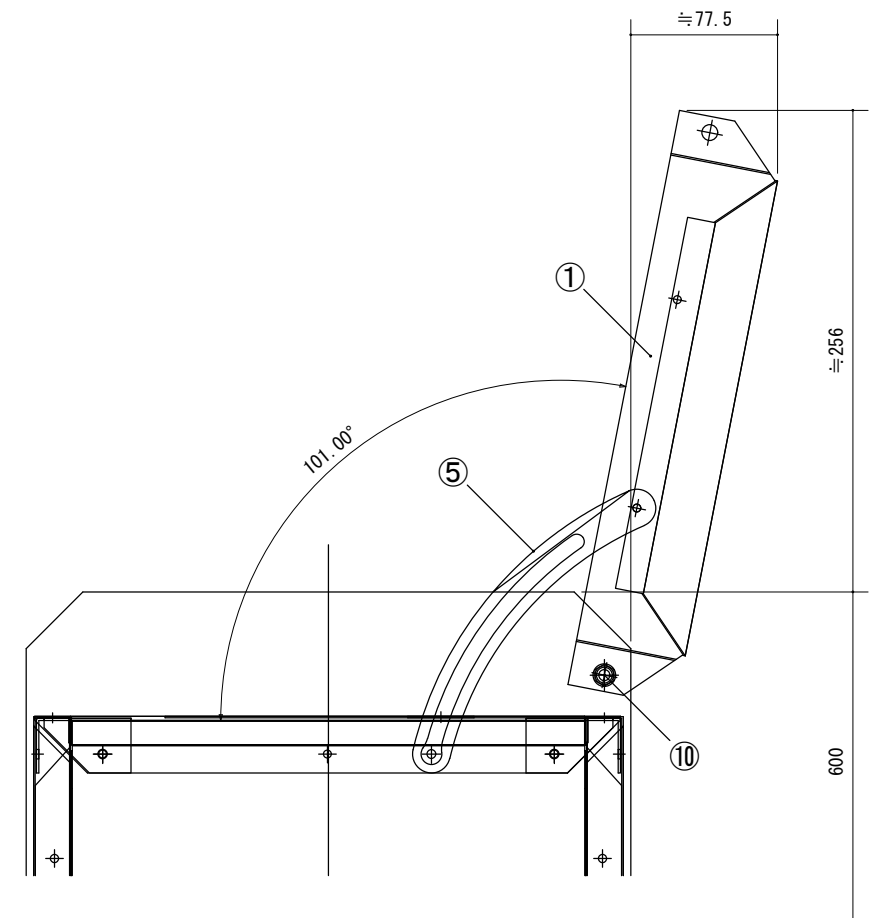


寸法範囲	公差
0以上~5未満	±0.2以下
5以上~30未満	±0.3以下
30以上~100未満	±0.5以下
100以上~500未満	±0.7以下
500以上	±1.0以下

