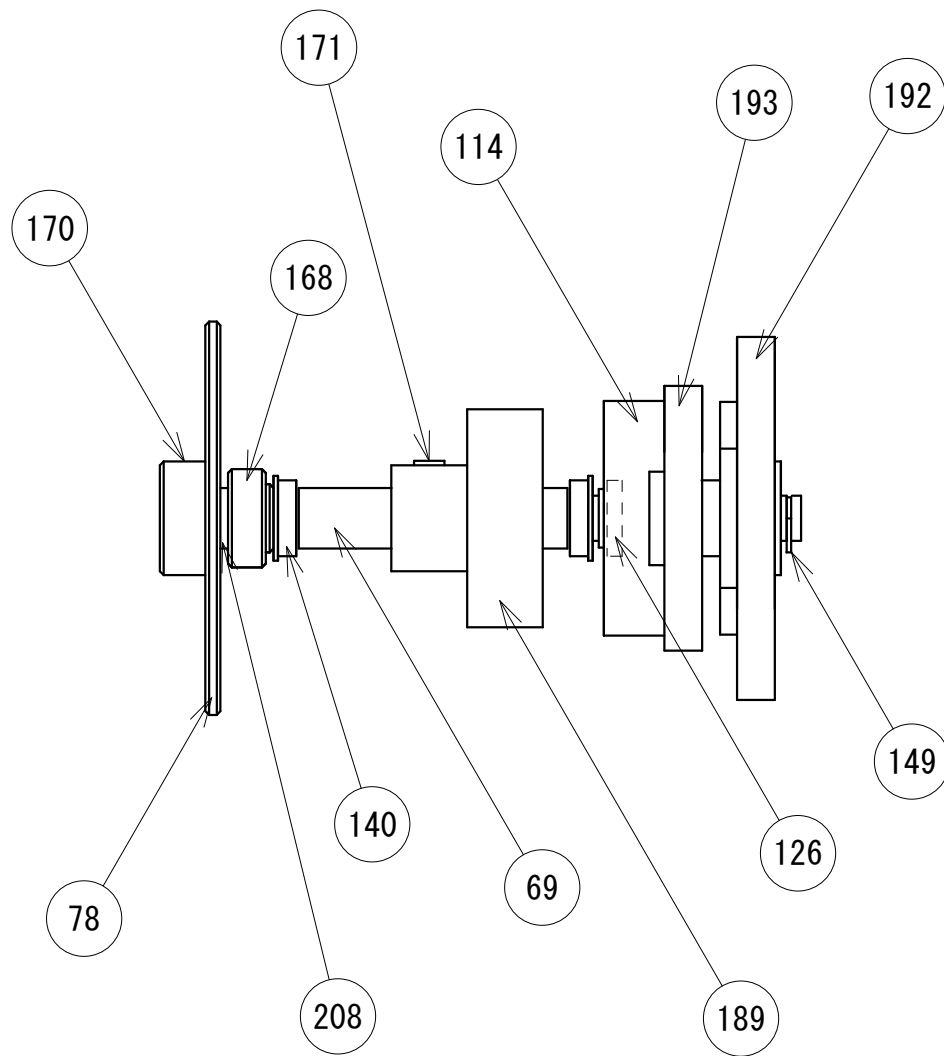
213	金属ワッシャ	FWASA-D8-V6-T2.5	1
198	支点段付ねじ	FCBDL5-2.5-E2.0-F3-PC	4
195	平歯車	GEABG1.0-12-12-K-6	1
194	平歯車	GEAHB0.8-20-5-A-6	1
191	平歯車	GEFBG1.0-25-5-6-W7-H14	1
183	六角穴付ボルト	SCB2-5	4
179	シムリング	CIMRS6-8-0.5	1
171	六角穴付止めねじ	MSSF4-4	2
168	セットカラー	SSCBRJ6-9	1
140	小径玉軸受	FL676ZZ	3
112	5mmピロボール	SP.592	1
68	クラッチシャフト	NCR-068	1
67	クラッチディスク	NCR-067	1
66	ベアリングホルダ	NCR-066	1
64	ブロック	NCR-064	1
63	ブラケット	NCR-063	1
62	プレート	NCR-062	1
照合番号	品名	コード・仕様	個数

図名

# クラッチ組立図 (B7)

湘南Eco Drive

作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法
15.03.03	福井	福井	A4	1:1	



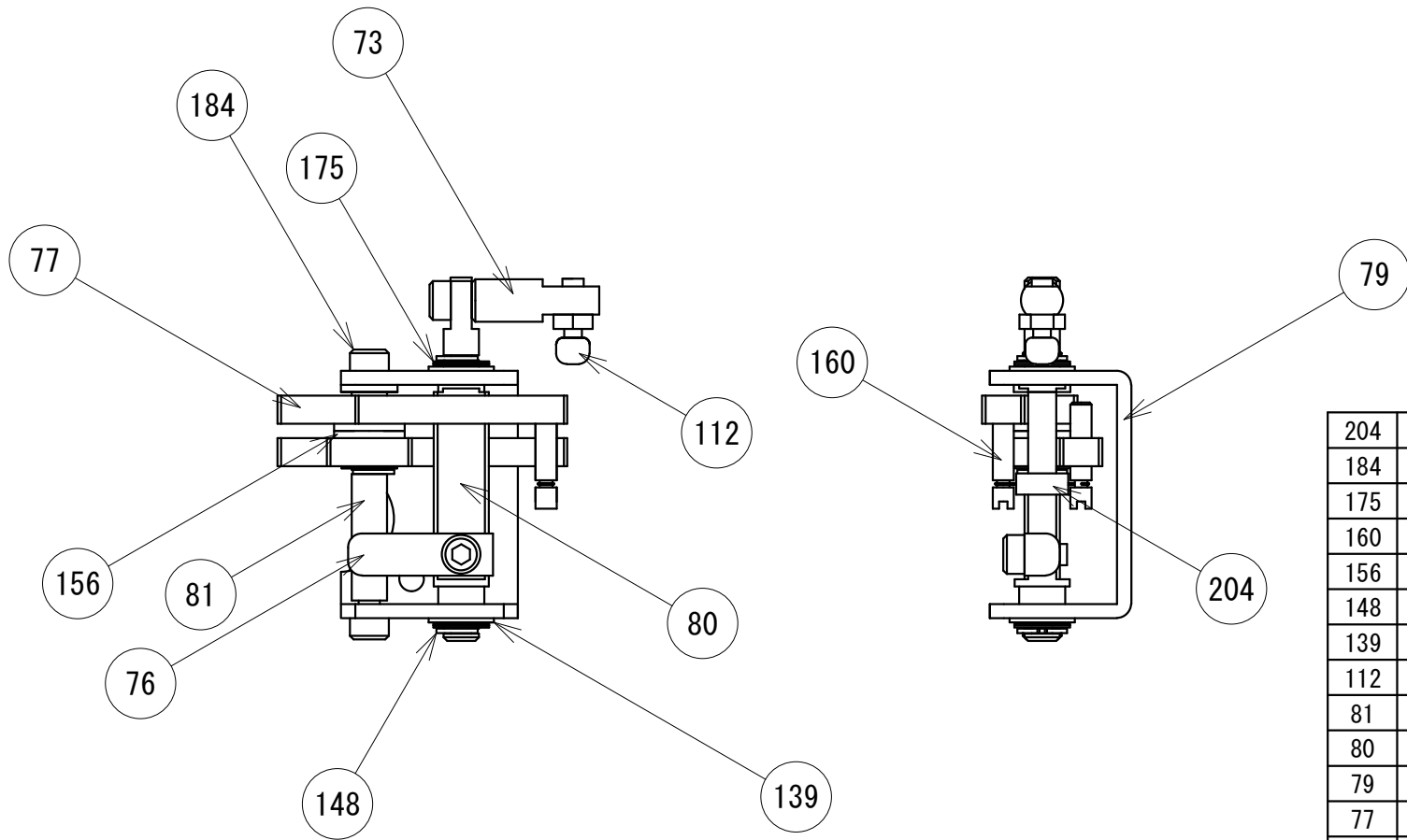
208	金属ワッシャ	WSSS8-6-1	1
193	平歯車	GEFHBG1.0-35-5-15-W0-QTC22-M3	1
192	平歯車	GEFHBG1.0-48-5-15-W0-QTC22-M3	1
189	平歯車	GEFBC0.8-36-10-8-W10-H14	1
171	六角穴付止めねじ	MSSF4-4	1
170	六角穴付止めねじ	MSSF3-3	1
168	セットカラー	SSCBRJ6-9	1
149	E形止め輪	NETWS4	1
140	小径玉軸受	FL676ZZ	2
126	2×10mmステンレスシャフト	SP.594	1
114	T610-Mk.2s 2スピードミッション	OP.805	1
78	ディスク	NCR-078	1
69	シャフト	NCR-069	1
照合番号	品名	コード・仕様	個数

図名

ドライブシャフト組立図(B8)

作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法
15.03.03	福井	福井	A4	1:1	

湘南Eco Drive



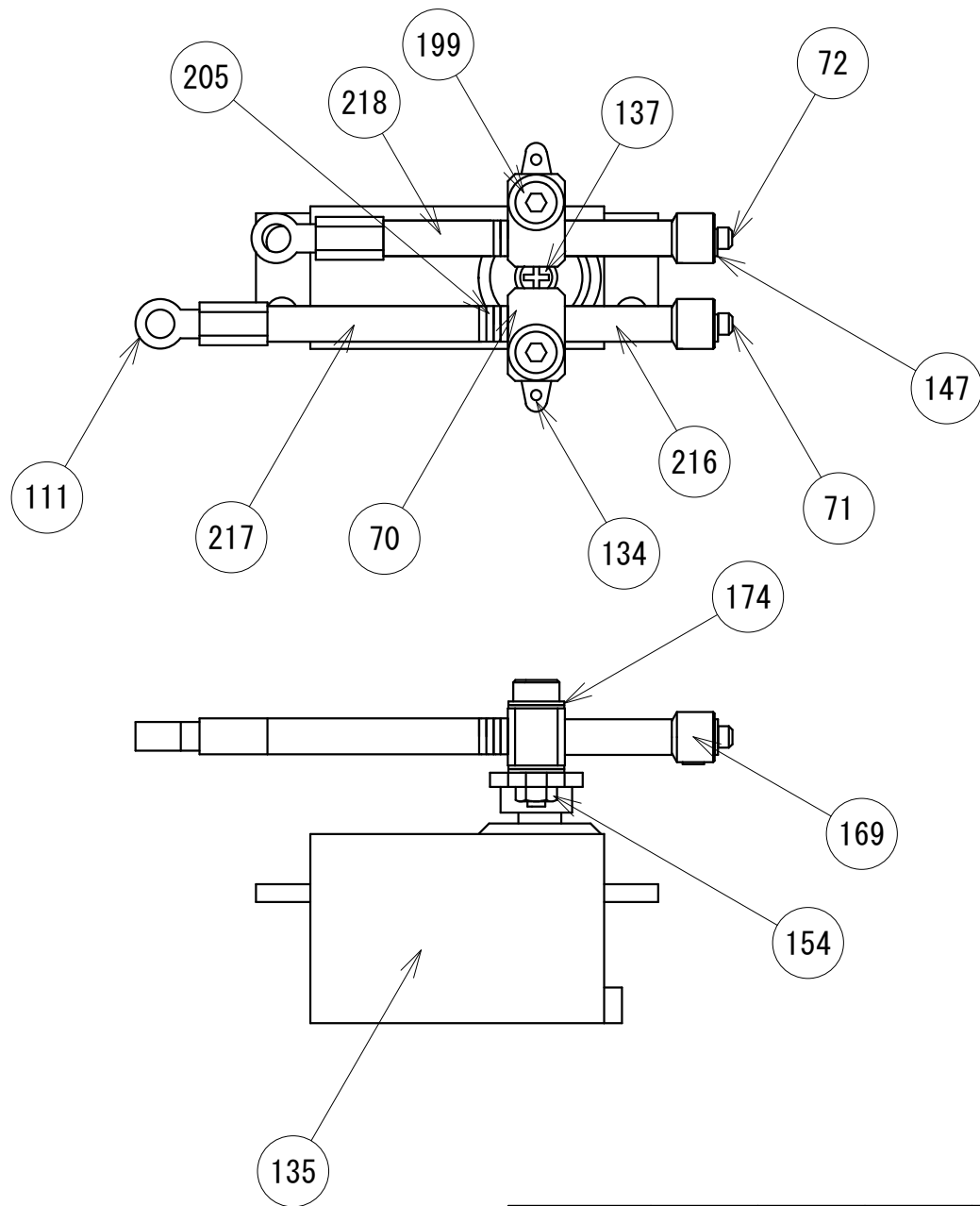
204	引張りばね	AWY3-10	1
184	六角穴付ボルト	CBM3-6	4
175	シムリング	CIMRB5-8-0.3	6
160	引張りばね用ポスト	SBSP03-15	2
156	無給油ブシュ	MDZF5-4	2
148	E形止め輪	NETWS3	3
139	小径玉軸受	FL675ZZ	2
112	5mmピロボール	SP. 592	1
81	シャフト	NCR-081	1
80	シャフト	NCR-080	1
79	ブラケット	NCR-079	1
77	アーム	NCR-077	2
76	ストッパ	NCR-076	1
73	ロッド	NCR-073	1
照合番号	品名	コード・仕様	個数

図名

# ブレーキ組立図 (B9)

湘南Eco Drive

作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法
15.03.08	福井	福井	A4	1:1	



218	丸線コイルスプリング	UR5-15	1
217	丸線コイルスプリング	UY5-30	1
216	丸線コイルスプリング	UF5-15	2
205	金属ワッシャ	WSS5-3-1	6
199	外ネジ式ストリッパボルト	MSB4-10	2
174	シムリング	C1MRB4-8-0.5	8
169	セットカラー	SCCA3-6	2
154	ナット	LBNR2.5	2
147	E形止め輪	NETWS2	2
137	サーボホーン止めビス	M2.6×8	1
135	サーボ	BLS551	1
134	サーボホーン	Jタイプ HORN J	1
111	ローフリクション5mmアジャスター	OP. 601	2
72	シャフト	NCR-072	1
71	シャフト	NCR-071	1
70	ブロック	NCR-070	2
照合番号	品名	コード・仕様	個数

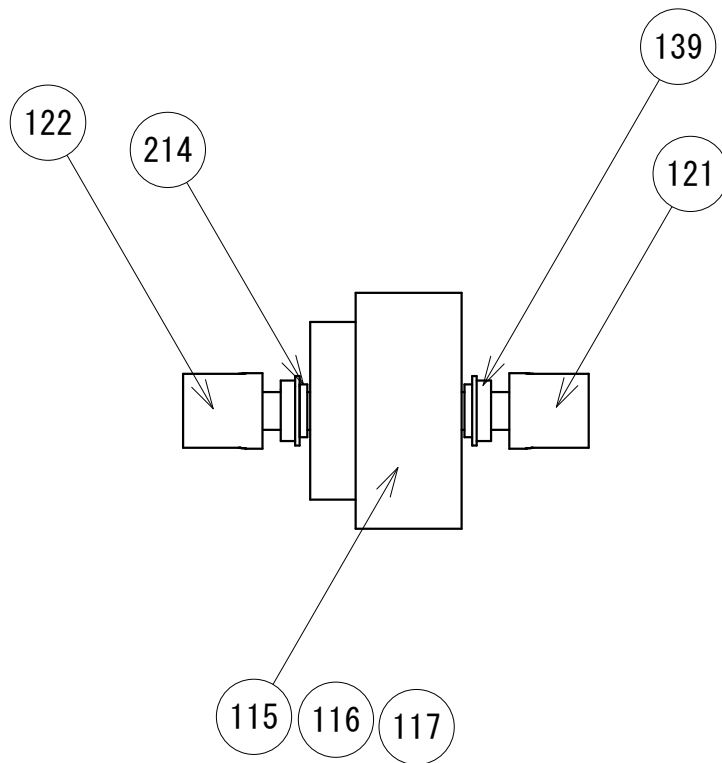
図名

スロットルサーボ組立図(B10)

湘南Eco Drive

作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法
15.03.08	福井	福井	A4	1:1	





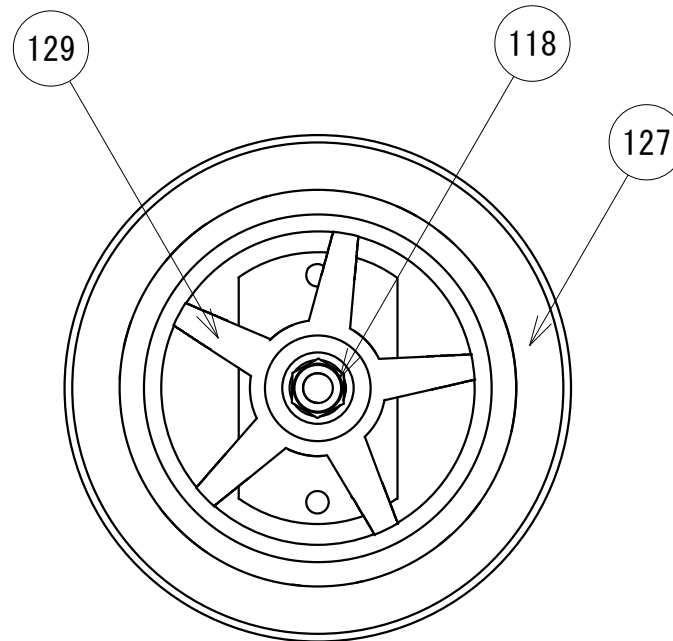
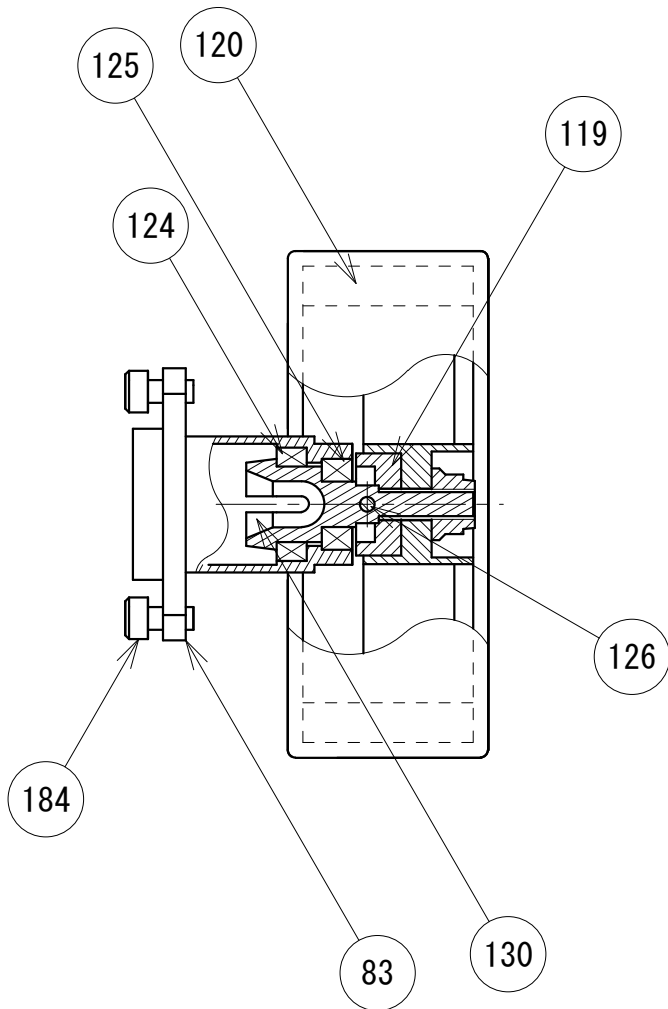
214	金属ワッシャ	FWSSS-D7-V5-T1	2
139	小径玉軸受	FL675ZZ	2
122	ジョイントカップ	MA10	1
121	ジョイントカップ	MA9	1
117	2×8mmタッピングビス	SP. 573	3
116	TA03・G部品	SP. 718	1
115	デフベベルギア	SP. 602	1
照合番号	品名	コード・仕様	個数

図名

デフアレンshal組立図(B11)

作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法
15.03.08	福井	福井	A4	1:1	

湘南Eco Drive



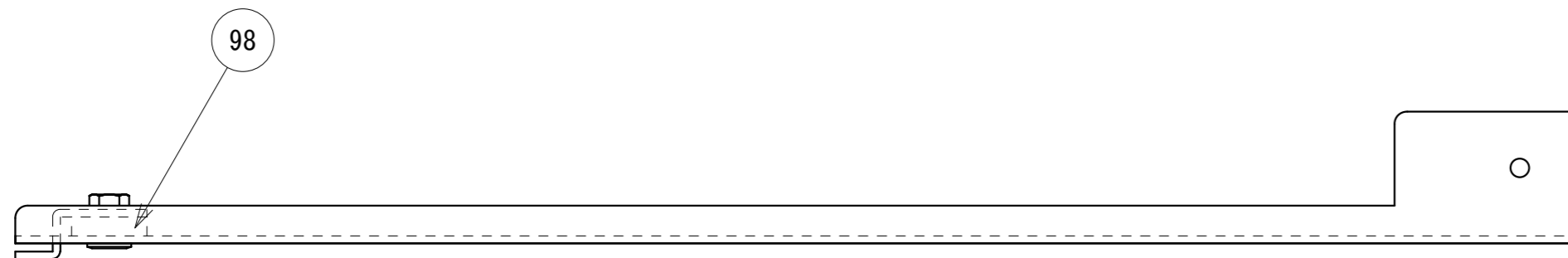
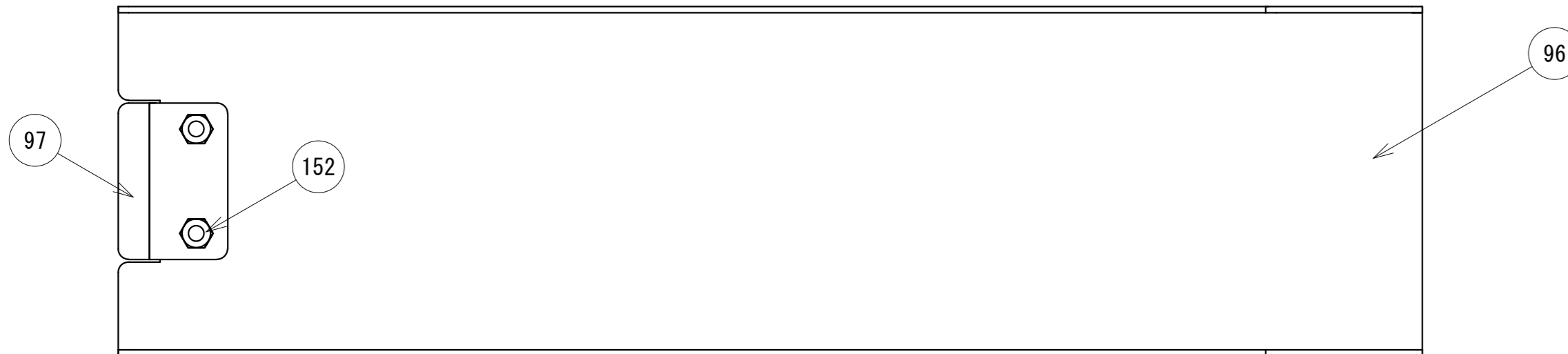
184	六角穴付ボルト	CBM3-6	2
130	ホイールアクスル	50604	1
129	1ピーススポーク強化ホイール	OP. 335	1
127	M2ラジアルタイヤ	OP. 227	1
126	2×10mmステンレスシャフト	SP. 594	1
125	ボールベアリング	OP. 65	1
124	ボールベアリング	OP. 126	1
120	レーシングインナーズポンジ	OP. 113	1
119	クランプ式アルミホイールハブ	OP. 823	1
118	フランジロックナット	OP. 159	1
83	ブラケット	NCR-083	1
照合番号	品名	コード・仕様	個数

図名

## 後輪部組立図 (A9)

湘南Eco Drive

作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法
15.03.10	福井	福井	A4	1:1	



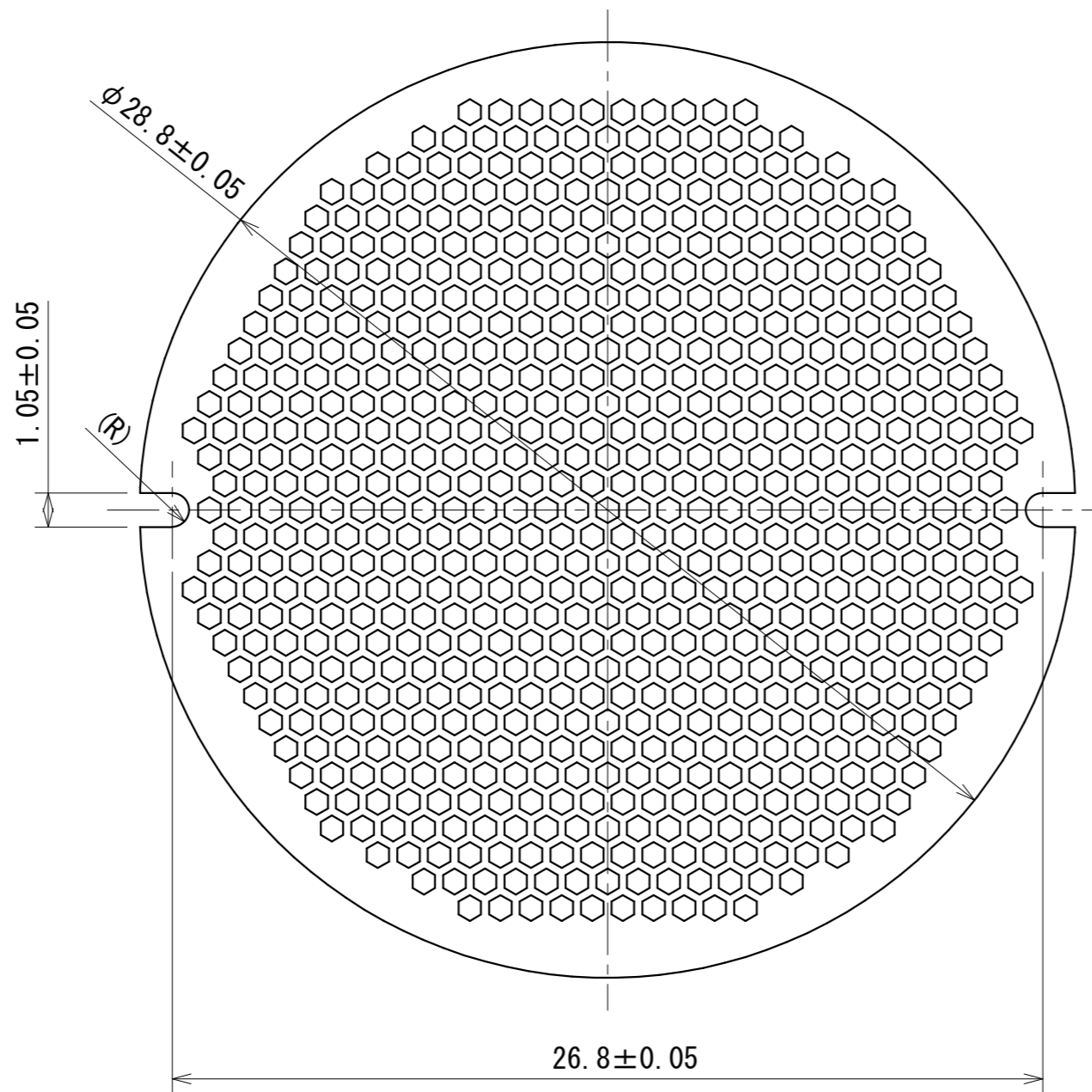
200	超低頭ボルト	CBSTSE3-8	2
152	ナット	SLBNR3	2
98	スペーサー	NCR-098	1
97	ブラケット	NCR-097	1
96	カバー	NCR-096	1
照合番号	品名	コード・仕様	個数

図名

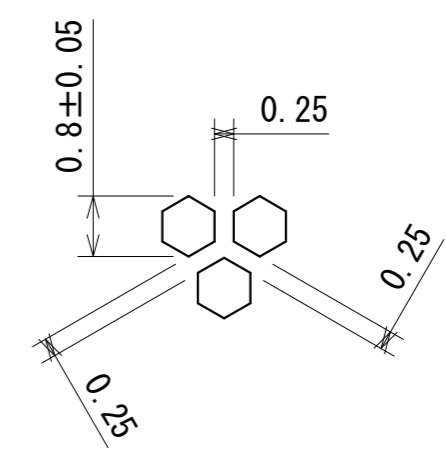
ボトムカバー組立図(A10)

作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法
15.04.02	福井	福井	A3	1:1	

湘南Eco Drive

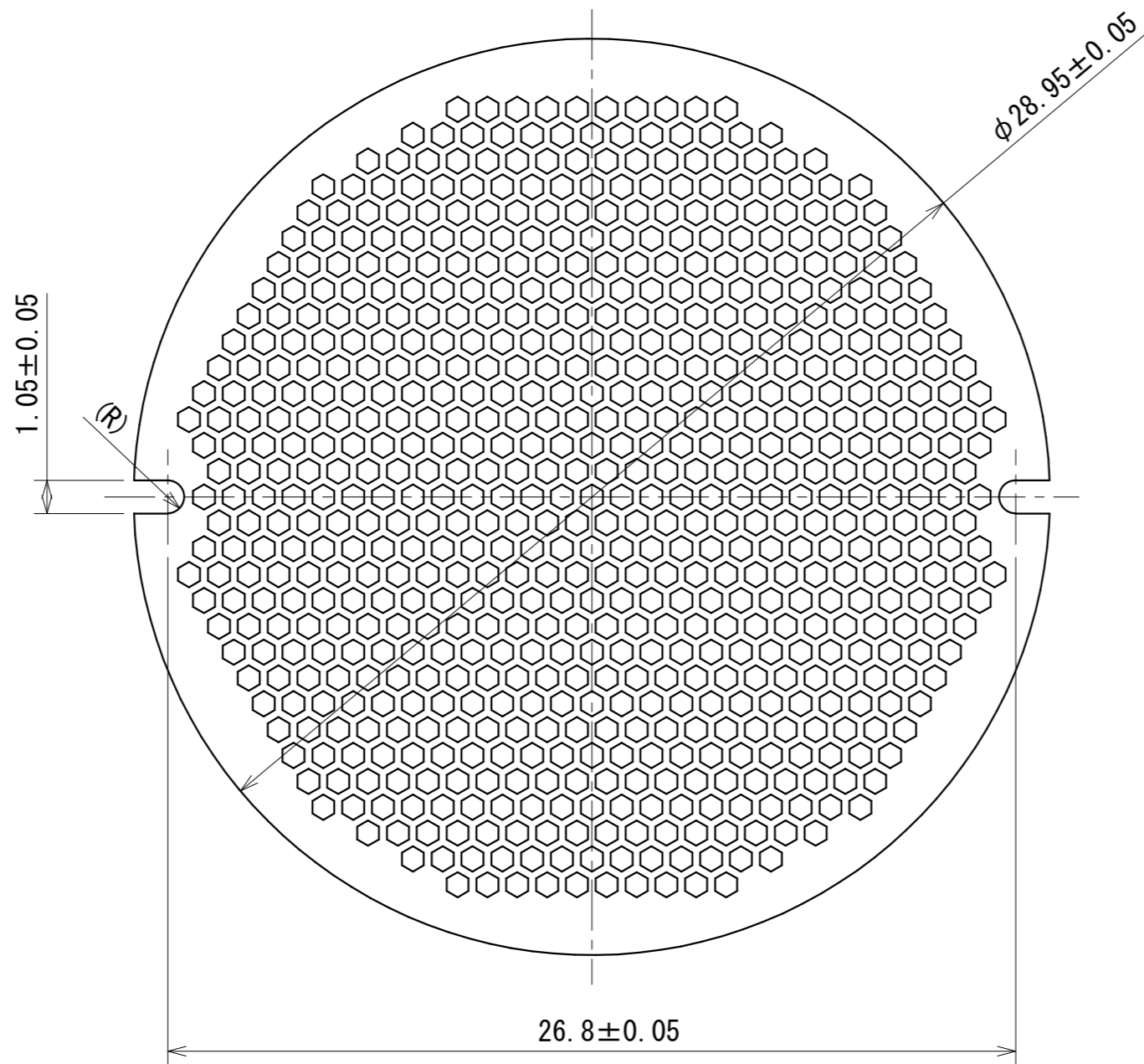


六角穴拡大図 (10:1)

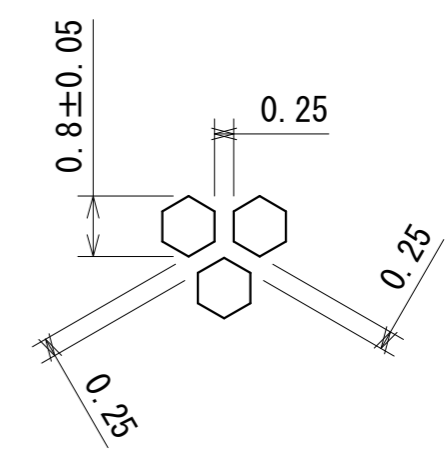


- 注.  
 1) 板厚 $t=0.2$ 。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS - B0405 - mを適用する。  
 3) 指示なき角はR0.4以下のこと。

表面粗さ			材質			名称		
			SUS304			ハニカムプレート		
			表面処理			コード		
			処理なし			NCR-001		
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法			
15.04.03	福井	福井	A3	5:1 (10:1)		湘南Eco Drive		



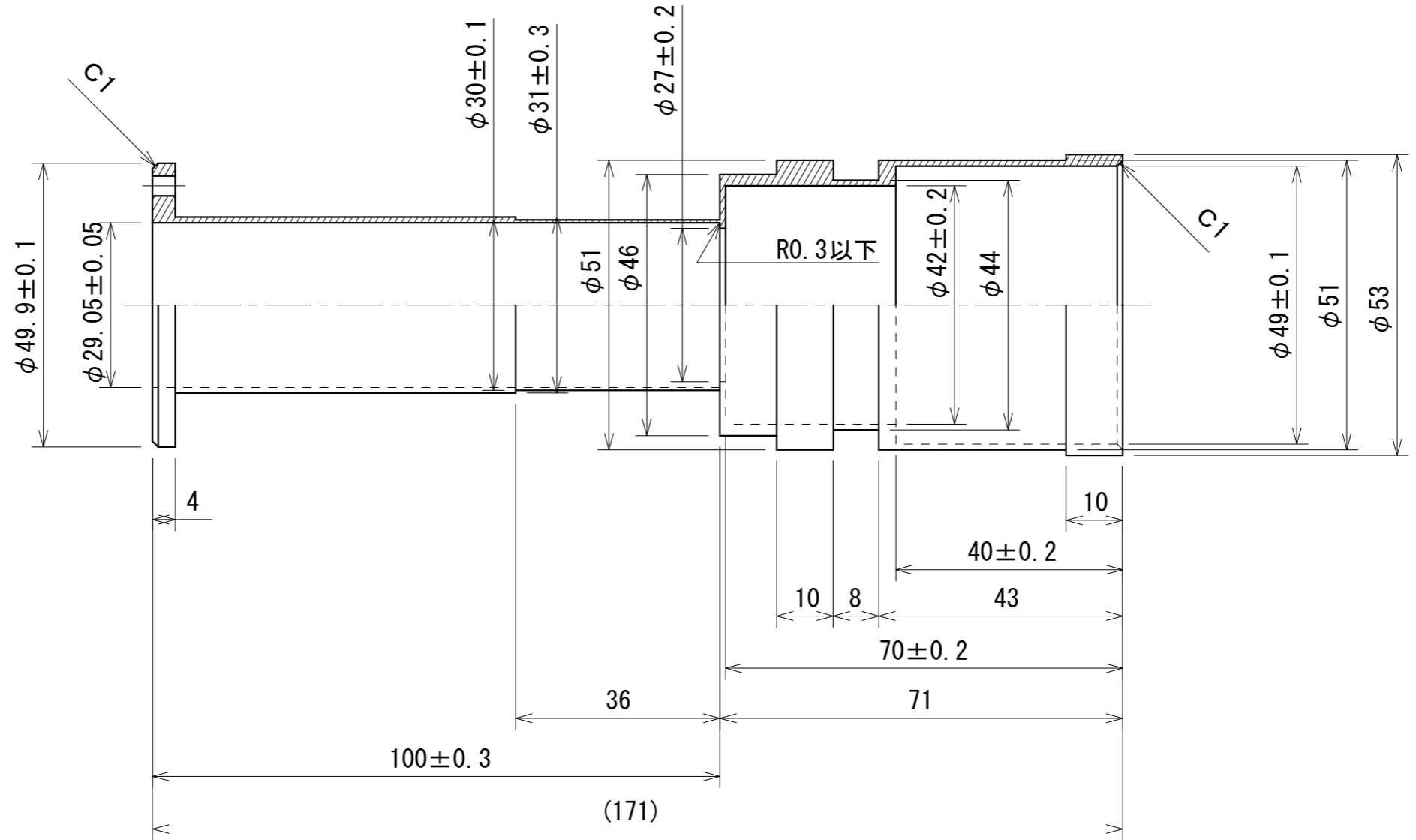
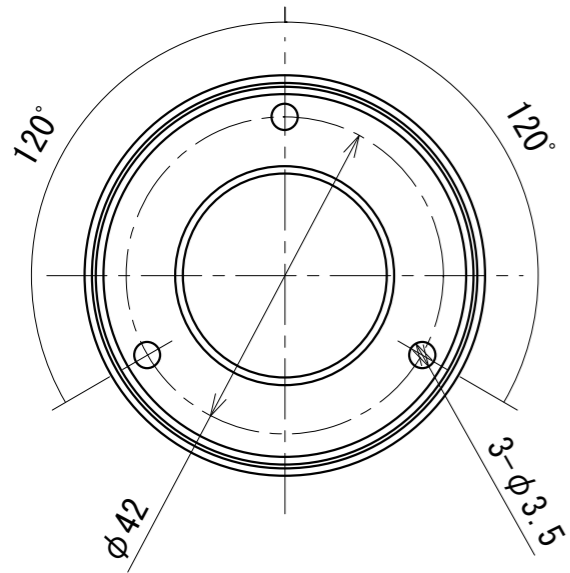
六角穴拡大図 (10:1)



