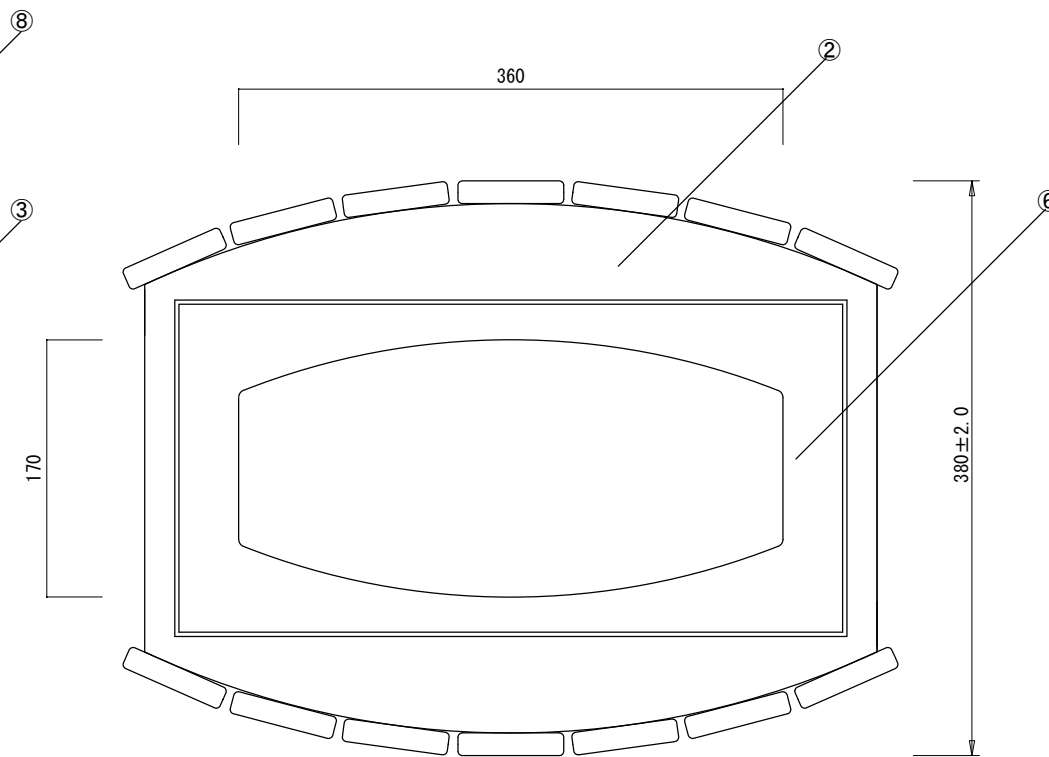
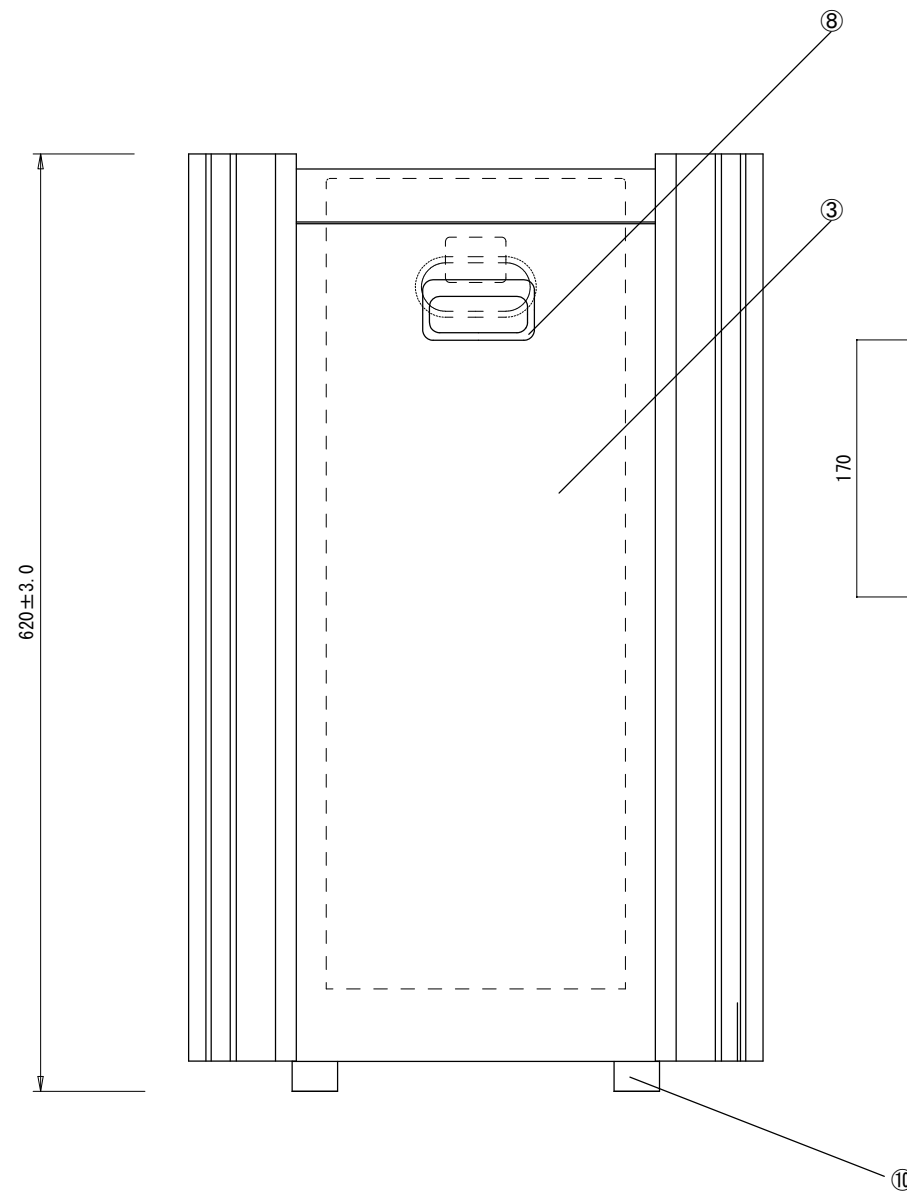