※指示ナキ公差ハ、上記公差ニ準ズル

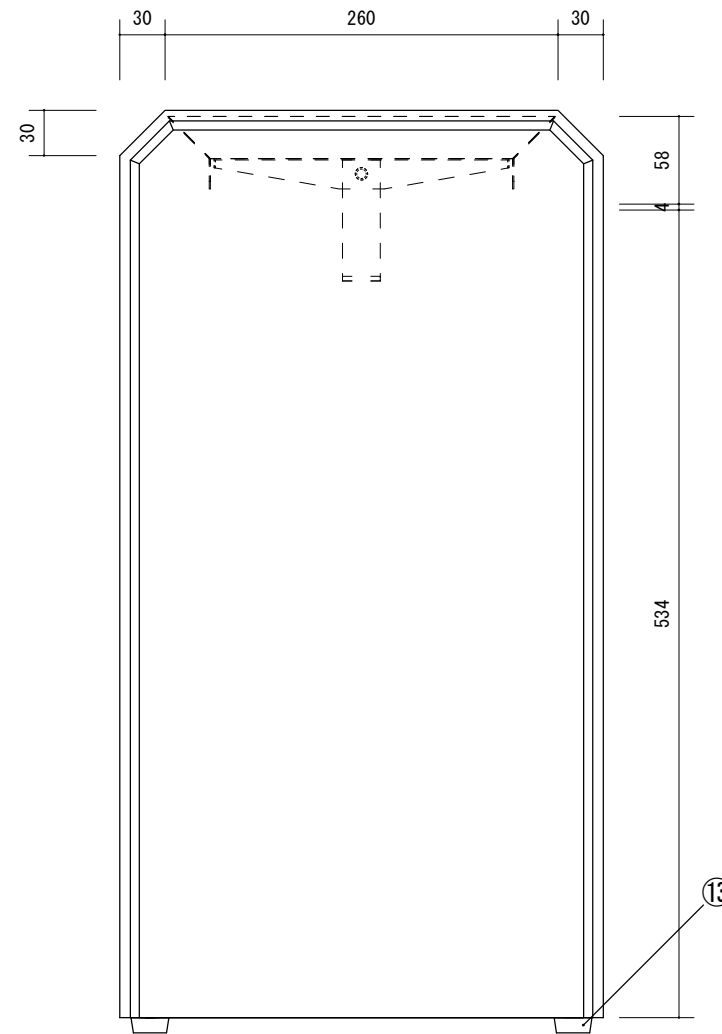
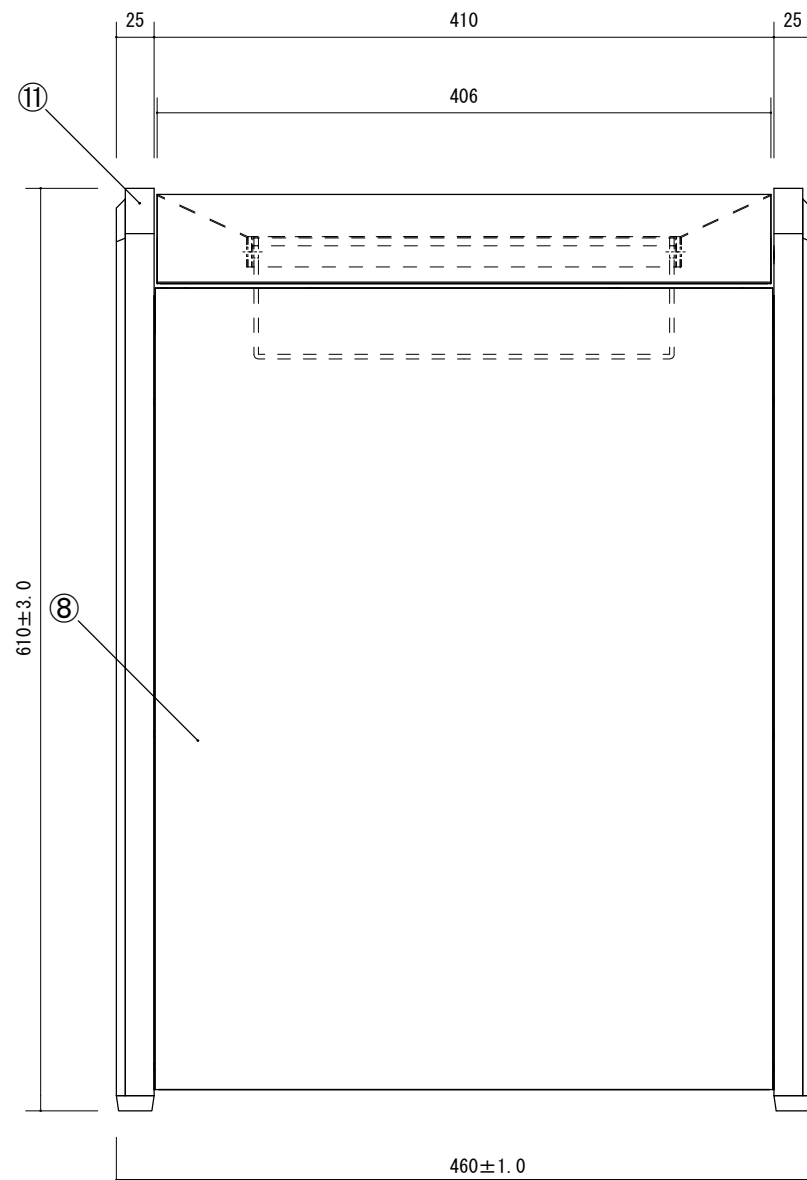
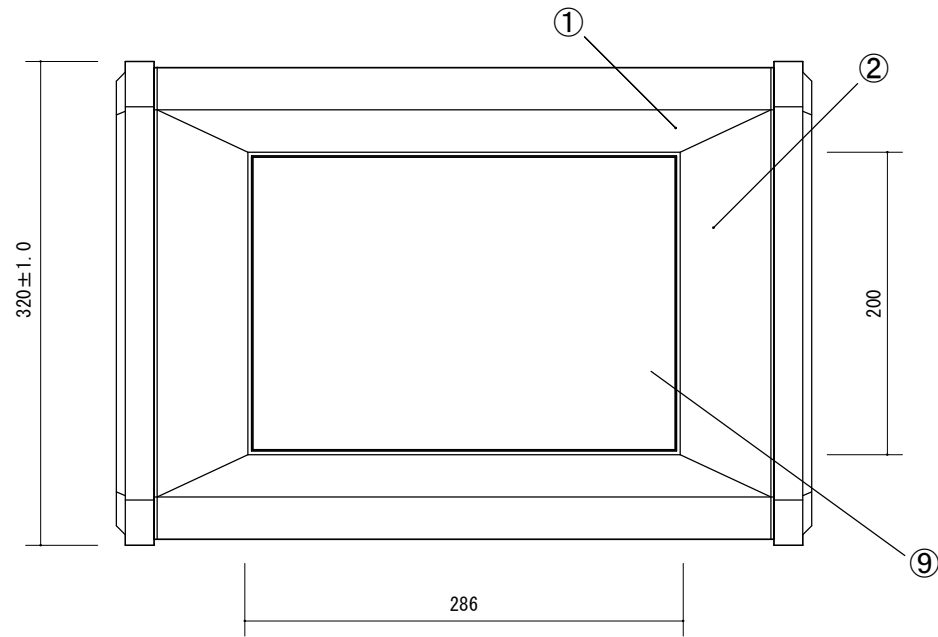
	部品名	数	規格 材質	備考
①	口枠	1	SUS304 t=0.8 ㏈7-ライン仕上げ	
②	左右面板	2	SUS304 t=0.8 ㏈7-ライン仕上げ	
③	前后面板	2	SUS304 t=0.8 ㏈7-ライン仕上げ	
④	底板	1	SUS304 t=1.0 2B仕上げ	
⑤	ステー	2	SUS304 t=2.0 2B仕上げ	
⑥	L字金具	4	SUS304 t=1.2 2B仕上げ	
⑦	隔壁板前後	2	SPCC t=0.4 プリント	
⑧	隔壁板左右	2	SPCC t=0.4 プリント	
⑨	側板	2	集成材 420 x 700 t=25	
⑩	段付ビス	2	7.8 x 4 x M6 x 10	
⑪	アジャスター	4	M6 鉄+PP再生40%	
⑫	タッピング	24	SUS1種 4 x 12	
⑬	クッションゴム	2		
	ポリ袋止め	4	PP	



