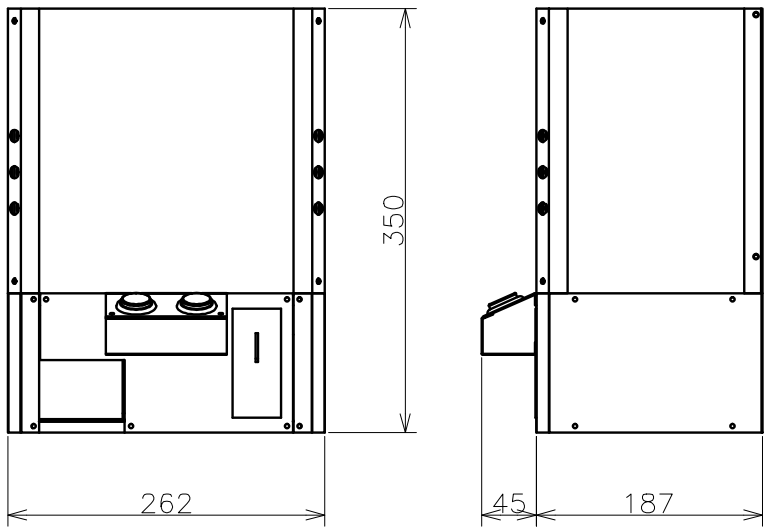
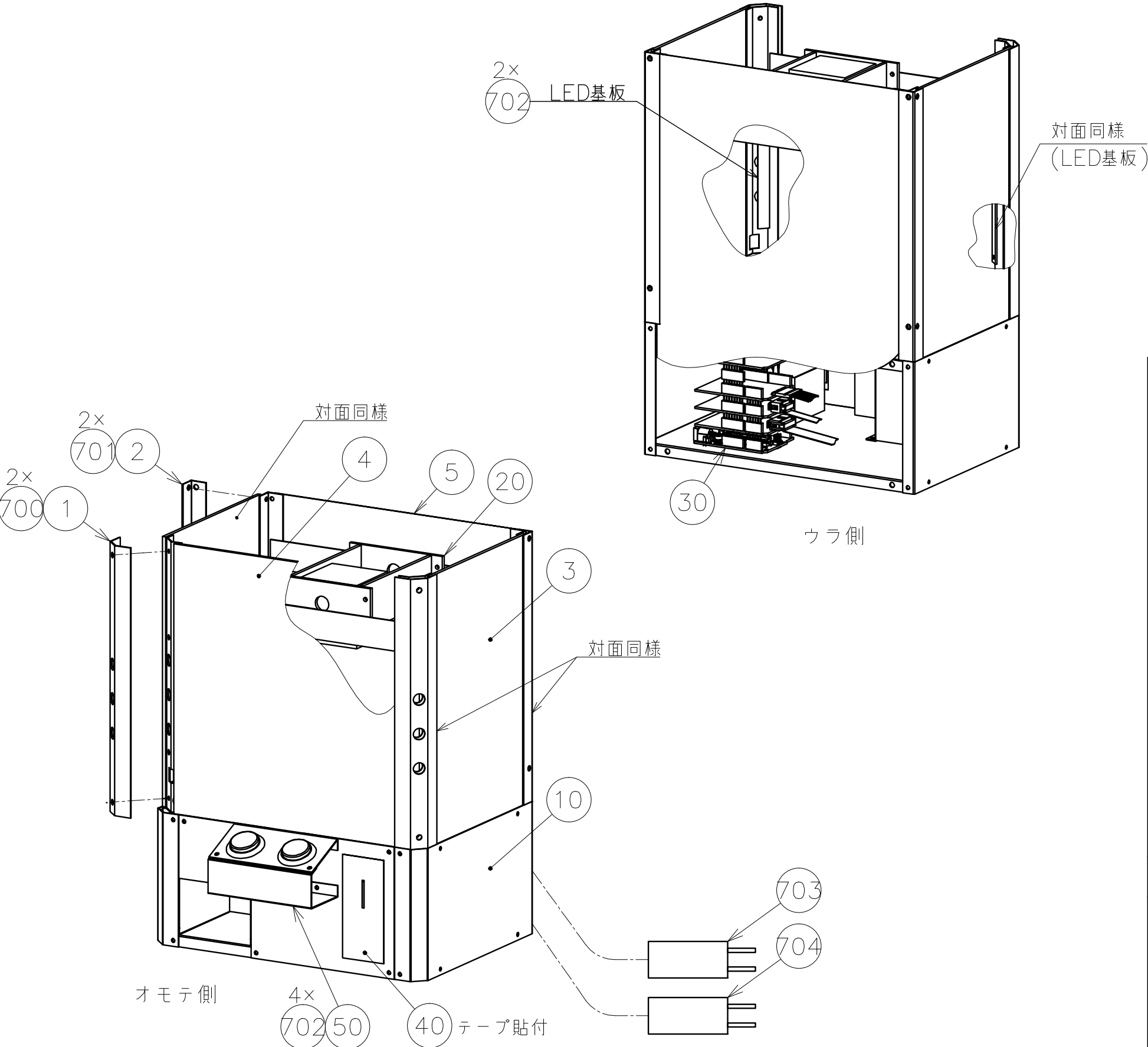


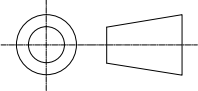
注) 1.LED基板の詳細は、(60)回路図を参照のこと。



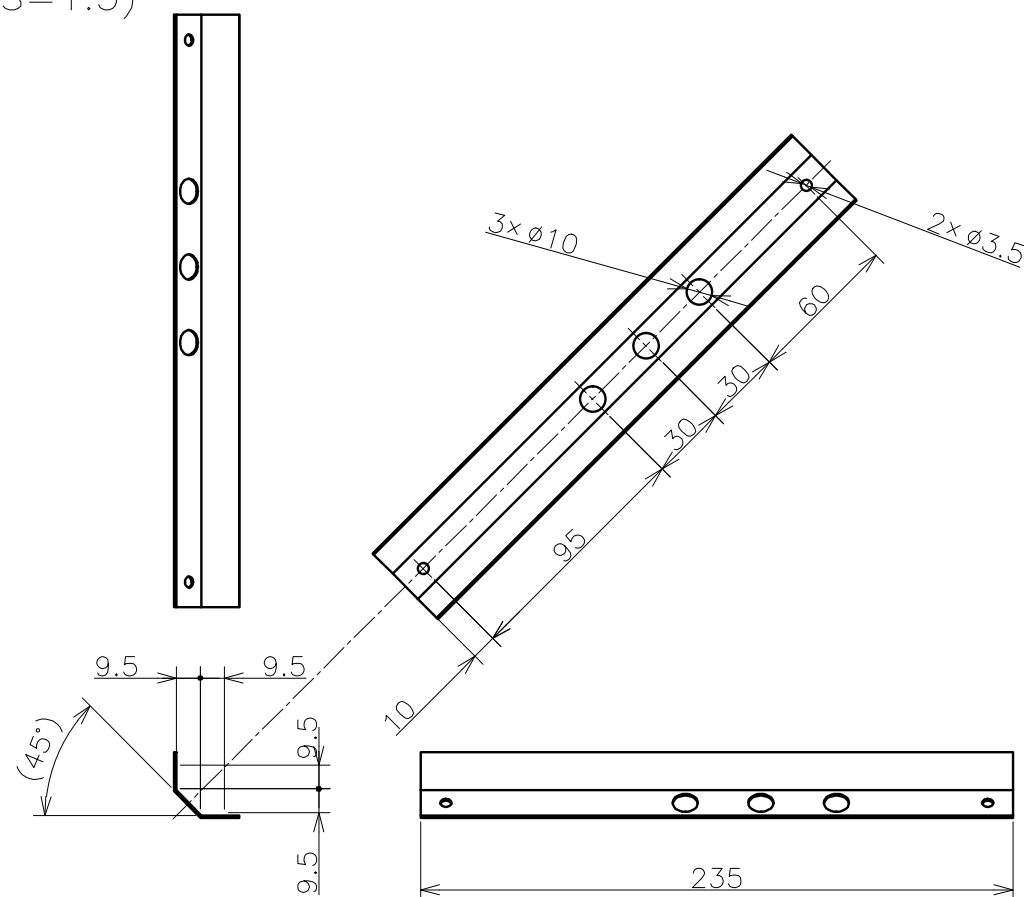
完成状態図

704	スイッチングACアダプタ		1			6V
703	スイッチングACアダプタ		1			9V
702	M3×10		4			なべ小ネジ
701	M3×10		4			トラス小ネジ
700	M3×15		4			低頭ネジ
05	背面パネル	PP	1			t0.75
04	フロントアクリル	アクリル	1			t3
03	サイドアクリル	アクリル	2			t3
02	カバー-B	SPCC	2			t1
01	カバー-A	SPCC	2			t1
60	回路		1			
50	操作スイッチASSY		1			
40	コインメカASSY		1			
30	制御基板ASSY		1			
20	駆動メカASSY		1			
10	筐体ASSY		1			
照合番号	品名	材料	個数	質量	工程	記事

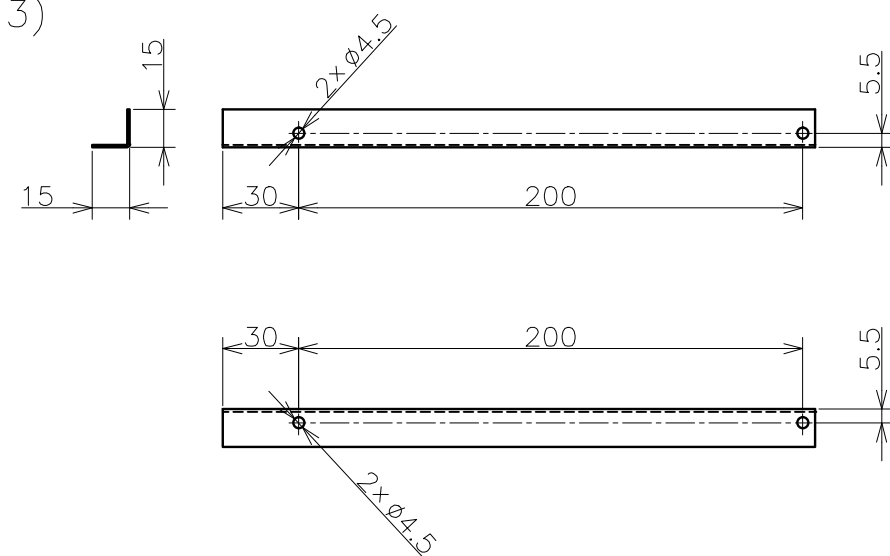
卓上クレーンゲーム
TOP-ASSY 組立図
00(1/2)
作成：のぼゆ



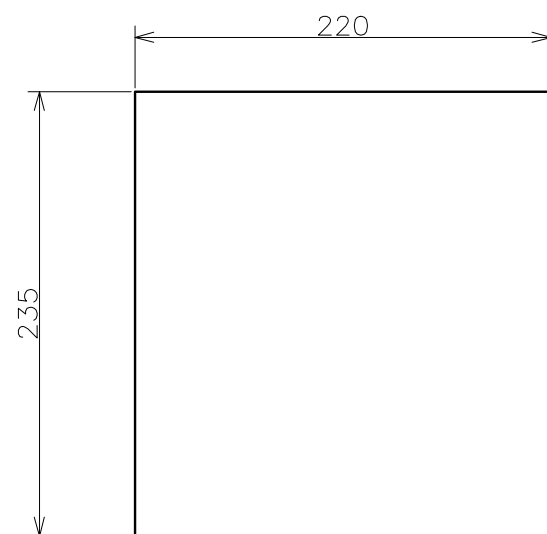
01 (S=1:3)