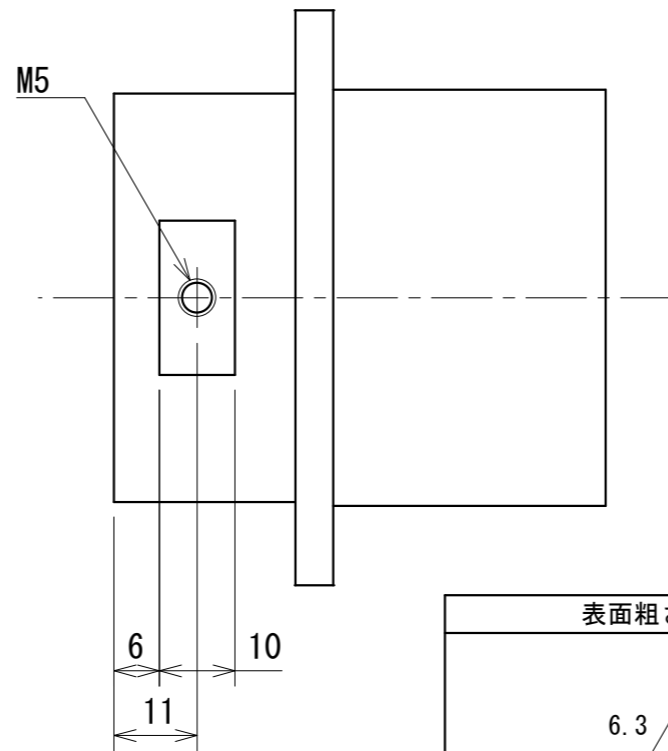
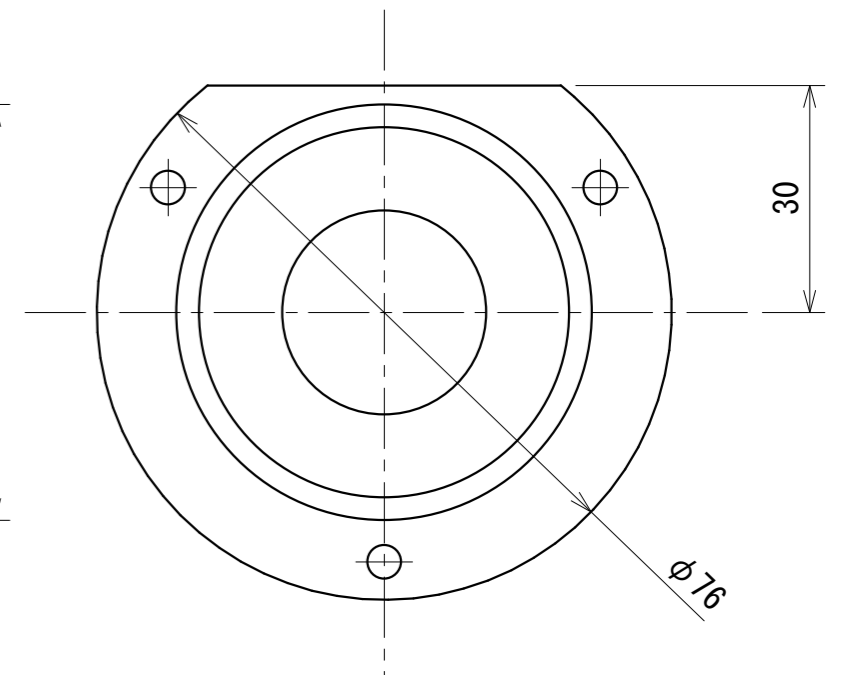
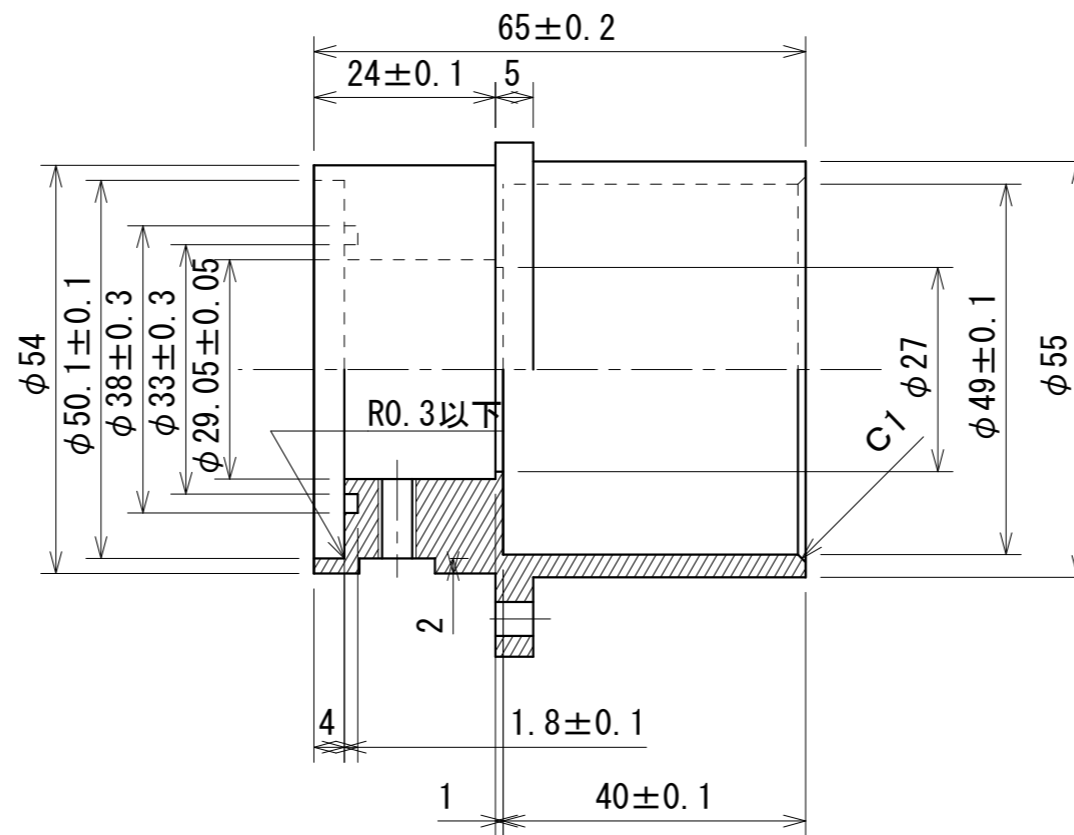
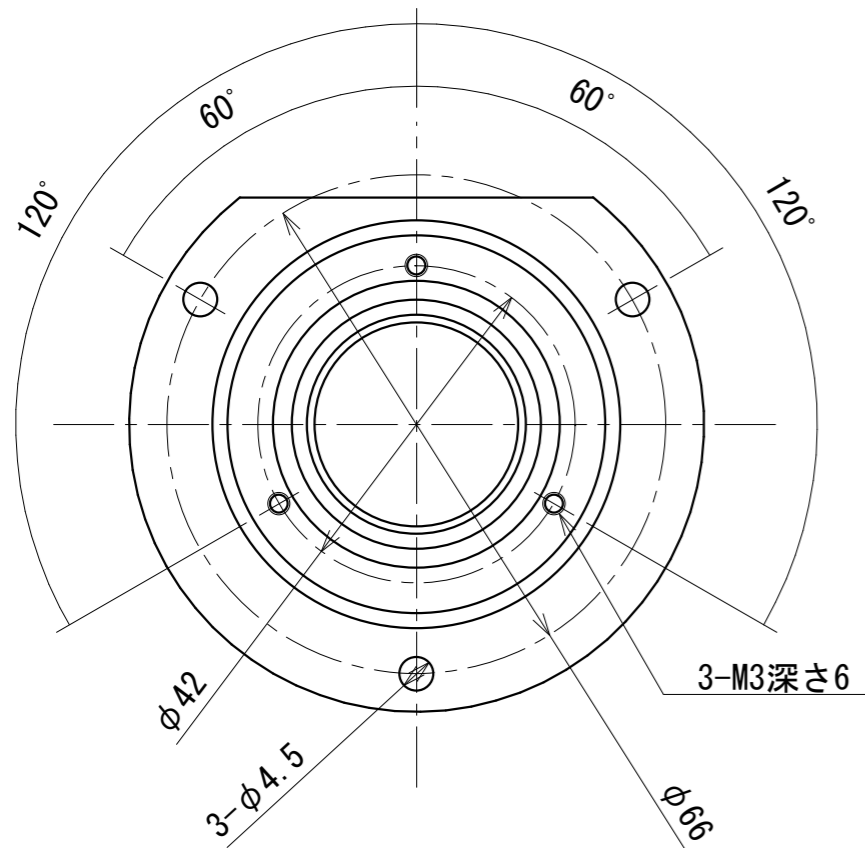
- 注.  
 1) 板厚 $t=0.2$ 。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS - B0405 - mを適用する。  
 3) 指示なき角はR0.4以下のこと。

表面粗さ			材質			名称	
			ベリリウム銅			ハニカムプレート	
			表面処理			コード	
			処理なし			NCR-002	
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法		
15.04.03	福井	福井	A3	5:1 (10:1)		湘南Eco Drive	

注  
 1) 指示なき稜線は糸面取りのこと。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS-B0419-mHを適用する。

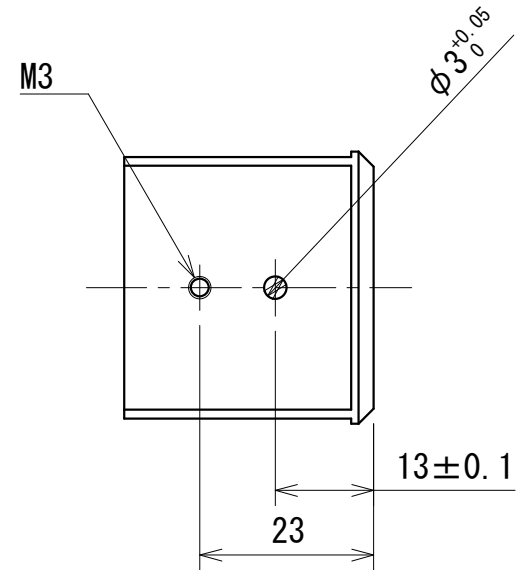
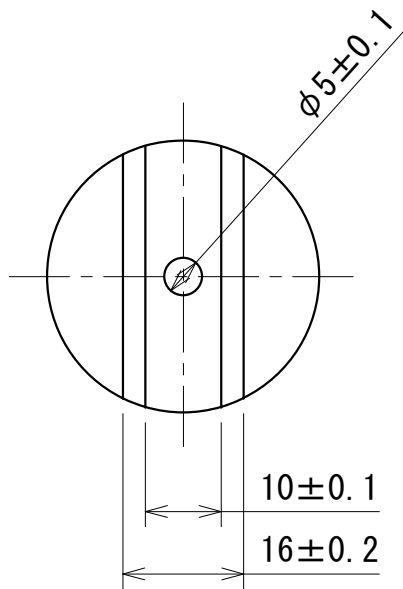
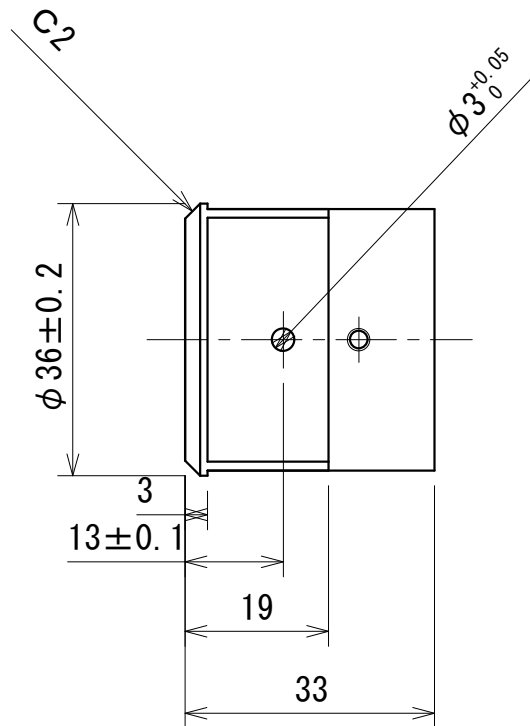


表面粗さ			材質			名称		
6.3 ▽			SUS403			ヒータ		
			表面処理			コード		
			処理なし			NCR-003		
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive		
15.04.03	福井	福井	A3	1:1	第一角法			



注  
 1) 指示なき稜線は糸面取りのこと。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS-B0419-mHを適用する。

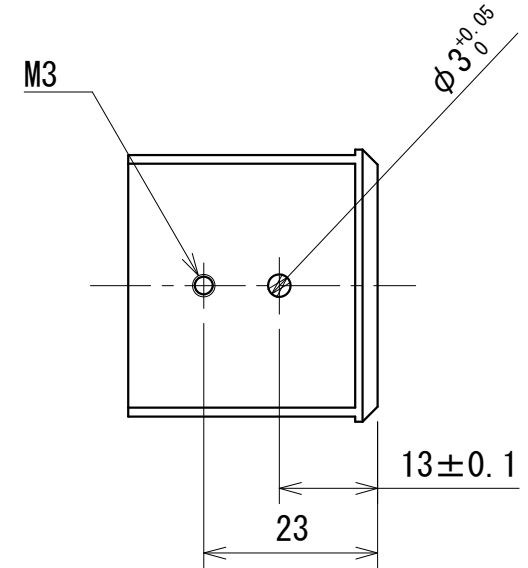
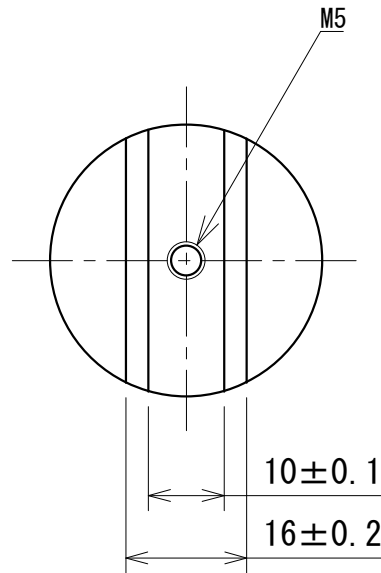
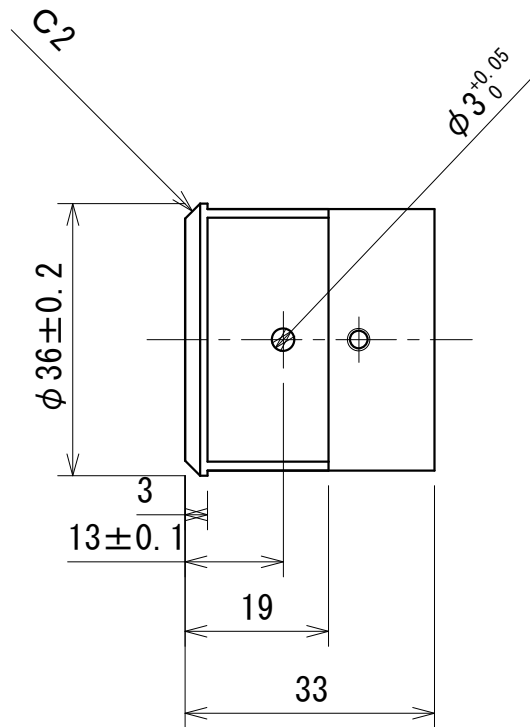
表面粗さ			材質			名称		
6.3 ▽			A5056			クーラー		
			表面処理			コード		
			処理なし			NCR-004		
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive		
15.04.03	福井	福井	A3	1:1	第一角法			



注  
 1) 指示なき稜線は糸面取りのこと。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS-B0419-mHを適用する。

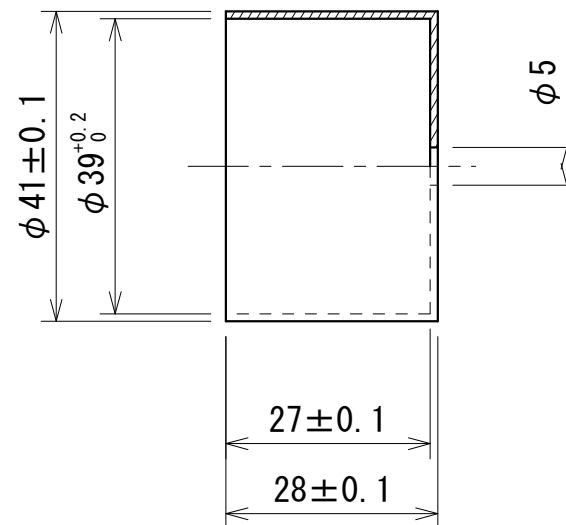
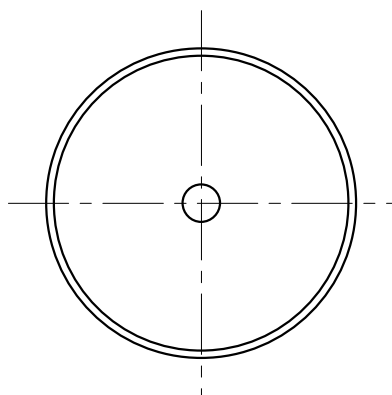
表面粗さ			材質			名称		
6.3 ✓			A5056			ピストンブラケット		
			表面処理			コード		
			処理なし			NCR-005		
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive		
15.04.03	福井	福井	A4	1:1	第一角法			





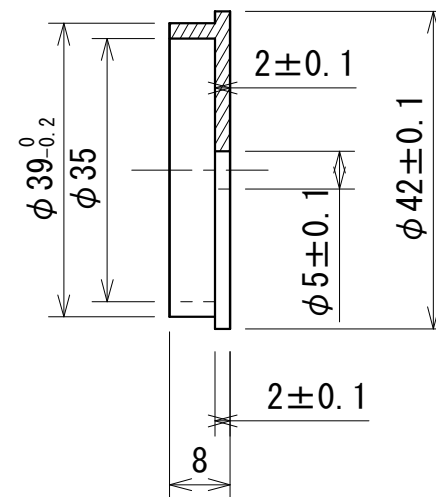
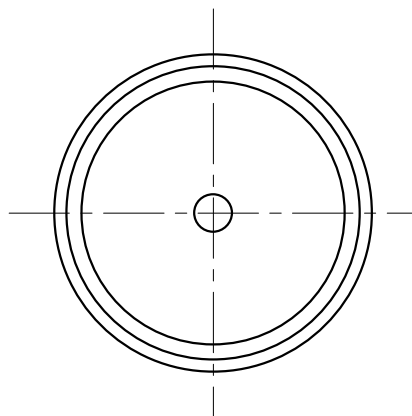
- 注  
 1) 指示なき稜線は糸面取りのこと。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS-B0419-mHを適用する。

表面粗さ			材質			名称		
6.3 ✓			A5056			ピストンブラケット		
			表面処理			コード		
			処理なし			NCR-006		
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive		
15.04.03	福井	福井	A4	1:1	⊕			



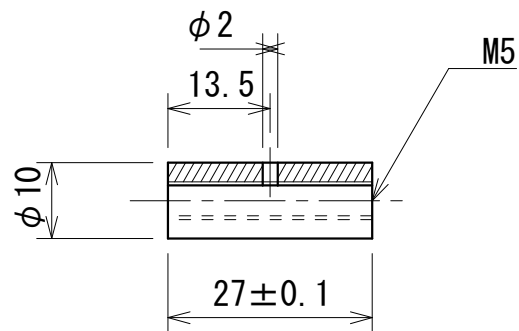
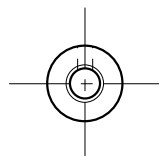
注  
 1) 指示なき稜線は糸面取りのこと。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS-B0419-mHを適用する。

表面粗さ			材質			名称	
6.3 ✓			SUS303			キャップ	
			表面処理			コード	
			処理なし			NCR-007	
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive	
15.04.03	福井	福井	A4	1:1			



注  
 1) 指示なき稜線は糸面取りのこと。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS-B0419-mHを適用する。

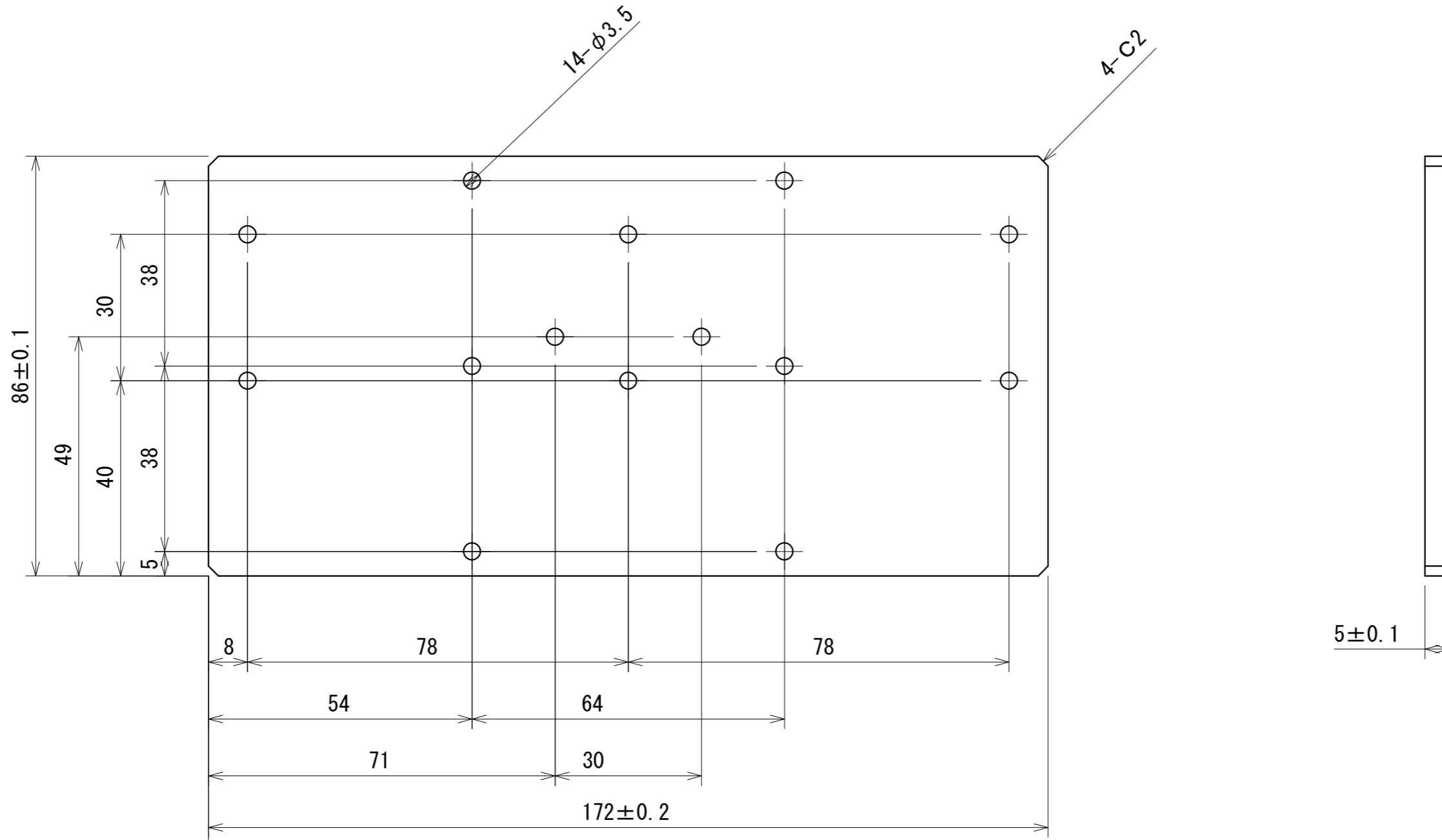
表面粗さ			材質			名称	
6.3 ✓			A5056			ブラケット	
			表面処理			コード	
			処理なし			NCR-008	
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive	
15.04.03	福井	福井	A 4	1 : 1			



注  
 1) 指示なき稜線は糸面取りのこと。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS-B0419-mHを適用する。

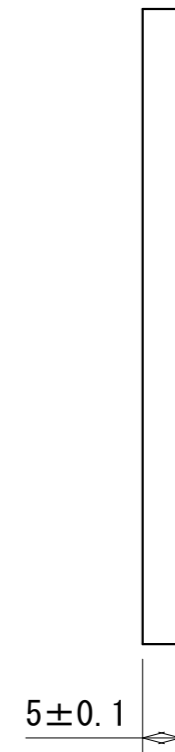
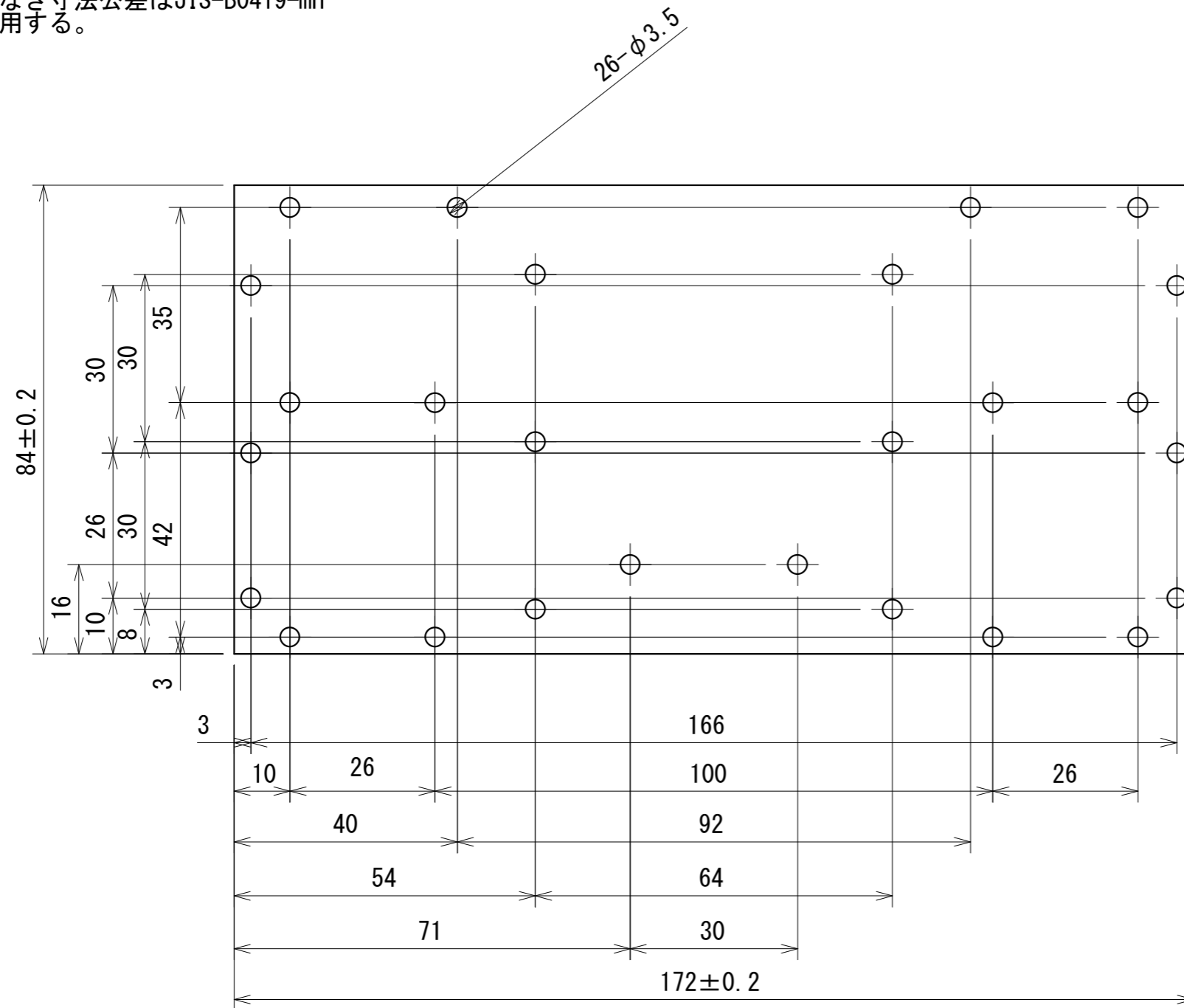
表面粗さ			材質			名称
6.3 ✓			A5056			ロッド
			表面処理			コード
			処理なし			<b>NCR-009</b>
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive
15.04.03	福井	福井	A4	1:1		

- 注  
 1) 指示なき稜線は糸面取りのこと。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS-B0419-mHを適用する。

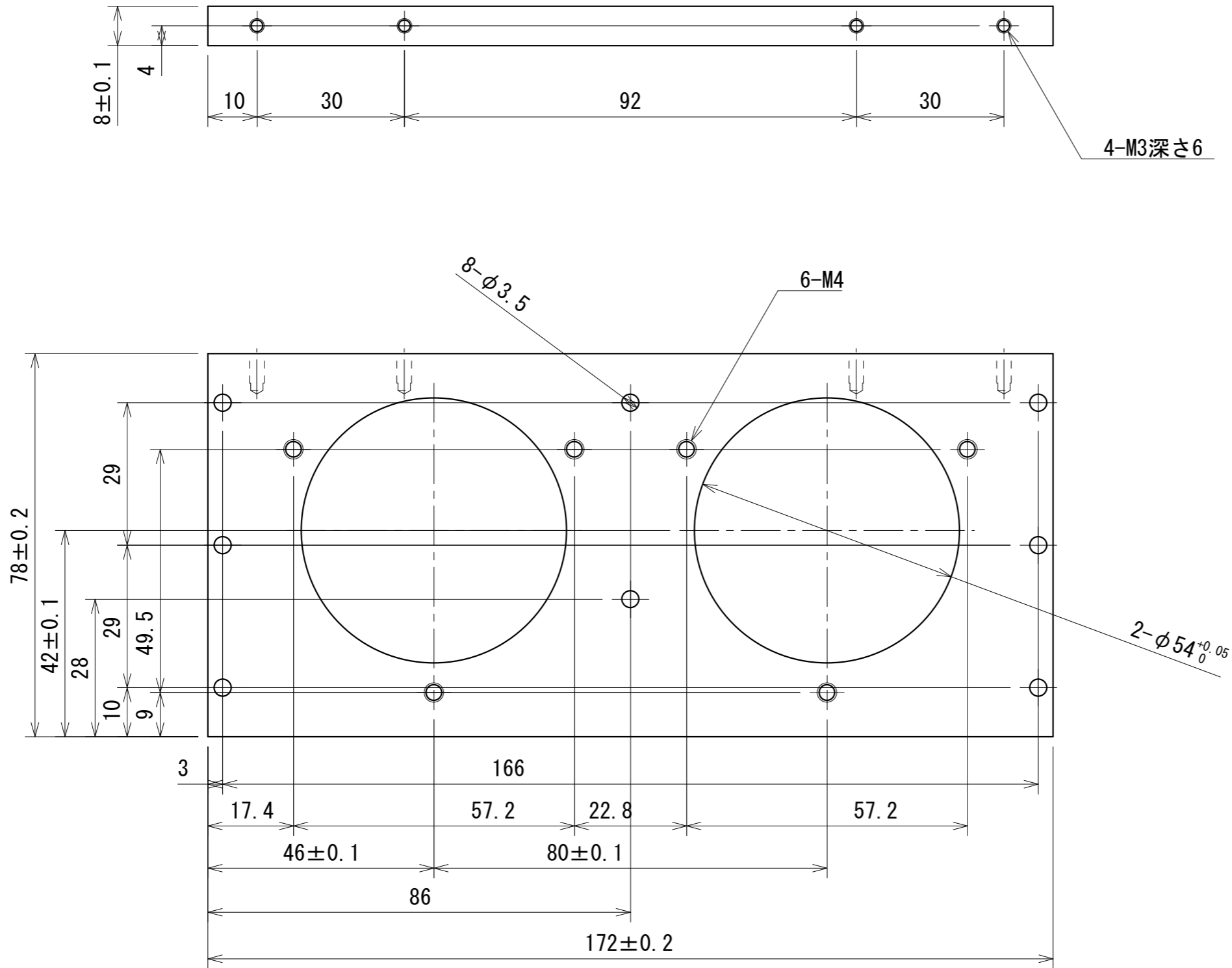


表面粗さ			材質			名称		
6.3 ✓			A5052			プレート		
			表面処理			コード		
			処理なし			NCR-010		
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive		
15.04.03	福井	福井	A3	1:1	第一角法			

- 注  
 1) 指示なき稜線は糸面取りのこと。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS-B0419-mHを適用する。



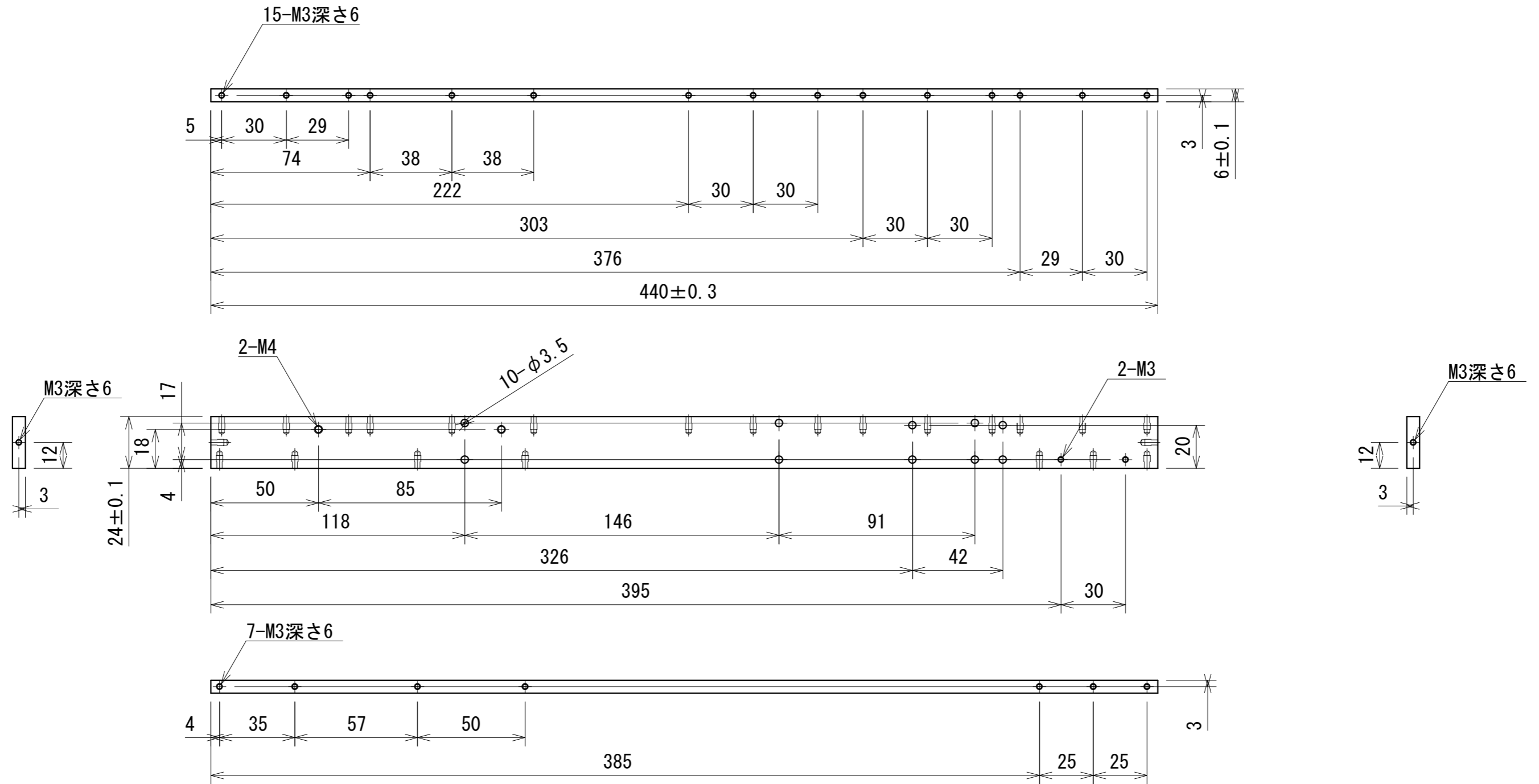
表面粗さ			材質			名称		
6.3 ✓			A5052			プレート		
			表面処理			コード		
			処理なし			NCR-011		
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive		
15.04.03	福井	福井	A3	1:1	第一角法			



注  
 1) 指示なき稜線は糸面取りのこと。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS-B0419-mHを適用する。

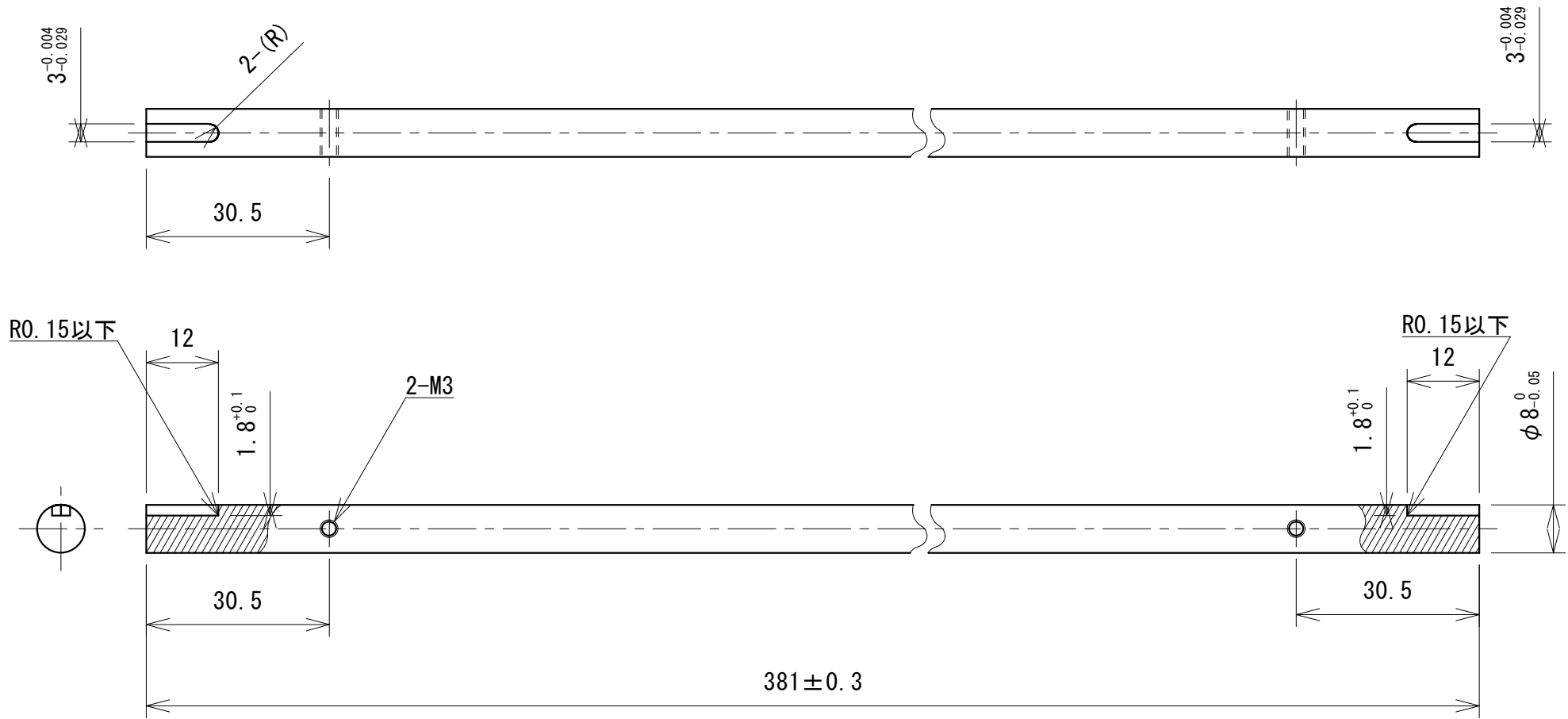
表面粗さ			材質			名称		
6.3 ✓			A5052			プレート		
			表面処理			コード		
			処理なし			NCR-012		
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法		湘南Eco Drive	
15.04.03	福井	福井	A3	1:1				

- 注  
 1) 指示なき稜線は糸面取りのこと。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS-B0419-mHを適用する。



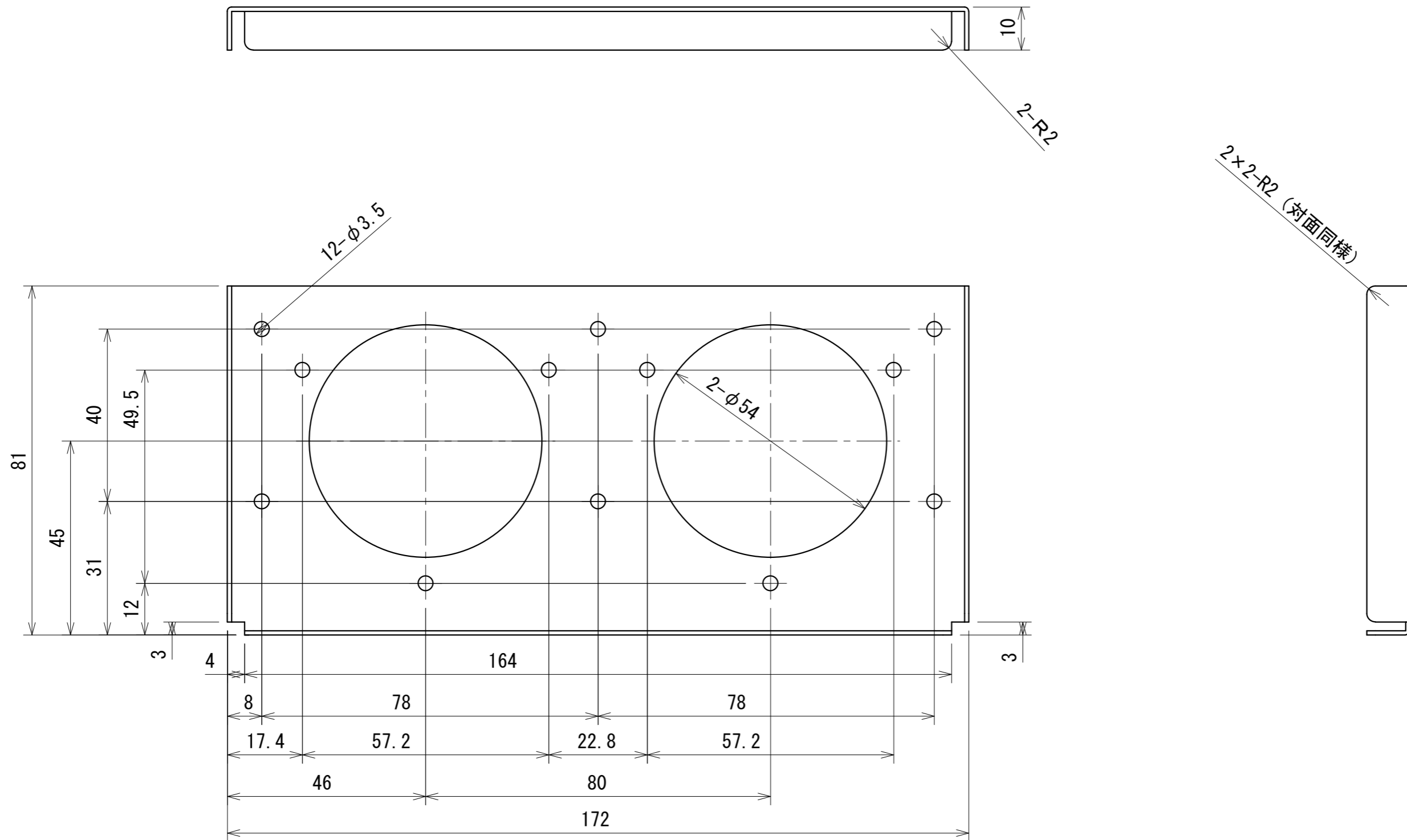
表面粗さ			材質			名称		
6.3 ✓			A5052			フレーム		
			表面処理			コード		
			処理なし			NCR-013		
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive		
15.04.03	福井	福井	A3	1:2	第一角法			