製品名				クリンダスト WS1			
部品名				全体図			
縮尺	1/5	検図	設計	設計日			
材質	作図			作図日	2008.9.25		



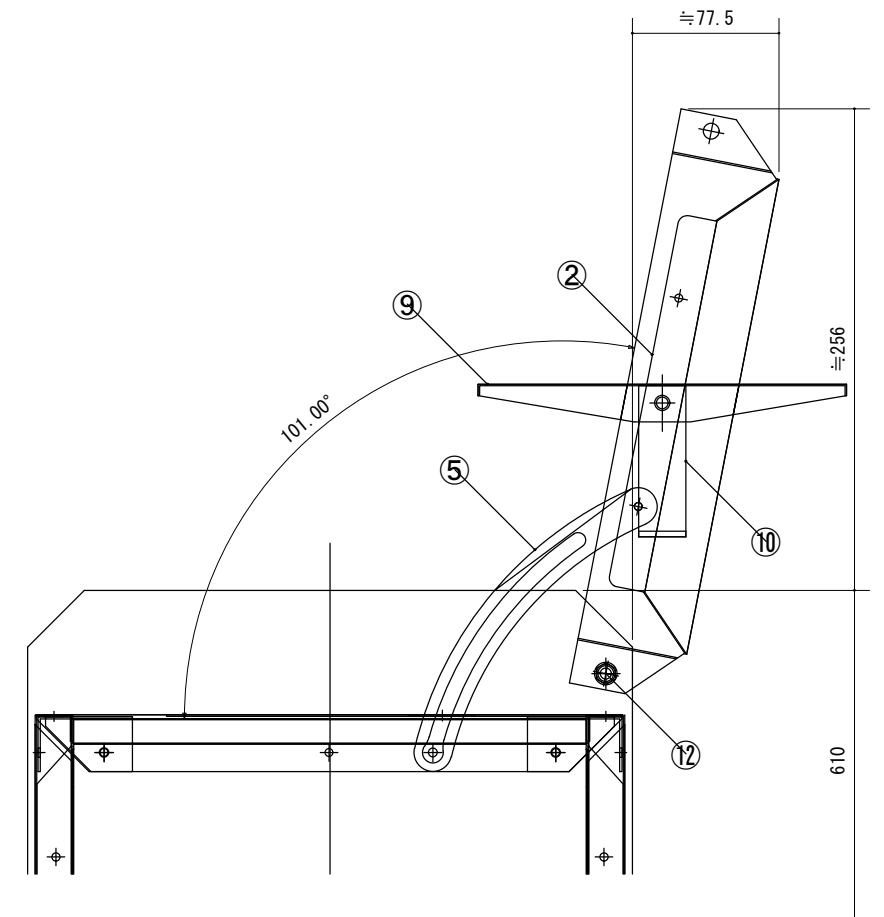
ミヅシマ工業株式会社



寸法範囲	公差
0以上~5未満	±0.2以下
5以上~30未満	±0.3以下
30以上~100未満	±0.5以下
100以上~500未満	±0.7以下
500以上	±1.0以下