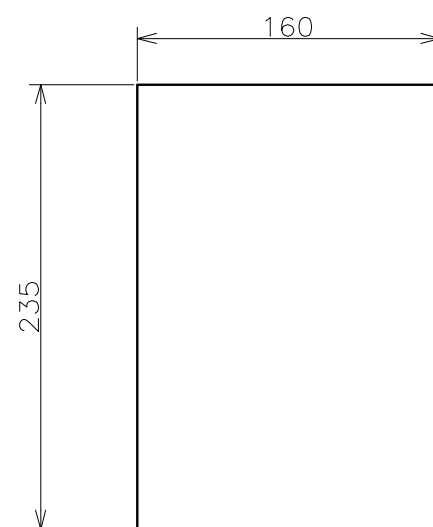
02 (S=1:3)



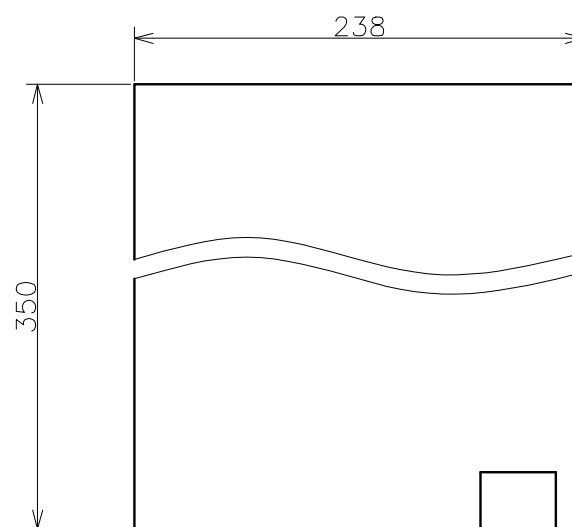
03



04

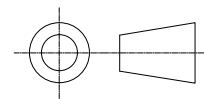


05

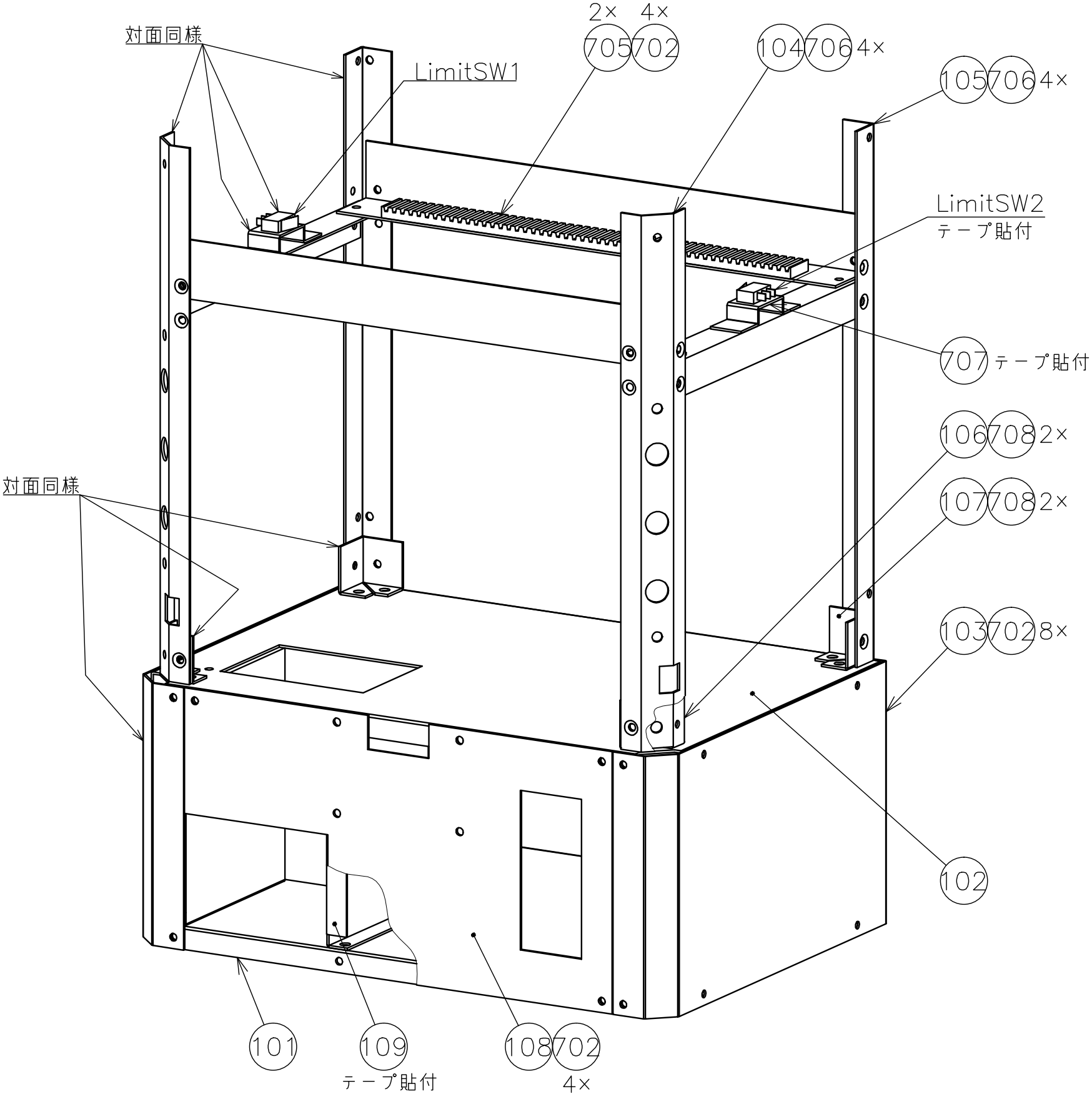


704	スイッチングACアダプタ		1			6V
703	スイッチングACアダプタ		1			9V
702	M3×10		4			なべ小ネジ
701	M3×10		4			トラス小ネジ
700	M3×15		4			低頭ネジ
05	背面パネル	PP	1			t0.75
04	フロントアクリル	アクリル	1			t3
03	サイドアクリル	アクリル	2			t3
02	カバーB	SPCC	2			t1
01	カバーA	SPCC	2			t1
60	回路		1			
50	操作スイッチASSY		1			
40	コインメカASSY		1			
30	制御基板ASSY		1			
20	駆動メカASSY		1			
10	筐体ASSY		1			
照合番号	品名	材料	個数	質量	工程	記事

卓上クレーンゲーム
 TOP-ASSY 部品図
 00(2/2)
 作成：のぼゆ

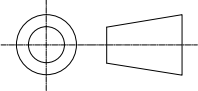


注) 1.Limitスイッチ 1・2の詳細は、(60)回路図を参照のこと。

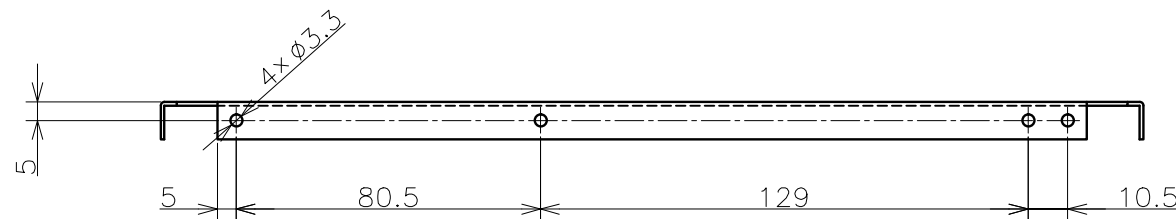
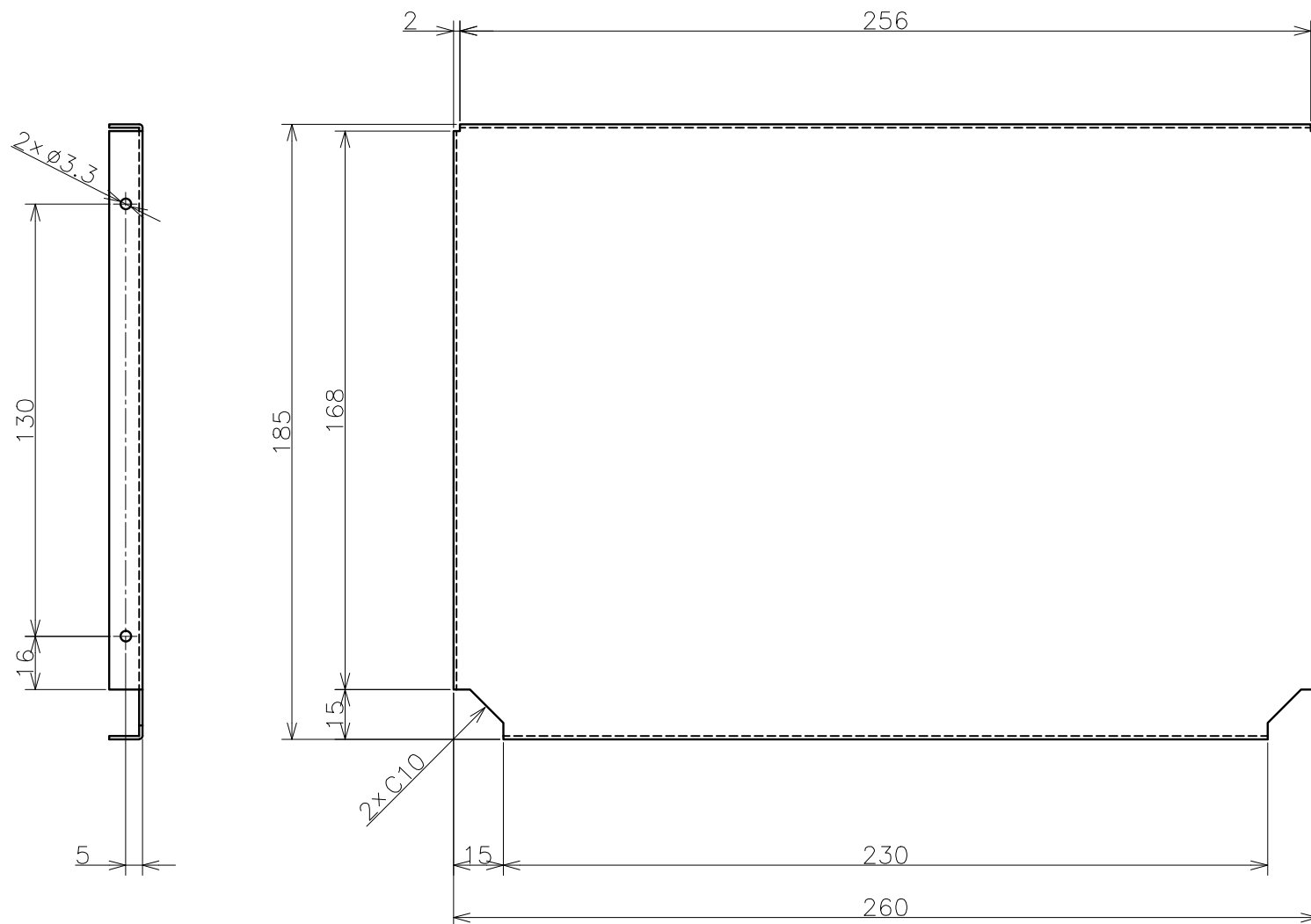
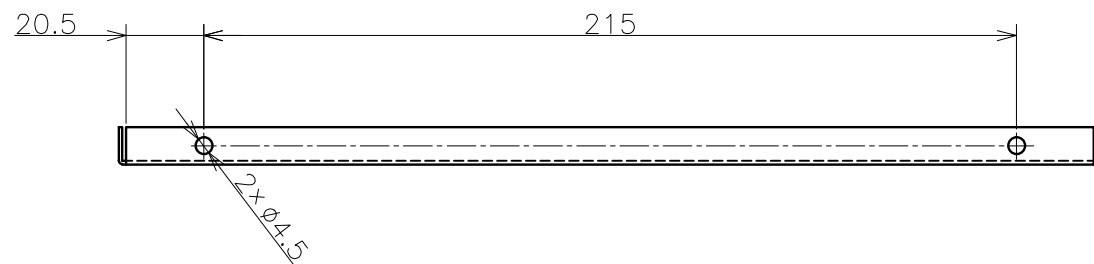