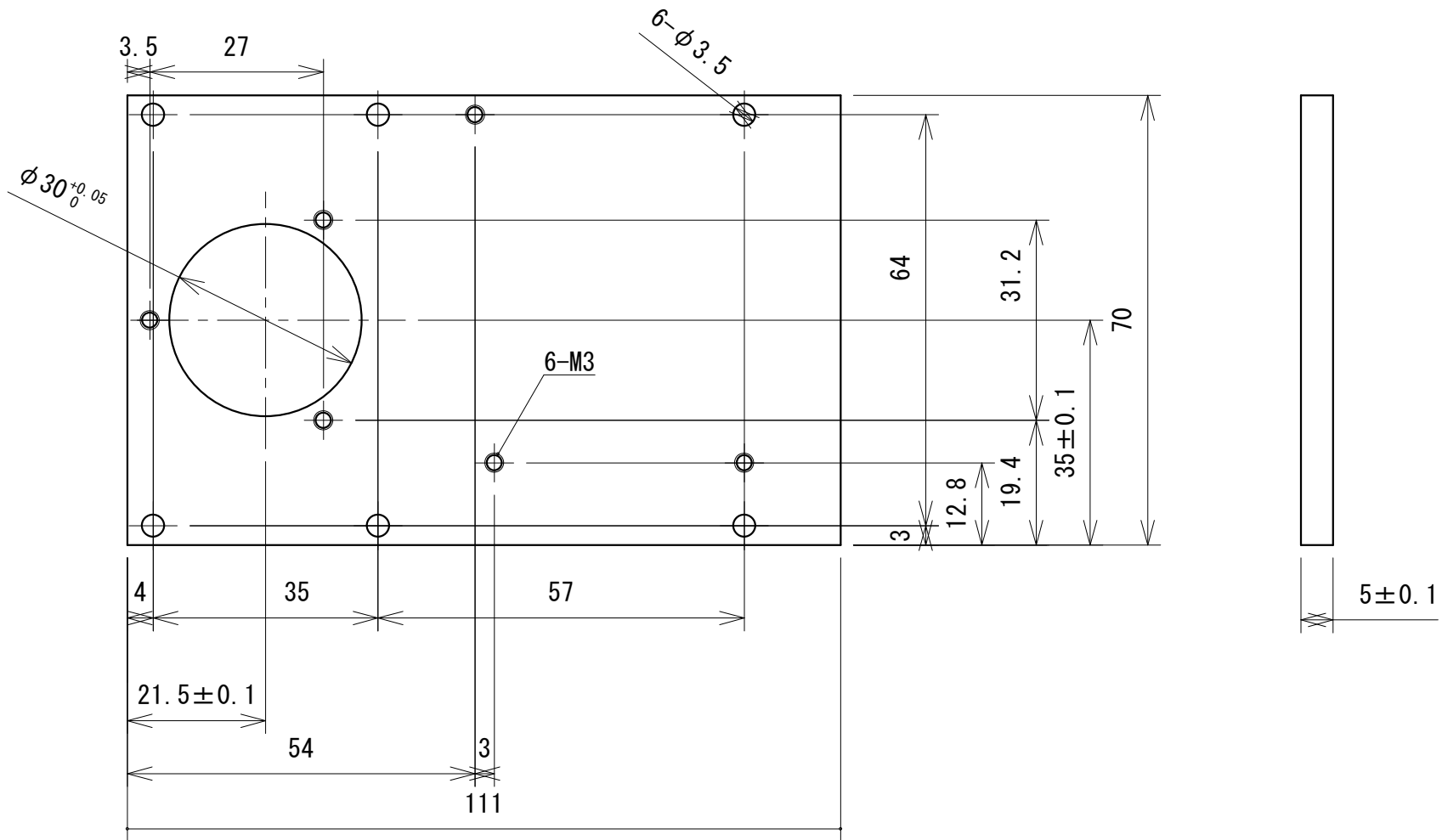
注.  
 1) 指示なき稜線は糸面取りのこと。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS-B0419-mHを適用する。

表面粗さ			材質			名称		
6.3			SUS303			シャフト		
			表面処理			コード		
			処理なし			NCR-014		
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive		
15.04.03	福井	福井	A4	1:1				



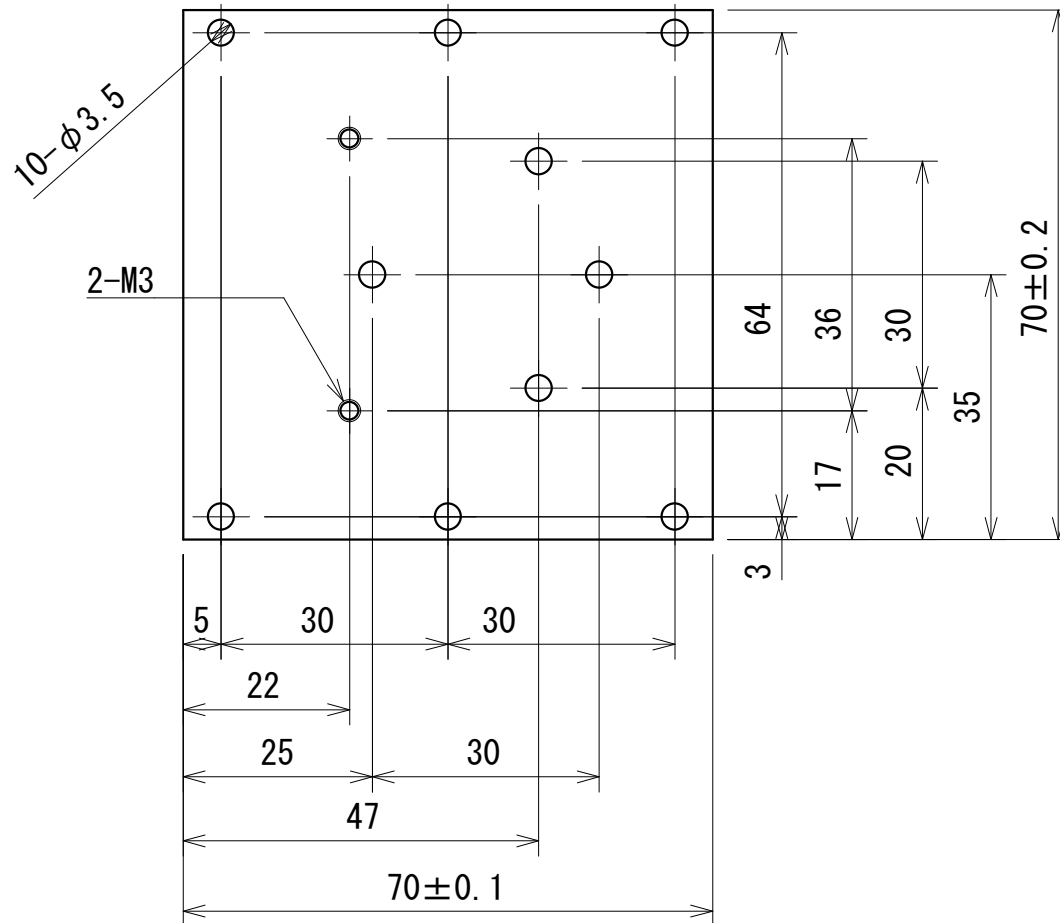
- 注.  
 1) 板厚 $t=1.0$ 。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS - B0405 - mを適用する。  
 3) 折り曲げは最小Rのこと。

表面粗さ			材質			名称		
			SUS304			ブラケット		
			表面処理			コード		
			処理なし			NCR-015		
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法			
15.04.03	福井	福井	A3	1:1		湘南Eco Drive		



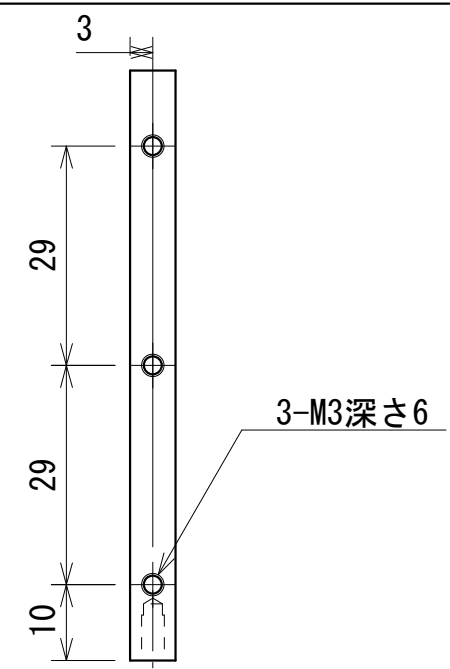
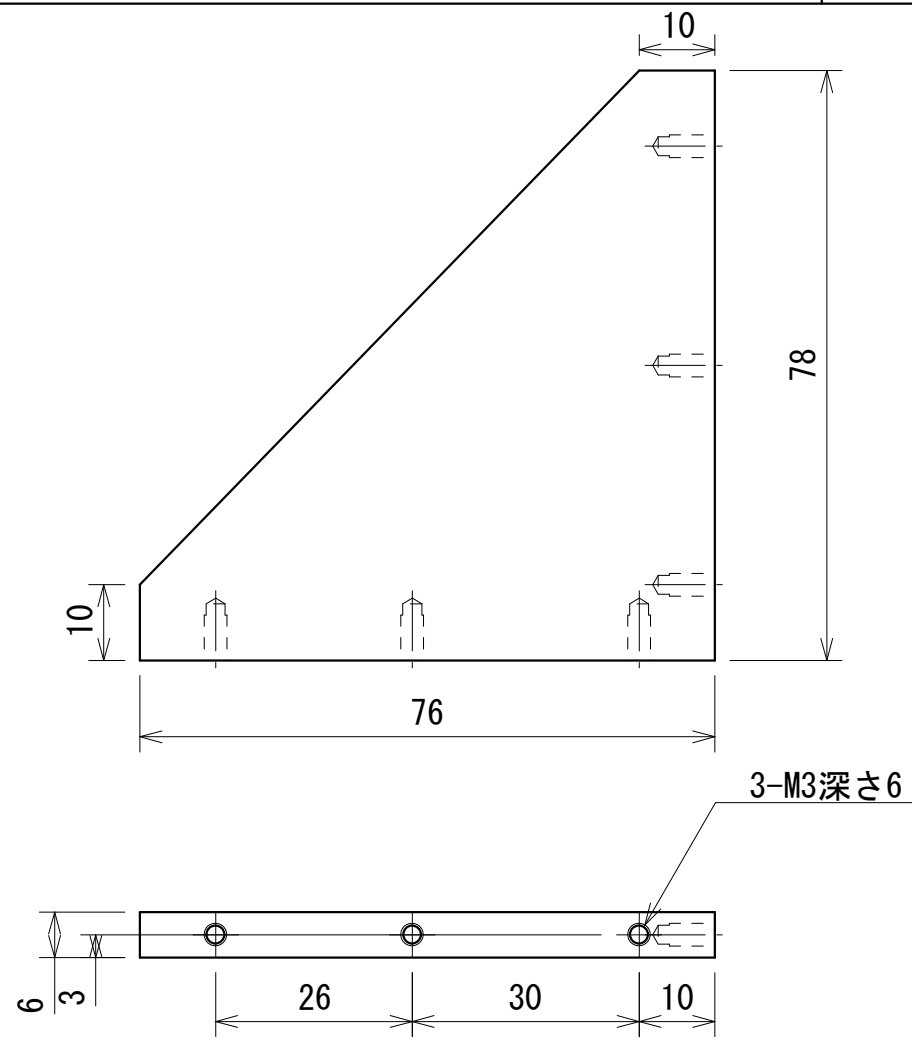
注  
 1) 指示なき稜線は糸面取りのこと。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS-B0419-mHを適用する。

表面粗さ			材質			名称		
6.3 ✓			A5052			プレート		
			表面処理			コード		
			処理なし			NCR-016		
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive		
15.04.03	福井	福井	A4	1:1	☉			



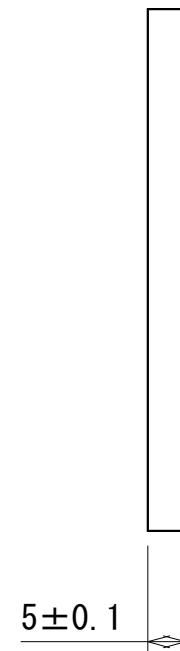
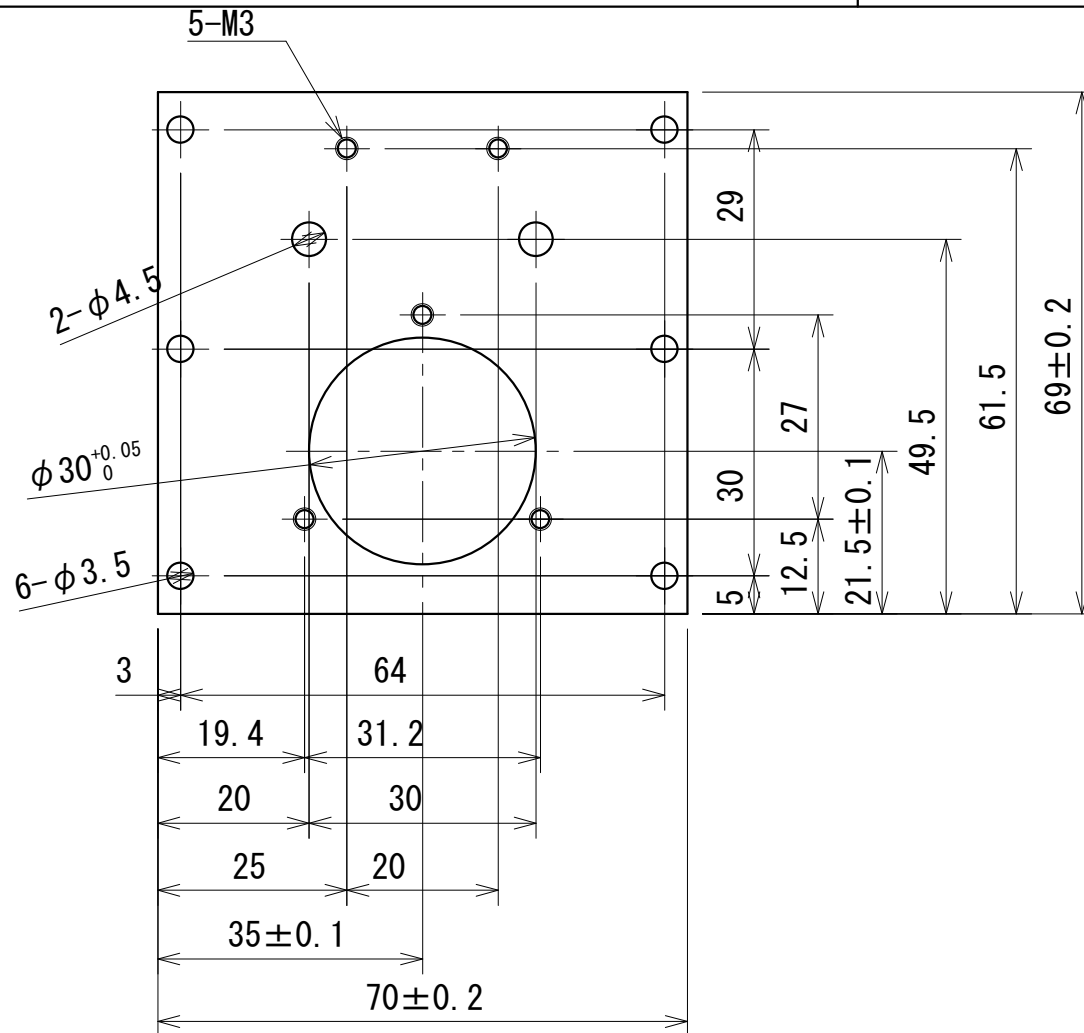
注  
 1) 指示なき稜線は糸面取りのこと。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS-B0419-mHを適用する。

表面粗さ			材質			名称		
6.3 ✓			A5052			プレート		
			表面処理			コード		
			処理なし			NCR-017		
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive		
15.04.03	福井	福井	A4	1:1	☉			



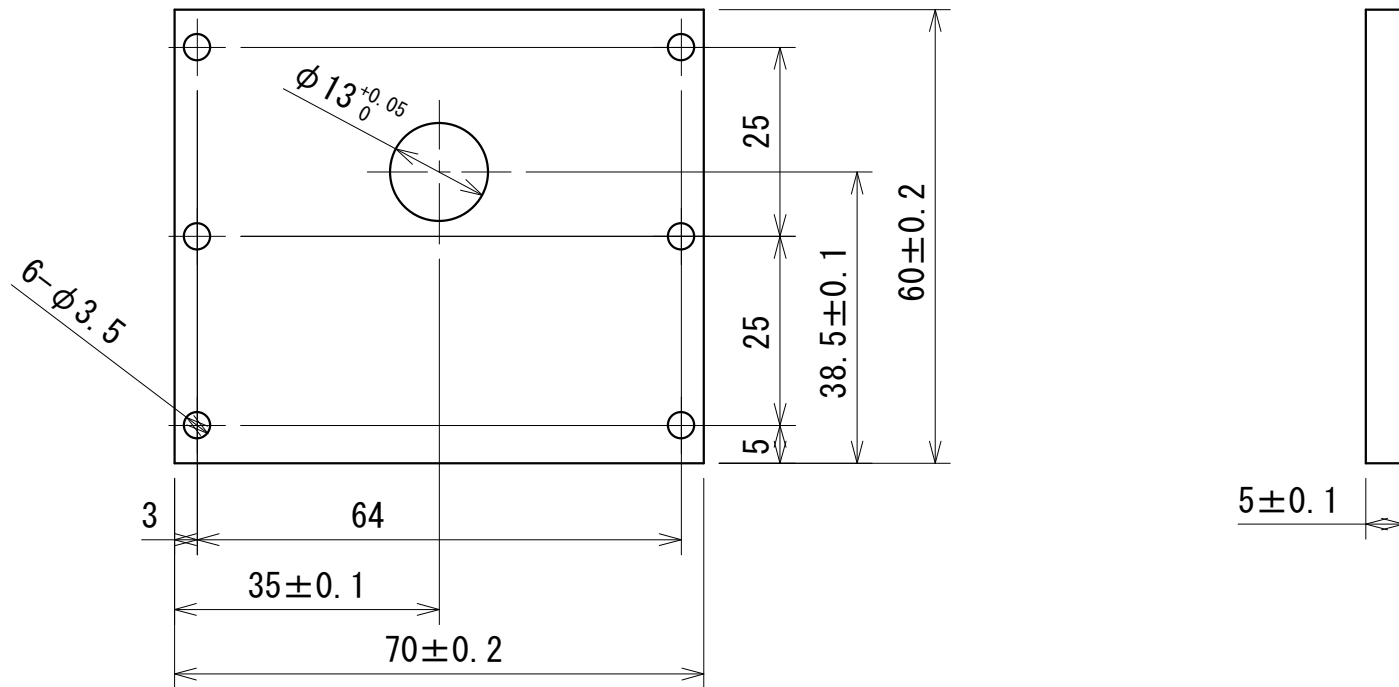
注  
 1) 指示なき稜線は糸面取りのこと。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS-B0419-mHを適用する。

表面粗さ			材質			名称		
6.3 ✓			A5052			リブプレート		
			表面処理			コード		
			処理なし			NCR-018		
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive		
15.04.03	福井	福井	A4	1:1	☉			



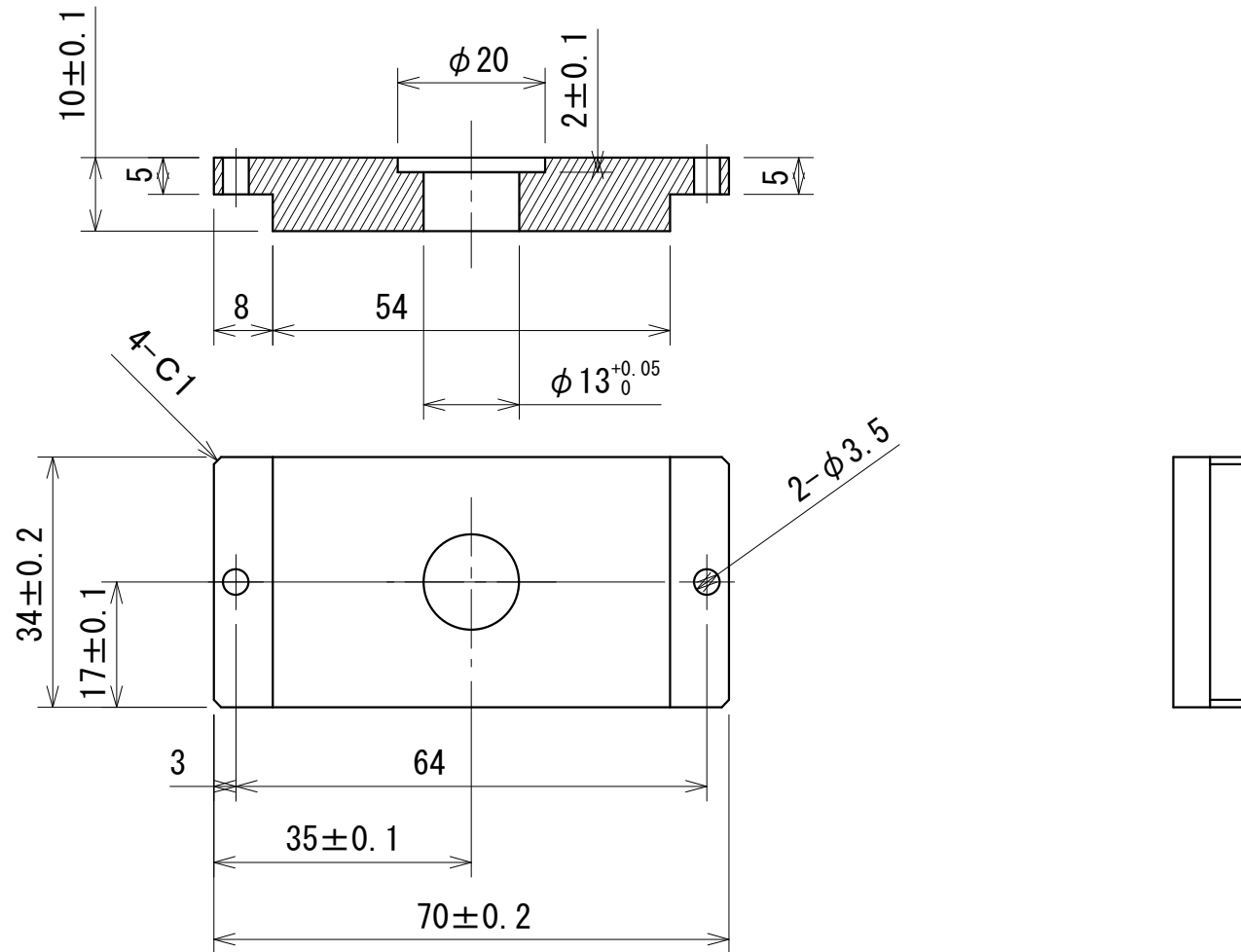
注  
 1) 指示なき稜線は糸面取りのこと。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS-B0419-mHを適用する。

表面粗さ			材質			名称		
6.3 ✓			A5052			プレート		
			表面処理			コード		
			処理なし			NCR-019		
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法			
15.04.03	福井	福井	A4	1:1				
						湘南Eco Drive		



注.  
 1) 指示なき稜線は糸面取りのこと。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS-B0419-mHを適用する。

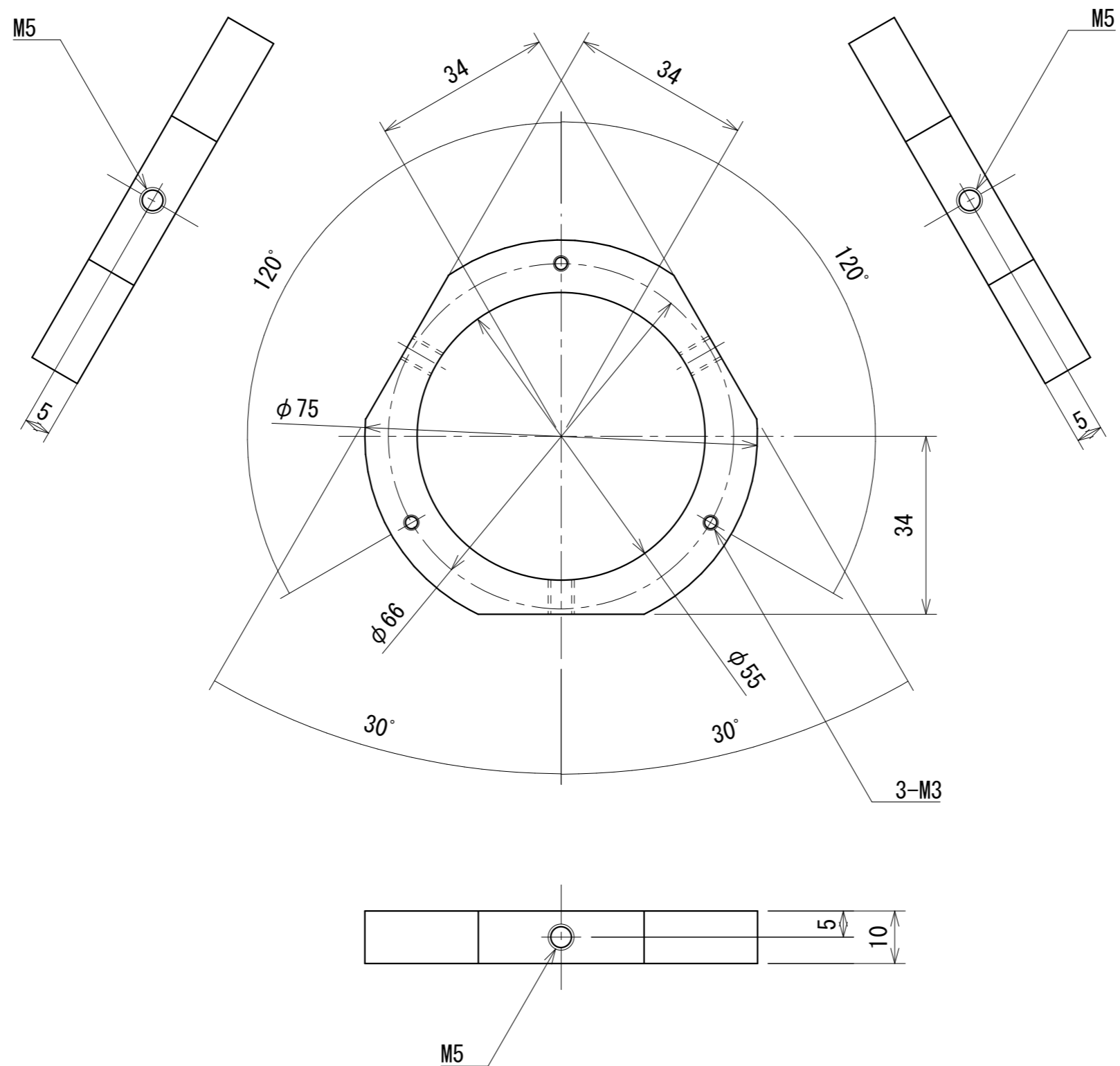
表面粗さ			材質			名称	
6.3 ✓			A5052			プレート	
			表面処理			コード	
			処理なし			NCR-020	
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive	
15.04.03	福井	福井	A 4	1 : 1			



注.  
 1) 指示なき稜線は糸面取りのこと。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS-B0419-mHを適用する。

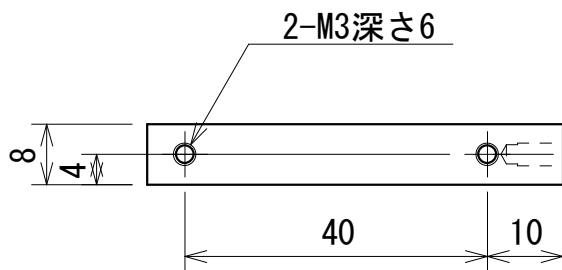
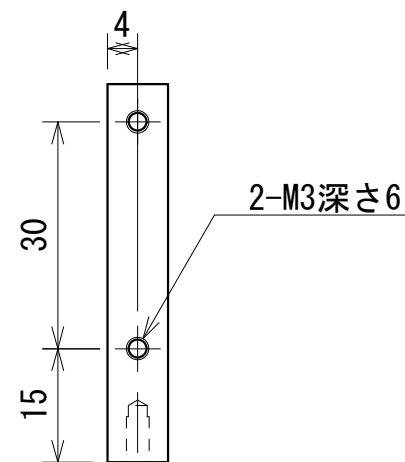
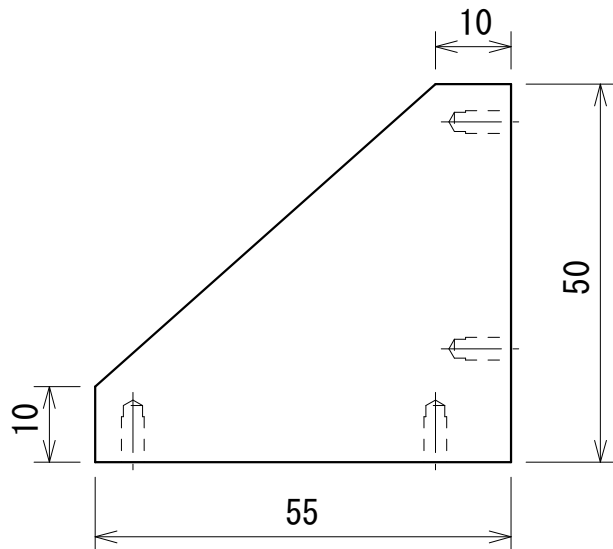
表面粗さ			材質			名称		
6.3 ✓			A5052			ベアリングホルダ		
			表面処理			コード		
			処理なし			NCR-021		
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive		
15.04.03	福井	福井	A4	1:1	第一角法			





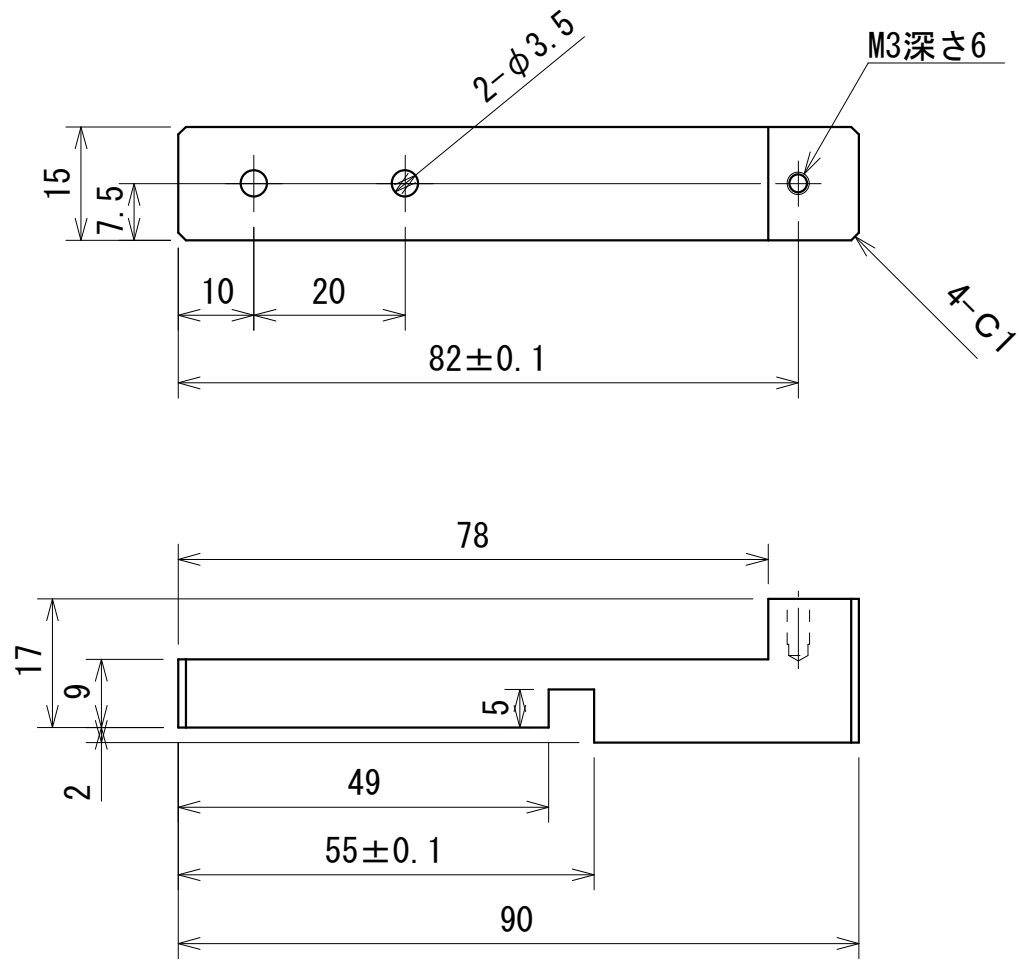
注  
 1) 指示なき稜線は糸面取りのこと。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS-B0419-mHを適用する。

表面粗さ			材質			名称		
6.3 ▽			A5056			ブラケット		
			表面処理			コード		
			処理なし			NCR-022		
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive		
15.04.03	福井	福井	A3	1:1	第一角法			



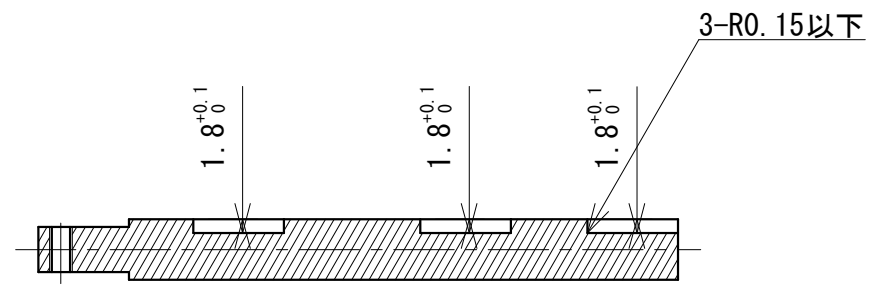
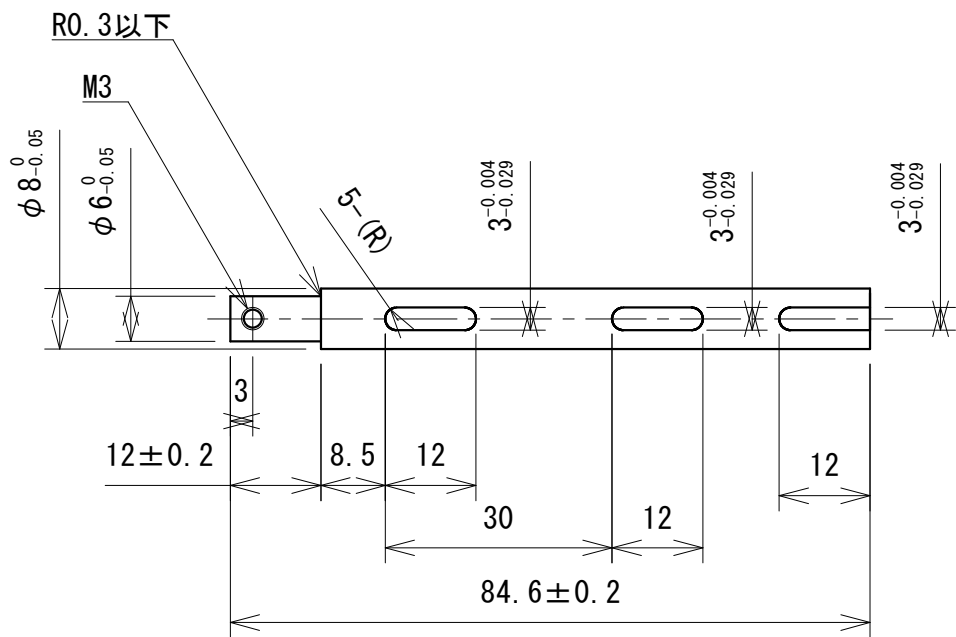
注  
 1) 指示なき稜線は糸面取りのこと。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS-B0419-mHを適用する。

表面粗さ			材質			名称		
6.3 ✓			A5052			リブプレート		
			表面処理			コード		
			処理なし			NCR-023		
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive		
15.04.03	福井	福井	A4	1:1	第一角法			



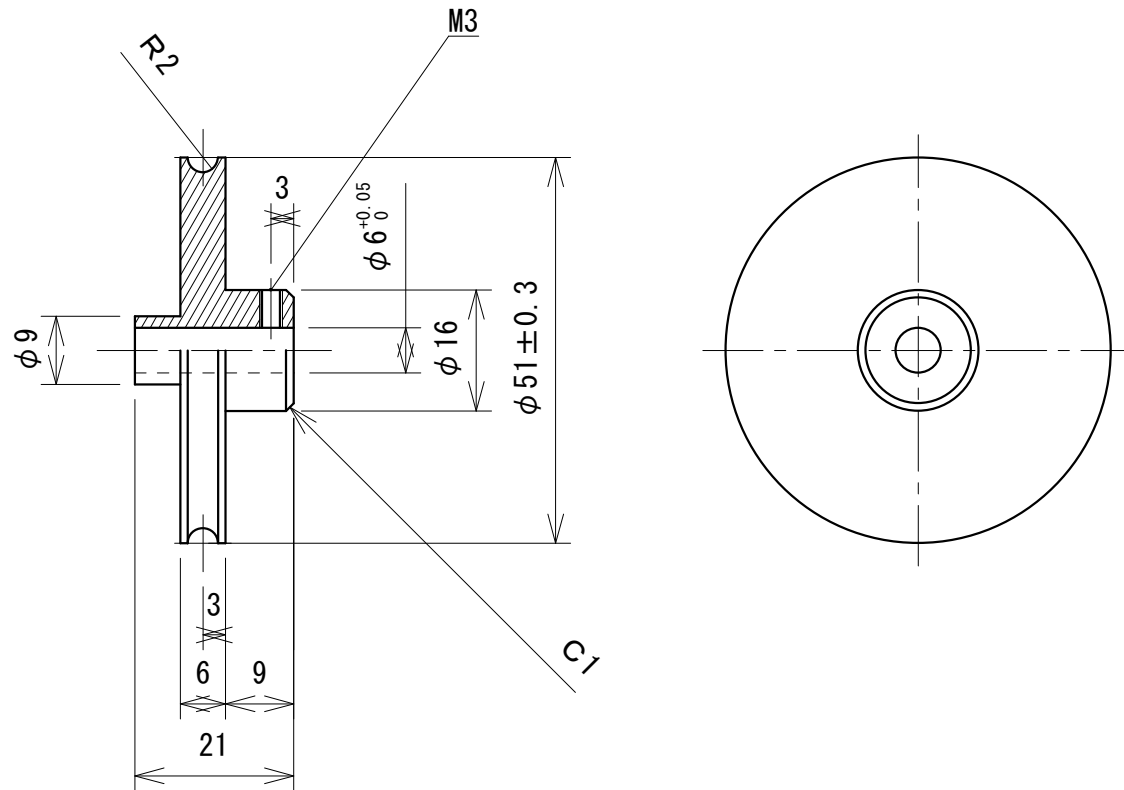
注  
 1) 指示なき稜線は糸面取りのこと。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS-B0419-mHを適用する。

表面粗さ			材質			名称		
6.3			A5052			ブラケット		
			表面処理			コード		
			処理なし			NCR-024		
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive		
15.04.03	福井	福井	A4	1:1	第一角法			



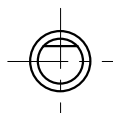
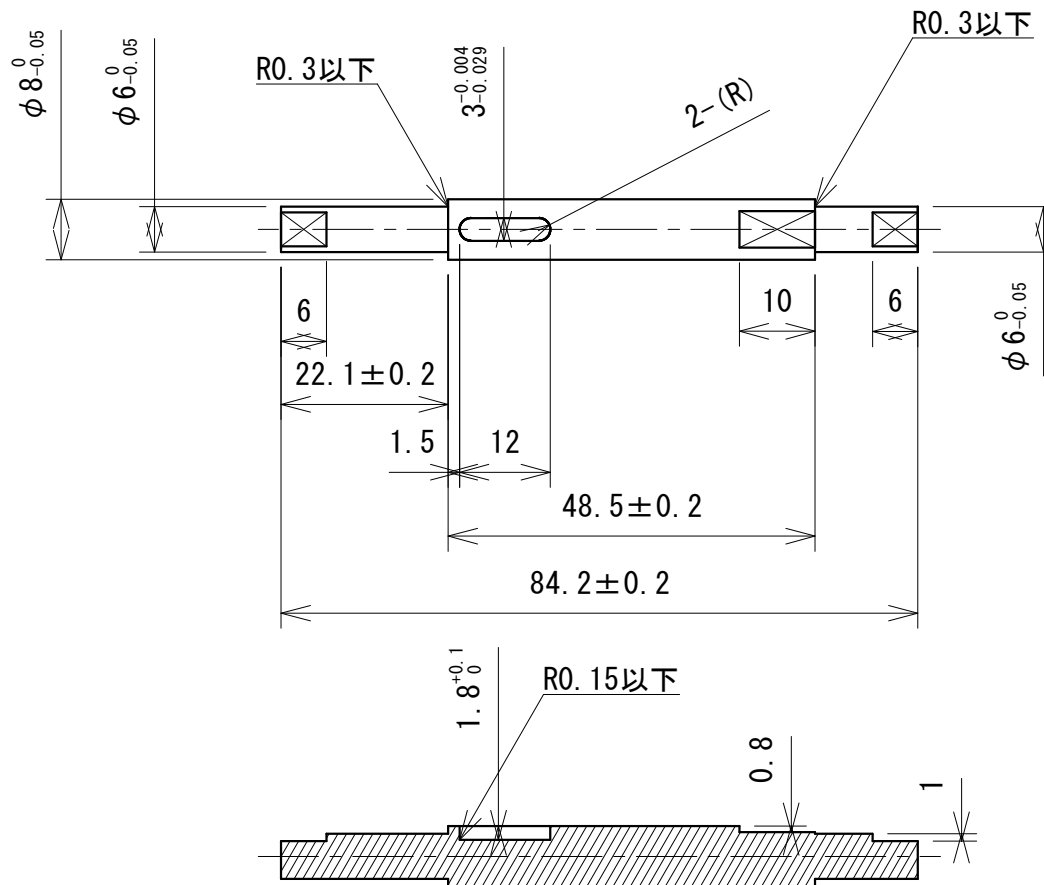
注.  
 1) 指示なき稜線は糸面取りのこと。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS-B0419-mHを適用する。

表面粗さ			材質			名称
6.3 ✓			SUS303			シャフト
			表面処理			コード
			処理なし			NCR-025
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive
15.04.03	福井	福井	A4	1:1		