※指示ナキ公差ハ、上記公差ニ準ズル

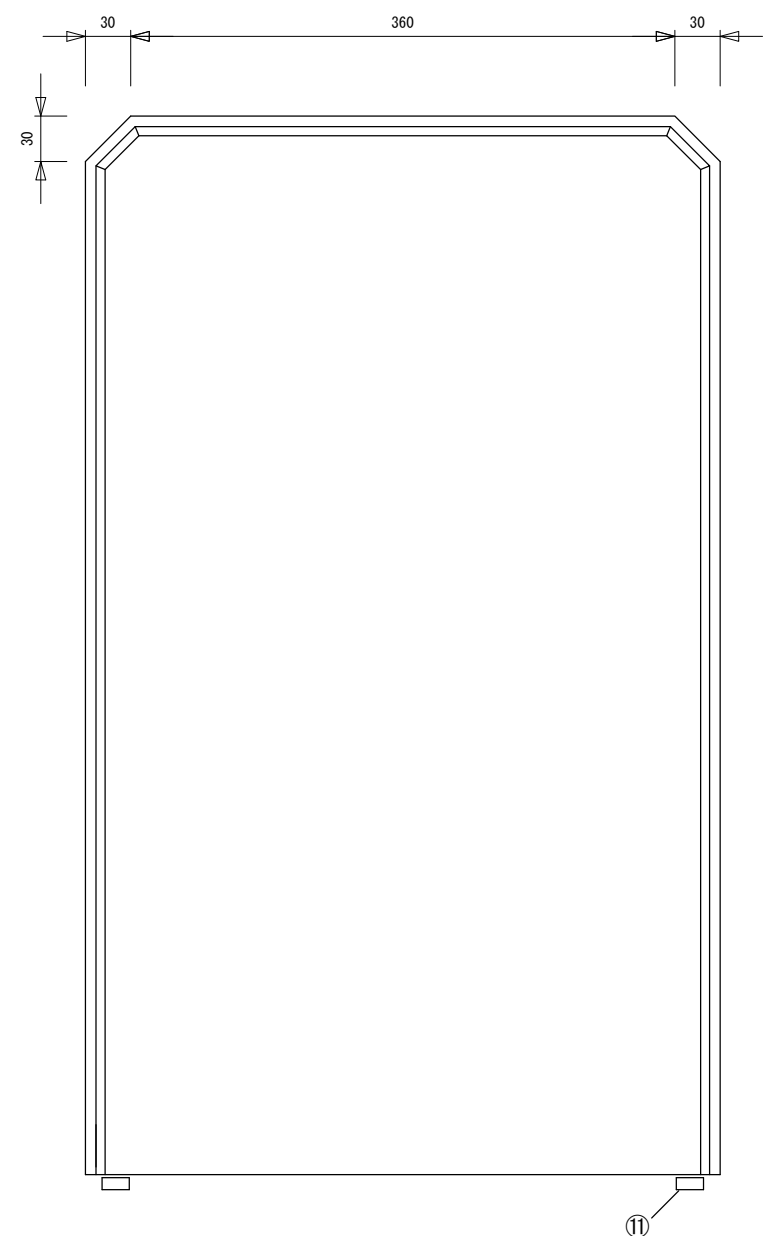
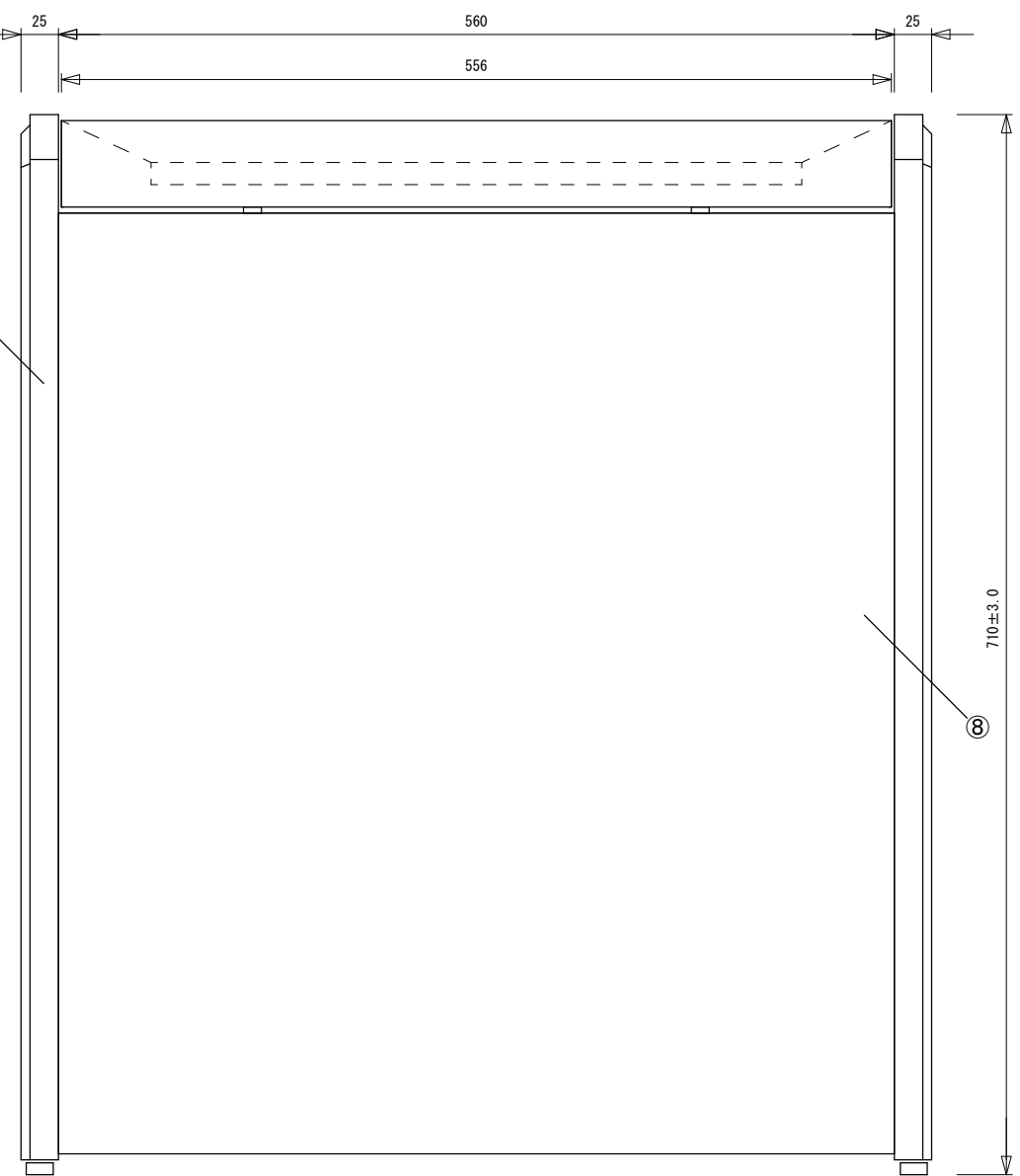
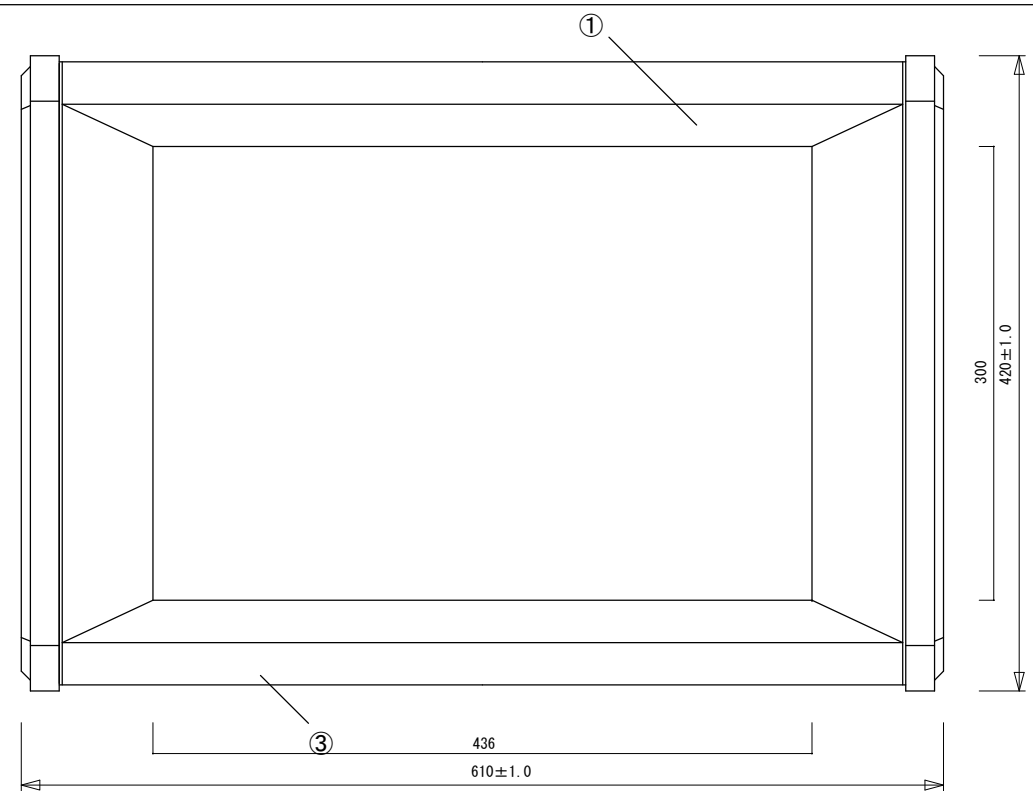
部品名	数	規格 材質	備考
① 口枠	1	SUS304 t=0.8 ヘアライン仕上げ	
② 左右面板	2	SUS304 t=0.8 ヘアライン仕上げ	
③ 前後面板	2	SUS304 t=0.8 ヘアライン仕上げ	
④ 底板	1	SUS304 t=1.0 2B仕上げ	
⑤ ステーパー	2	SUS304 t=2.0 2B仕上げ	
⑥ L字金具	4	SUS304 t=1.2 2B仕上げ	
⑦ 隔壁板前後	2	SPCC t=0.4 プリント	
⑧ 隔壁板左右	2	SPCC t=0.4 プリント	
⑨ 回転蓋	1	SUS304 t=0.8 FB仕上げ	
⑩ バランサー	1	7.8 x 4 x M6x10	
⑪ 側板	2	集成材 420 x 700 t=25	
⑫ 段付ビス	2	7.8 x 4 x M6 x 10	
⑬ アジャスター	4	M6 鉄+PP再生40%	
⑭ タッピング	24	SUS1種 4 x 12	
⑮ クッションゴム	2		
ポリ袋止め	4	PP	