710	カレイナット		52			
709	ブラインドナット		8			
708	M4×10		8			なべ小ネジ
707	市販ステー		2			
706	M3×10		16			皿小ネジ
705	ラック	ABS	2			
702	M3×10		24			なべ小ネジ
109	シューター	ボール紙	1			
108	フロントパネル	SPCC t1	1			
107	フレームサポートB	SPCC t1	2			
106	フレームサポートA	SPCC t1	2			
105	フレームB	SPCC t1	2			
104	フレームA	SPCC t1	2			
103	サイドフレーム	SPCC t1	2			
102	トップフレーム	SPCC t1	1			
101	ベースフレーム	SPCC t1	1			
照合 番号	品名	材料	個数	質量	工程	記事

卓上クレーンゲーム
筐体ASSY 組立図
10(1/2)
作成：のぼゆ



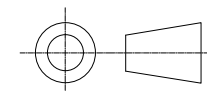
101



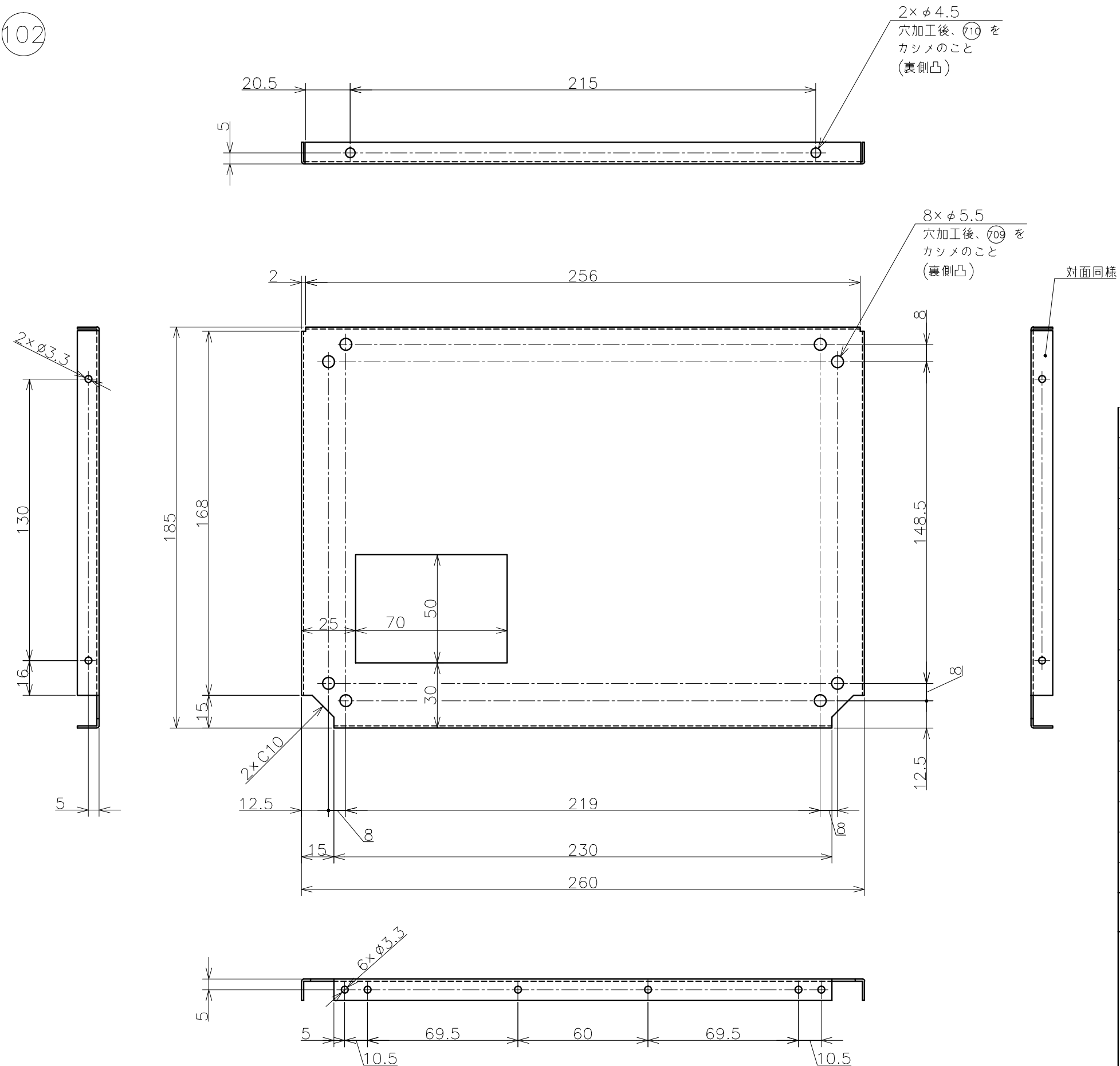
対面同様

710	カレイナット		52			
709	ブラインドナット		8			
708	M4×10		8			なべ小ネジ
707	市販ステー		2			
706	M3×10		16			皿小ネジ
705	ラック	ABS	2			
702	M3×10		24			なべ小ネジ
109	シューター	SPCC t1	1			
108	フロントパネル	SPCC t1	1			
107	フレームサポートB	SPCC t1	2			
106	フレームサポートA	SPCC t1	2			
105	フレームB	SPCC t1	2			
104	フレームA	SPCC t1	2			
103	サイドフレーム	SPCC t1	2			
102	トップフレーム	SPCC t1	1			
101	ベースフレーム	SPCC t1	1			
照合 番号	品名	材料	個数	質量	工程	記事

卓上クレーンゲーム
筐体ASSY 部品図
10(2/6)
作成：のぼゆ

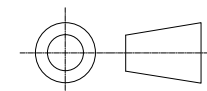


(102)

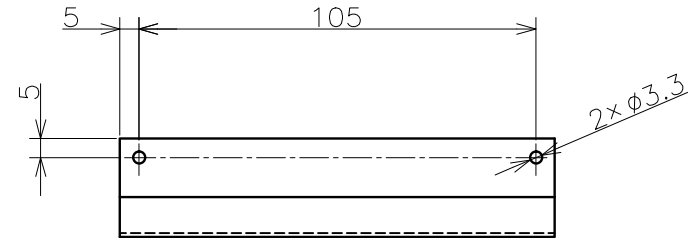
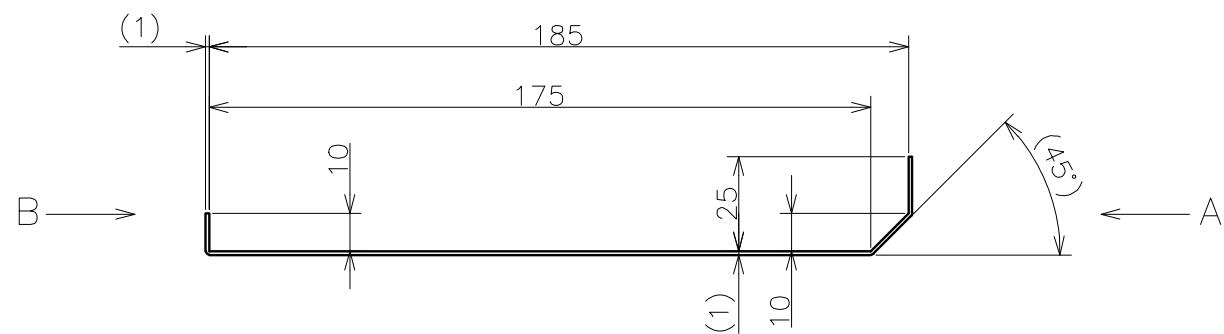
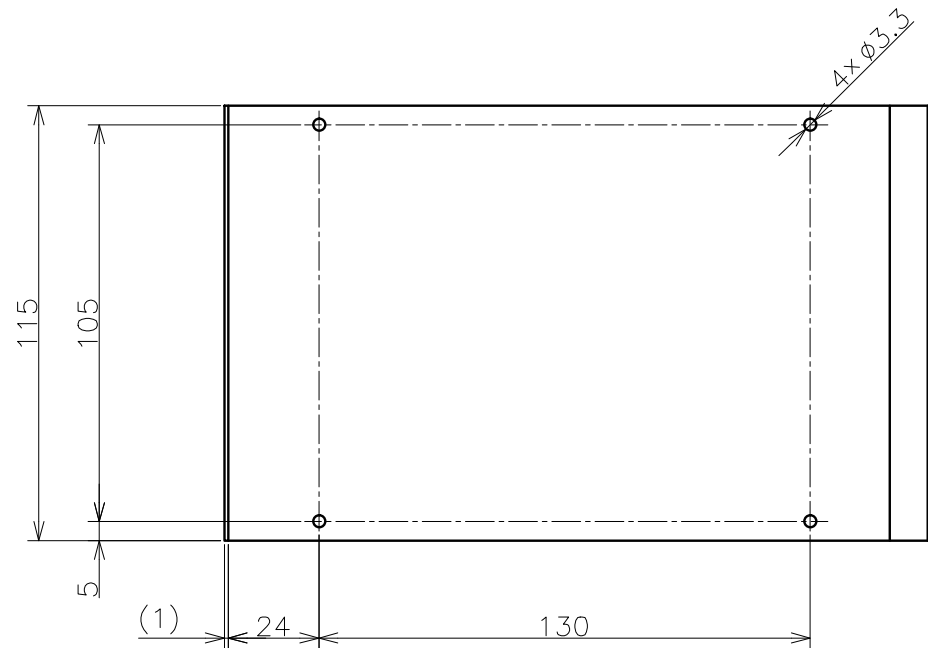


710	カレイナット		52			
709	ブラインドナット		8			
708	M4×10		8			なべ小ネジ
707	市販ステー		2			
706	M3×10		16			皿小ネジ
705	ラック	ABS	2			
702	M3×10		24			なべ小ネジ
109	シューター	SPCC t1	1			
108	フロントパネル	SPCC t1	1			
107	フレームサポートB	SPCC t1	2			
106	フレームサポートA	SPCC t1	2			
105	フレームB	SPCC t1	2			
104	フレームA	SPCC t1	2			
103	サイドフレーム	SPCC t1	2			
102	トップフレーム	SPCC t1	1			
101	ベースフレーム	SPCC t1	1			
照合 番号	品名	材料	個数	質量	工程	記事