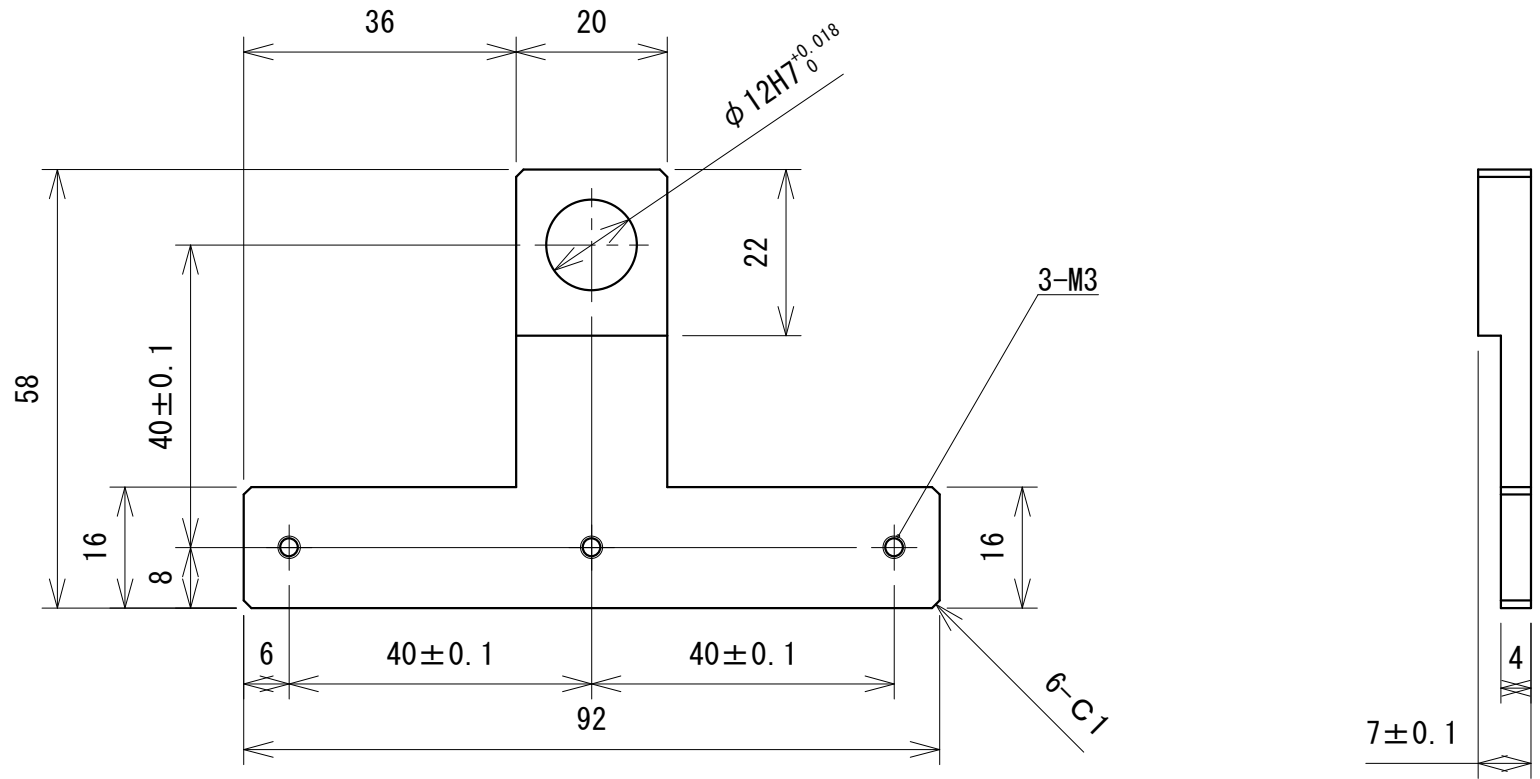
注  
 1) 指示なき稜線は糸面取りのこと。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS-B0419-mHを適用する。

表面粗さ			材質			名称		
6.3 ✓			A5056			ホイール		
			表面処理			コード		
			処理なし			NCR-026		
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法			
15.04.03	福井	福井	A4	1:1				
						湘南Eco Drive		



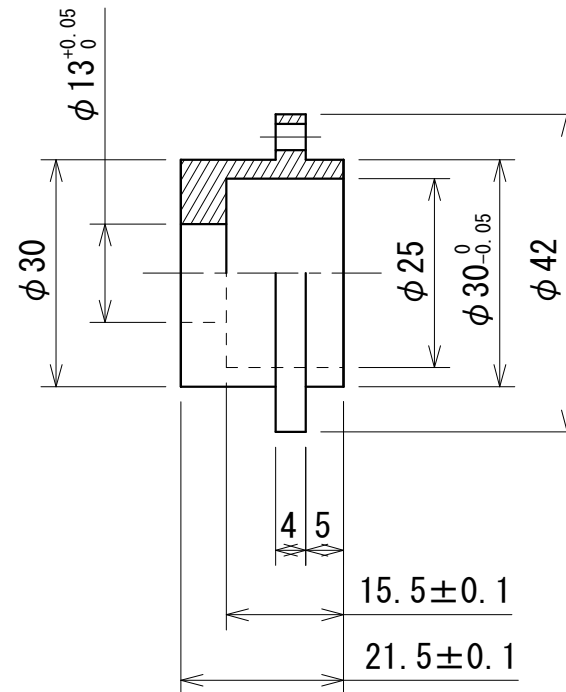
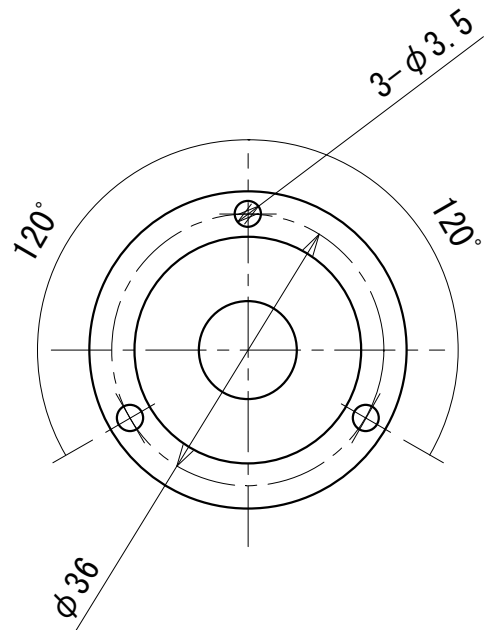
注.  
 1) 指示なき稜線は糸面取りのこと。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS-B0419-mHを適用する。

表面粗さ			材質			名称	
6.3 ✓			SUS303			シャフト	
			表面処理			コード	
			処理なし			NCR-027	
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive	
15.04.03	福井	福井	A4	1:1			



注  
 1) 指示なき稜線は糸面取りのこと。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS-B0419-mHを適用する。

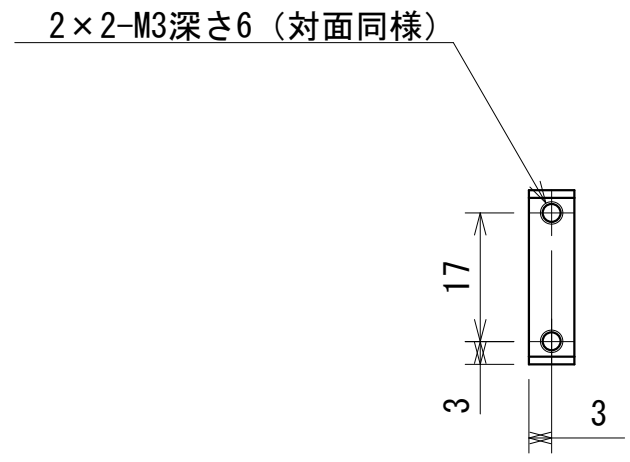
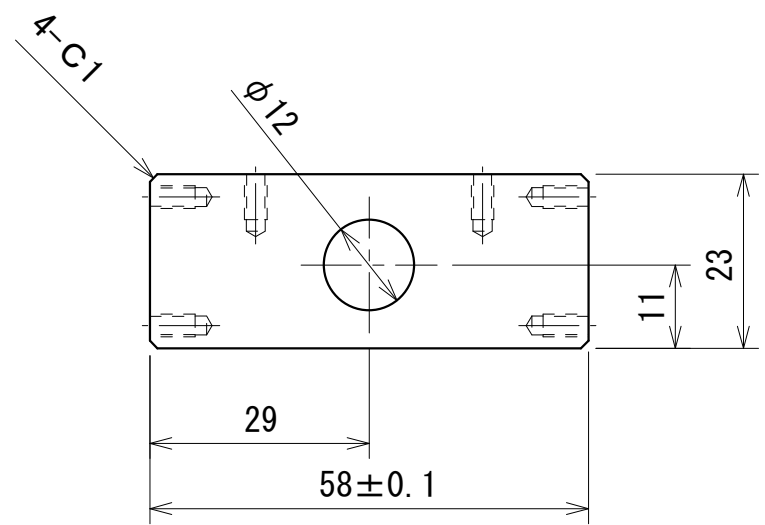
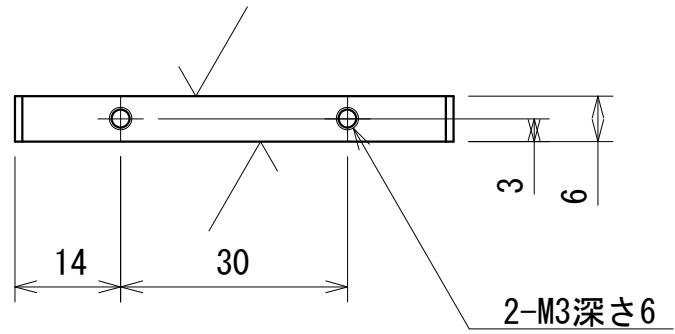
表面粗さ			材質			名称		
6.3 ✓			A5052			Tリンク		
			表面処理			コード		
			処理なし			NCR-028		
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive		
15.04.03	福井	福井	A4	1:1	⊙			



注  
 1) 指示なき稜線は糸面取りのこと。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS-B0419-mHを適用する。

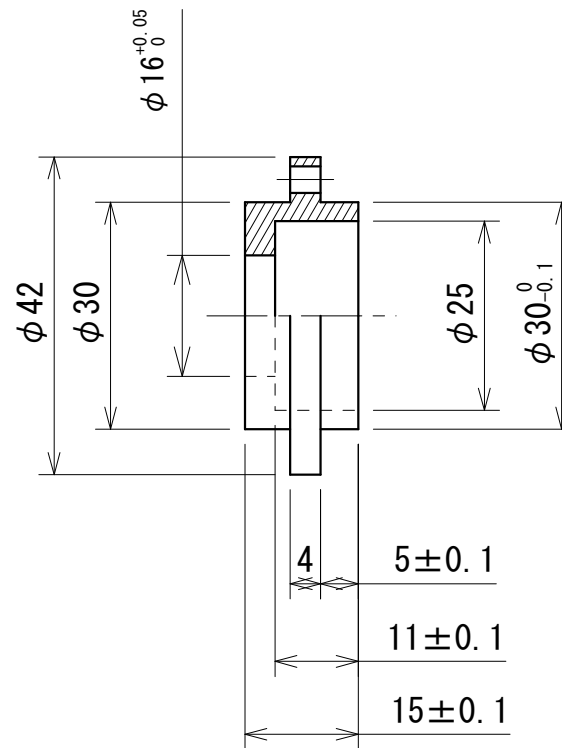
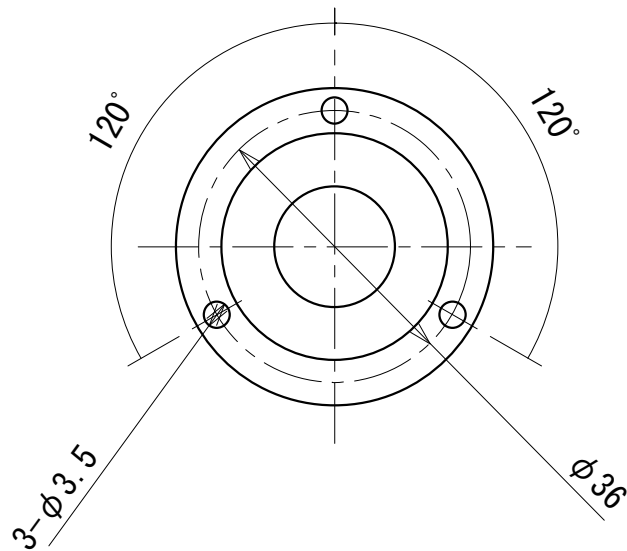
表面粗さ			材質			名称		
6.3			A5056			ベアリングホルダ		
			表面処理			コード		
			処理なし			NCR-029		
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive		
15.04.03	福井	福井	A4	1:1				





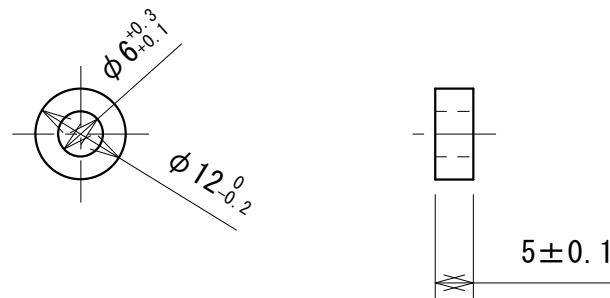
注.  
 1) 指示なき稜線は糸面取りのこと。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS-B0419-mHを適用する。

表面粗さ			材質			名称		
6.3  (  )			A5052			リブプレート		
			表面処理			コード		
			処理なし			NCR-030		
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法			
15.04.03	福井	福井	A4	1:1	湘南Eco Drive			



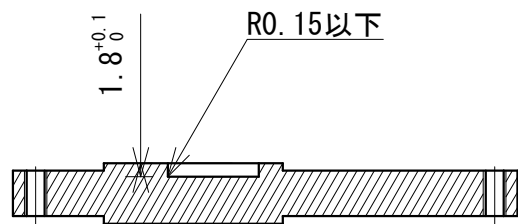
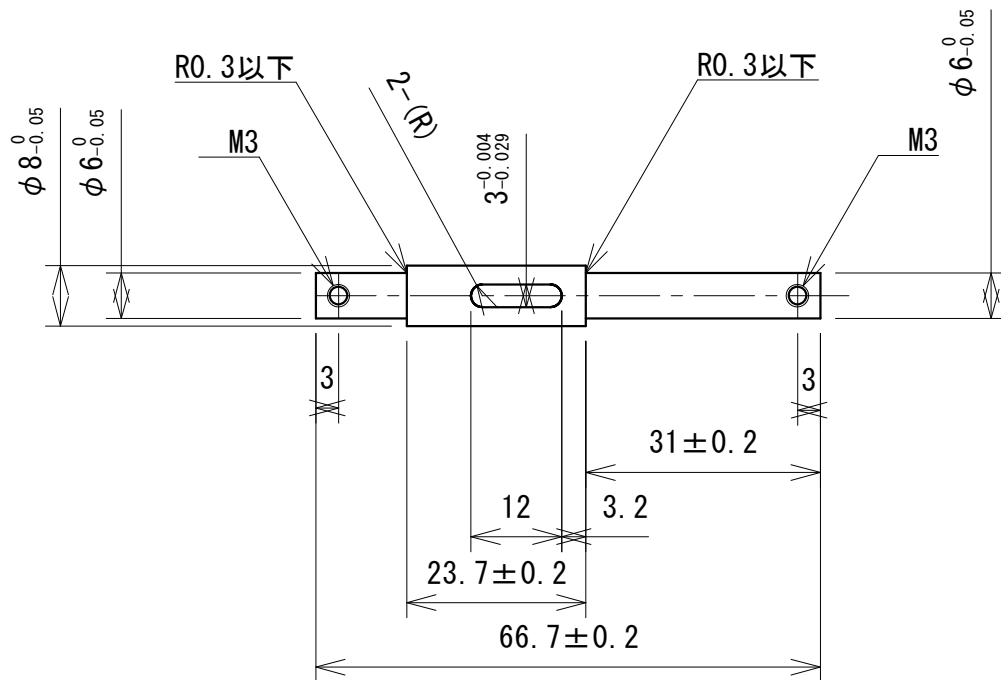
注  
 1) 指示なき稜線は糸面取りのこと。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS-B0419-mHを適用する。

表面粗さ			材質			名称		
6.3 ✓			A5056			ベアリングホルダ		
			表面処理			コード		
			処理なし			NCR-031		
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive		
15.04.03	福井	福井	A4	1:1				



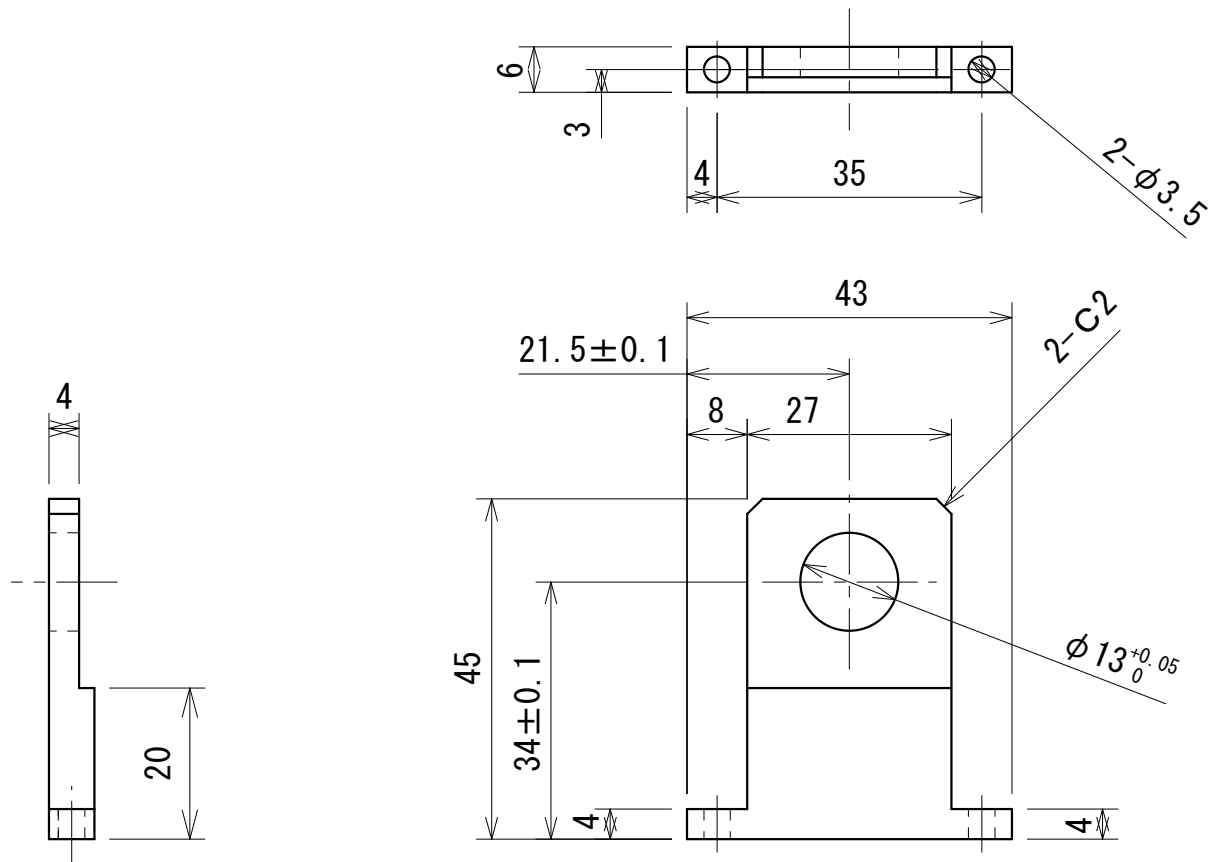
注.  
 1) 指示なき稜線は糸面取りのこと。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS-B0419-mHを適用する。

表面粗さ			材質			名称	
6.3 ✓			SUS304			ワッシャ	
			表面処理			コード	
			処理なし			NCR-032	
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive	
14.11.24	福井	福井	A4	1:1			



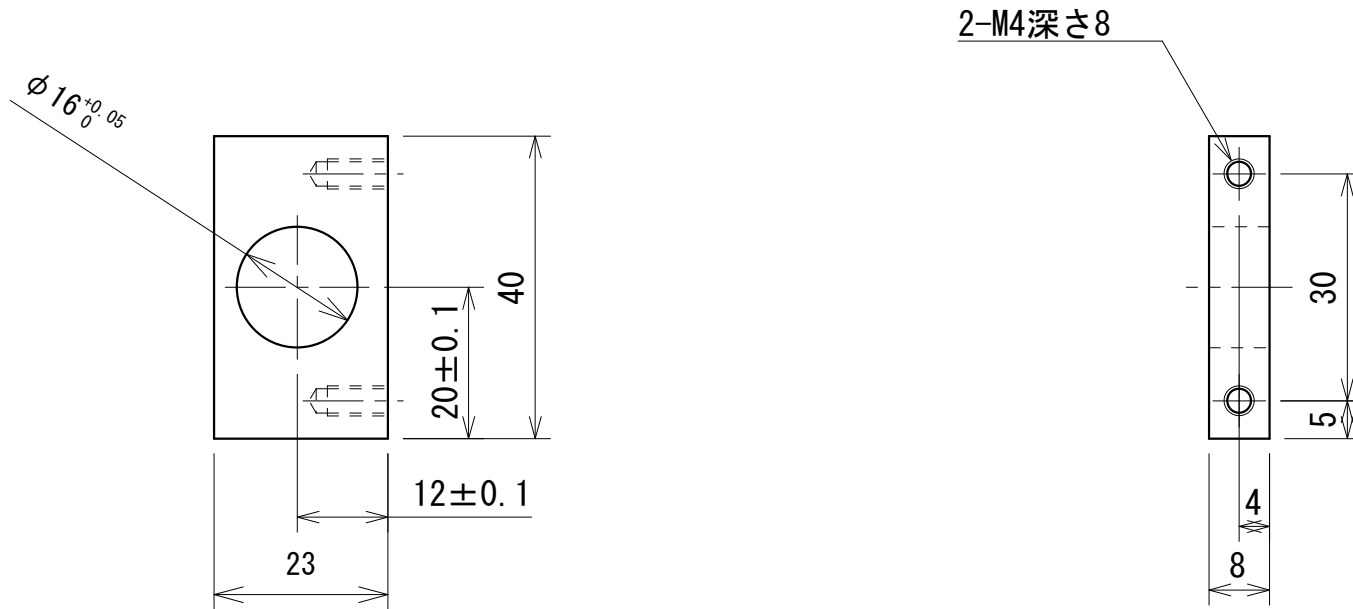
注.  
 1) 指示なき稜線は糸面取りのこと。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS-B0419-mHを適用する。

表面粗さ			材質			名称		
6.3 ✓			SUS303			シャフト		
			表面処理			コード		
			処理なし			NCR-033		
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive		
15.04.03	福井	福井	A4	1:1				



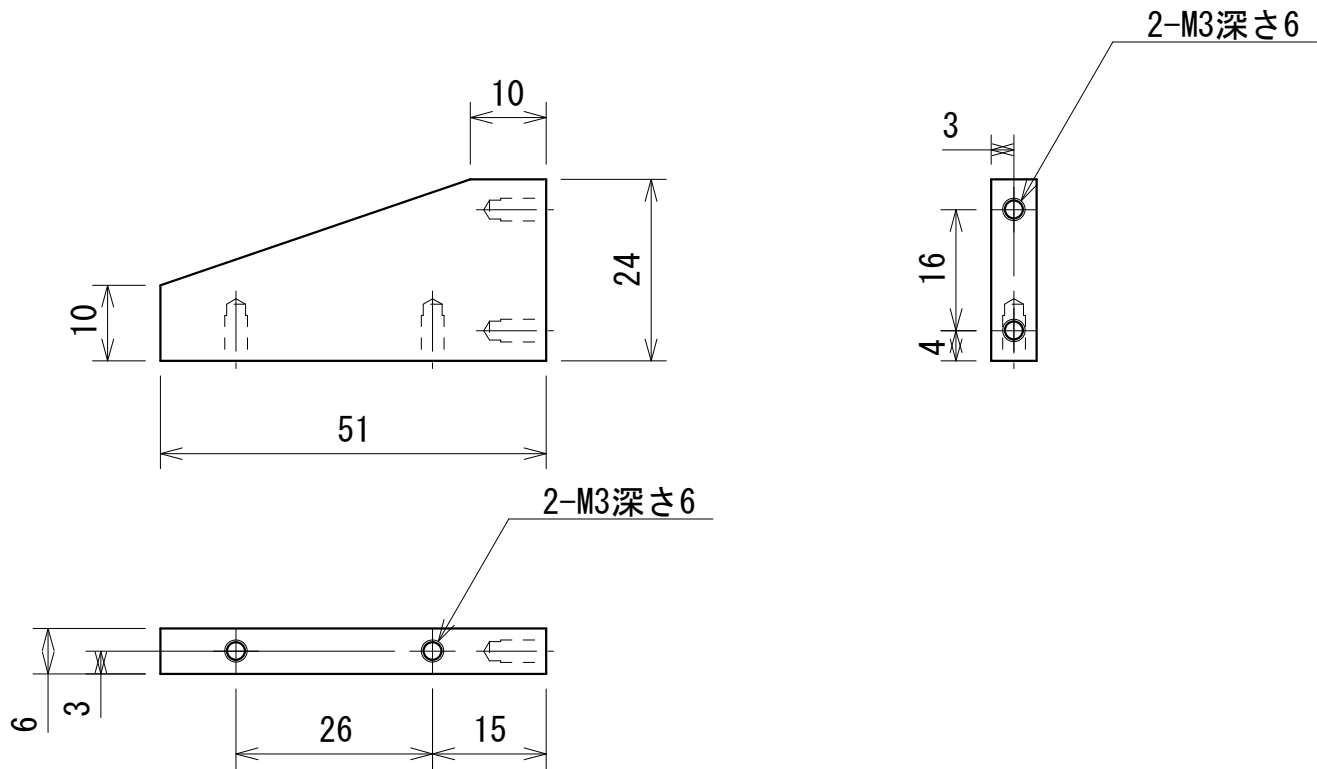
注.  
 1) 指示なき稜線は糸面取りのこと。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS-B0419-mHを適用する。

表面粗さ			材質			名称		
6.3 ✓			A5052			ベアリングホルダ		
			表面処理			コード		
			処理なし			NCR-034		
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive		
15.04.03	福井	福井	A4	1:1	第一角法			



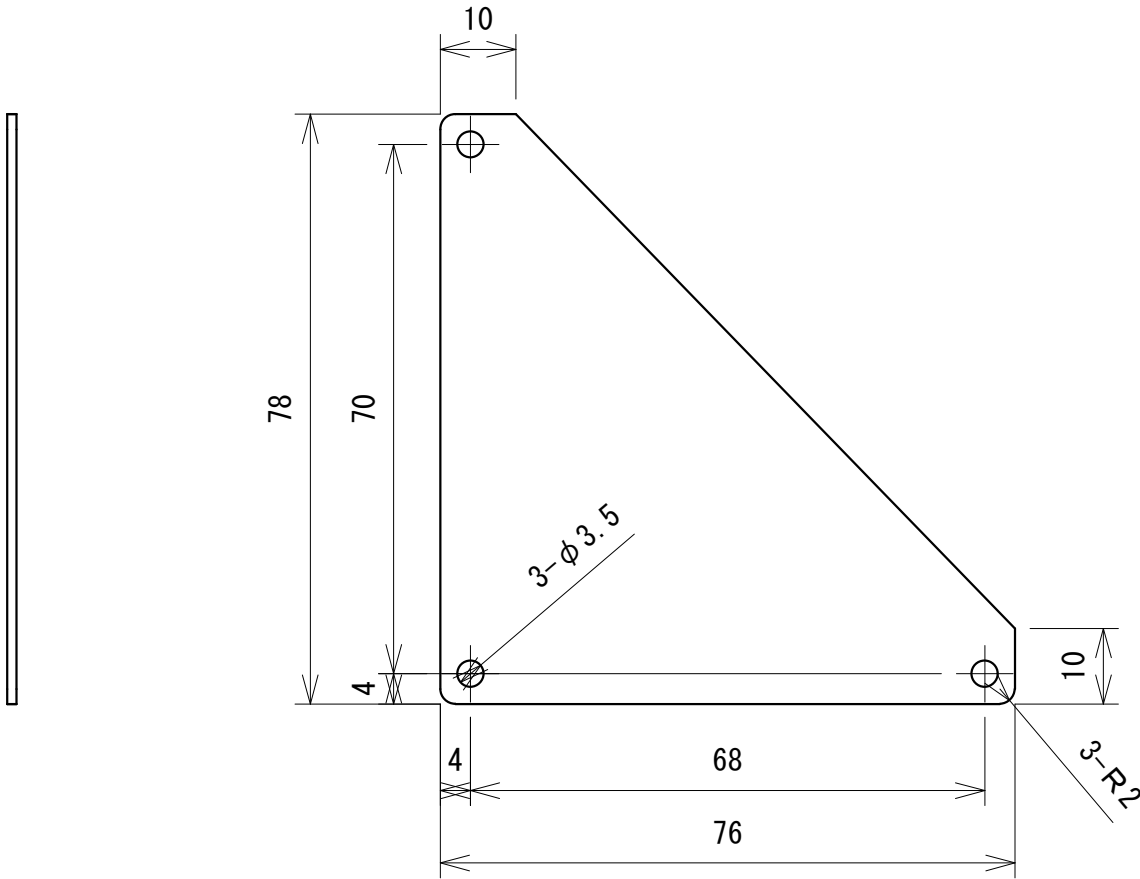
注  
 1) 指示なき稜線は糸面取りのこと。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS-B0419-mHを適用する。

表面粗さ			材質			名称	
6.3 ✓			A5052			ベアリングホルダ	
			表面処理			コード	
			処理なし			NCR-035	
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive	
15.04.03	福井	福井	A4	1:1	第一角法		



注  
 1) 指示なき稜線は糸面取りのこと。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS-B0419-mHを適用する。

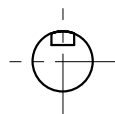
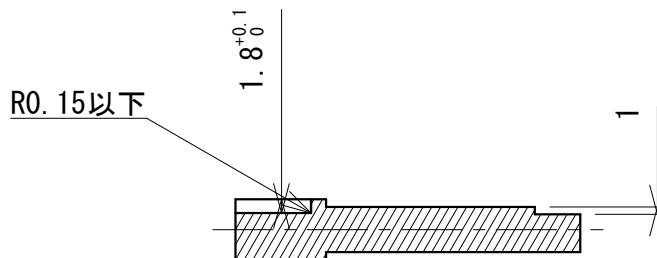
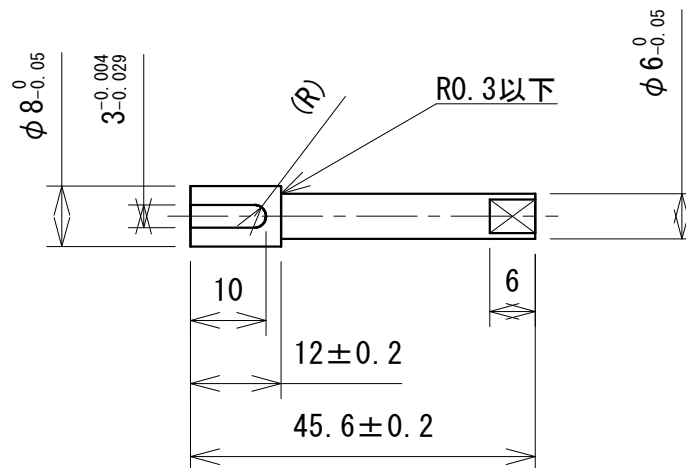
表面粗さ			材質			名称		
6.3 ✓			A5052			リブプレート		
			表面処理			コード		
			処理なし			NCR-036		
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法			
15.04.03	福井	福井	A4	1:1				
						湘南Eco Drive		



- 注  
 1) 板厚 $t=1.2$ 。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS - B0405 - mを適用する。  
 3) 折り曲げは最小Rのこと。

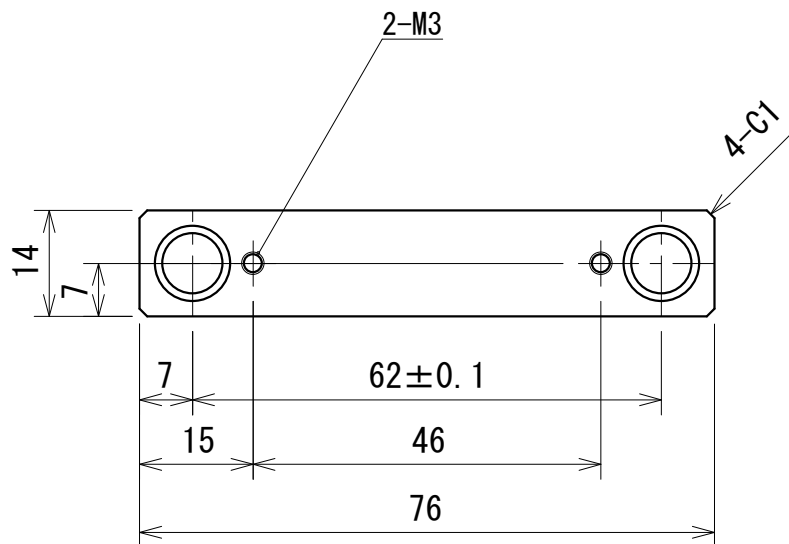
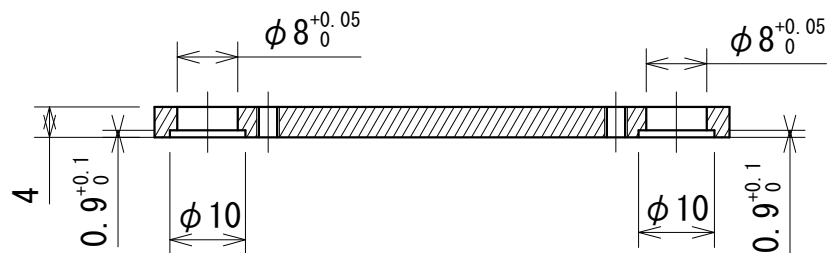
表面粗さ			材質			名称		
			A5052			プレート		
			表面処理			コード		
			処理なし			NCR-037		
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive		
15.04.03	福井	福井	A4	1:1				





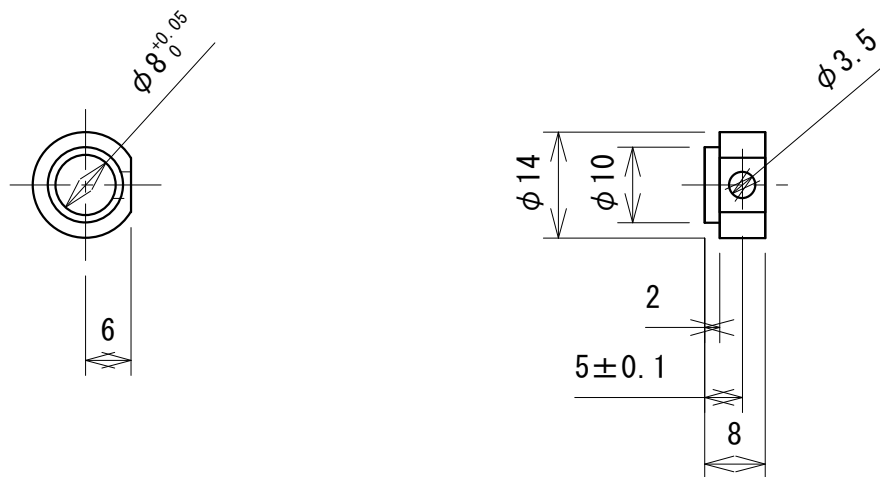
注  
 1) 指示なき稜線は糸面取りのこと。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS-B0419-mHを適用する。

表面粗さ			材質			名称	
6.3 ✓			SUS303			シャフト	
			表面処理			コード	
			処理なし			NCR-038	
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive	
15.04.03	福井	福井	A 4	1 : 1	⊕ ≡		



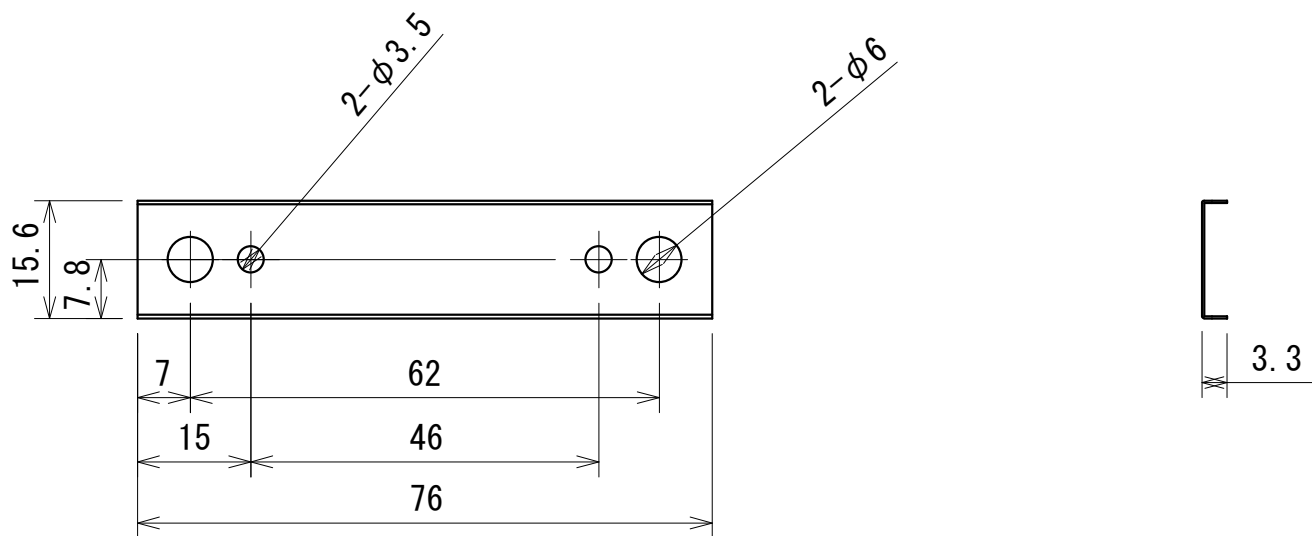
注.  
 1) 指示なき稜線は糸面取りのこと。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS-B0419-mHを適用する。

表面粗さ			材質			名称		
6.3 ▽			A5052			Iリンク		
			表面処理			コード		
			処理なし			NCR-039		
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive		
15.04.03	福井	福井	A4	1:1	⊕			



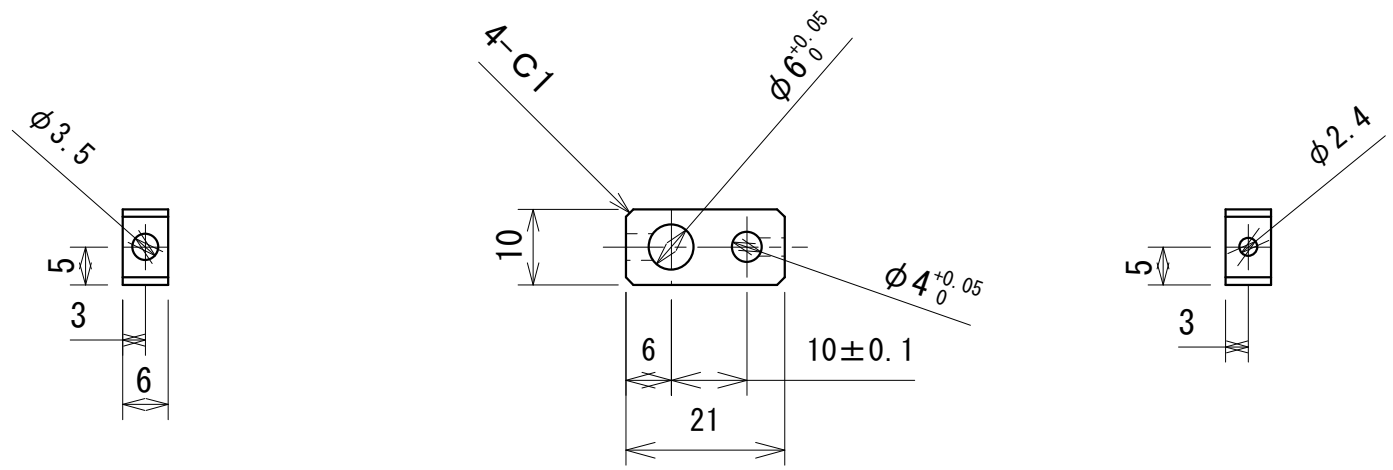
注.  
 1) 指示なき稜線は糸面取りのこと。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS-B0419-mHを適用する。

表面粗さ			材質			名称	
6.3 ✓			SUS303			セットカラー	
			表面処理			コード	
			処理なし			<b>NCR-040</b>	
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive	
15.04.03	福井	福井	A4	1:1			



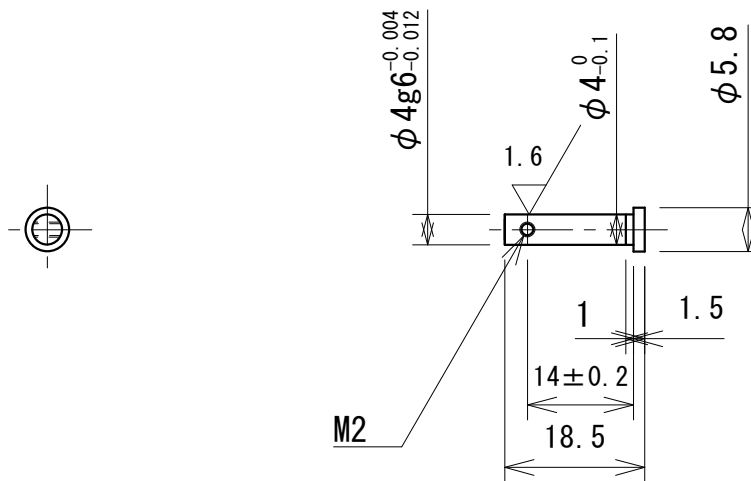
- 注.  
 1) 板厚 $t=0.3$ 。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS - B0405 - mを適用する。  
 3) 折り曲げは最小Rのこと。

表面粗さ			材質			名称	
			SUS304			カバー	
			表面処理			コード	
			処理なし			NCR-041	
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive	
15.04.03	福井	福井	A 4	1 : 1			