製品名				クリンダスト WS2			
部品名				全体図			
縮尺	1/5	検図	設計	設計日			
材質	作図			作図日	2008.9.25		



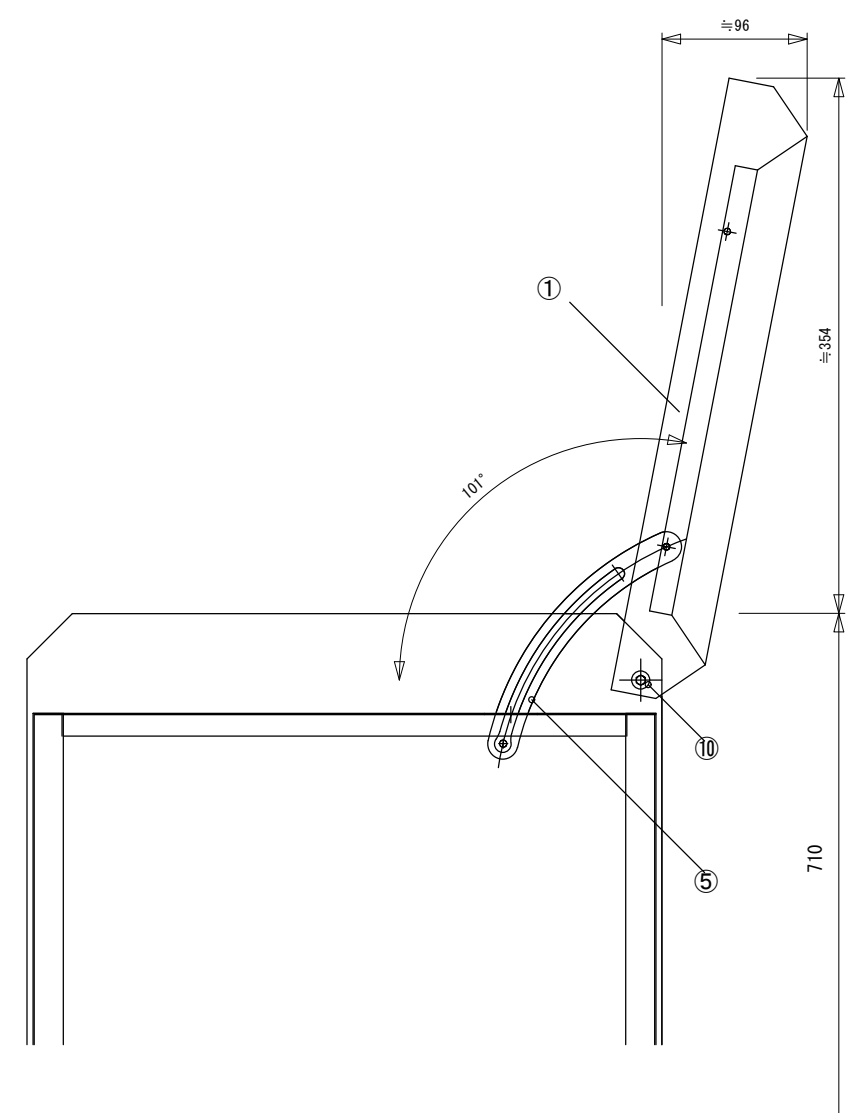
ミツバシヤ工業株式会社




寸法範囲	公差
0以上~5未満	±0.2以下
5以上~30未満	±0.3以下
30以上~100未満	±0.5以下
100以上~500未満	±0.7以下
500以上	±1.0以下

※指示ナキ公差ハ、上記公差ニ準ズル

部品名	数	規格 材質	備考
① 口枠	1	SUS304 t=0.8 ハアライン仕上げ	
② 左右面板	2	SUS304 t=0.8 ハアライン仕上げ	
③ 前後面板	2	SUS304 t=0.8 ハアライン仕上げ	
④ 底板	1	SUS304 t=1.0 2B仕上げ	
⑤ ステーパー	2	SUS304 t=2.0 2B仕上げ	
⑥ L字金具	4	SUS304 t=1.2 2B仕上げ	
⑦ 隔壁板前後	2	SPCC t=0.4 プリント	
⑧ 隔壁板左右	2	SPCC t=0.4 プリント	
⑨ 側板	2	集成材 420×700 t=25	
⑩ 段付ビス	2	7.8×4×M6×10	
⑪ アジャスター	4	M6 鉄+PP再生40%	
⑫ タッピング	24	SUS1種 4×12	
⑬ クッションゴム	2		
ポリ袋止め	4	PP	



製品名 クリンダスト WS3			
図面名 外形寸法図			
縮尺 1/5	検図	設計	設計日
材質		作図	作図日 2008.9.25
 三菱工業株式会社			