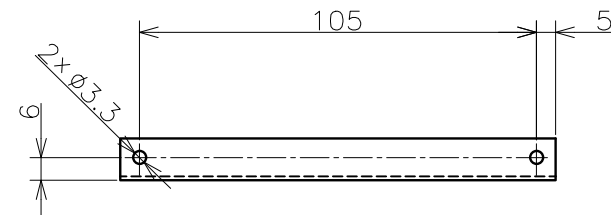
卓上クレーンゲーム
筐体ASSY 部品図
10(3/6)
作成：のぼゆ



103



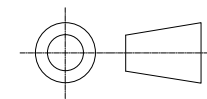
A—矢視



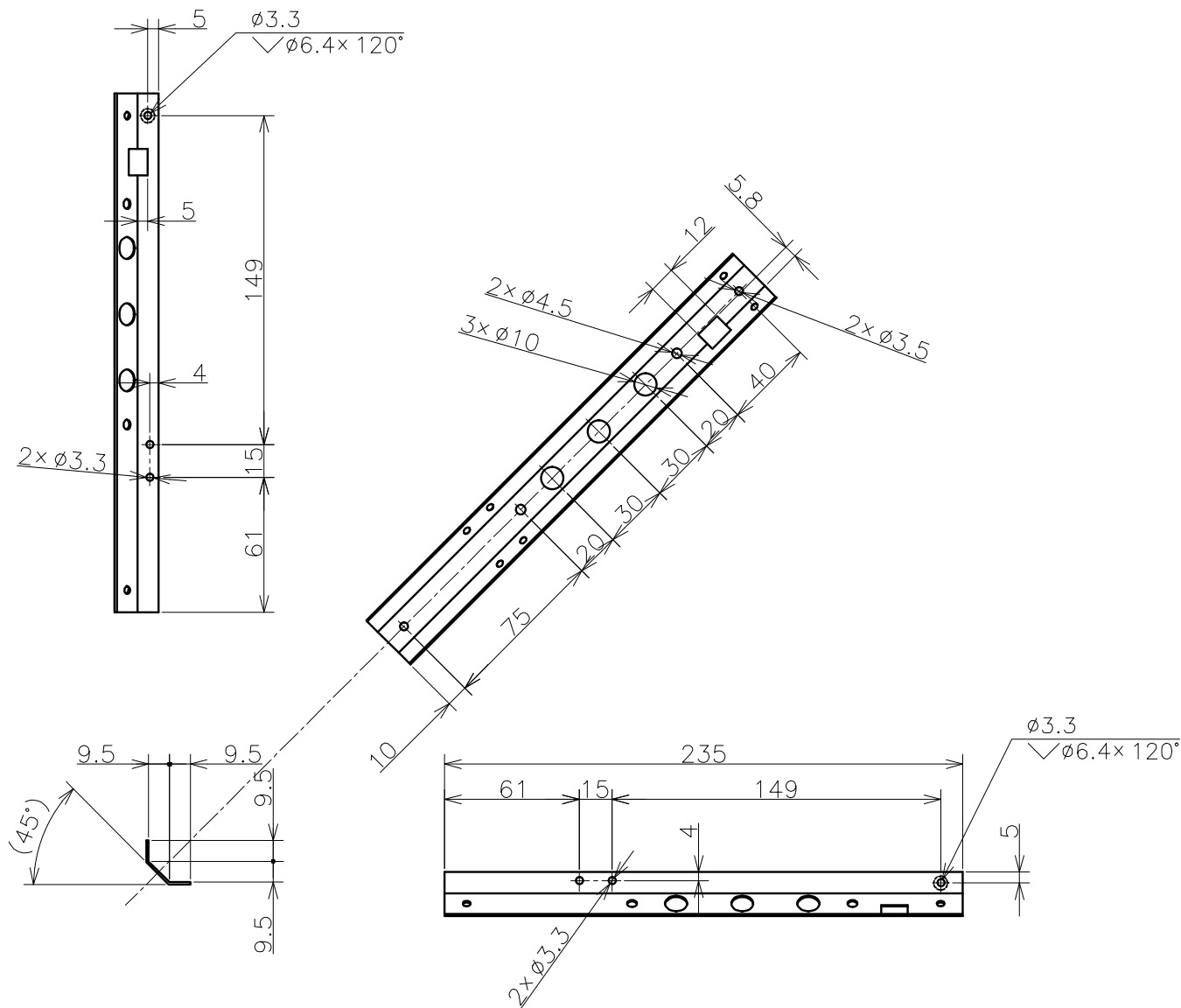
B—矢視

710	カレイナット		52			
709	ブラインドナット		8			
708	M4×10		8			なべ小ネジ
707	市販ステー		2			
706	M3×10		16			皿小ネジ
705	ラック	ABS	2			
702	M3×10		24			なべ小ネジ
109	シューター	SPCC t1	1			
108	フロントパネル	SPCC t1	1			
107	フレームサポートB	SPCC t1	2			
106	フレームサポートA	SPCC t1	2			
105	フレームB	SPCC t1	2			
104	フレームA	SPCC t1	2			
103	サイドフレーム	SPCC t1	2			
102	トップフレーム	SPCC t1	1			
101	ベースフレーム	SPCC t1	1			
照合 番号	品名	材料	個数	質量	工程	記事

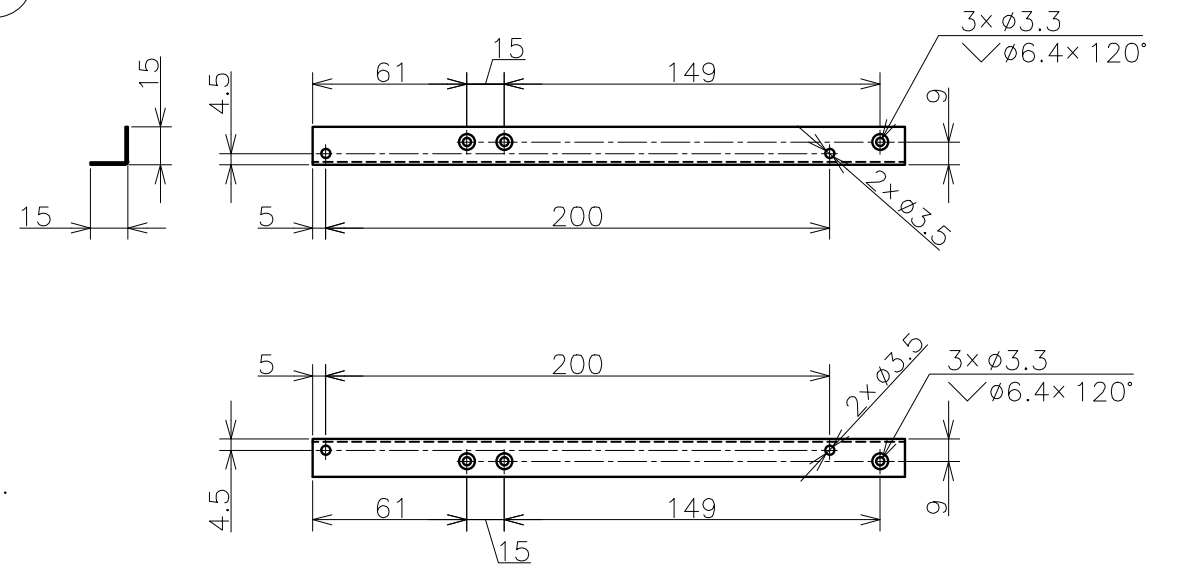
卓上クレーンゲーム
筐体ASSY 部品図
10(4/6)
作成：のぼゆ



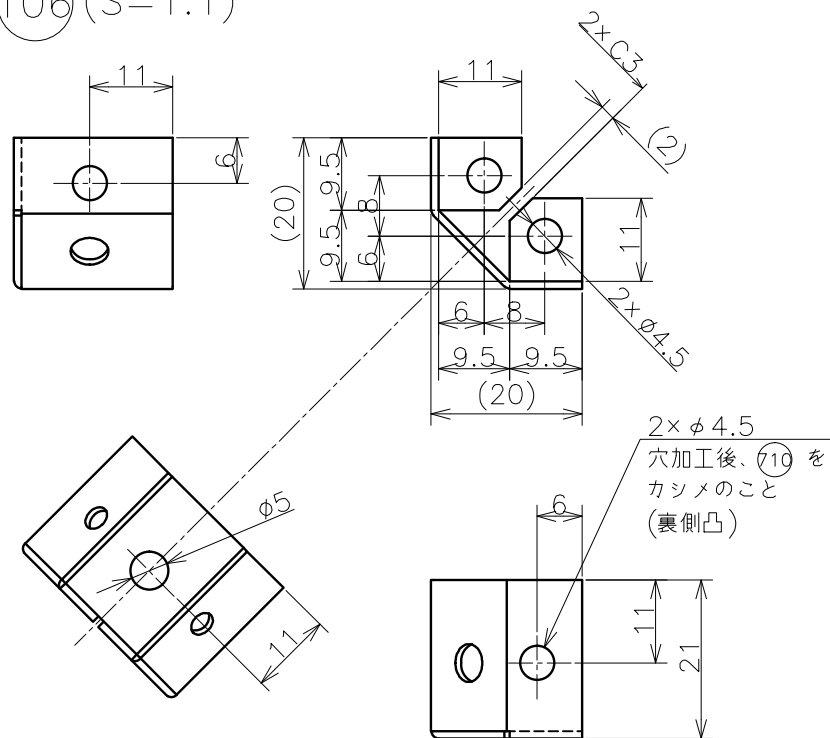
104



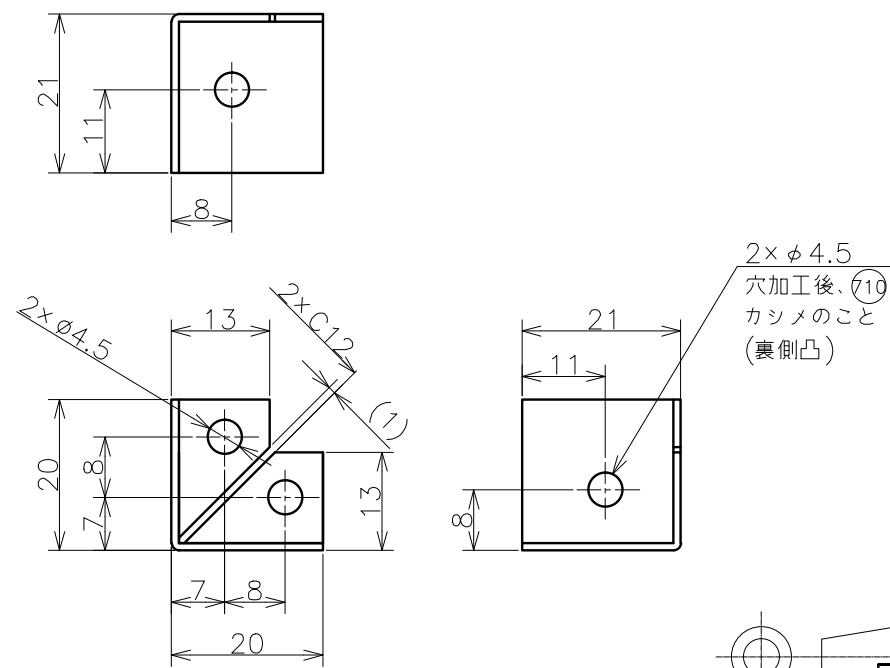
105



106 (S=1:1)