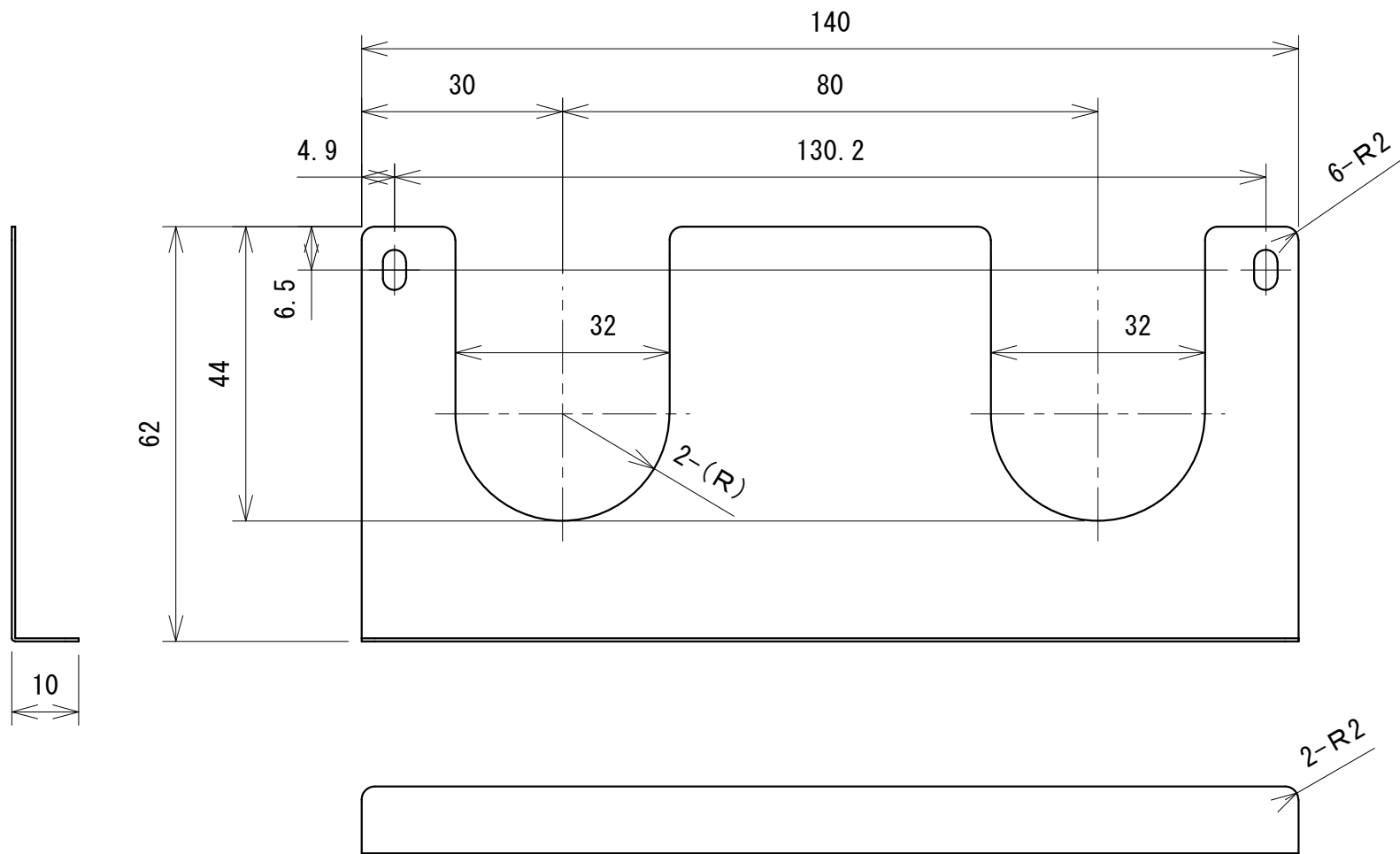
注.  
 1) 指示なき稜線は糸面取りのこと。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS-B0419-mHを適用する。

表面粗さ			材質			名称		
			SUS304			クランク		
			表面処理			コード		
			処理なし			NCR-042		
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive		
15.04.03	福井	福井	A 4	1 : 1				



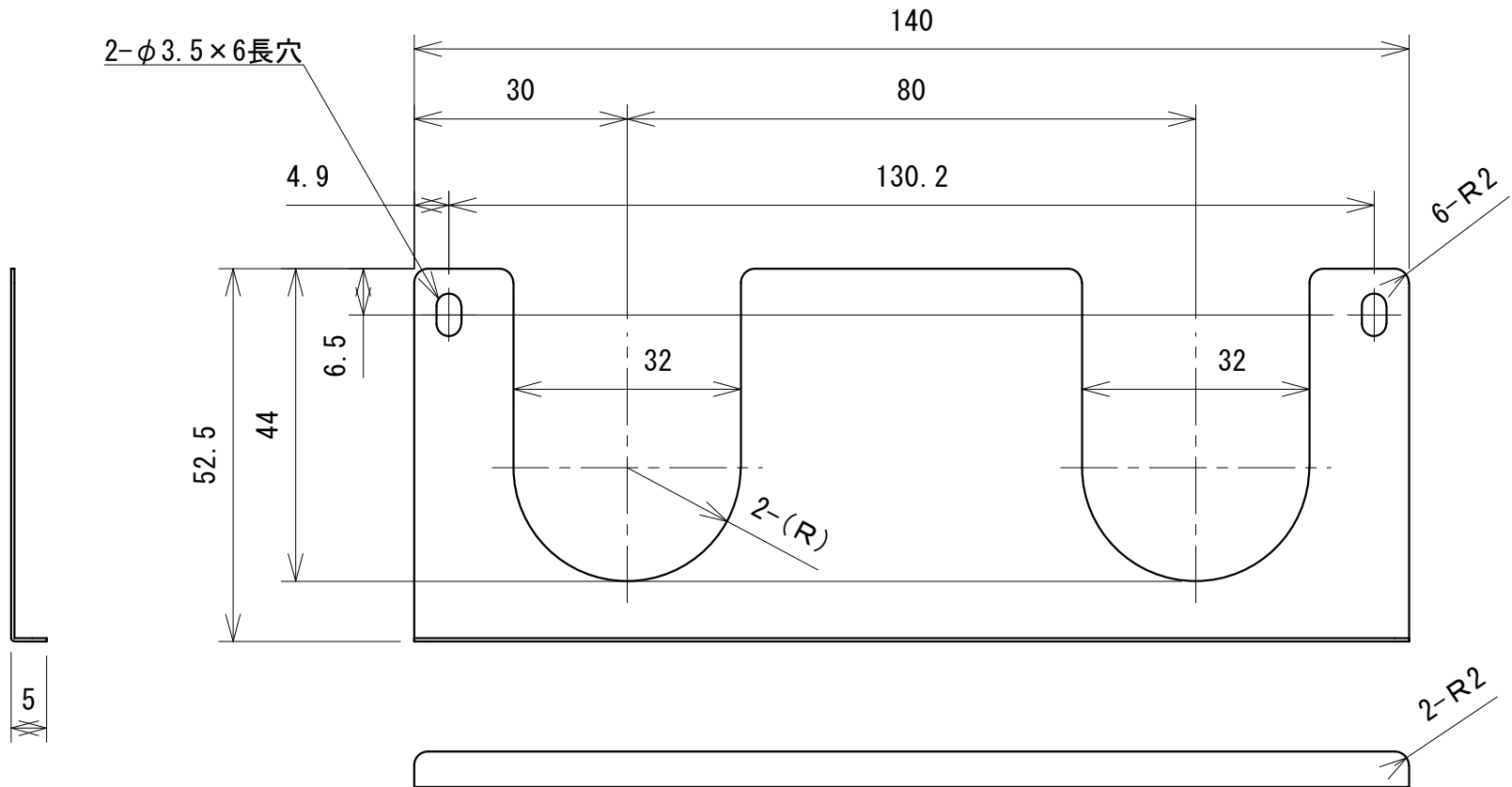
注  
 1) 指示なき稜線は糸面取りのこと。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS-B0419-mHを適用する。

表面粗さ			材質			名称
$\nabla 6.3$ ( $\nabla 1.6$ )			SUS304			クランクピン
			表面処理			コード
			処理なし			NCR-043
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive
15.04.03	福井	福井	A4	1:1		



- 注  
 1) 板厚 $t=0.5$ 。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS - B0405 - mを適用する。  
 3) 折り曲げは最小Rのこと。

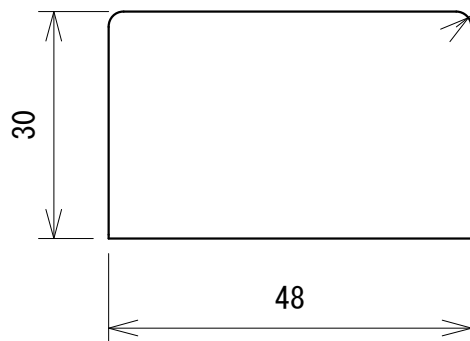
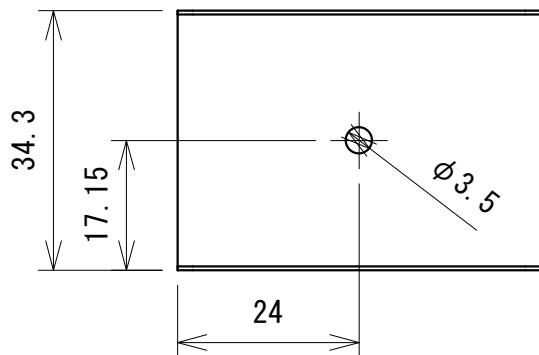
表面粗さ			材質			名称
			SUS304			カバー
			表面処理			コード
			処理なし			NCR-044
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive
15.04.03	福井	福井	A 4	1 : 1		



- 注  
 1) 板厚 $t=0.5$ 。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS - B0405 - mを適用する。  
 3) 折り曲げは最小Rのこと。

表面粗さ			材質			名称
			SUS304			カバー
			表面処理			コード
			処理なし			NCR-045
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive
15.04.03	福井	福井	A4	1:1		



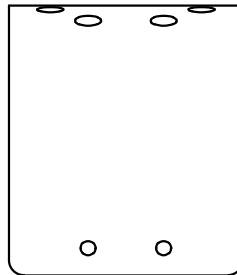
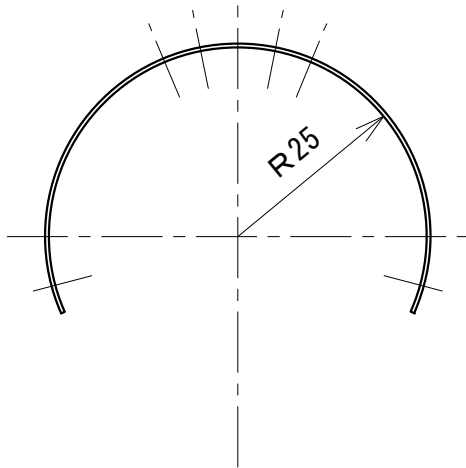
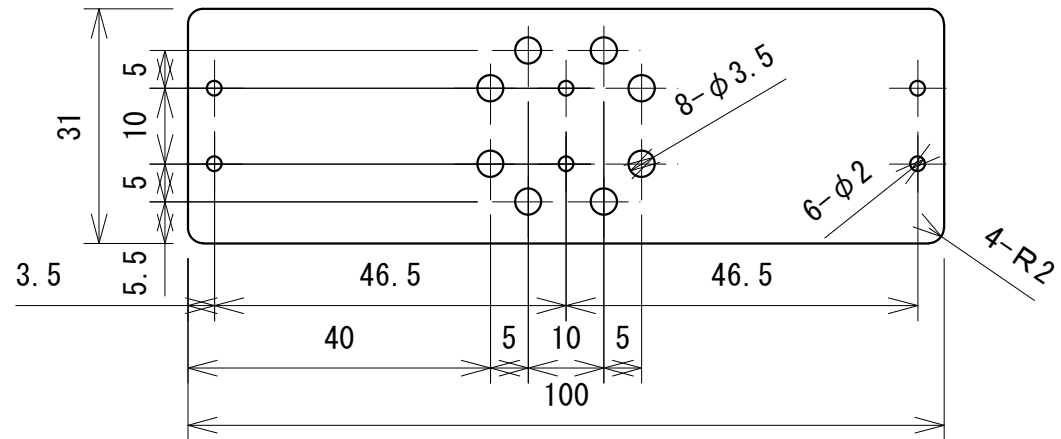
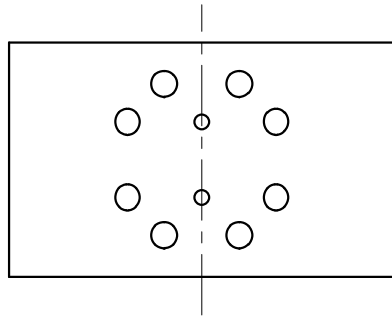


2x2-R2 (対面同様)

- 注  
 1) 板厚 $t=0.5$ 。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS - B0405 - mを適用する。  
 3) 折り曲げは最小Rのこと。

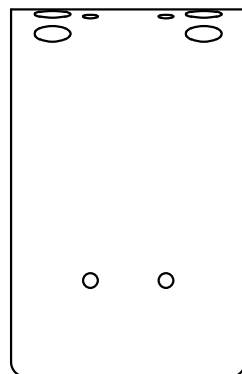
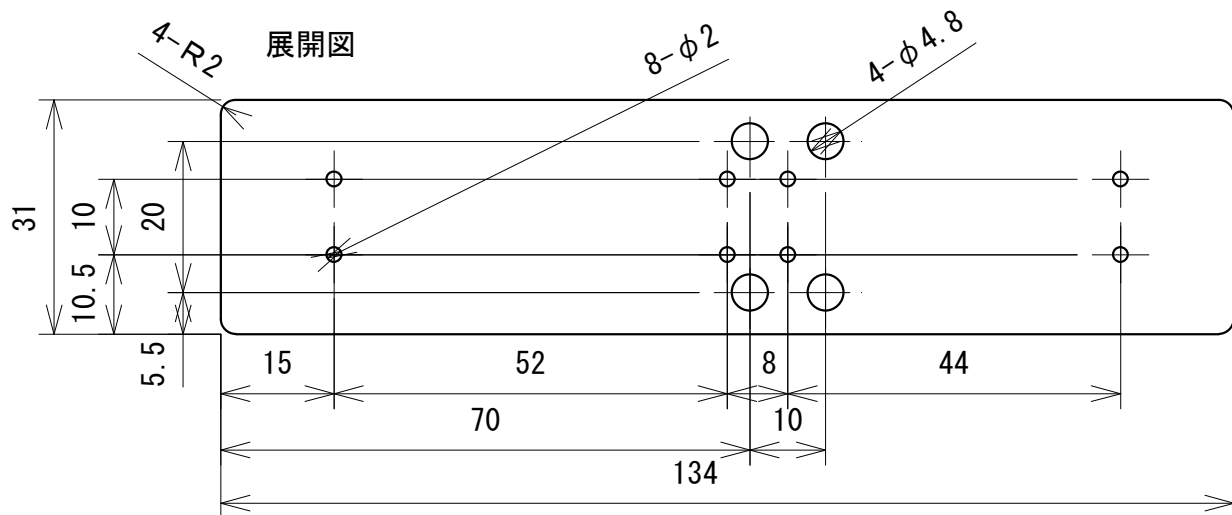
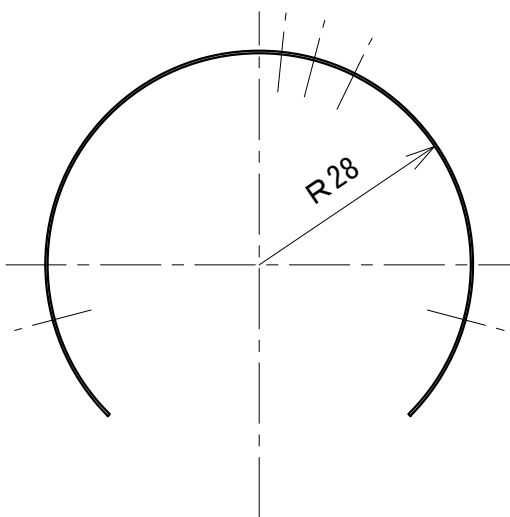
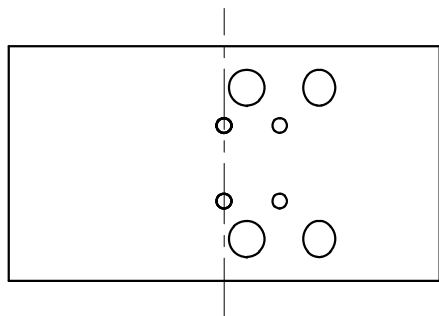
表面粗さ			材質			名称	
			SUS304			ブラケット	
			表面処理			コード	
			処理なし			NCR-046	
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive	
15.04.03	福井	福井	A 4	1 : 1			

展開図



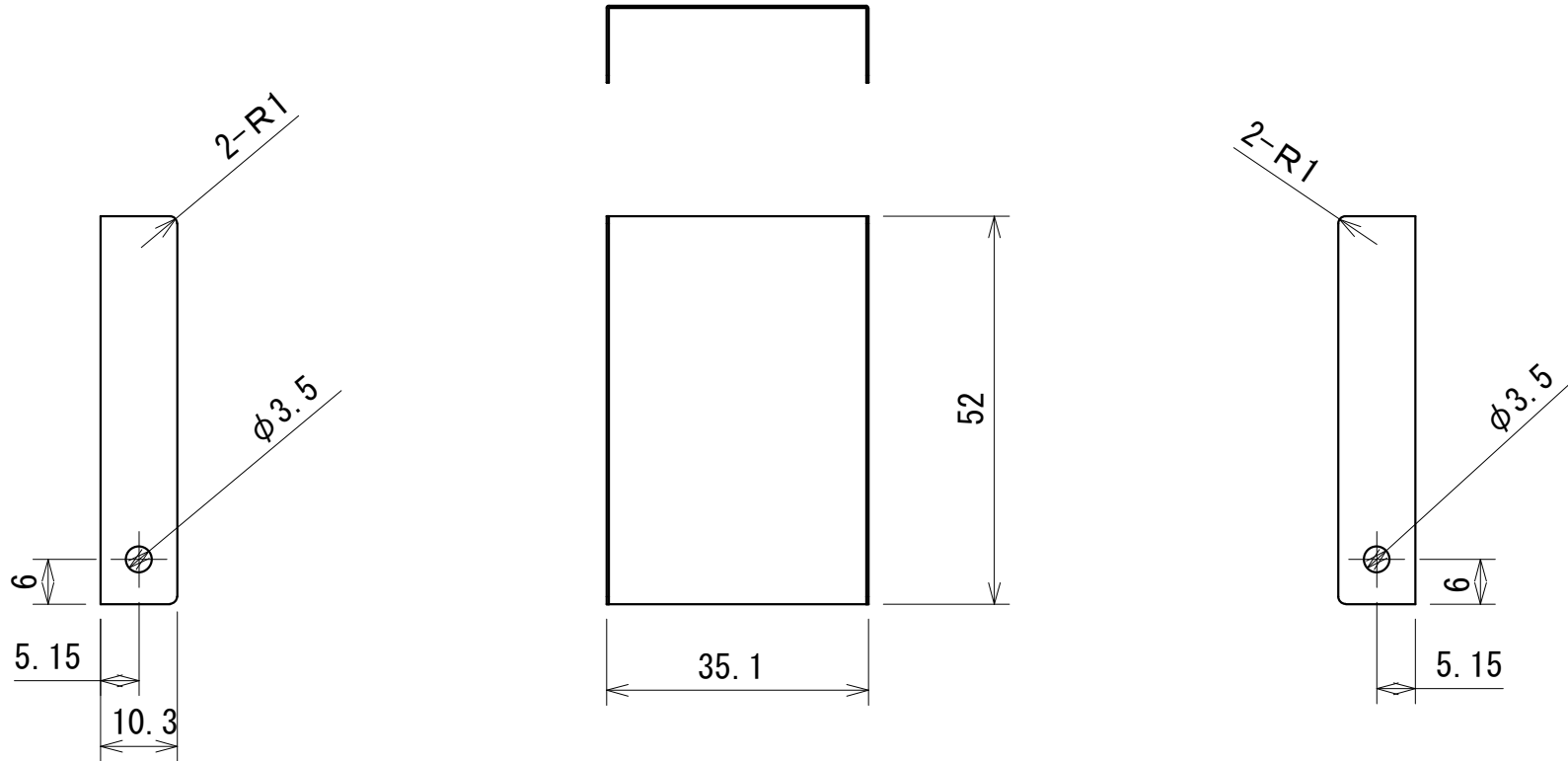
- 注  
 1) 板厚 $t=0.5$ 。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS - B0405 - mを適用する。  
 3) 折り曲げは最小Rのこと。

表面粗さ			材質			名称	
			C1100			カバー	
			表面処理			コード	
			処理なし			NCR-047	
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive	
15.04.03	福井	福井	A 4	1 : 1			



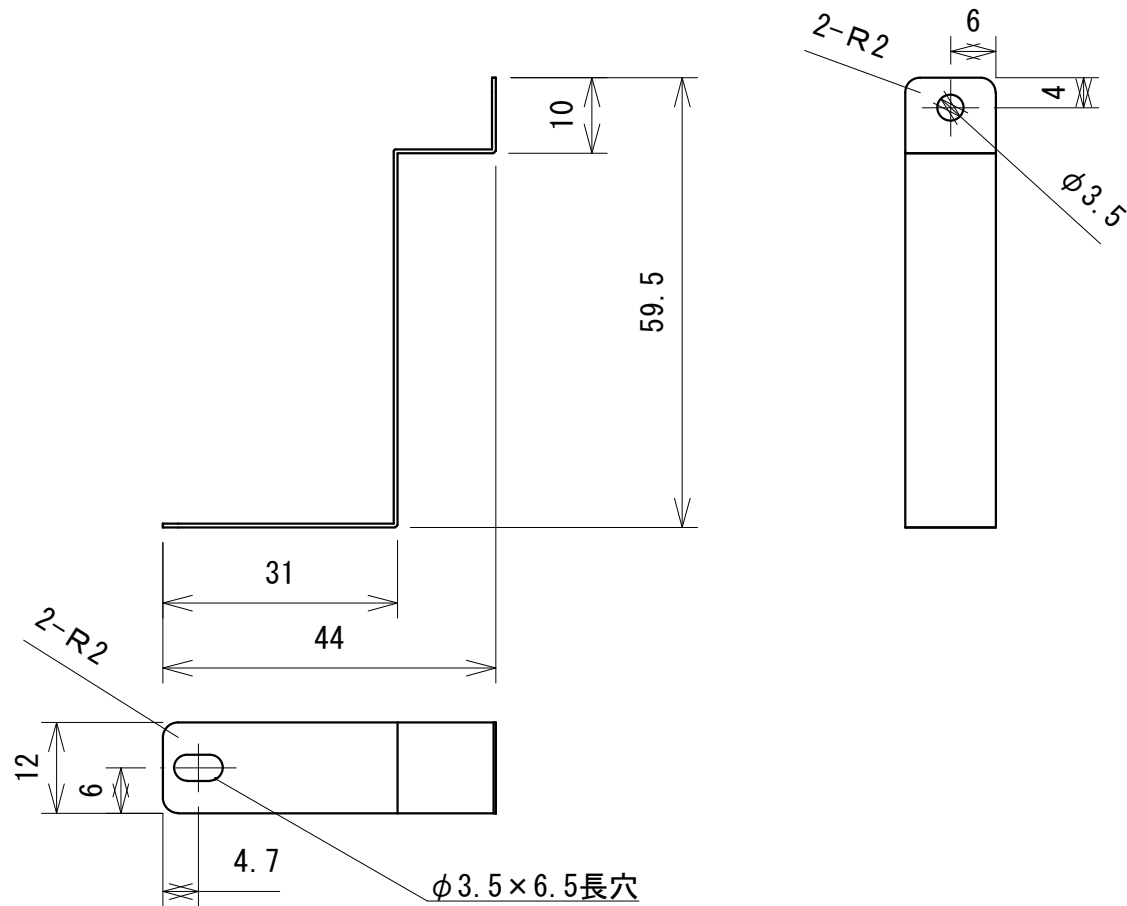
- 注
- 1) 板厚 $t=0.3$ 。
  - 2) 指示なき寸法公差はJIS - B0405 - mを適用する。
  - 3) 折り曲げは最小Rのこと。

表面粗さ			材質			名称		
			SUS304			カバー		
			表面処理			コード		
			処理なし			NCR-048		
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive		
15.04.03	福井	福井	A4	1:1				



- 注.  
 1) 板厚 $t=0.3$ 。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS - B0405 - mを適用する。  
 3) 折り曲げは最小Rのこと。

表面粗さ			材質			名称	
			SUS304			カバー	
			表面処理			コード	
			処理なし			NCR-049	
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive	
15.04.03	福井	福井	A 4	1 : 1			

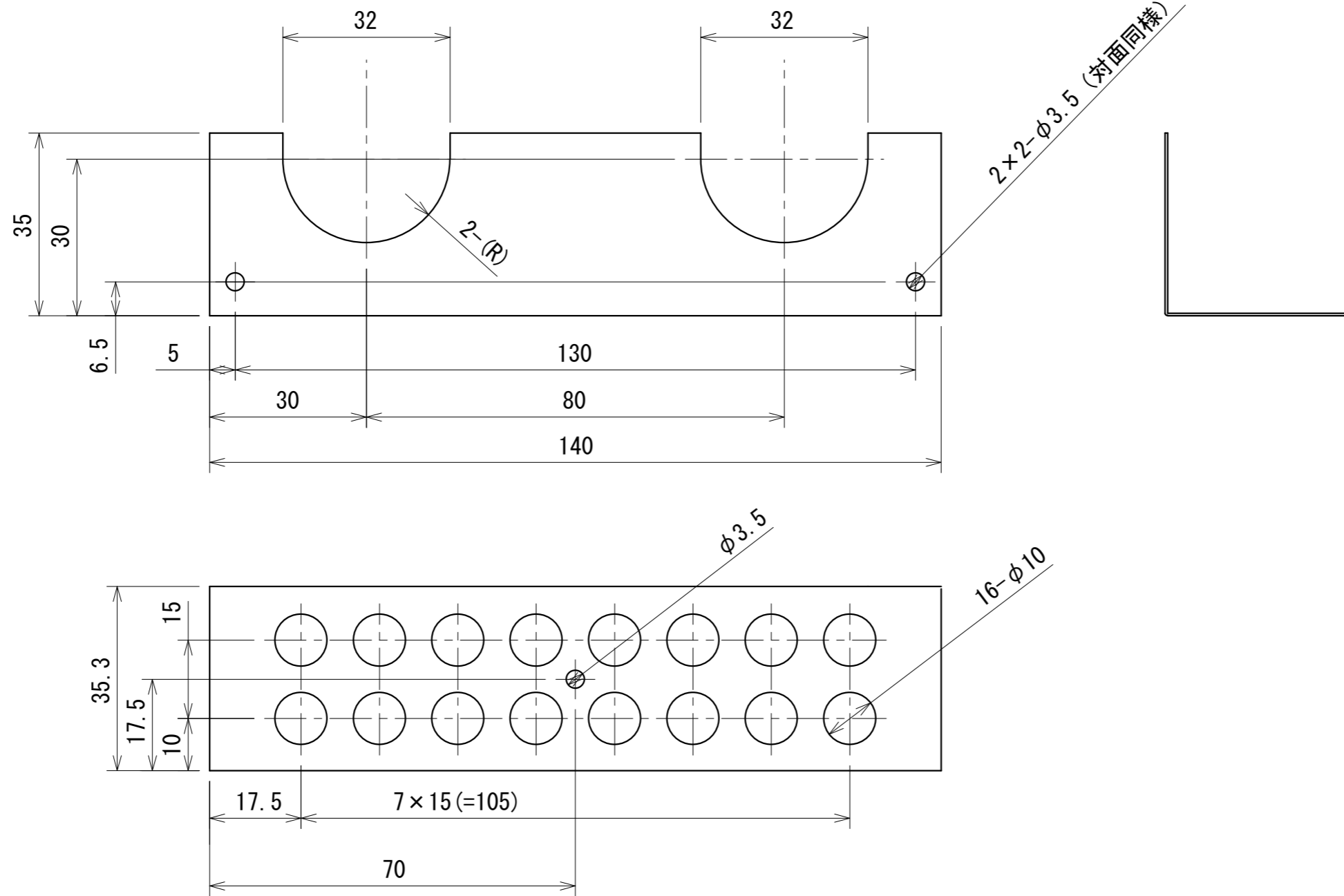


注

- 1) 板厚 $t=0.5$ 。
- 2) 指示なき寸法公差はJIS - B0405 - mを適用する。
- 3) 折り曲げは最小Rのこと。

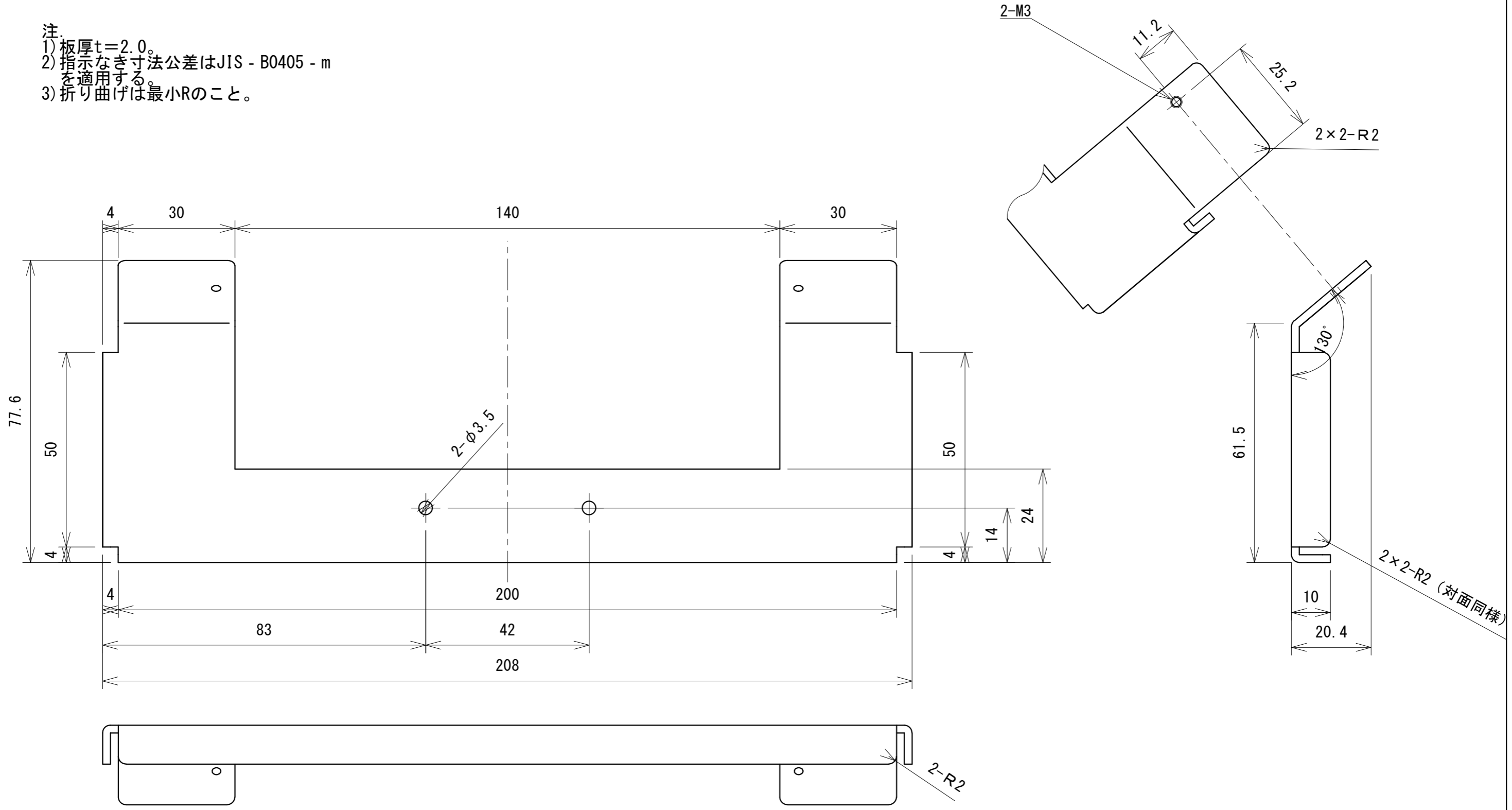
表面粗さ			材質			名称	
			SUS304			ブラケット	
			表面処理			コード	
			処理なし			NCR-050	
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive	
15.04.03	福井	福井	A 4	1 : 1			

- 注.  
 1) 板厚t=0.5。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS - B0405 - m  
 を適用する。  
 3) 折り曲げは最小Rのこと。

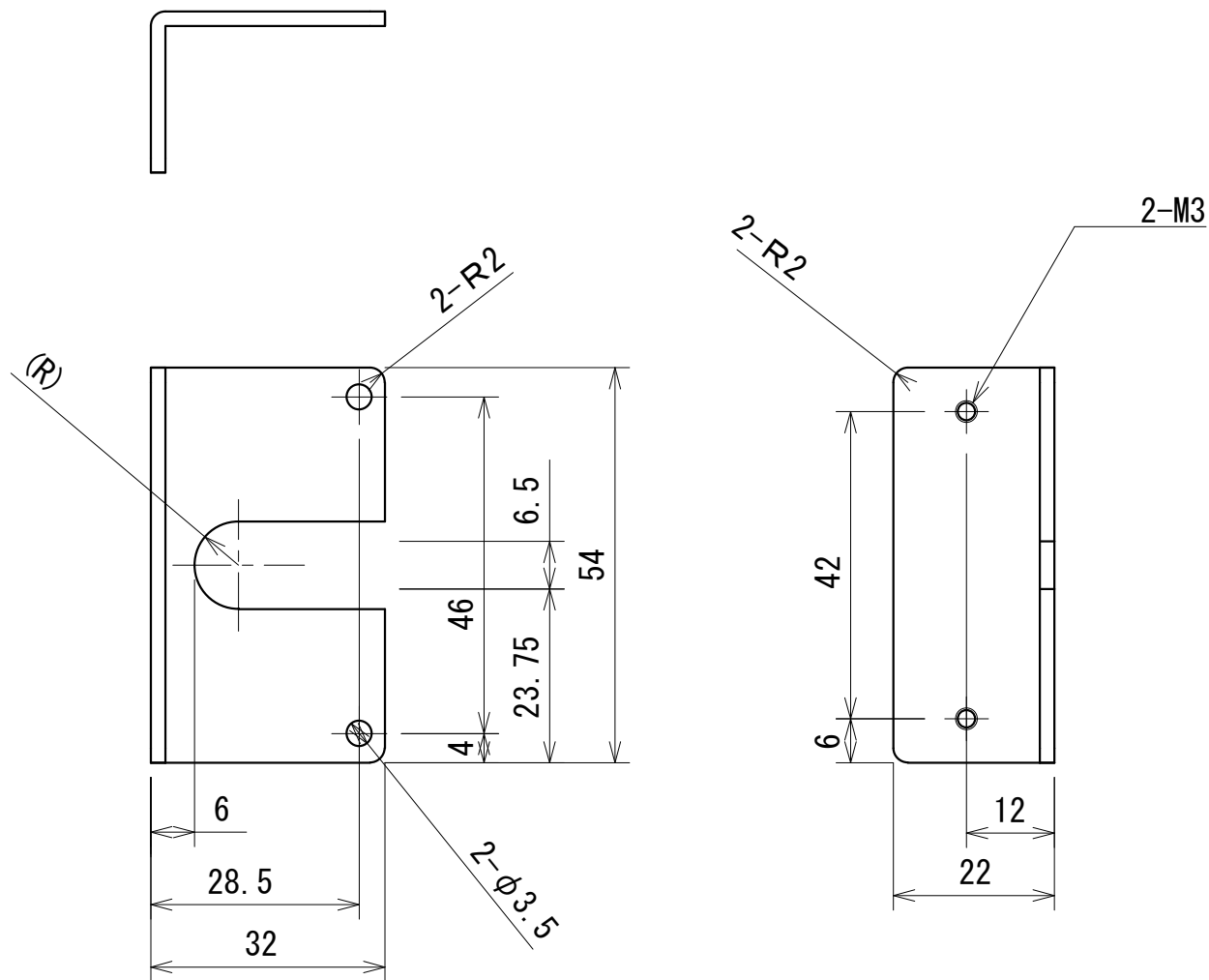


表面粗さ			材質			名称		
			SUS304			カバー		
			表面処理			コード		
			処理なし			NCR-051		
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法			
15.04.04	福井	福井	A3	1:1		湘南Eco Drive		

注.  
 1) 板厚t=2.0。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS - B0405 - m  
 を適用する。  
 3) 折り曲げは最小Rのこと。



表面粗さ			材質			名称		
			A5052			ブラケット		
			表面処理			コード		
			処理なし			NCR-052		
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法			
15.04.04	福井	福井	A3	1:1		湘南Eco Drive		

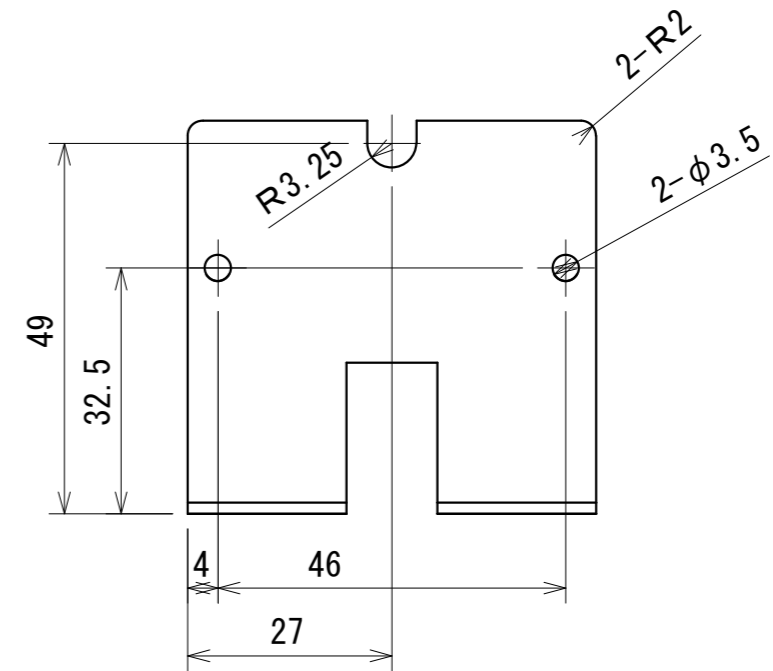
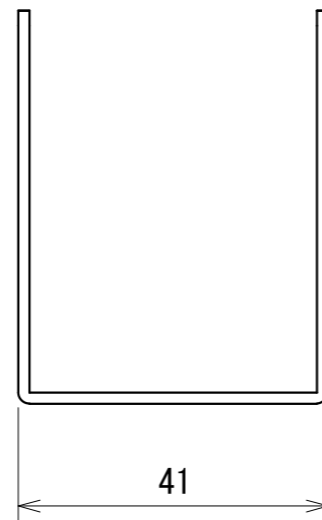
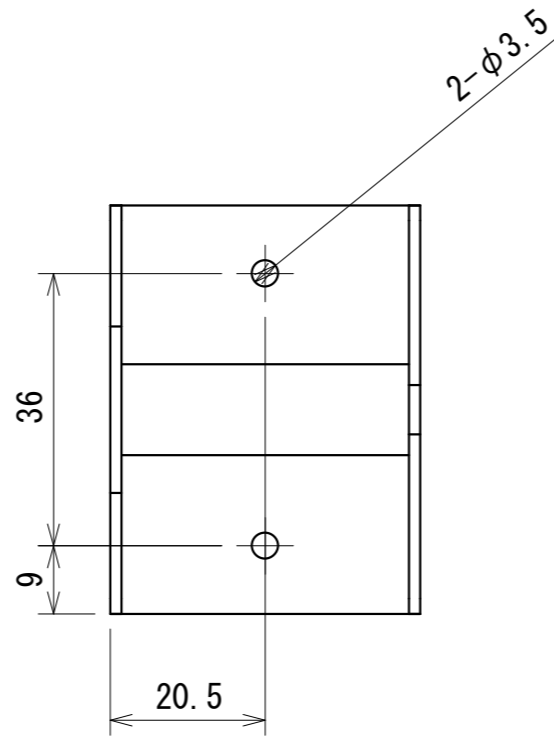
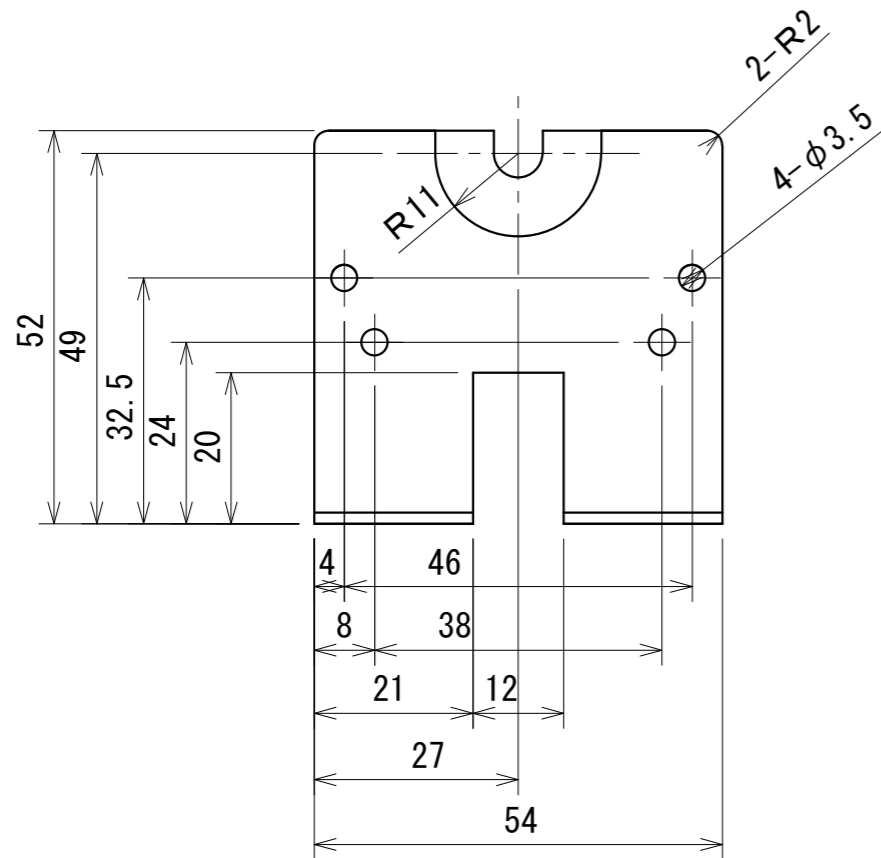