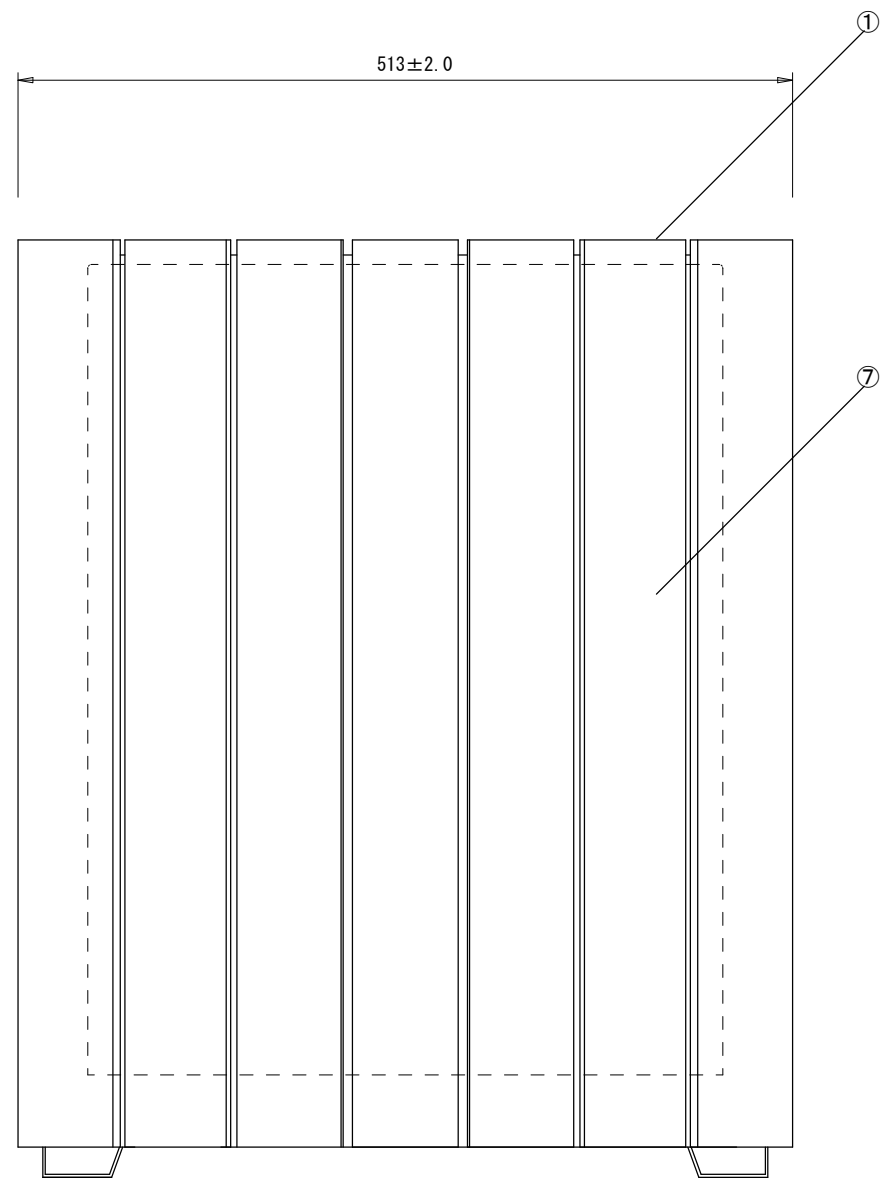