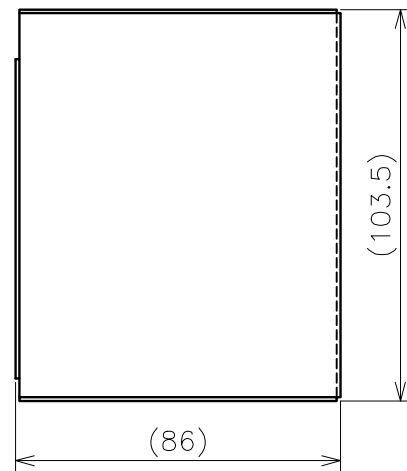
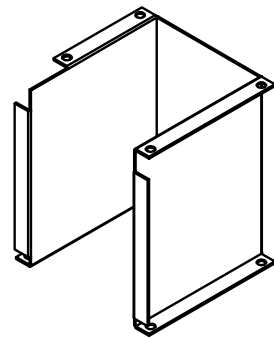
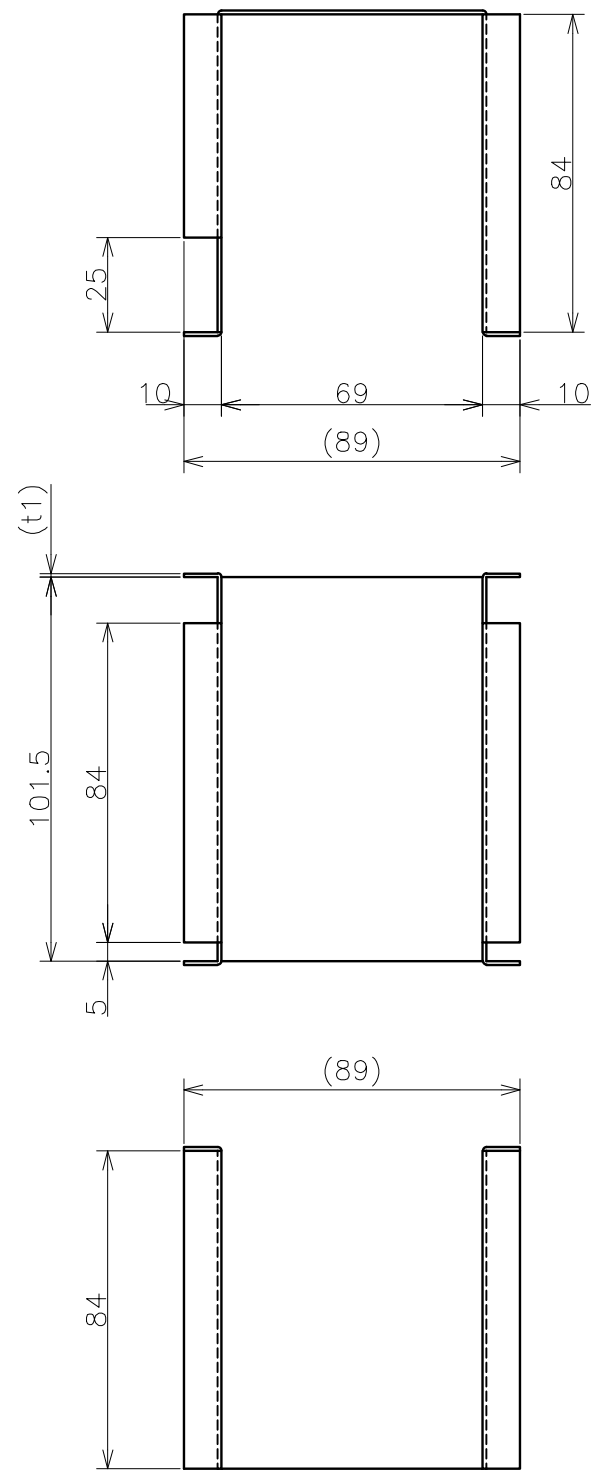
107 (S=1:1)



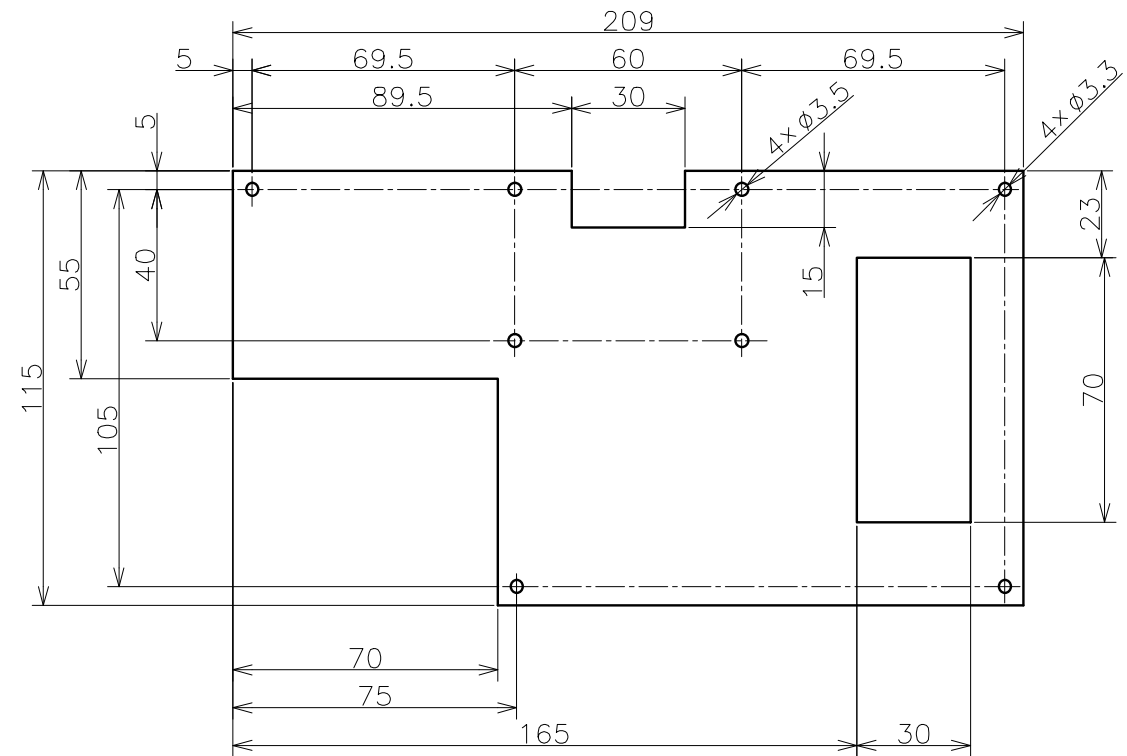
710	カレイナット		52			
709	ブラインドナット		8			
708	M4×10		8			なべ小ネジ
707	市販ステー		2			
706	M3×10		16			皿小ネジ
705	ラック	ABS	2			
702	M3×10		24			なべ小ネジ
109	シューター	SPCC t1	1			
108	フロントパネル	SPCC t1	1			
107	フレームサポートB	SPCC t1	2			
106	フレームサポートA	SPCC t1	2			
105	フレームB	SPCC t1	2			
104	フレームA	SPCC t1	2			
103	サイドフレーム	SPCC t1	2			
102	トップフレーム	SPCC t1	1			
101	ベースフレーム	SPCC t1	1			
照合 番号	品 名	材 料	個数	質 量	工 程	記 事

卓上クレーンゲーム
筐体ASSY 部品図
10(5/6)
作成：のぼゆ

108

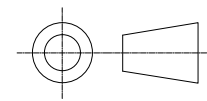


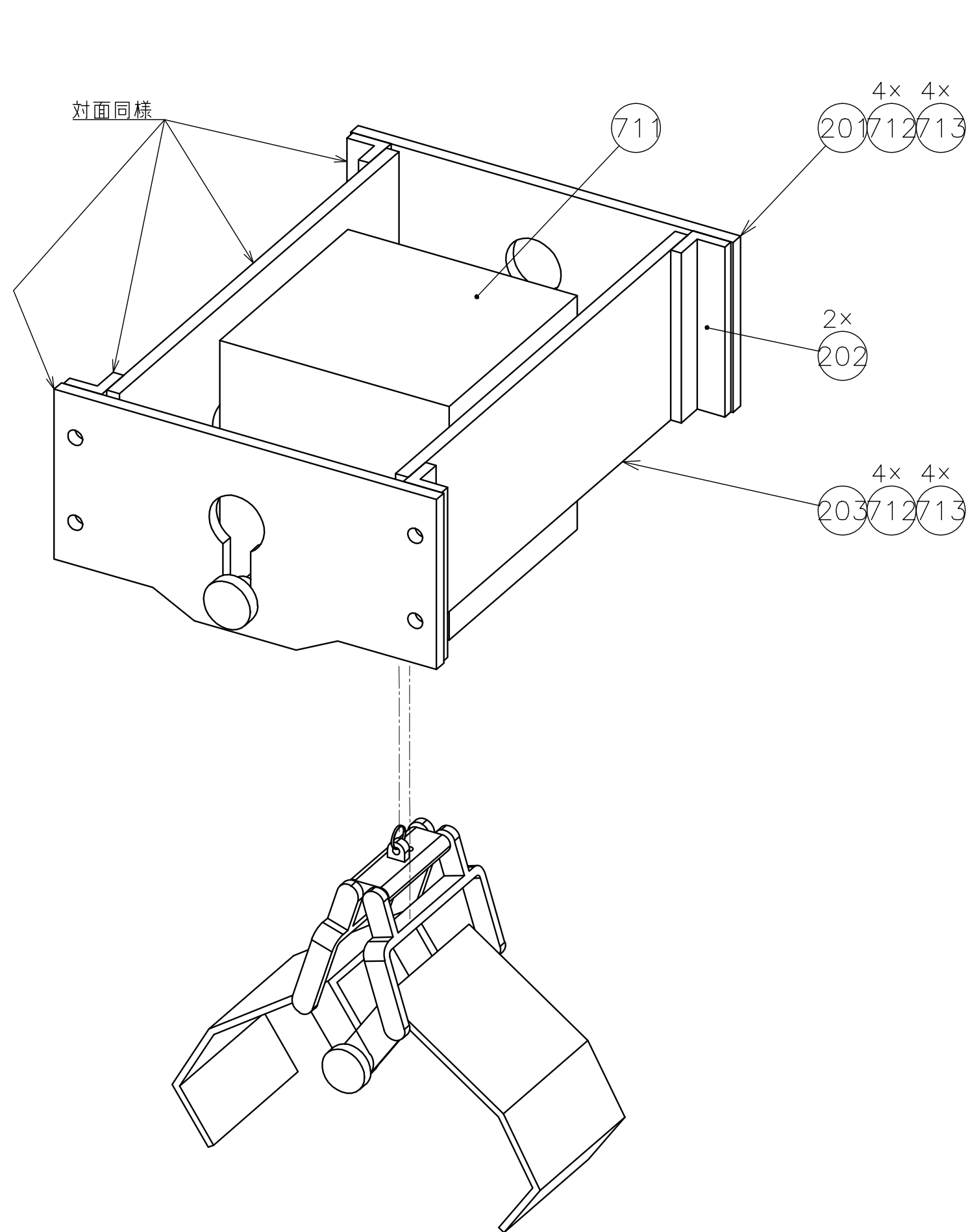
109



710	カレイナット		52			
709	ブラインドナット		8			
708	M4×10		8			なべ小ネジ
707	市販ステー		2			
706	M3×10		16			皿小ネジ
705	ラック	ABS	2			
702	M3×10		24			なべ小ネジ
109	シューター	SPCC t1	1			
108	フロントパネル	SPCC t1	1			
107	フレームサポートB	SPCC t1	2			
106	フレームサポートA	SPCC t1	2			
105	フレームB	SPCC t1	2			
104	フレームA	SPCC t1	2			
103	サイドフレーム	SPCC t1	2			
102	トップフレーム	SPCC t1	1			
101	ベースフレーム	SPCC t1	1			
照合 番号	品名	材料	個数	質量	工程	記事