- 注.  
 1) 板厚 $t=2.0$ 。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS - B0405 - mを適用する。  
 3) 折り曲げは最小Rのこと。

表面粗さ			材質			名称	
			A5052			ブラケット	
			表面処理			コード	
			処理なし			NCR-053	
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive	
15.04.04	福井	福井	A 4	1 : 1			

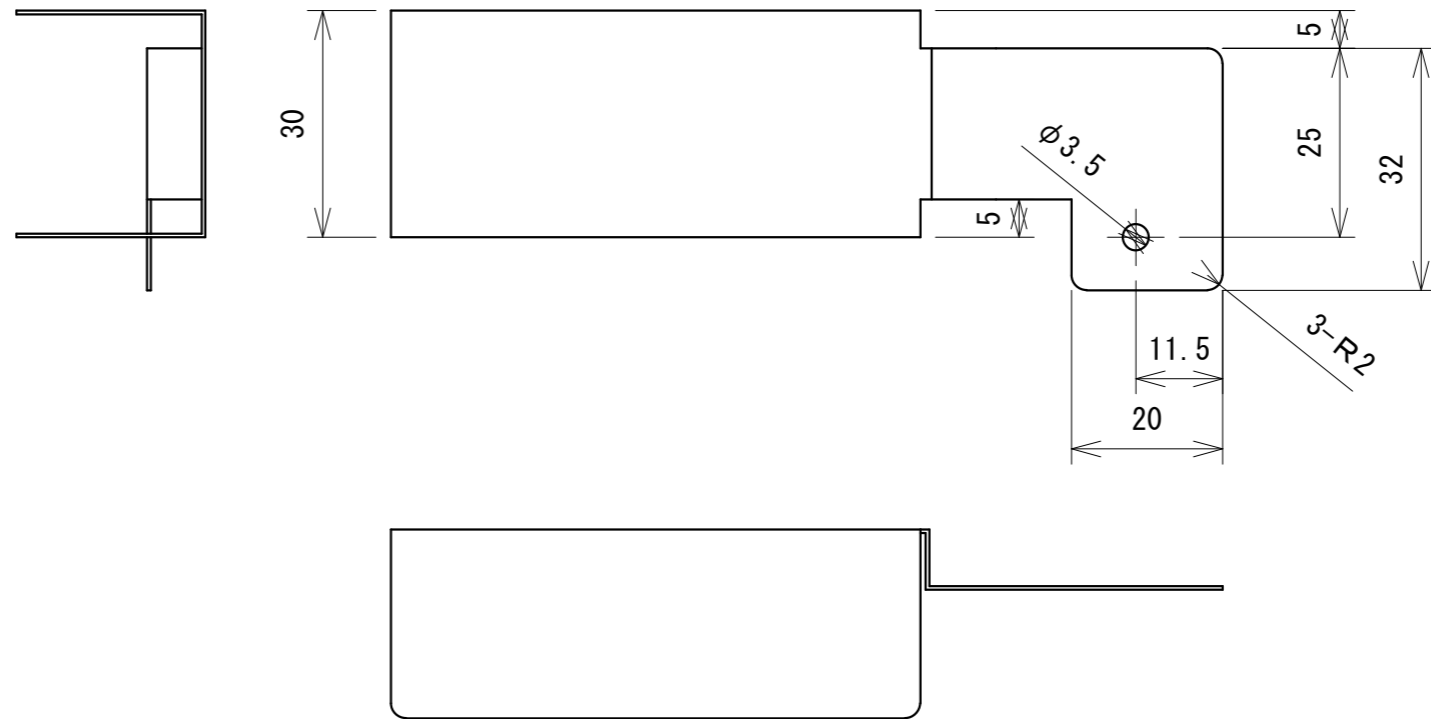
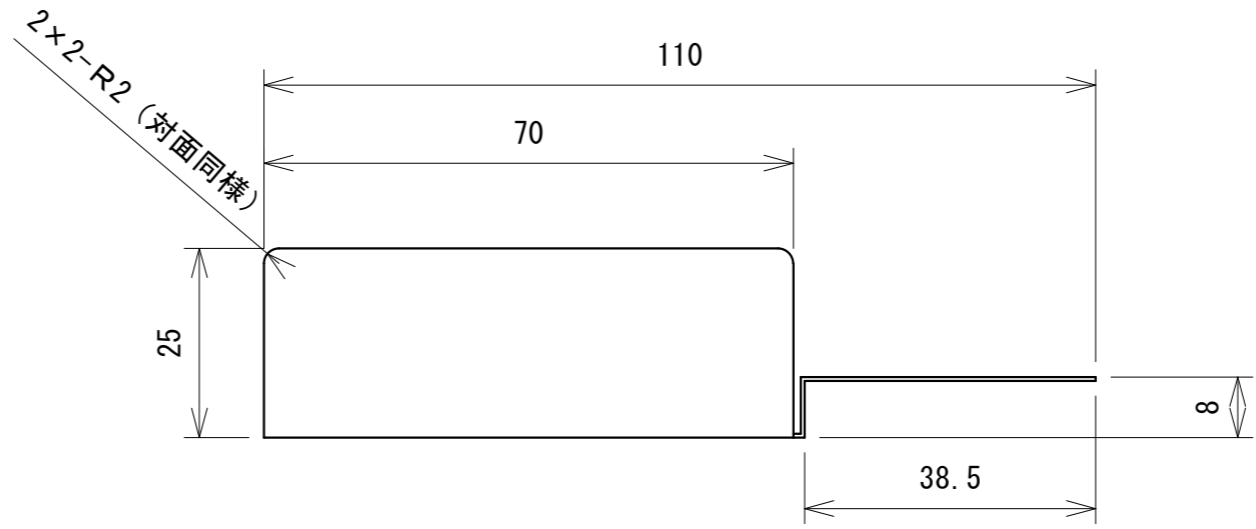


- 注.  
 1) 板厚t=1.5。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS - B0405 - m  
 を適用する。  
 3) 折り曲げは最小Rのこと。

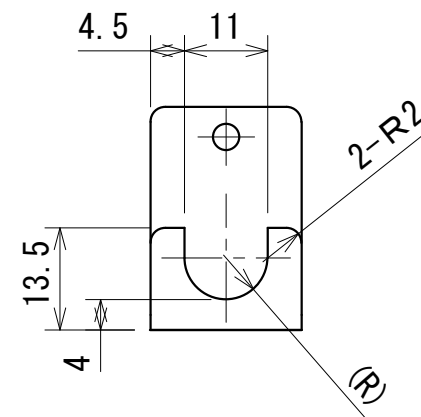
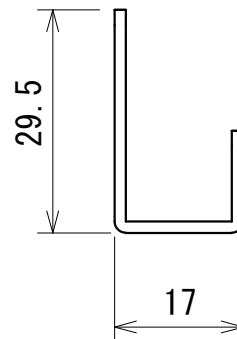
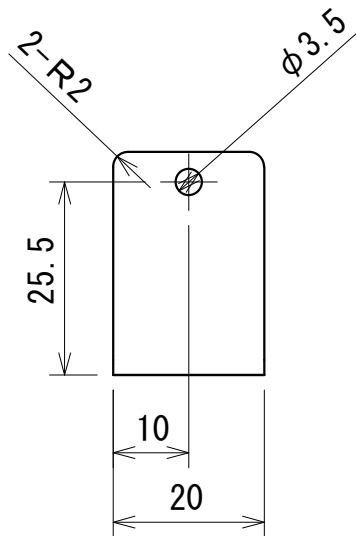


表面粗さ			材質			名称		
			A5052			ブラケット		
			表面処理			コード		
			処理なし			NCR-054		
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法			
15.04.04	福井	福井	A3	1:1		湘南Eco Drive		

- 注.  
 1) 板厚t=0.5。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS - B0405 - mを適用する。  
 3) 折り曲げは最小Rのこと。  
 4) NCR-056はNCR-055と左右勝手違い。



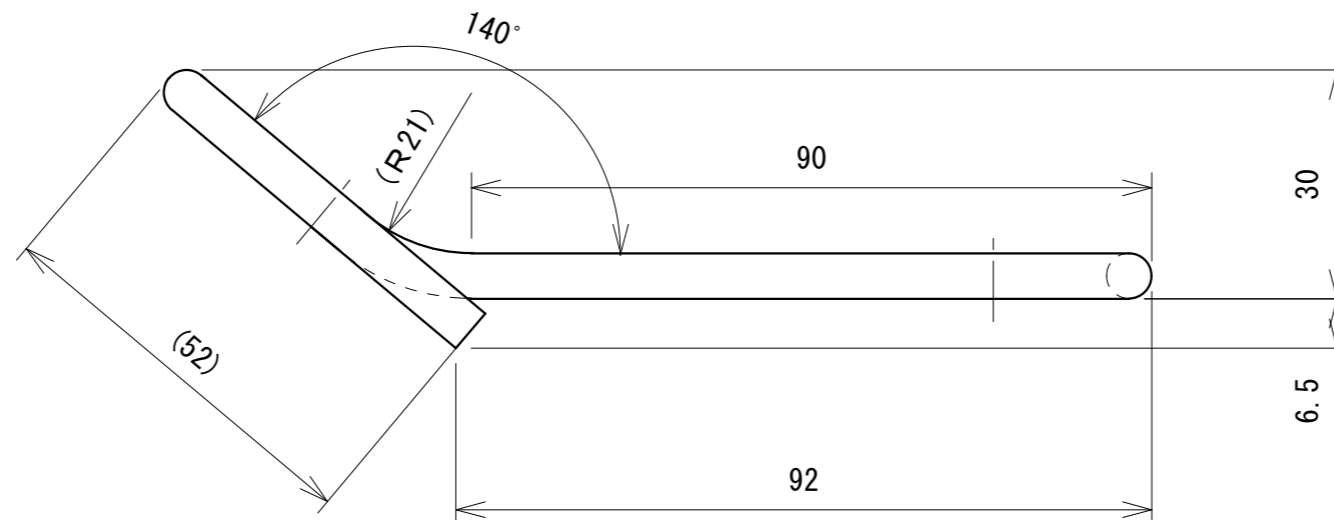
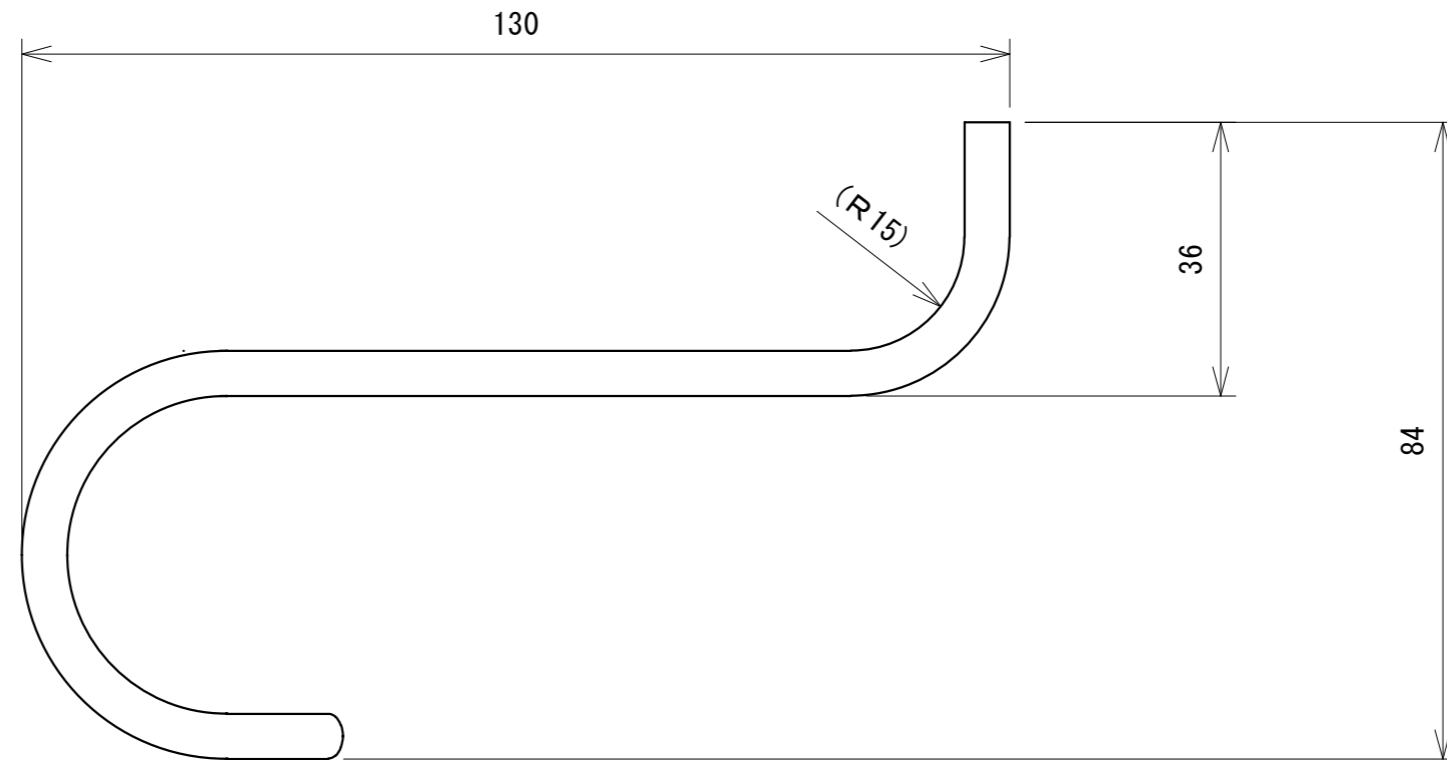
表面粗さ			材質			名称	
			SUS304			カバー	
			表面処理			コード	
			処理なし			NCR-055 NCR-056	
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive	
15.04.04	福井	福井	A3	1:1			



- 注.  
 1) 板厚 $t=1.5$ 。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS - B0405 - mを適用する。  
 3) 折り曲げは最小Rのこと。

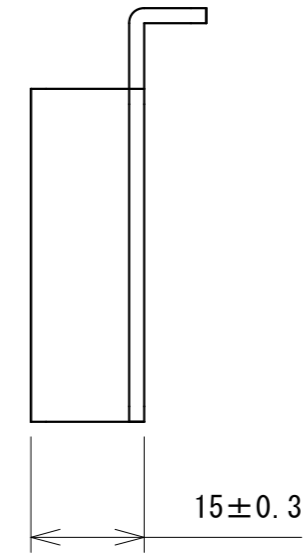
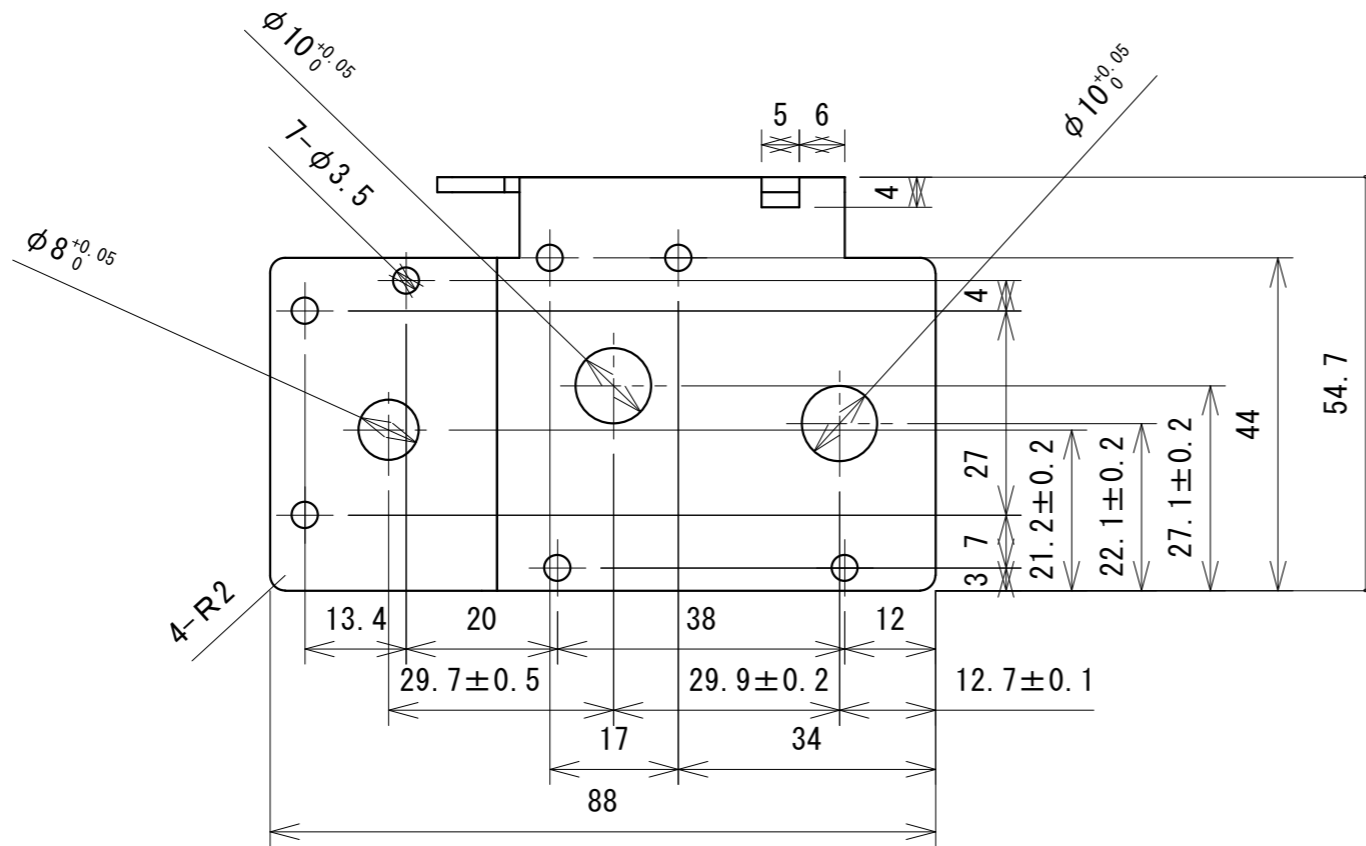
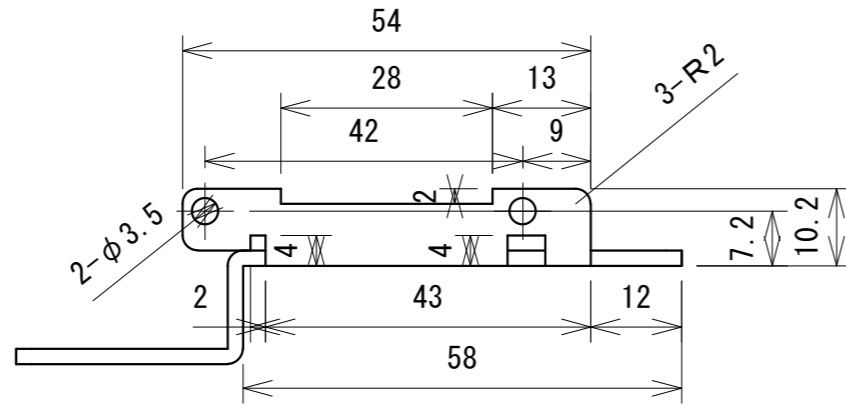
表面粗さ			材質			名称	
			A5052			ブラケット	
			表面処理			コード	
			処理なし			NCR-057	
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive	
15.04.04	福井	福井	A 4	1 : 1			

注.  
 1) 外径6mm、肉厚1mm。  
 2) NCR-059はNCR-058と左右勝手違い。



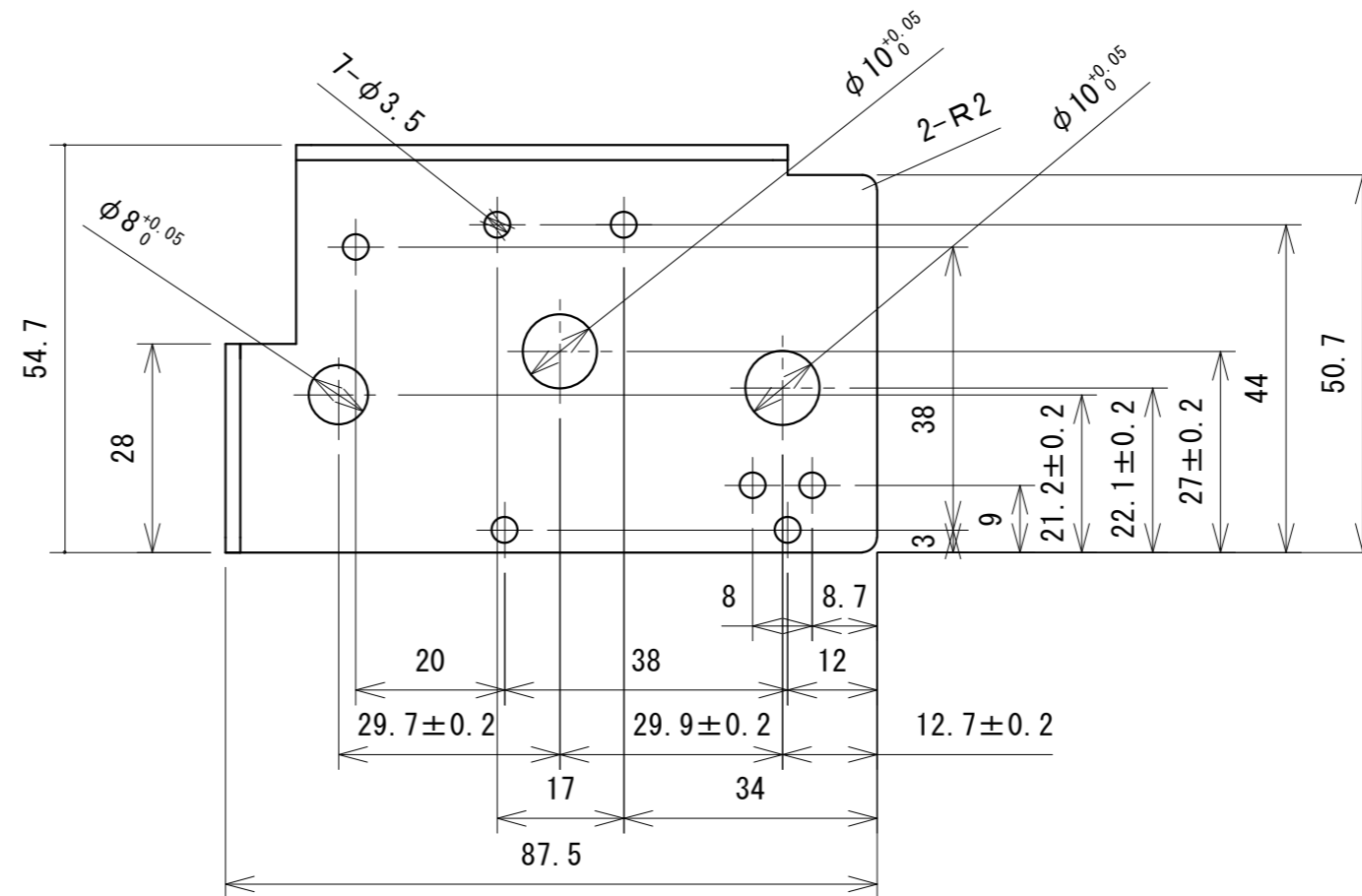
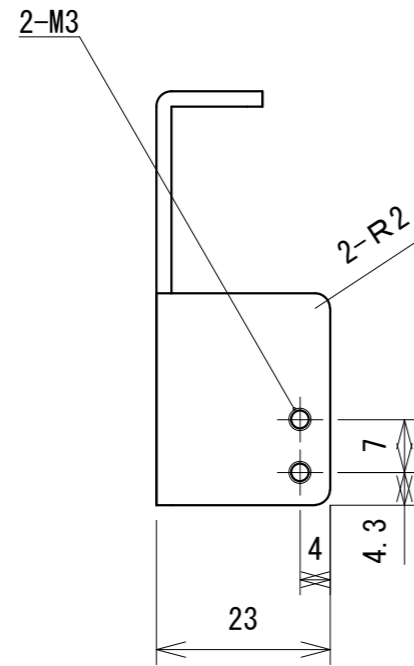
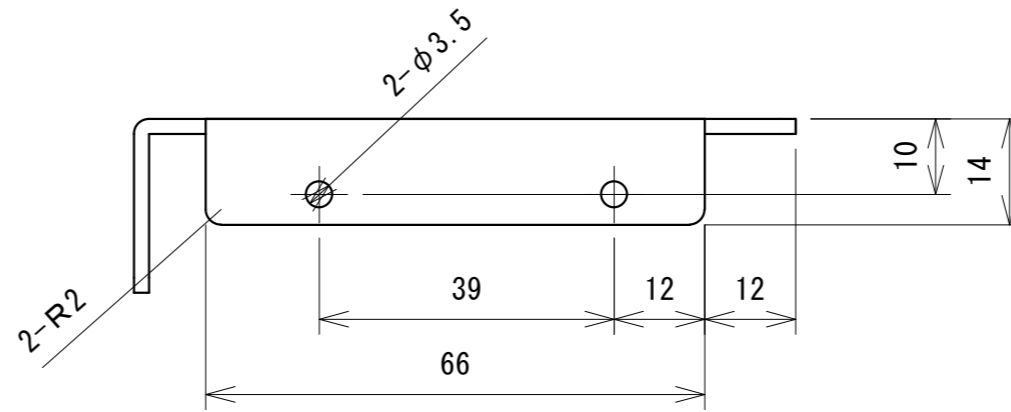
表面粗さ			材質			名称	
			なまし銅管			パイプ	
			表面処理			コード	
			処理なし			NCR-058 NCR-059	
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法		
15.04.05	福井	福井	A3	1:1			
						湘南Eco Drive	

- 注.  
 1) 板厚t=2.0。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS - B0405 - m  
 を適用する。  
 3) 折り曲げは最小Rのこと。

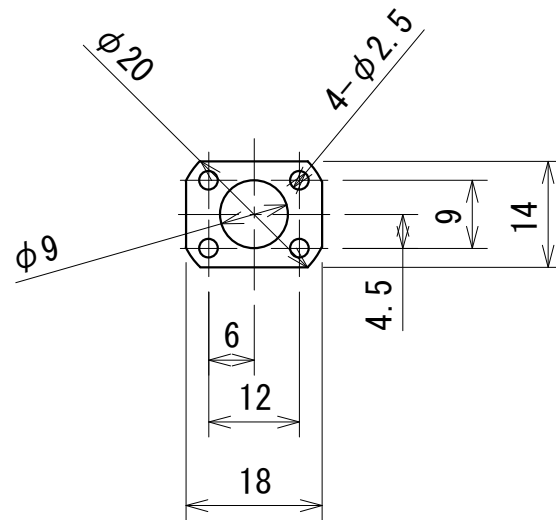


表面粗さ			材質			名称	
			A5052			ギアボックスプレート	
			表面処理			コード	
			処理なし			<b>NCR-060</b>	
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法		
15.04.04	福井	福井	A3	1:1			
						湘南Eco Drive	

- 注.  
 1) 板厚t=2.0。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS - B0405 - m  
 を適用する。  
 3) 折り曲げは最小Rのこと。

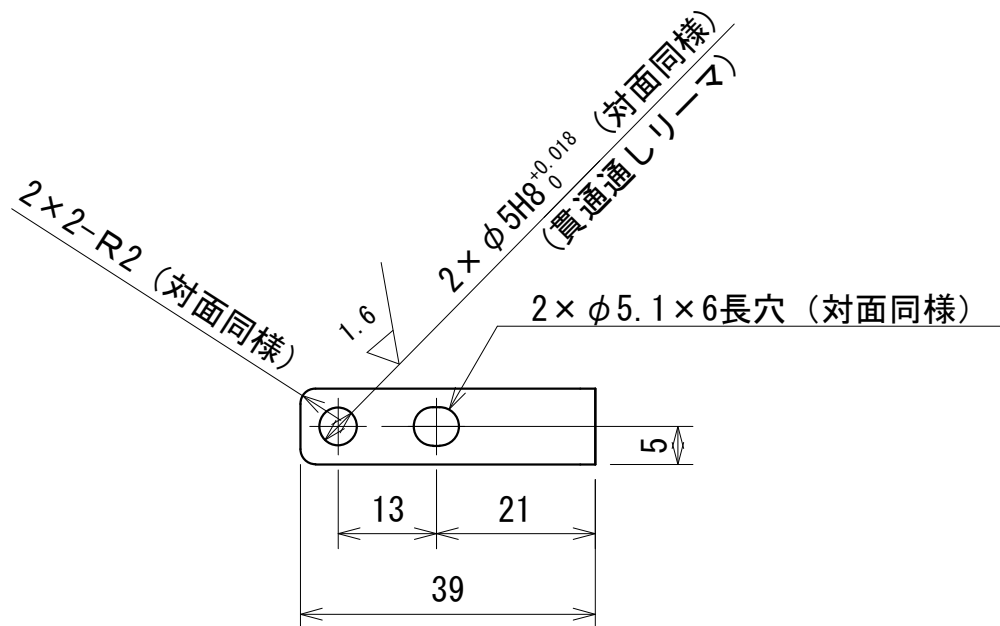
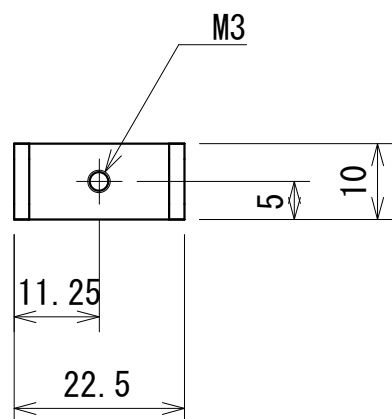
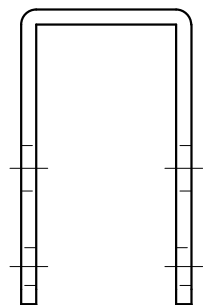


表面粗さ			材質			名称		
			A5052			ギアボックスプレート		
			表面処理			コード		
			処理なし			NCR-061		
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法			
15.04.04	福井	福井	A3	1:1		湘南Eco Drive		



- 注.  
 1) 板厚 $t=0.5$ 。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS - B0405 - mを適用する。  
 3) 折り曲げは最小Rのこと。

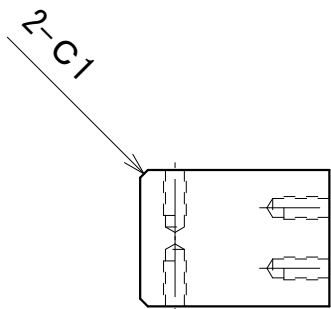
表面粗さ			材質			名称
			SUS304			プレート
			表面処理			コード
			処理なし			NCR-062
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive
15.04.04	福井	福井	A 4	1 : 1		



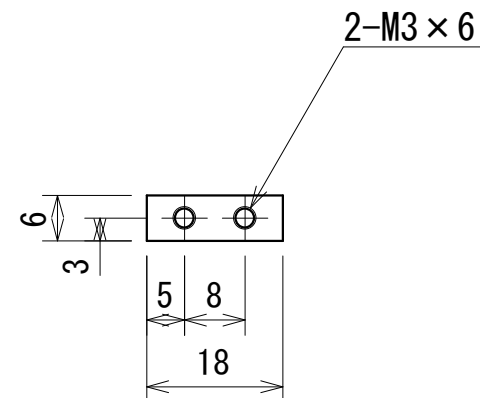
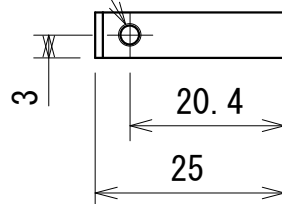
- 注
- 1) 板厚 $t=2.0$ 。
  - 2) 指示なき寸法公差はJIS - B0405 - mを適用する。
  - 3) 折り曲げは最小Rのこと。

表面粗さ			材質			名称
			A5052			ブラケット
			表面処理			コード
			処理なし			NCR-063
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive
15.04.04	福井	福井	A 4	1 : 1		



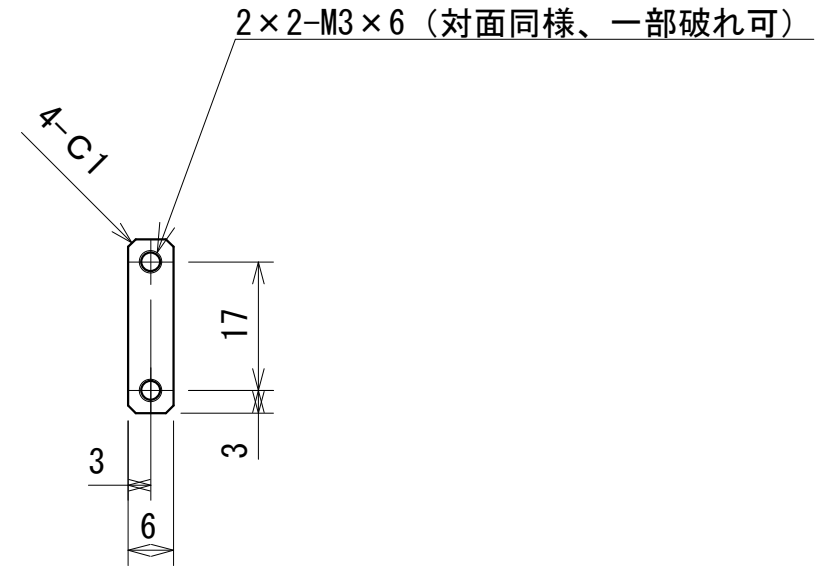
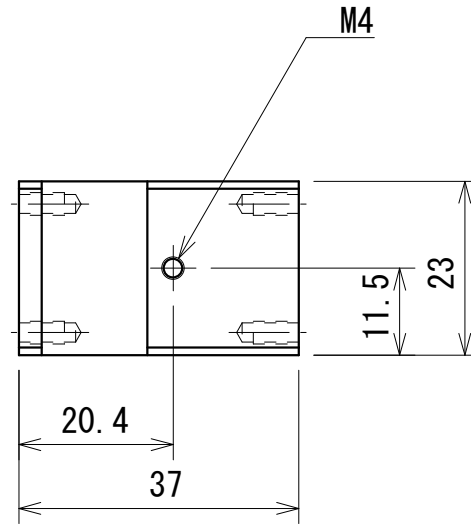
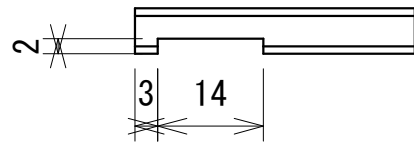


2 × M3 × 6 (対面同様、貫通可)



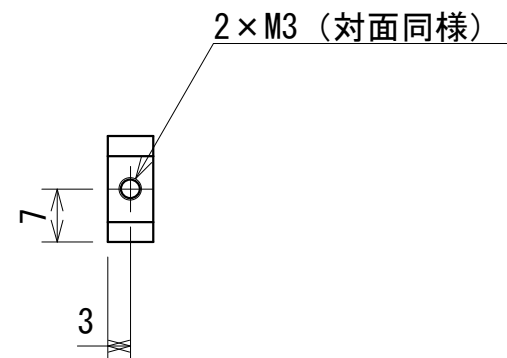
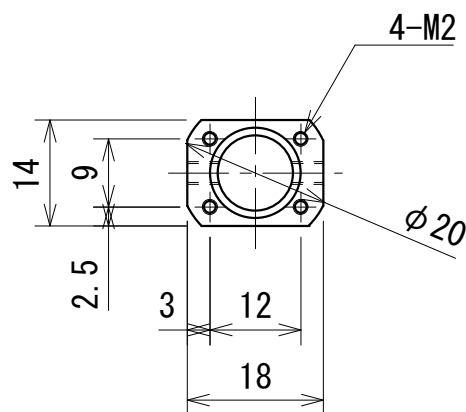
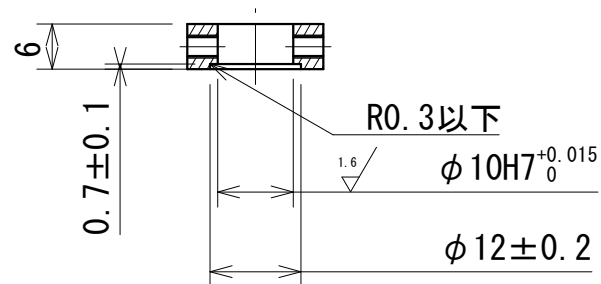
注.  
 1) 指示なき稜線は糸面取りのこと。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS-B0419-mHを適用する。

表面粗さ			材質			名称	
6.3 ✓			A5052			ブロック	
			表面処理			コード	
			処理なし			NCR-064	
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive	
15.04.04	福井	福井	A4	1:1	☉		



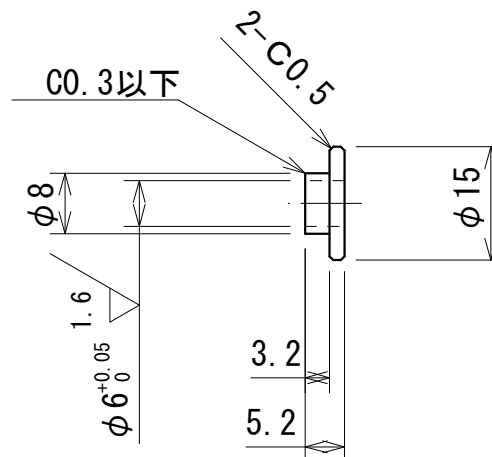
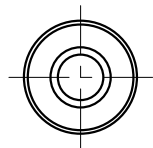
注  
 1) 指示なき稜線は糸面取りのこと。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS-B0419-mHを適用する。

表面粗さ			材質			名称		
6.3 ✓			A5052			ブロック		
			表面処理			コード		
			処理なし			NCR-065		
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive		
15.04.04	福井	福井	A4	1:1	☉ ≡			



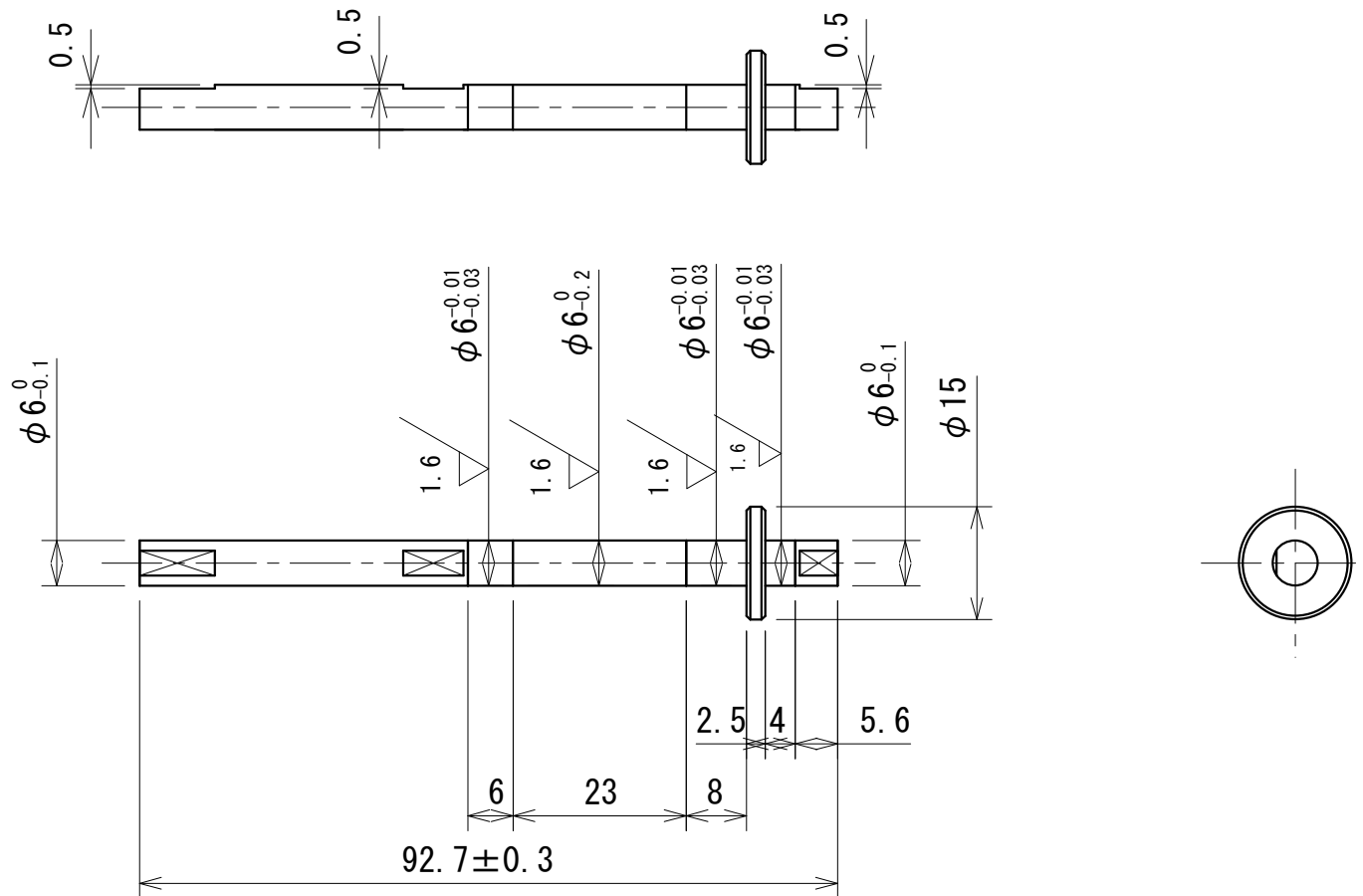
注.  
1) 指示なき稜線は糸面取りのこと。  
2) 指示なき寸法公差はJIS-B0419-mHを適用する。