寸法範囲	公差
0以上～5未満	±0.2以下
5以上～30未満	±0.3以下
30以上～100未満	±0.5以下
100以上～500未満	±0.7以下
500以上	±1.0以下

※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	前後木目パネル	14	表皮：ASA樹脂 内部：ABS樹脂（再生100%）	
②	天板	1	SPCC t1.2	
③	側板	2	SPCC t1.2	
④	パネル取付け金具	4	SPCC t2.0	
⑤	底板	1	SPCC t1.2	
⑥	口枠	1	SPCC t1.2	
⑦	中容器	1	SPCC t0.5	
⑧	取っ手	2		
⑨	パネル取付けビス	32	SUS304 トラスTP (A) 4×16	
⑩	脚	4	SPCC t2.0	



上面図

製品名 クリンボックスRW-CB40A			
図面名 外形寸法図			
縮尺 1/5	検図	設計	作図日 2013. 4. 24

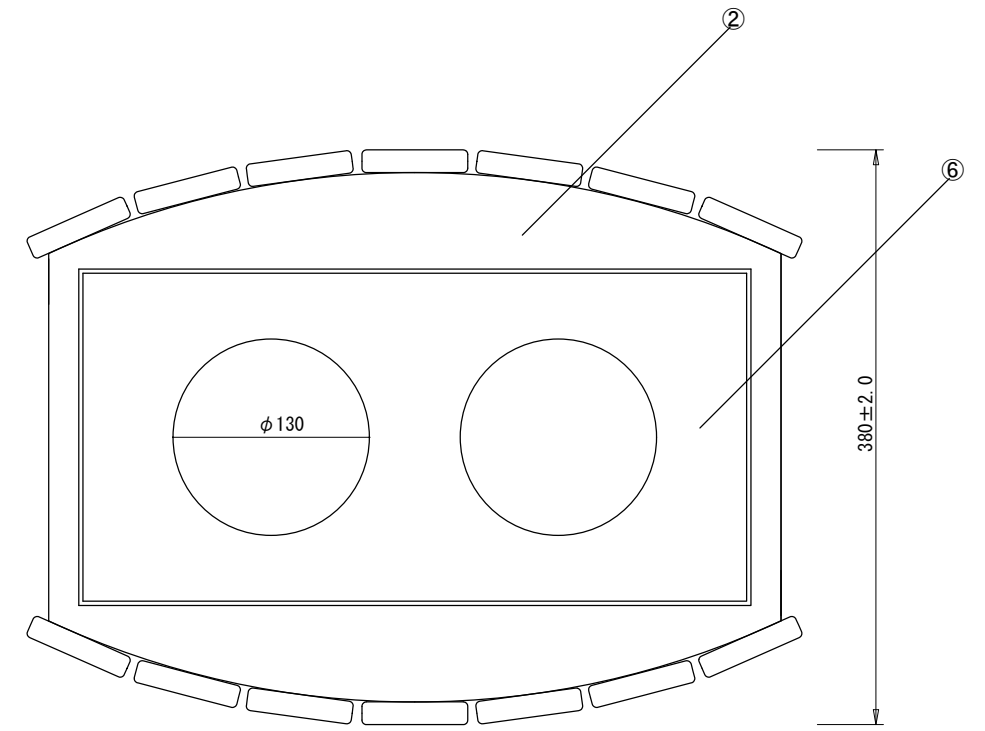
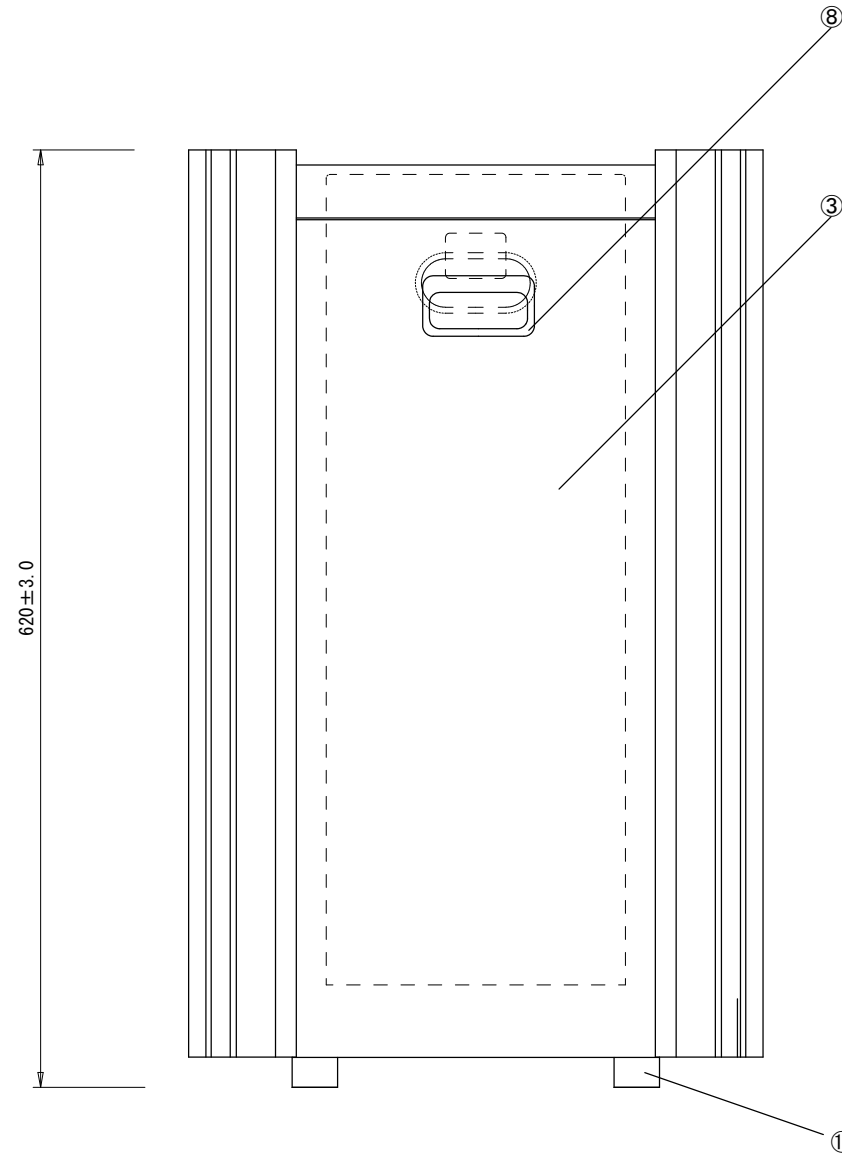
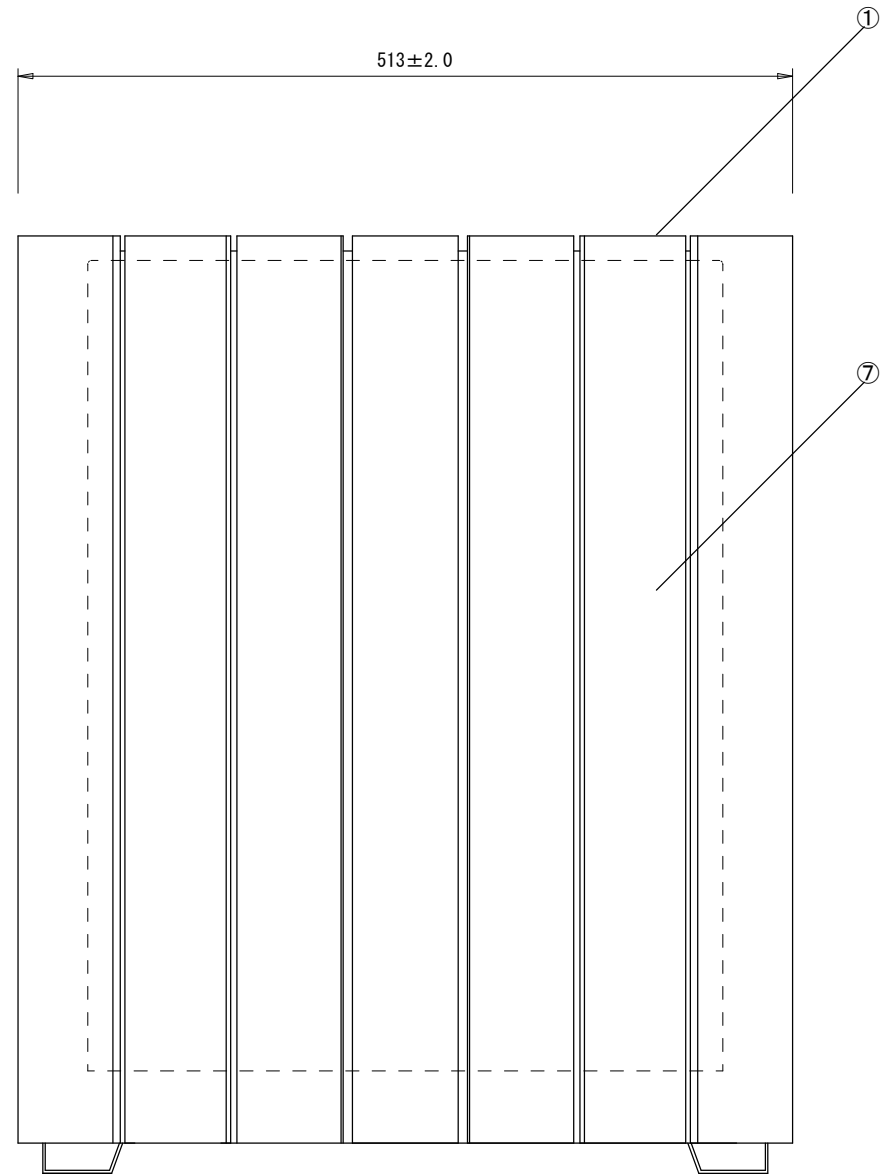


ミヅシマ工業株式会社

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	前後木目パネル	14	表皮: ASA樹脂 内部: ABS樹脂 (再生100%)	
②	天板	1	SPCC t1.2	粉体塗装
③	側板	2	SPCC t1.2	粉体塗装
④	パネル取付け金具	4	SPCC t2.0	粉体塗装
⑤	底板	1	SPCC t1.2	粉体塗装
⑥	口枠	1	SPCC t1.2	粉体塗装
⑦	中容器	1	SPCC t0.5	粉体塗装
⑧	取っ手	2		
⑨	パネル取付けビス	32	SUS304 トラスTP (A) 4×16	
⑩	脚	4	SPCC t2.0	



上面図

製品名 クリンボックスRW-CB40B			
図面名 外形寸法図			
縮尺 1/5	検図	設計	作図日 2013. 4. 24



ミヅシマ工業株式会社