卓上クレーンゲーム
筐体ASSY 部品図
10(6/6)
作成：のぼゆ

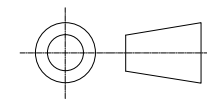




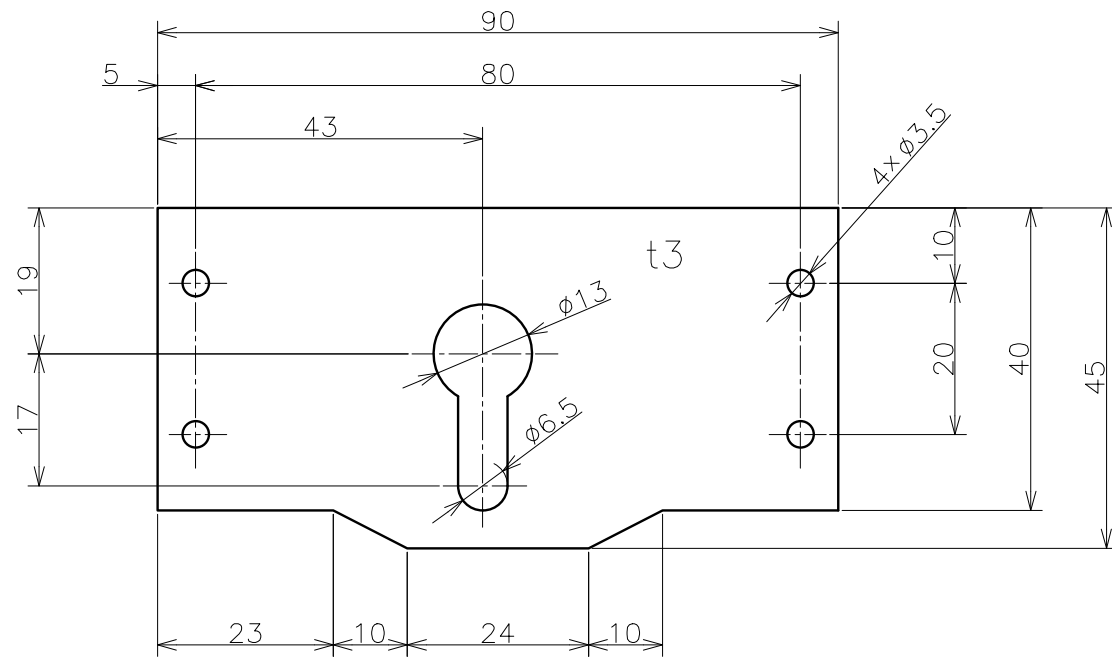
注) 1. (711)内部のモーター、Limitスイッチの詳細は、
(60) 回路図を参照のこと。

713	M3 ナット		16			なべ小ネジ
712	M3×8		16			なべ小ネジ
711	ギアボックス		1			
203	サイドフレーム	ABS	2			
202	アングル	ABS	4			
201	フロントフレーム	アクリル	2			
照合 番号	品 名	材 料	個数	質量	工 程	記 事

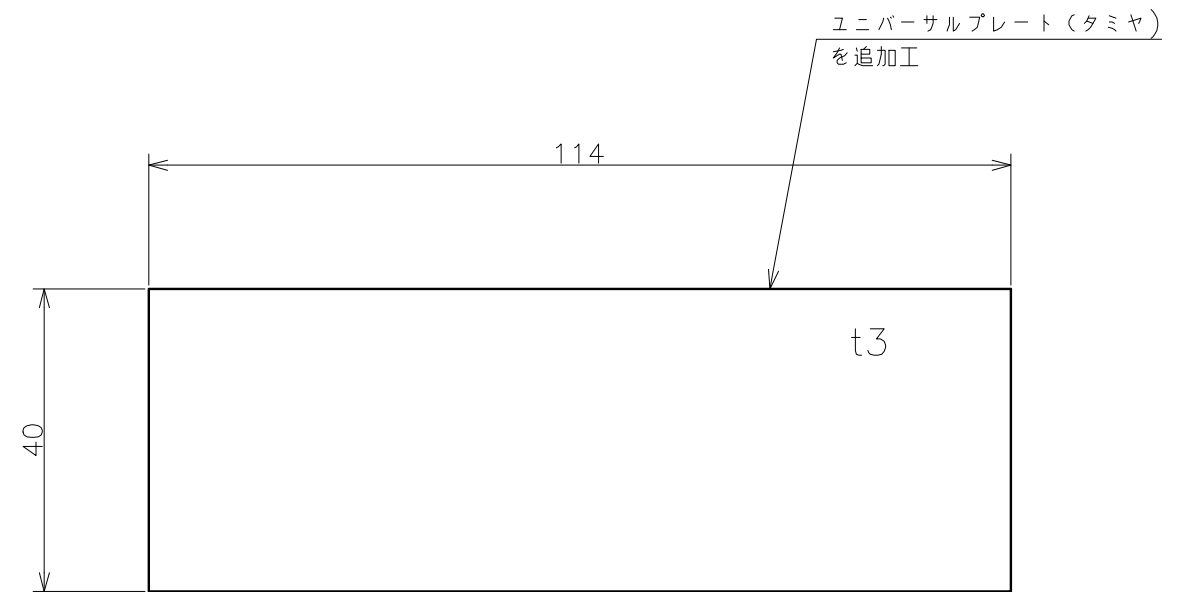
卓上クレーンゲーム
駆動メカASSY 組立図
20(1/2)
作成：のぼゆ



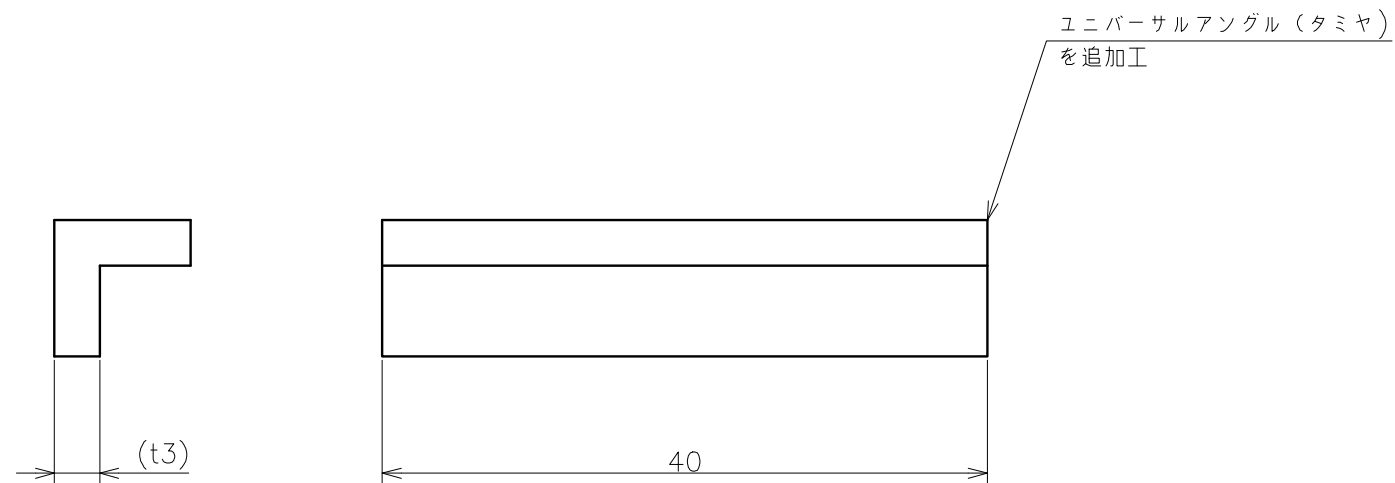
201



203

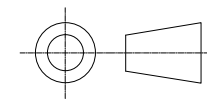


202 (S=2:1)

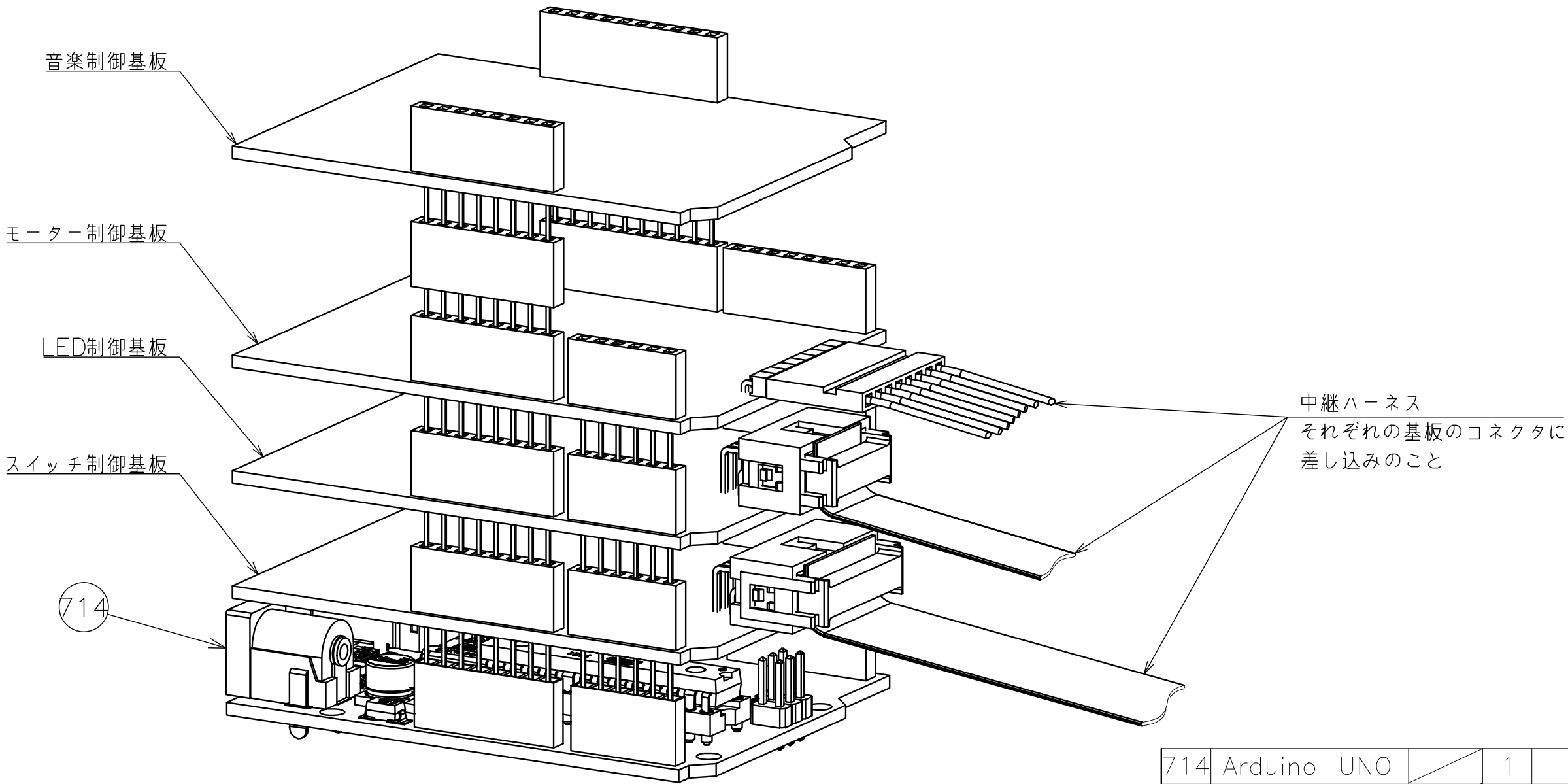


713	M3 ナット		16			なべ小ネジ
712	M3×8		16			なべ小ネジ
711	ギアボックス		1			
203	サイドフレーム	ABS	2			
202	アングル	ABS	4			
201	フロントフレーム	アクリル	2			
照合 番号	品 名	材 料	個数	質量	工 程	記 事