表面粗さ			材質			名称		
6.3 ( 1.6 )			A5052			ベアリングホルダ		
			表面処理			コード		
			処理なし			NCR-066		
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive		
15.04.04	福井	福井	A4	1:1				



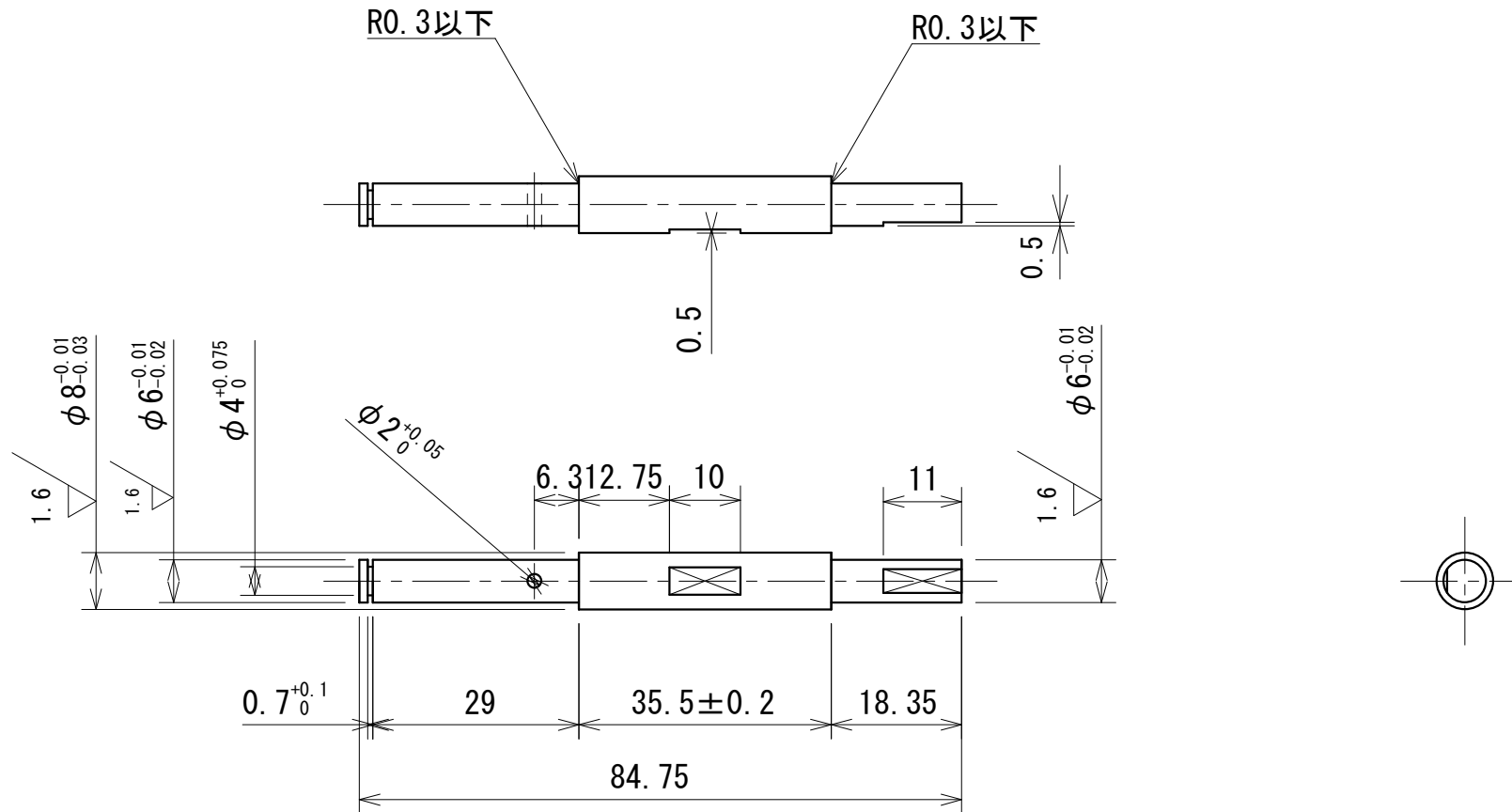
注  
 1) 指示なき稜線は糸面取りのこと。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS-B0419-mHを適用する。

表面粗さ			材質			名称
$6.3 \sqrt{\quad}$ ( $1.6 \sqrt{\quad}$ )			SUS303			クラッチディスク
			表面処理			コード
			処理なし			NCR-067
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive
15.04.04	福井	福井	A 4	1 : 1		



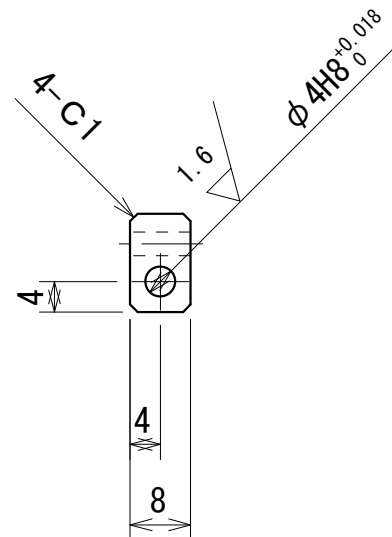
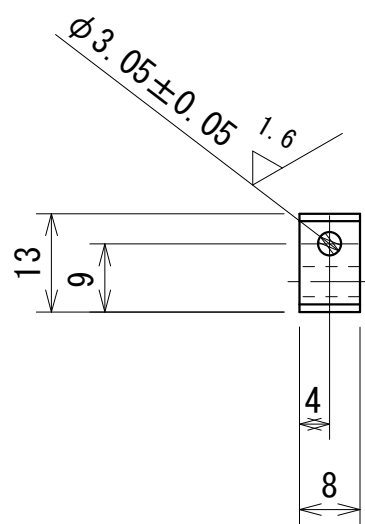
注  
 1) 指示なき稜線は糸面取りのこと。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS-B0419-mHを適用する。

表面粗さ			材質			名称
$6.3 \checkmark \left( 1.6 \checkmark \right)$			SUS303			クラッチシャフト
			表面処理			コード
			処理なし			NCR-068
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive
15.04.04	福井	福井	A4	1:1		



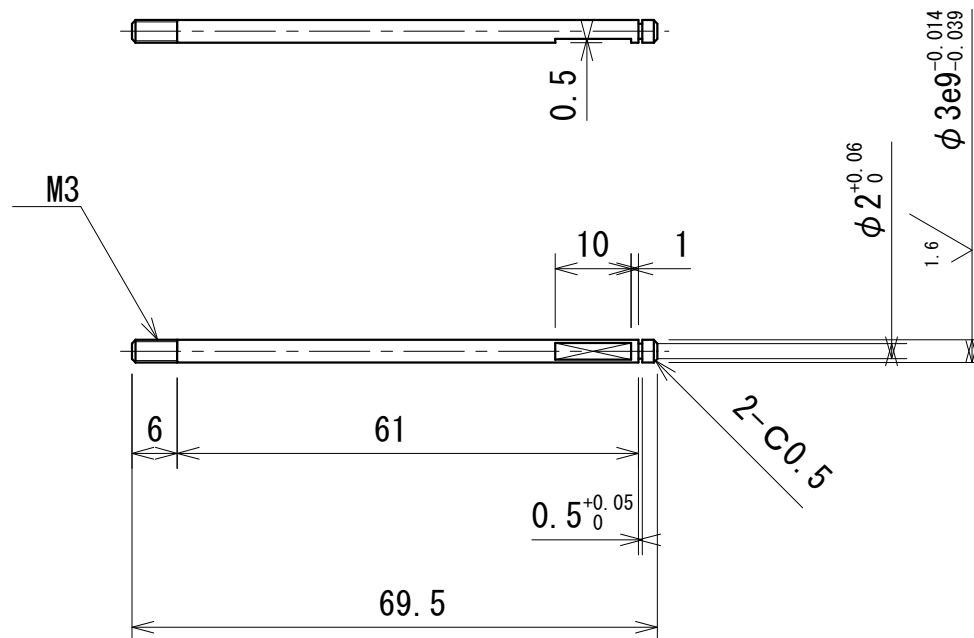
注.  
 1) 指示なき稜線は糸面取りのこと。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS-B0419-mHを適用する。

表面粗さ			材質			名称		
6.3 $\checkmark$ ( 1.6 $\checkmark$ )			SUS303			シャフト		
			表面処理			コード		
			処理なし			NCR-069		
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive		
15.04.04	福井	福井	A4	1:1				



注  
 1) 指示なき稜線は糸面取りのこと。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS-B0419-mHを適用する。

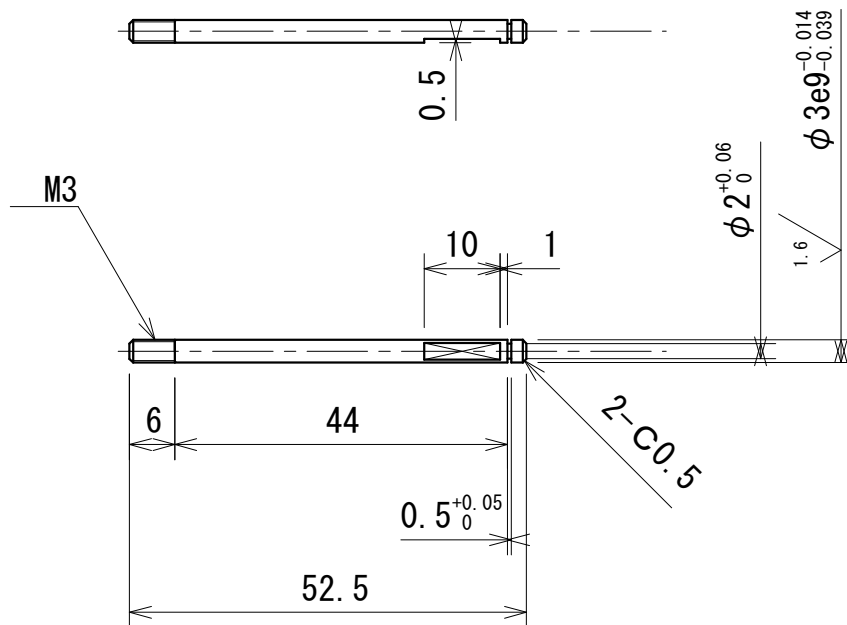
表面粗さ			材質			名称
$6.3 \sqrt{\quad}$ ( $1.6 \sqrt{\quad}$ )			C3604			ブロック
			表面処理			コード
			処理なし			NCR-070
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	
15.04.04	福井	福井	A4	1:1		
						湘南Eco Drive



注.  
 1) 指示なき稜線は糸面取りのこと。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS-B0419-mHを適用する。

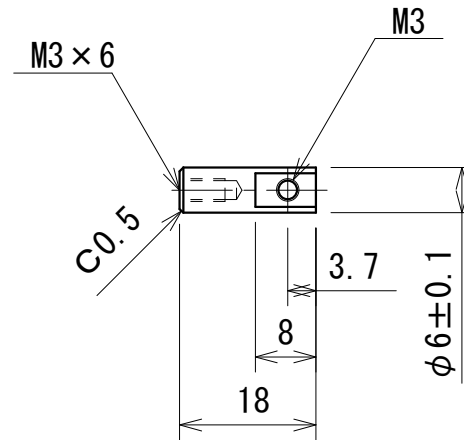
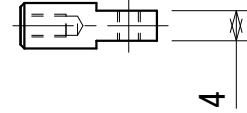
表面粗さ			材質			名称
6.3 ✓ ( 1.6 ✓ )			SUS303			シャフト
			表面処理			コード
			処理なし			NCR-071
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive
15.04.04	福井	福井	A 4	1 : 1	⊕	





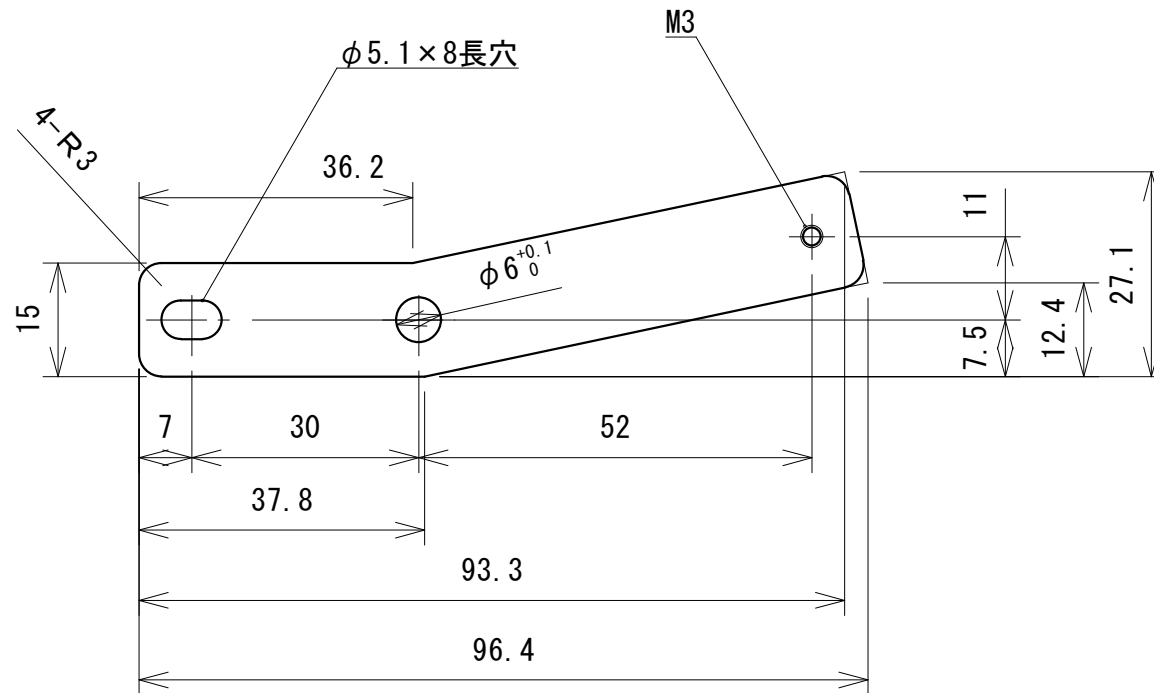
注.  
 1) 指示なき稜線は糸面取りのこと。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS-B0419-mHを適用する。

表面粗さ			材質			名称	
6.3 ✓ ( 1.6 ✓ )			SUS303			シャフト	
			表面処理			コード	
			処理なし			NCR-072	
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive	
15.04.04	福井	福井	A 4	1 : 1			



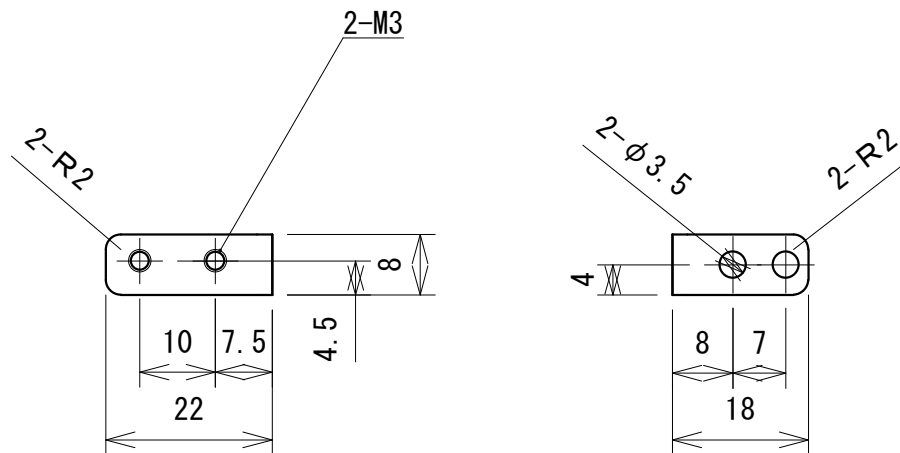
注  
 1) 指示なき稜線は糸面取りのこと。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS-B0419-mHを適用する。

表面粗さ			材質			名称	
6.3 ✓			A5056			ロッド	
			表面処理			コード	
			処理なし			NCR-073	
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive	
15.04.04	福井	福井	A 4	1 : 1	⊕		



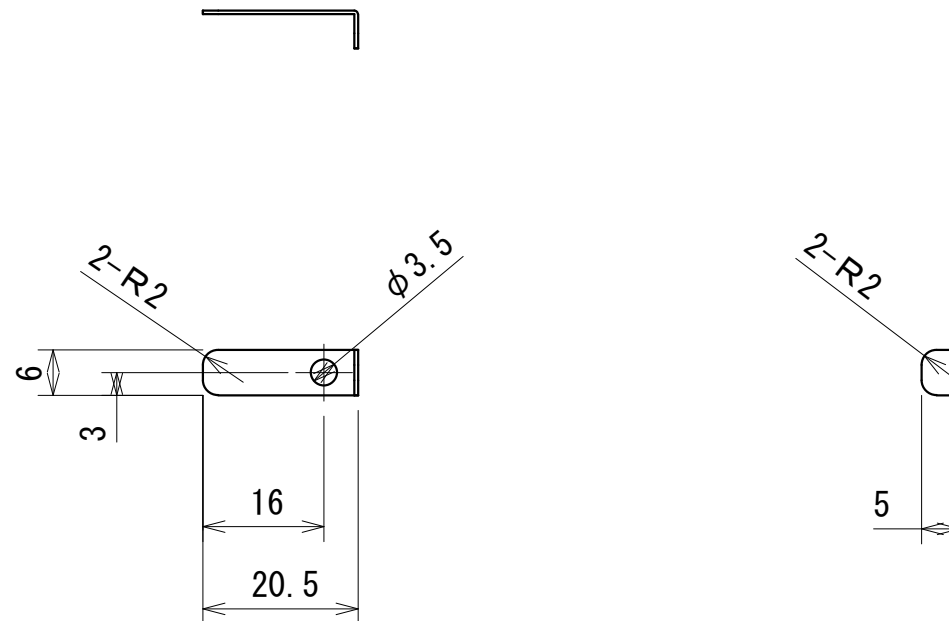
- 注.  
 1) 板厚 $t=2.0$ 。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS - B0405 - mを適用する。  
 3) 折り曲げは最小Rのこと。

表面粗さ			材質			名称	
			A5052			アーム	
			表面処理			コード	
			処理なし			NCR-074	
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive	
15.04.04	福井	福井	A4	1:1			



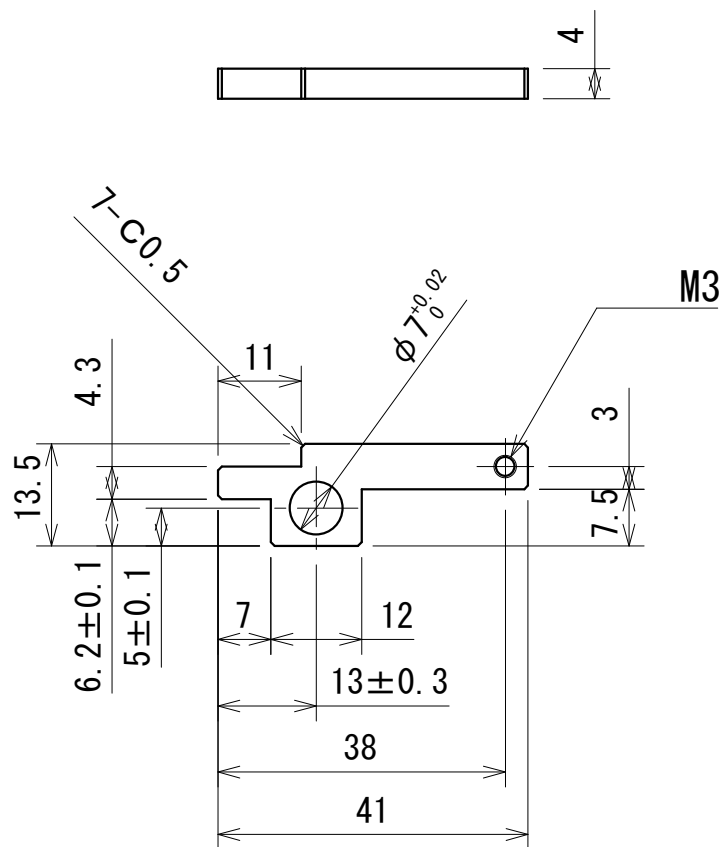
- 注.  
 1) 板厚 $t=2.0$ 。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS - B0405 - mを適用する。  
 3) 折り曲げは最小Rのこと。

表面粗さ			材質			名称	
			A5052			ブラケット	
			表面処理			コード	
			処理なし			NCR-075	
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive	
15.04.04	福井	福井	A4	1:1			



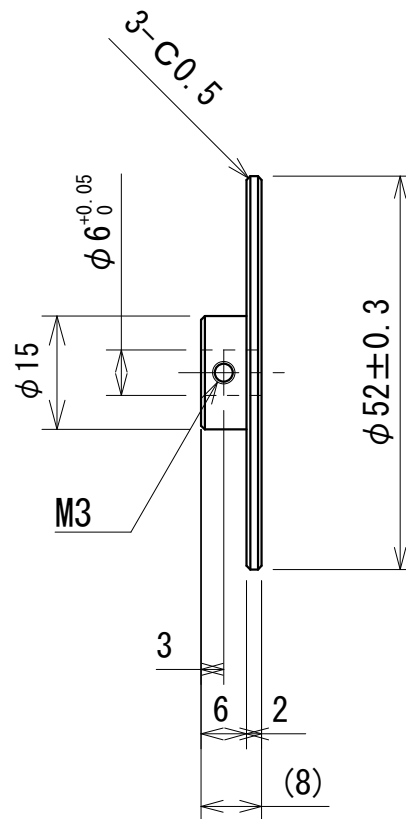
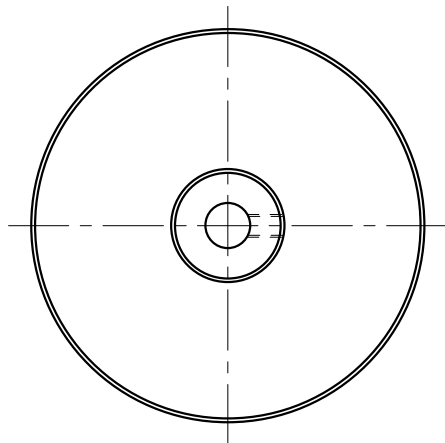
- 注.  
 1) 板厚 $t=0.5$ 。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS - B0405 - mを適用する。  
 3) 折り曲げは最小Rのこと。

表面粗さ			材質			名称
			SUS304			ストツパ
			表面処理			コード
			処理なし			NCR-076
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive
15.04.04	福井	福井	A 4	1 : 1		



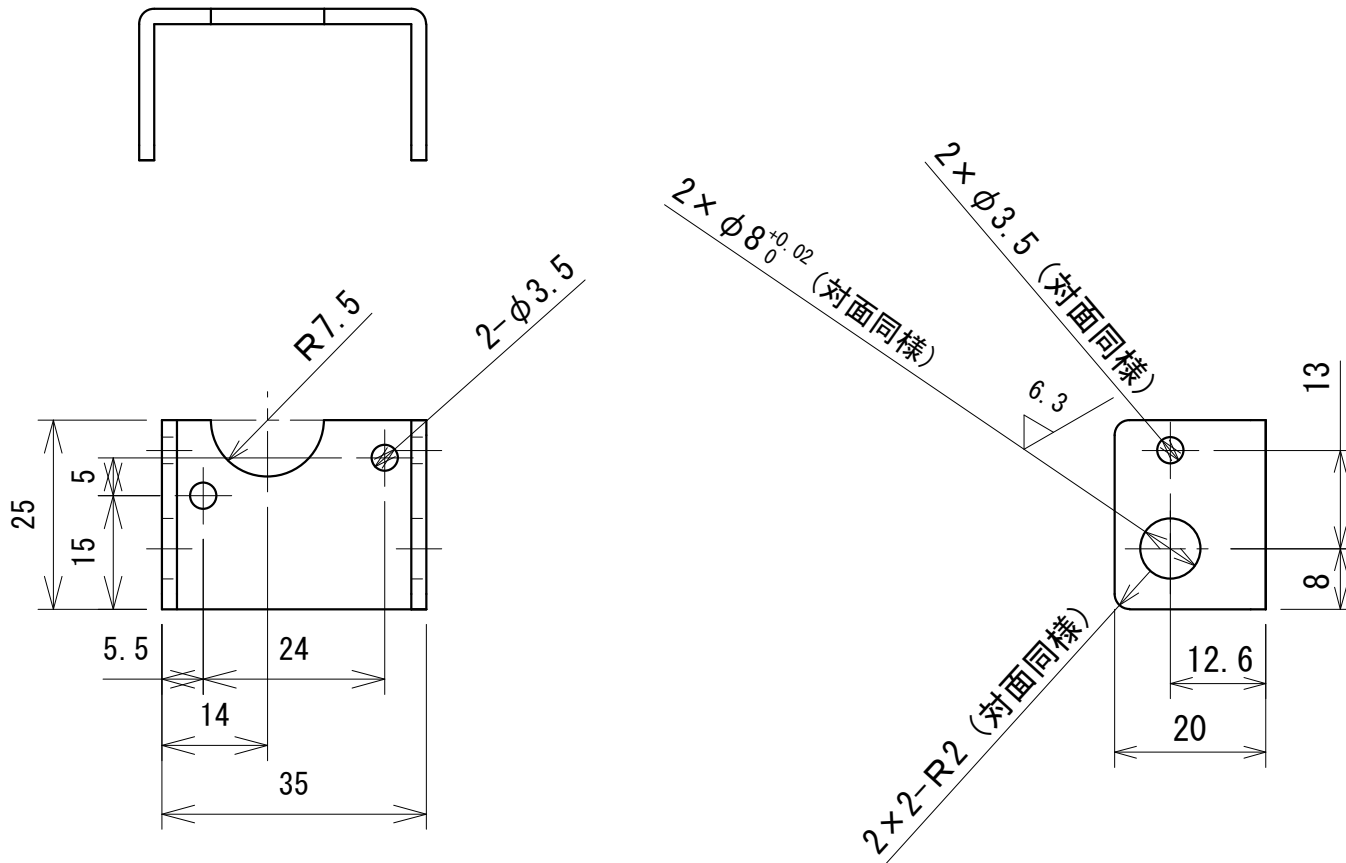
注.  
 1) 指示なき稜線は糸面取りのこと。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS-B0419-mHを適用する。

表面粗さ			材質			名称		
6.3 ✓			SUS304			アーム		
			表面処理			コード		
			処理なし			NCR-077		
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive		
15.04.04	福井	福井	A4	1:1	☉			



- 注  
 1) 指示なき稜線は糸面取りのこと。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS-B0419-mHを適用する。

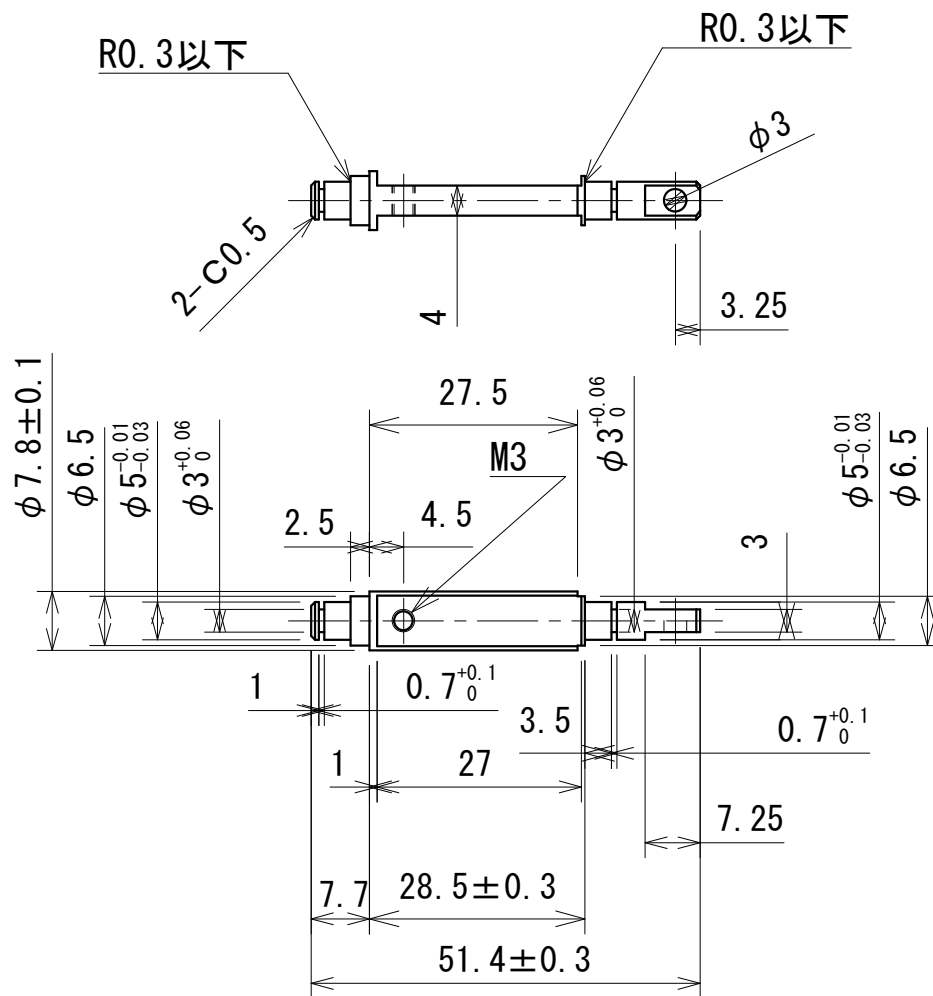
表面粗さ			材質			名称	
6.3 ✓			SUS303			ディスク	
			表面処理			コード	
			処理なし			NCR-078	
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive	
15.04.04	福井	福井	A4	1:1			



- 注.  
 1) 板厚 $t=2.0$ 。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS - B0405 - mを適用する。  
 3) 折り曲げは最小Rのこと。

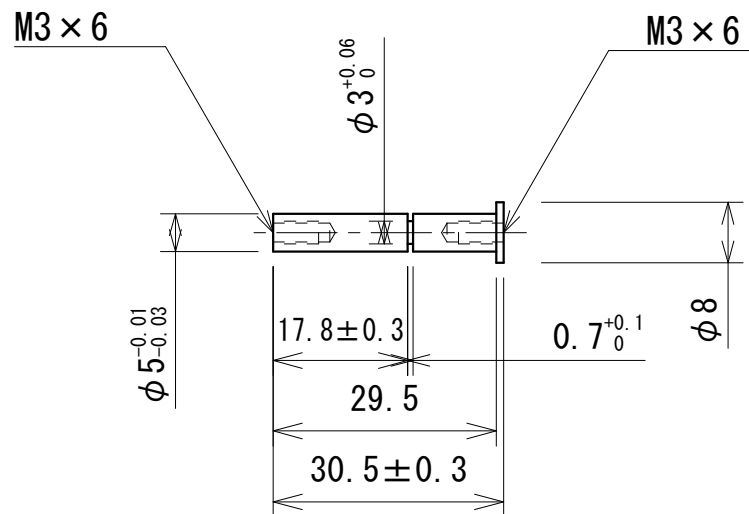
表面粗さ			材質			名称		
			A5052			ブラケット		
			表面処理			コード		
			処理なし			NCR-079		
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive		
15.04.04	福井	福井	A 4	1 : 1				





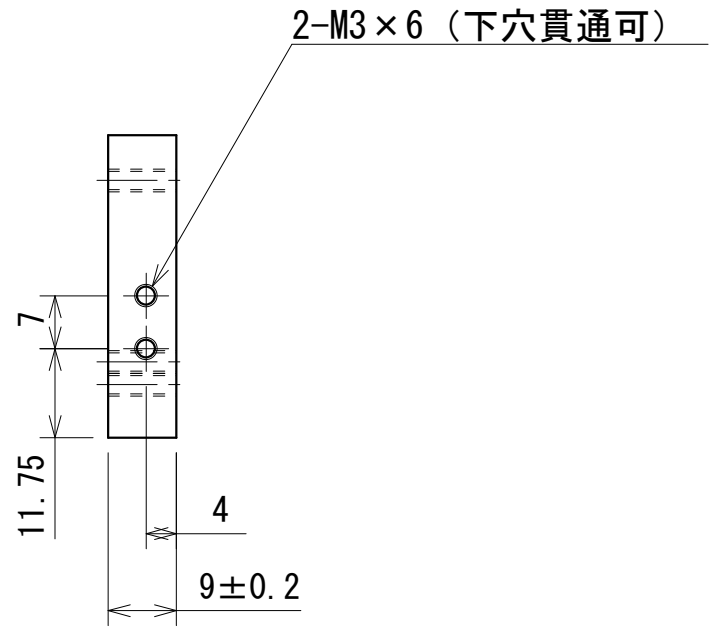
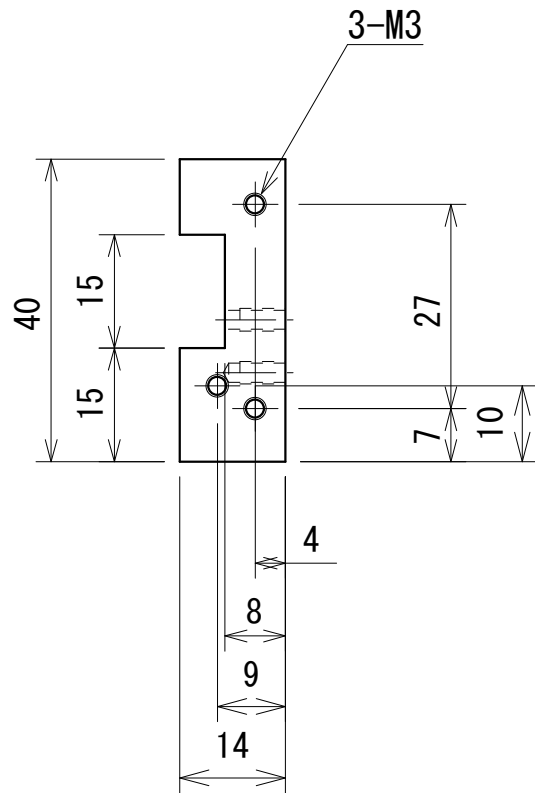
注.  
 1) 指示なき稜線は糸面取りのこと。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS-B0419-mHを適用する。

表面粗さ			材質			名称		
6.3 ✓			SUS303			シャフト		
			表面処理			コード		
			処理なし			NCR-080		
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive		
15.04.04	福井	福井	A4	1:1	☉ ≡			



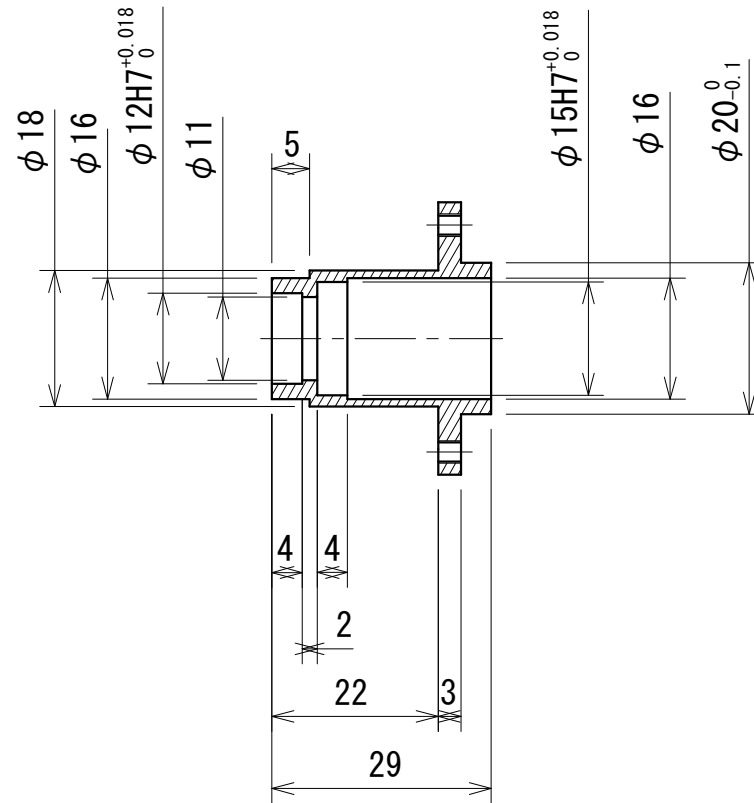
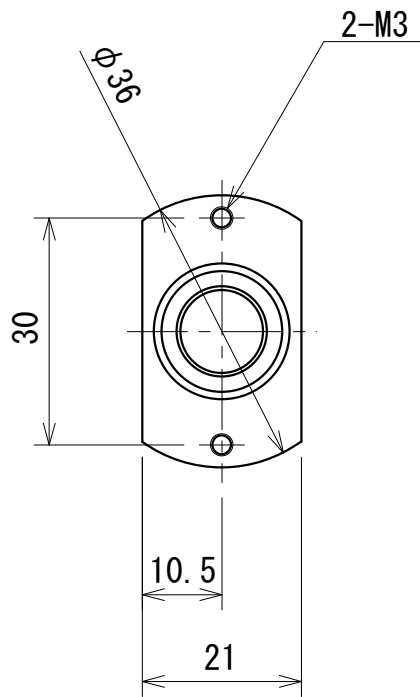
- 注.  
 1) 指示なき稜線は糸面取りのこと。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS-B0419-mHを適用する。

表面粗さ			材質			名称	
6.3 ✓			SUS303			シャフト	
			表面処理			コード	
			処理なし			NCR-081	
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive	
15.04.04	福井	福井	A 4	1 : 1			



注  
 1) 指示なき稜線は糸面取りのこと。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS-B0419-mHを適用する。

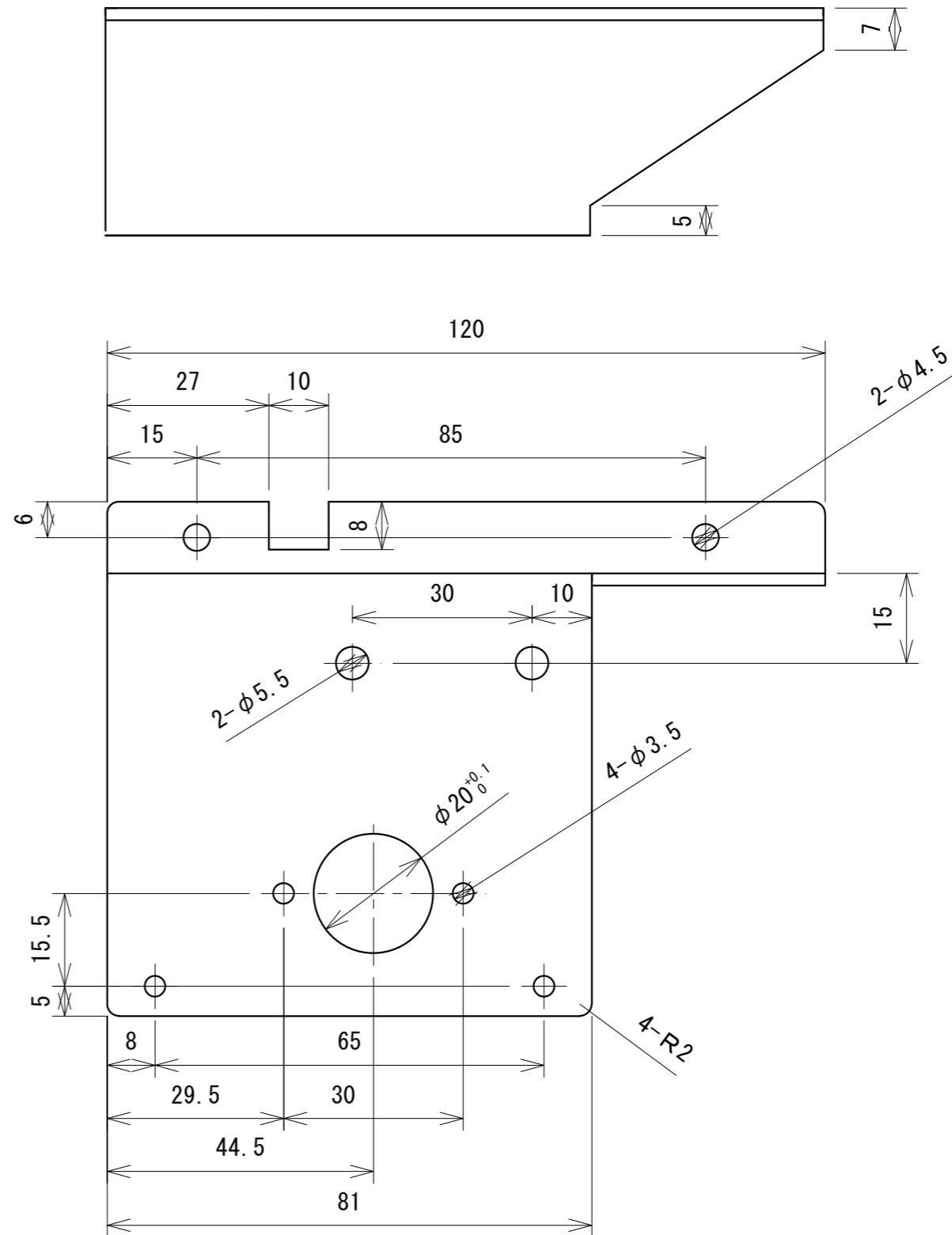
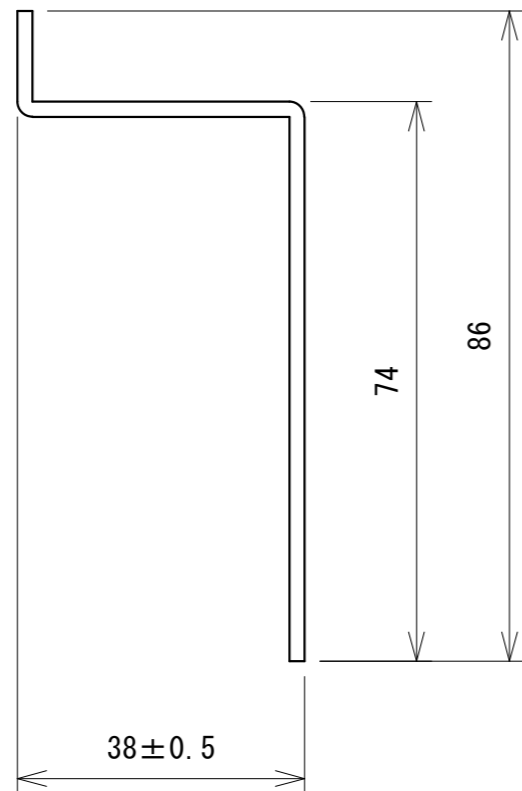
表面粗さ			材質			名称		
6.3 ✓			A5052			スペーサー		
			表面処理			コード		
			処理なし			NCR-082		
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive		
15.04.04	福井	福井	A4	1:1	☉			