卓上クレーンゲーム
駆動メカASSY 部品図
20(2/2)
作成：のぼゆ

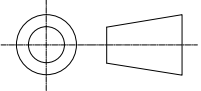


注) 1.各基板の詳細は、(60)回路図を参照のこと。

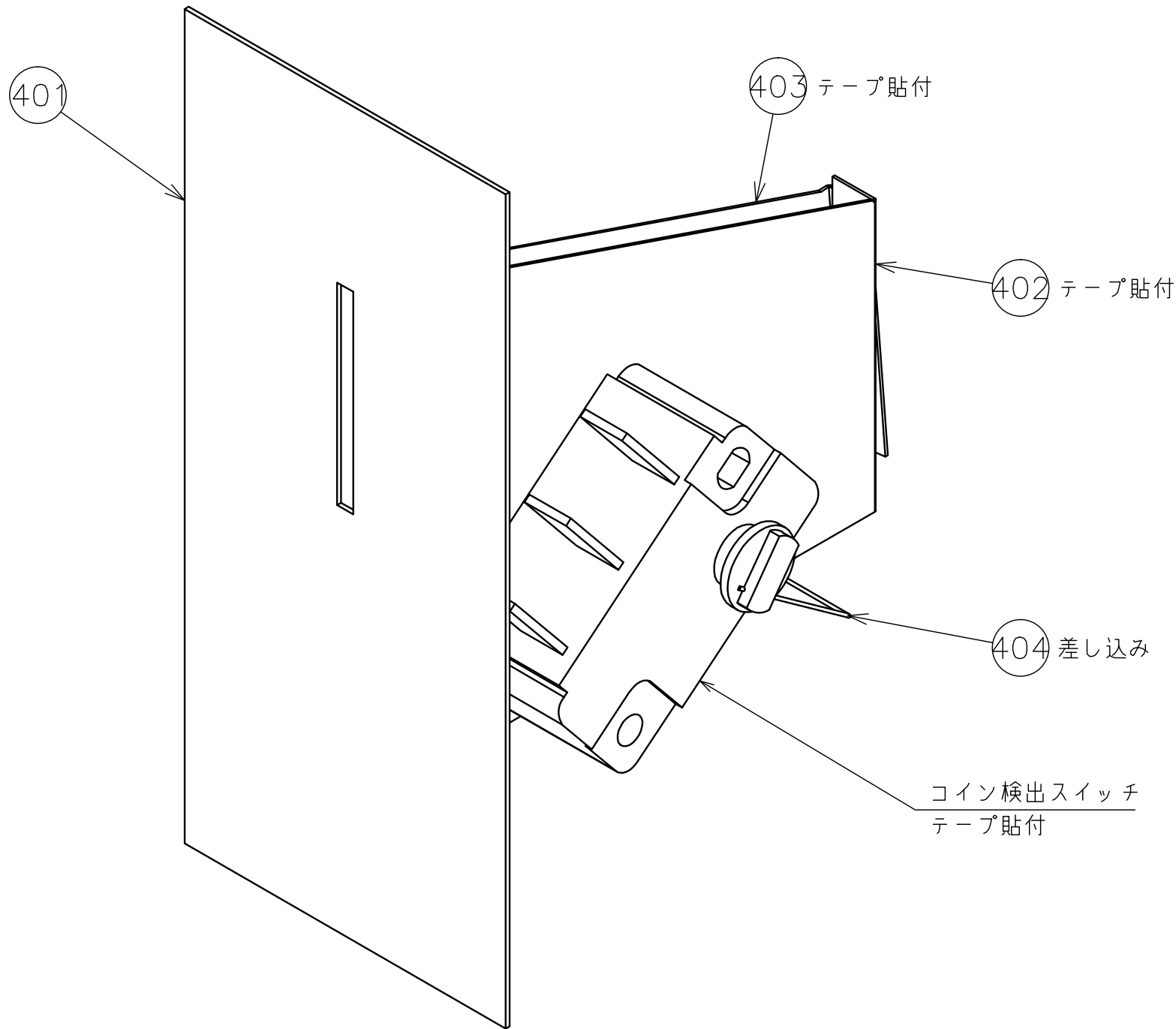


714	Arduino UNO		1			
60	回路		1			
照合 番号	品名	材料	個数	質量	工程	記事

卓上クレーンゲーム
制御基板ASSY 組立図
30
作成：のぼゆ

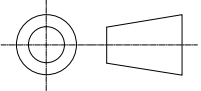


注) 1. 402403715の貼付位置は現物あわせのこと。
2.コイン検出スイッチの詳細は、60回路図を参照のこと。

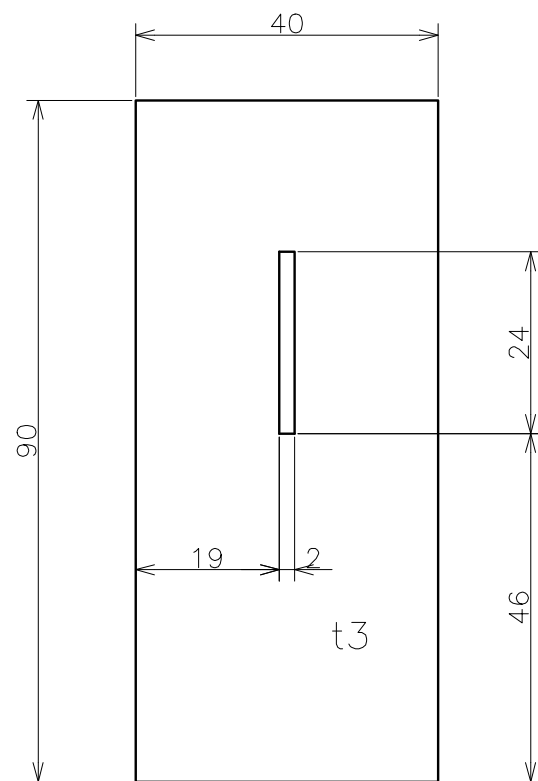


60	回路		1			
404	スイッチワイヤ	SWPφ0.6	1			
403	コインレールB	PET t0.5	1			
402	コインレールA	PET t0.5	1			
401	投入口プレート	スチンボード	1			
照合 番号	品名	材料	個数	質量	工程	記事

卓上クレーンゲーム
コインレールもどきASSY 組立図
40(1/2)
作成：のぼゆ

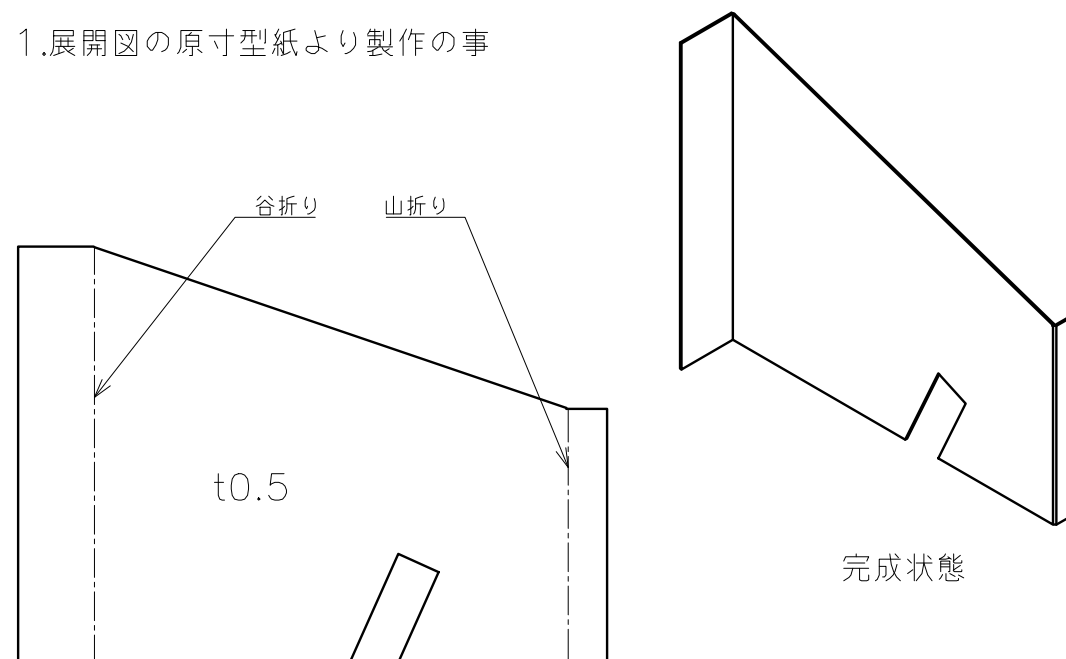


401



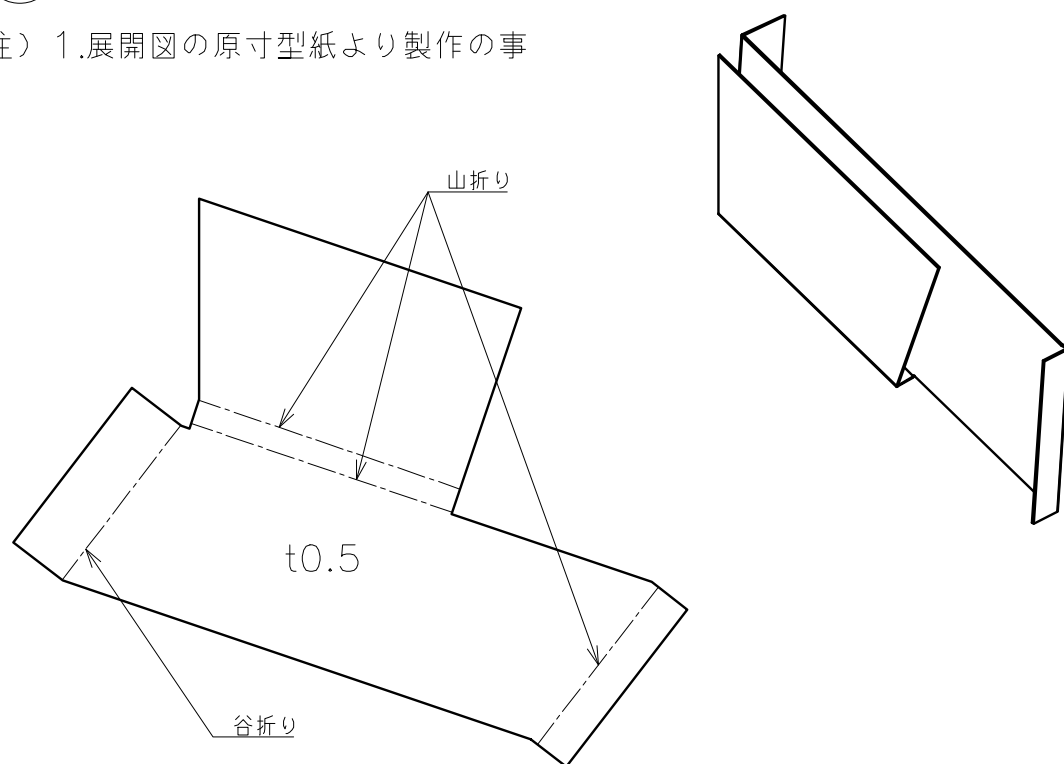
402

注) 1.展開図の原寸型紙より製作の事



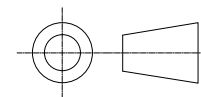
403

注) 1.展開図の原寸型紙より製作の事

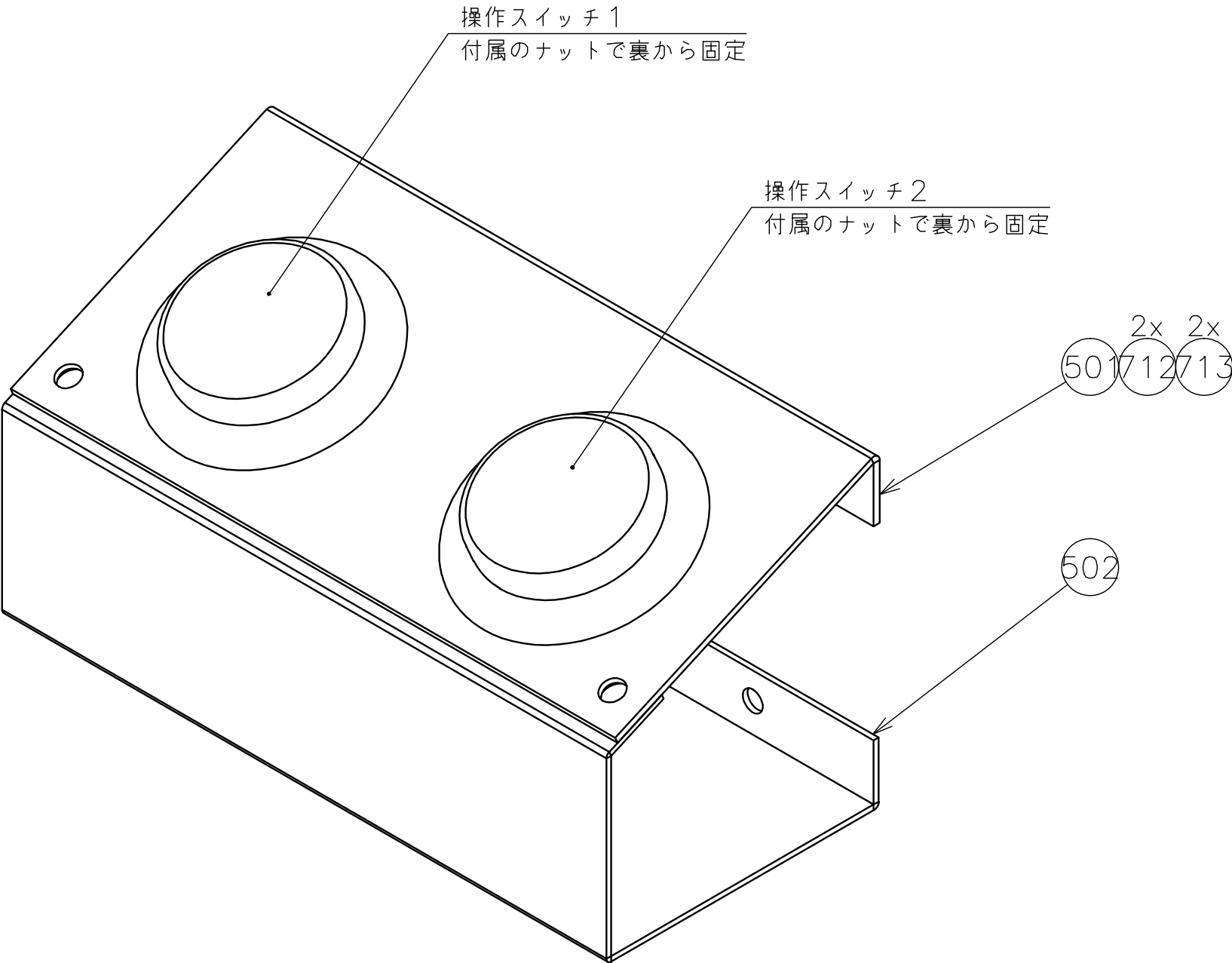


60	回路		1			
404	スイッチワイヤ	SWPφ0.6	1			
403	コインレールB	PET t0.5	1			
402	コインレールA	PET t0.5	1			
401	投入口プレート	スチンボード	1			
照合 番号	品名	材料	個数	質量	工程	記事

卓上クレーンゲーム
コインレールもどきASSY 部品図
40(2/2)
作成：のぼゆ

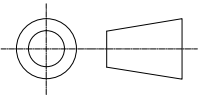


注) 1.操作スイッチ 1・2の詳細は、(60)回路図を参照のこと。

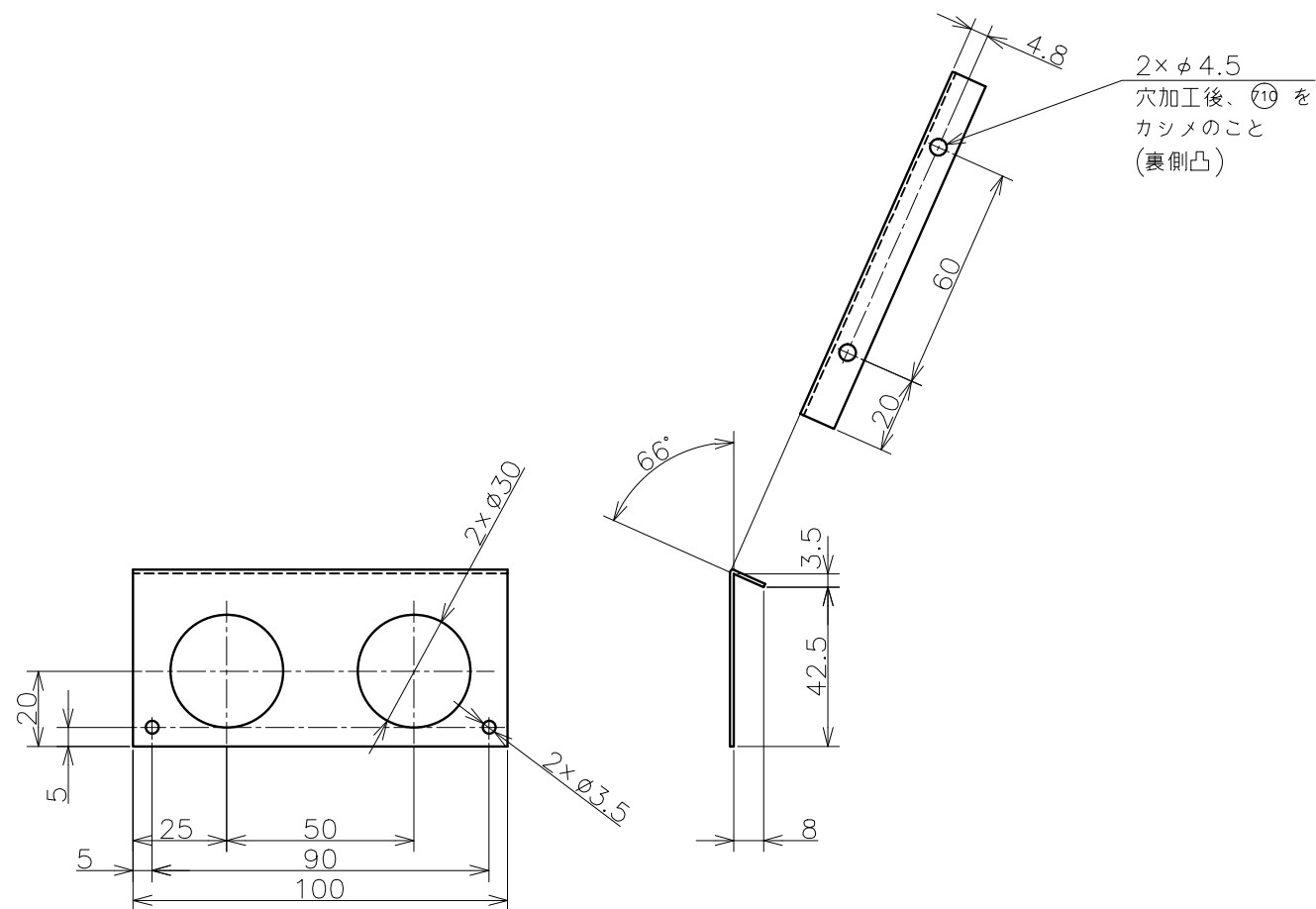


713	M3 ナット		2			なべ小ネジ
712	M3×8		2			なべ小ネジ
60	回路		1			
502	スイッチベース	SPCC t1	1			
501	スイッチパネル	SPCC t1	1			
照合 番号	品 名	材 料	個数	質量	工 程	記 事

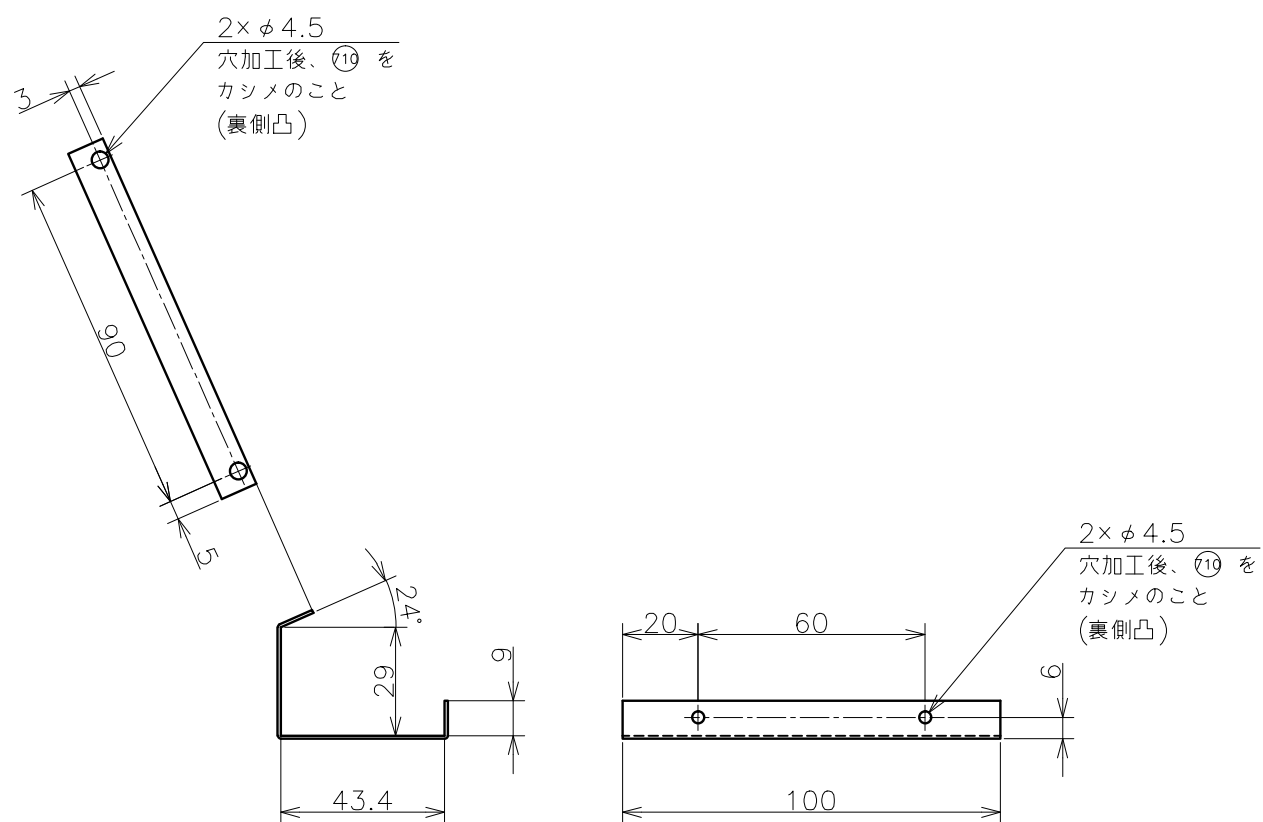
卓上クレーンゲーム
操作SW-ASSY 組立図
50(1/2)
作成：のぼゆ



501



502



713	M3 ナット		2			なべ小ネジ
712	M3×8		2			なべ小ネジ
60	回路		1			
502	スイッチベース	SPCC t1	1			
501	スイッチパネル	SPCC t1	1			
照合 番号	品 名	材 料	個数	質量	工 程	記 事

卓上クレーンゲーム
操作SW-ASSY 部品図
50(2/2)
作成：のぼゆ