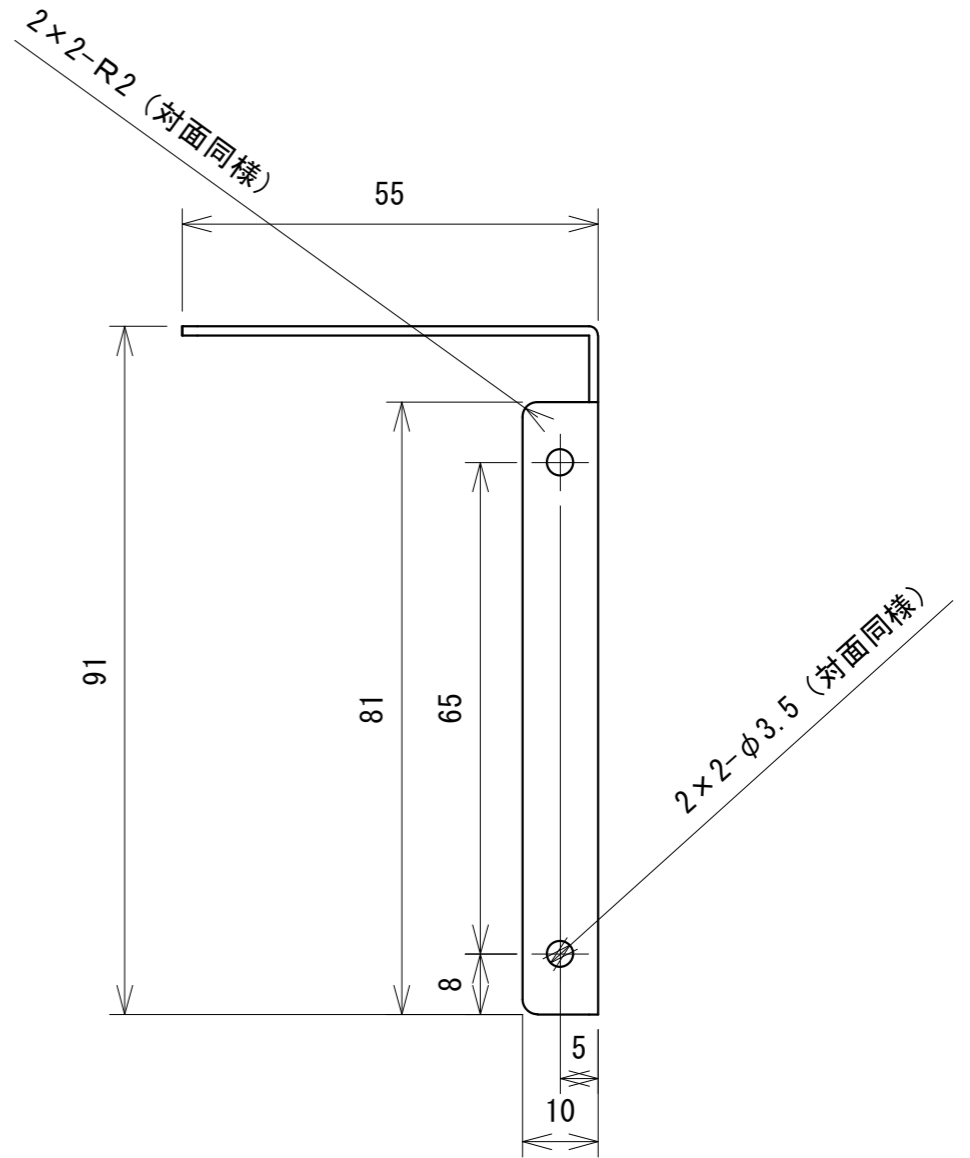
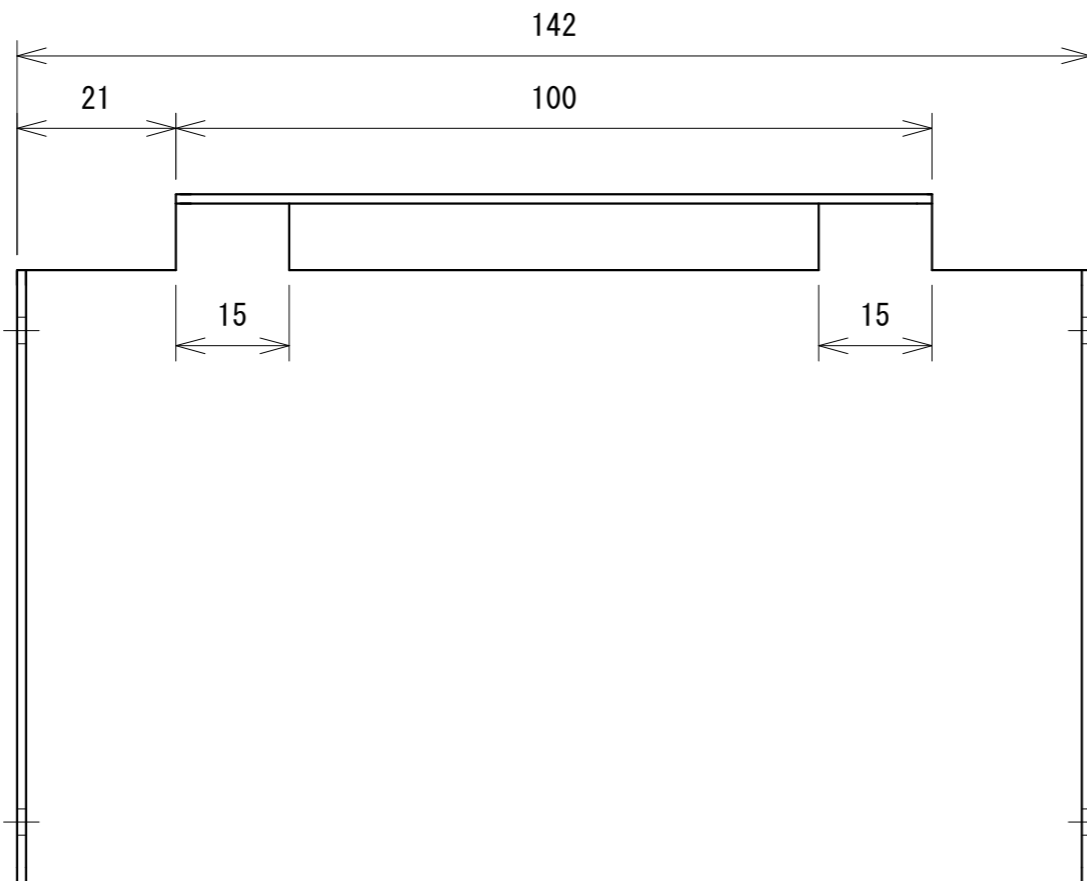
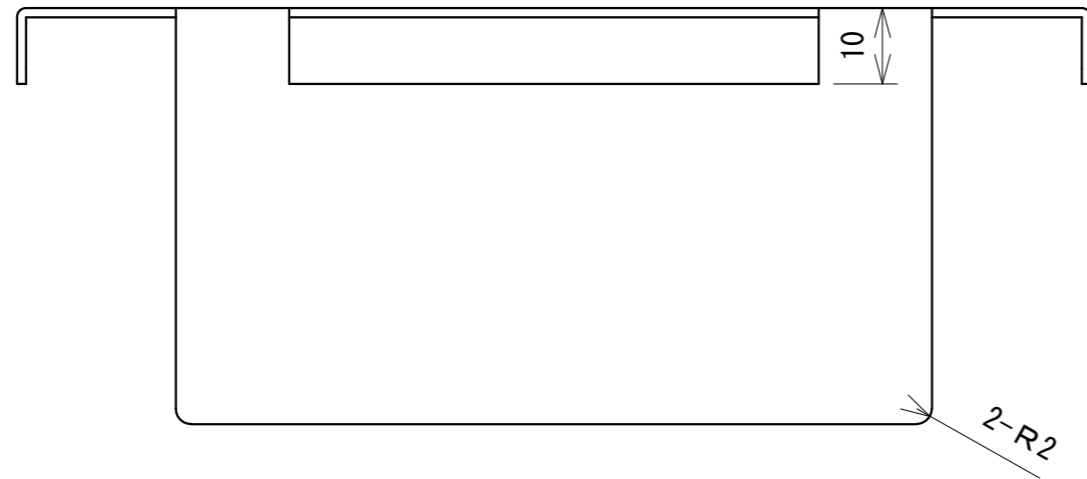
- 注  
1) 指示なき稜線は糸面取りのこと。  
2) 指示なき寸法公差はJIS-B0419-mHを適用する。

表面粗さ			材質			名称	
6.3 ✓			A5056			ブラケット	
			表面処理			コード	
			処理なし			NCR-083	
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive	
15.04.04	福井	福井	A4	1:1	☉		

- 注.  
 1) 板厚t=2.0。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS - B0405 - mを適用する。  
 3) 折り曲げは最小Rのこと。  
 4) NCR-085はNCR-084と左右勝手違い。

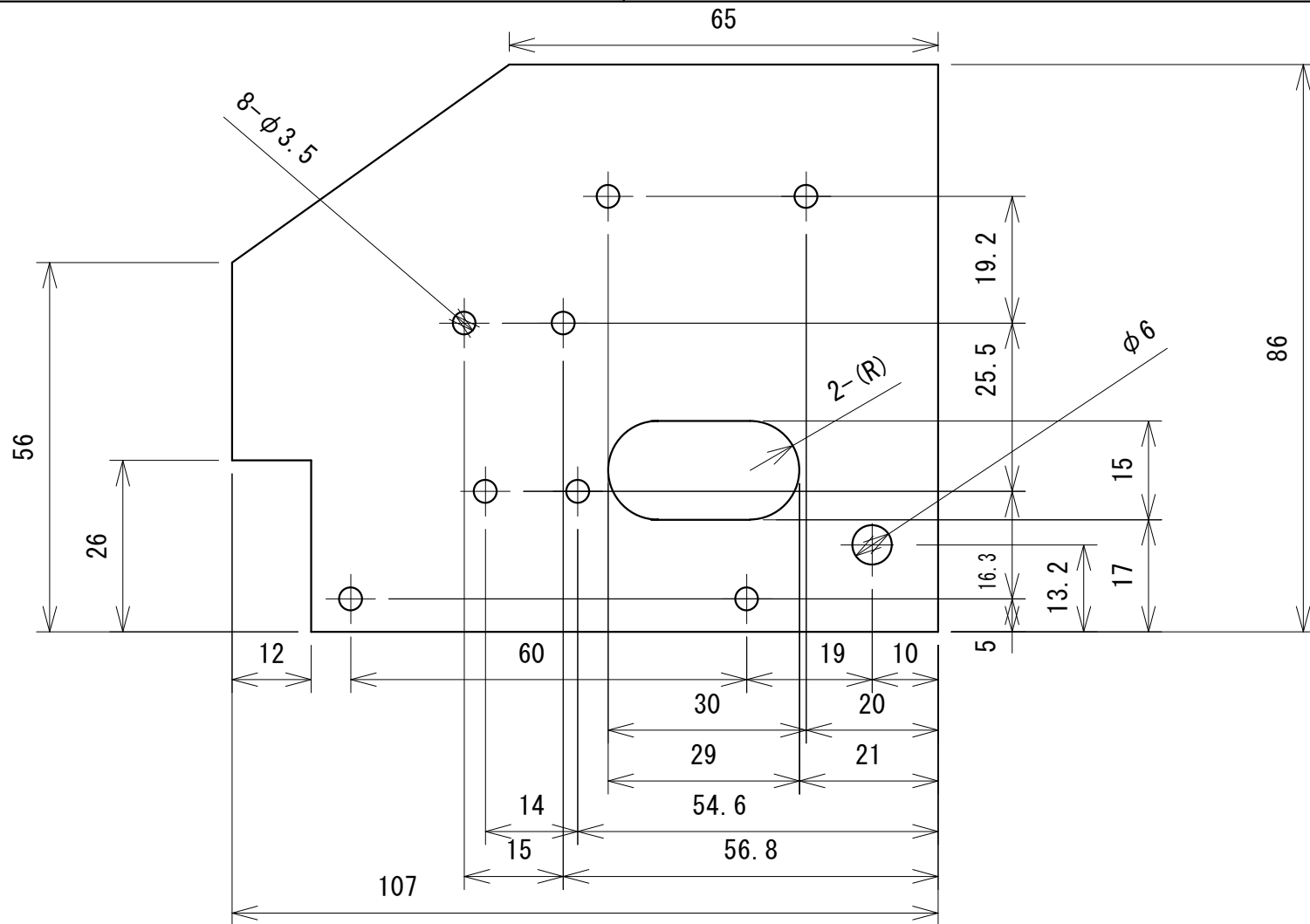


表面粗さ			材質			名称	
			A5052			ブラケット	
			表面処理			コード	
			処理なし			NCR-084 NCR-085	
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法		
15.04.04	福井	福井	A3	1:1		湘南Eco Drive	



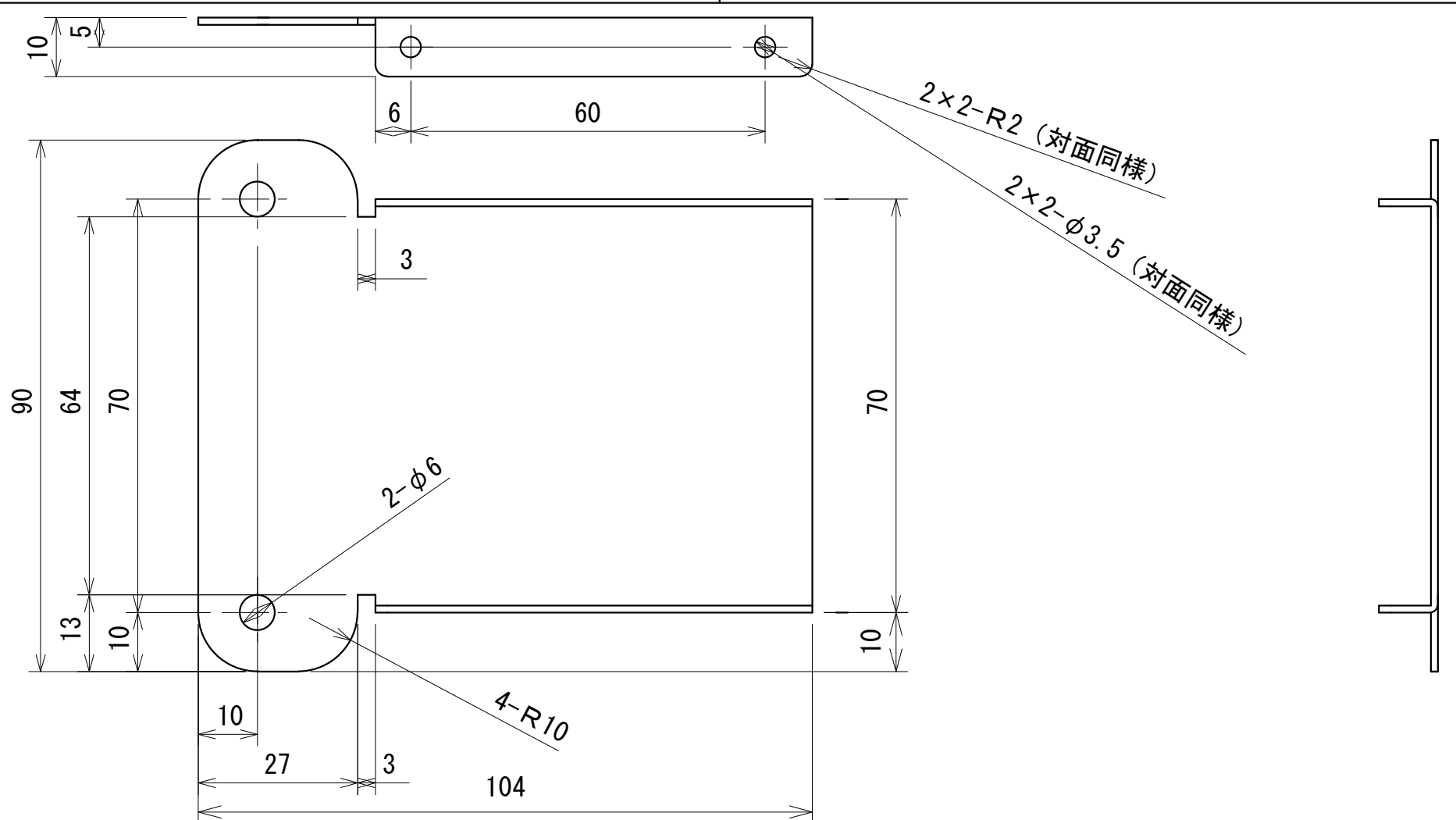
- 注.  
 1) 板厚 $t=1.2$ 。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS - B0405 - mを適用する。  
 3) 折り曲げは最小Rのこと。

表面粗さ			材質			名称	
			A5052			ブラケット	
			表面処理			コード	
			処理なし			NCR-086	
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法		
15.04.04	福井	福井	A3	1:1			
						湘南Eco Drive	



- 注  
 1) 板厚 $t=1.2$ 。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS - B0405 - mを適用する。  
 3) 折り曲げは最小Rのこと。

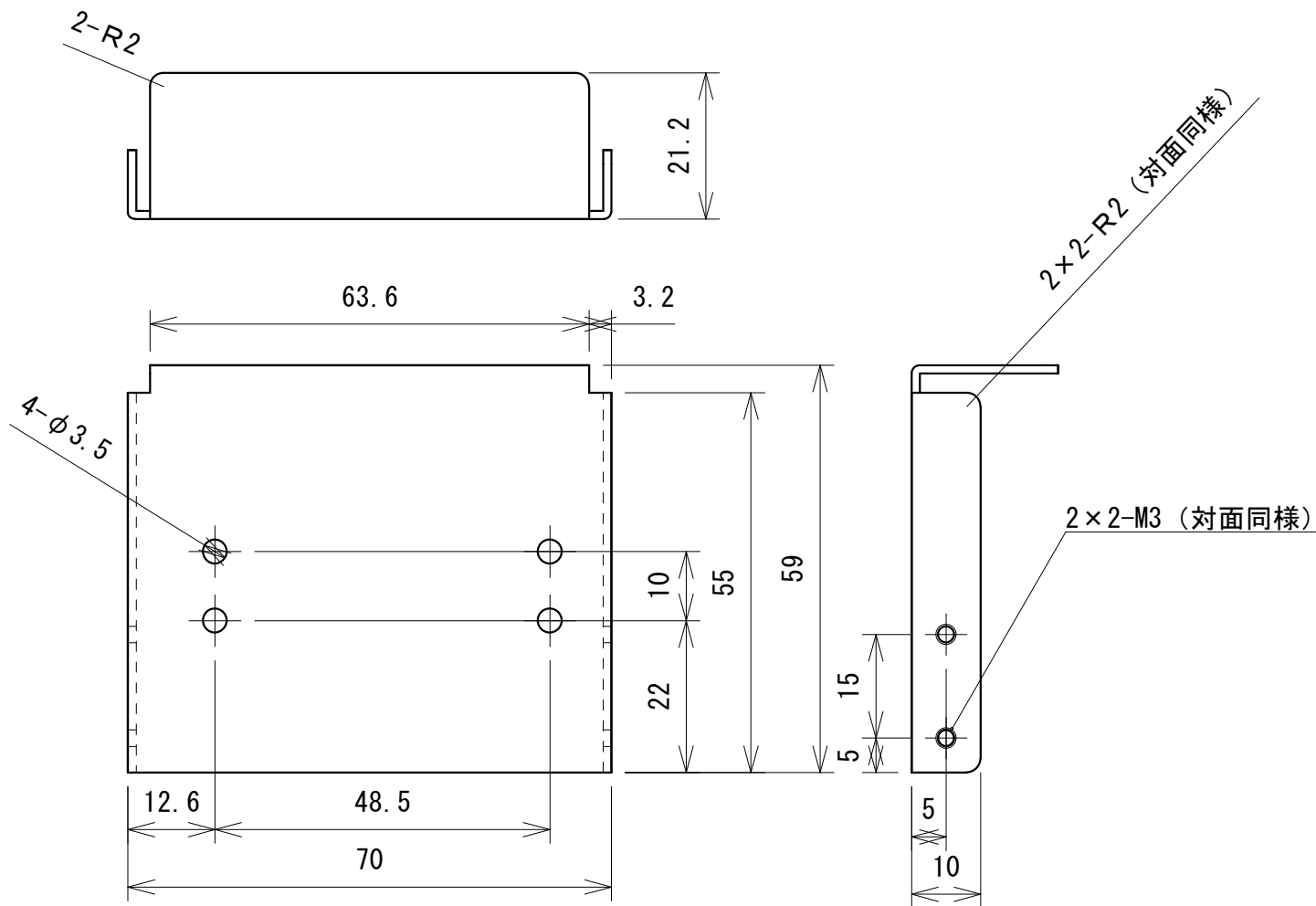
表面粗さ			材質			名称
			A5052			プレート
			表面処理			コード
			処理なし			NCR-087
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive
15.04.04	福井	福井	A 4	1 : 1		



- 注.  
 1) 板厚t=1.2。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS - B0405 - mを適用する。  
 3) 折り曲げは最小Rのこと。

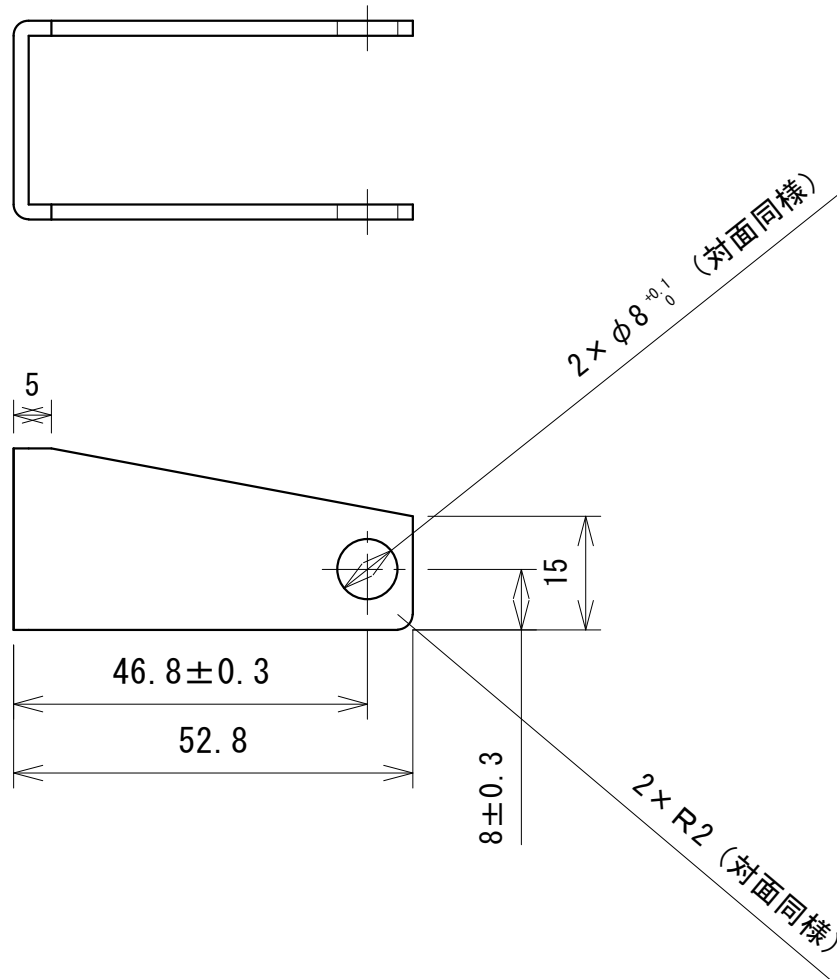
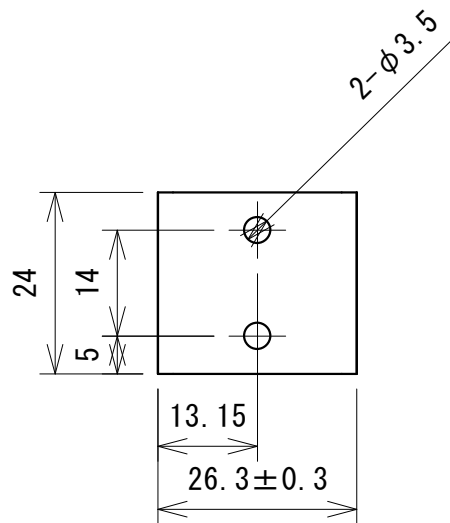
表面粗さ			材質			名称		
			A5052			ブラケット		
			表面処理			コード		
			処理なし			NCR-088		
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法			
15.04.04	福井	福井	A4	1:1		湘南Eco Drive		





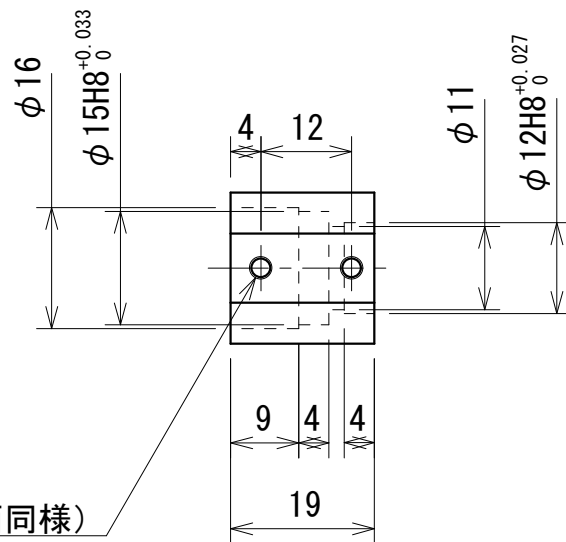
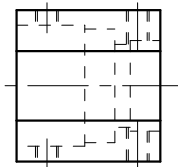
- 注.  
 1) 板厚 $t=1.2$ 。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS - B0405 - mを適用する。  
 3) 折り曲げは最小Rのこと。

表面粗さ			材質			名称
			A5052			ブラケット
			表面処理			コード
			処理なし			NCR-089
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive
15.04.04	福井	福井	A4	1:1		

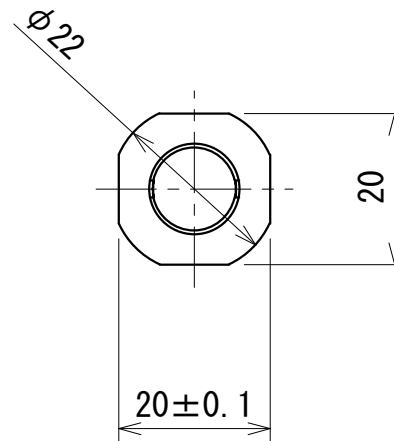


- 注.  
 1) 板厚 $t=2.0$ 。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS - B0405 - mを適用する。  
 3) 折り曲げは最小Rのこと。

表面粗さ			材質			名称	
			A5052			ブラケット	
			表面処理			コード	
			処理なし			NCR-090	
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive	
15.04.04	福井	福井	A4	1:1			

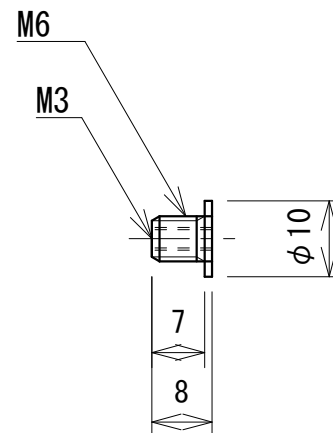
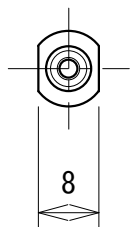


2×2-M3 (対面同様)



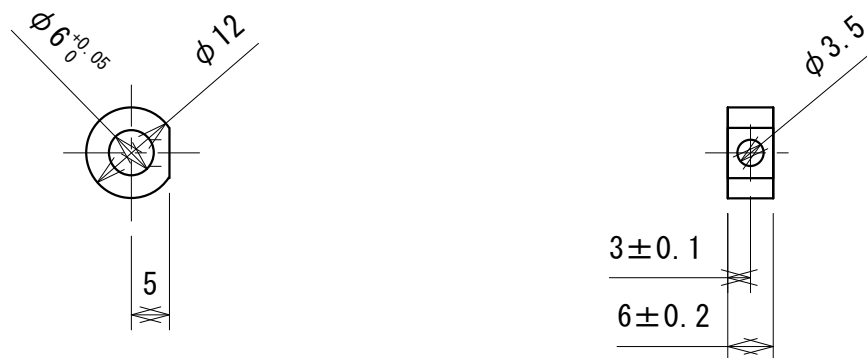
- 注  
 1) 指示なき稜線は糸面取りのこと。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS-B0419-mHを適用する。

表面粗さ			材質			名称		
6.3 ✓			A5056			ブラケット		
			表面処理			コード		
			処理なし			NCR-091		
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive		
15.04.04	福井	福井	A4	1:1	⊕			



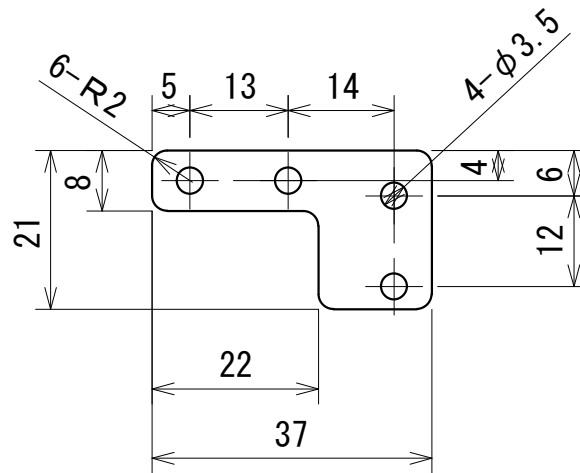
注  
 1) 指示なき稜線は糸面取りのこと。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS-B0419-mHを適用する。

表面粗さ			材質			名称		
6.3 ✓			SUS303			シャフト		
			表面処理			コード		
			処理なし			NCR-092		
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive		
15.04.04	福井	福井	A 4	1 : 1				



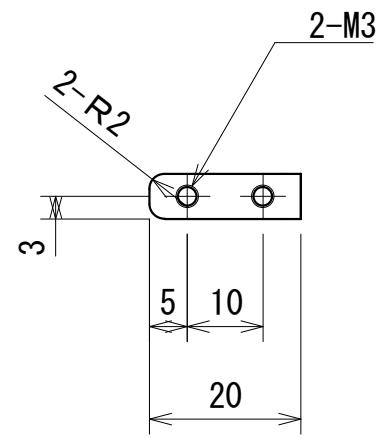
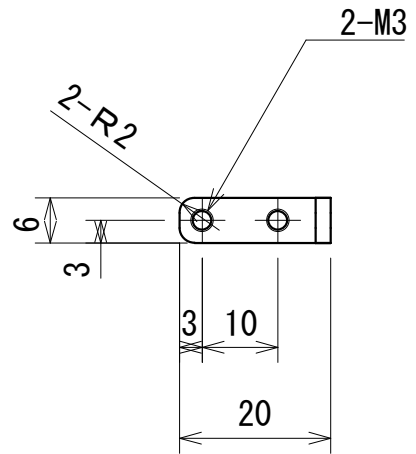
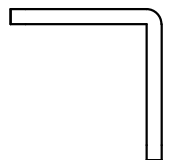
注  
 1) 指示なき稜線は糸面取りのこと。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS-B0419-mHを適用する。

表面粗さ			材質			名称
6.3 ✓			A5056			セットカラー
			表面処理			コード
			処理なし			NCR-093
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive
15.04.04	福井	福井	A 4	1 : 1		



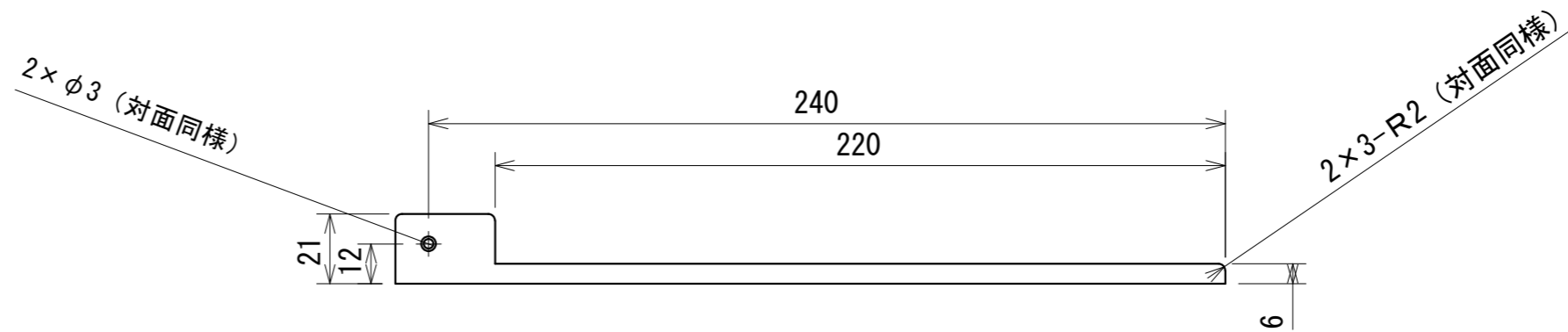
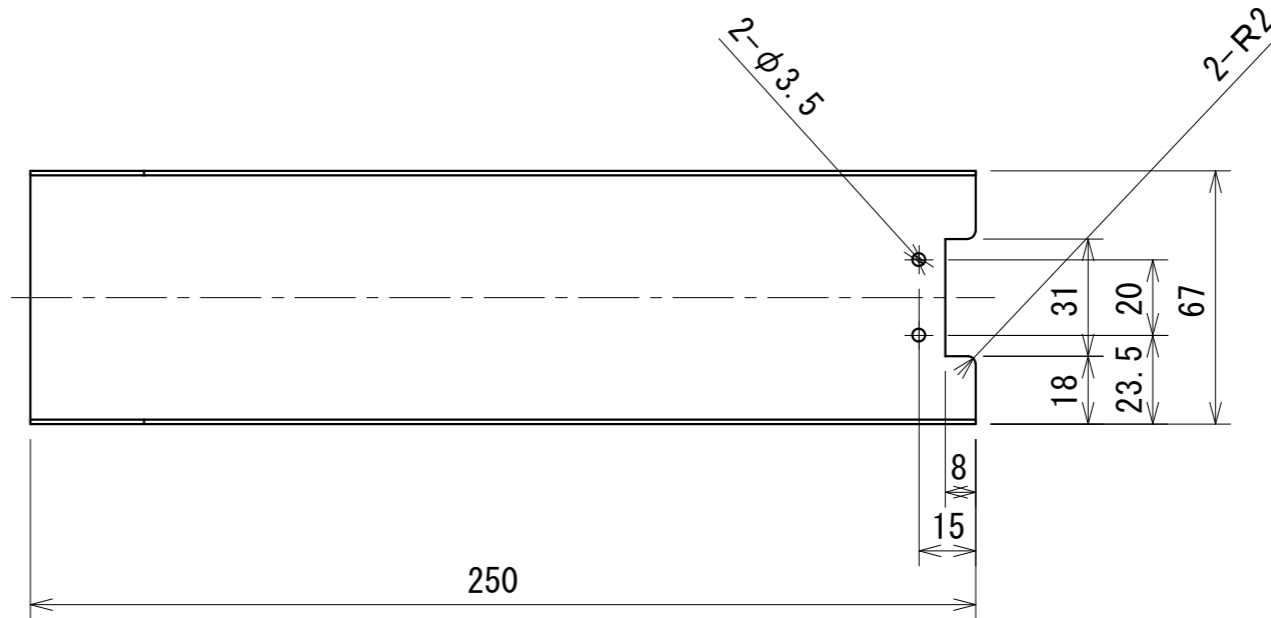
- 注.  
 1) 板厚 $t=1.5$ 。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS - B0405 - mを適用する。  
 3) 折り曲げは最小Rのこと。

表面粗さ			材質			名称	
			A5052			プレート	
			表面処理			コード	
			処理なし			NCR-094	
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive	
15.04.04	福井	福井	A4	1:1			



- 注.  
 1) 板厚 $t=2.0$ 。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS - B0405 - mを適用する。  
 3) 折り曲げは最小Rのこと。

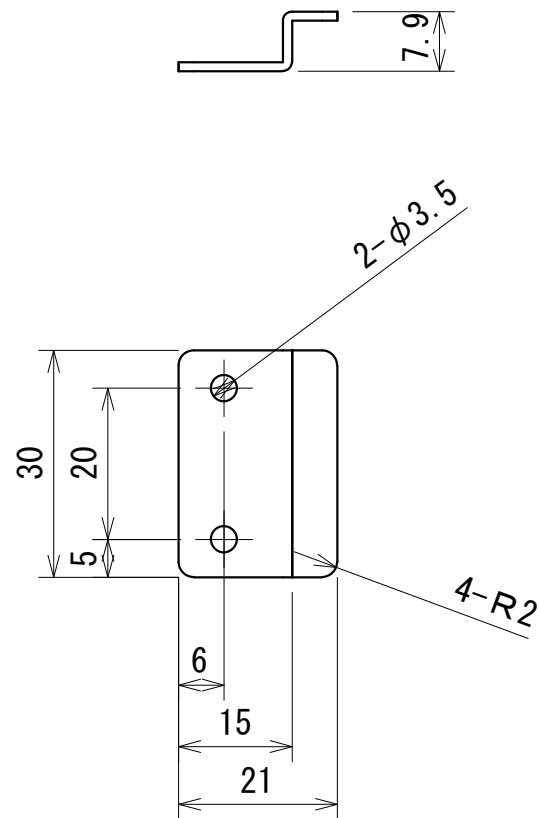
表面粗さ			材質			名称		
			A5052			ブラケット		
			表面処理			コード		
			処理なし			NCR-095		
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive		
15.04.04	福井	福井	A 4	1 : 1				



- 注.  
 1) 板厚 $t=1.2$ 。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS - B0405 - m  
 を適用する。  
 3) 折り曲げは最小Rのこと。

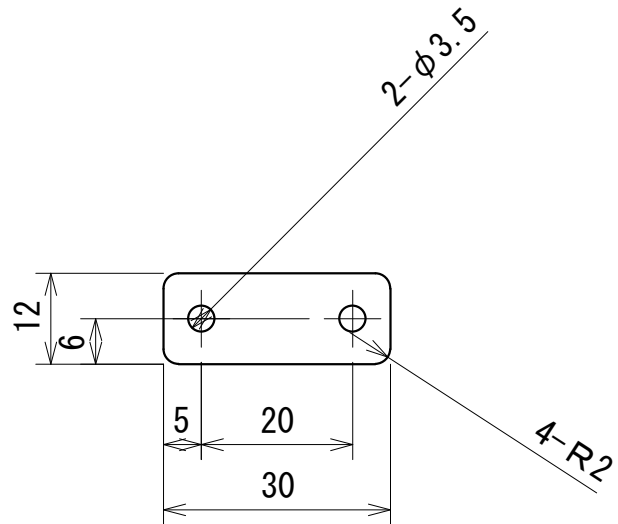
表面粗さ			材質			名称	
			A5052			カバー	
			表面処理			コード	
			処理なし			NCR-096	
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法		
15.04.04	福井	福井	A3	1:2			
						湘南Eco Drive	





- 注.  
 1) 板厚 $t=1.2$ 。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS - B0405 - mを適用する。  
 3) 折り曲げは最小Rのこと。

表面粗さ			材質			名称	
			A5052			ブラケット	
			表面処理			コード	
			処理なし			NCR-097	
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive	
15.04.04	福井	福井	A 4	1 : 1			



- 注.  
 1) 板厚 $t=3.0$ 。  
 2) 指示なき寸法公差はJIS - B0405 - mを適用する。  
 3) 折り曲げは最小Rのこと。

表面粗さ			材質			名称		
			A5052			スペーサー		
			表面処理			コード		
			処理なし			NCR-098		
作成日	設計	製図	図面サイズ	縮尺	投影法	湘南Eco Drive		
15.04.04	福井	福井	A 4	1 : 1				