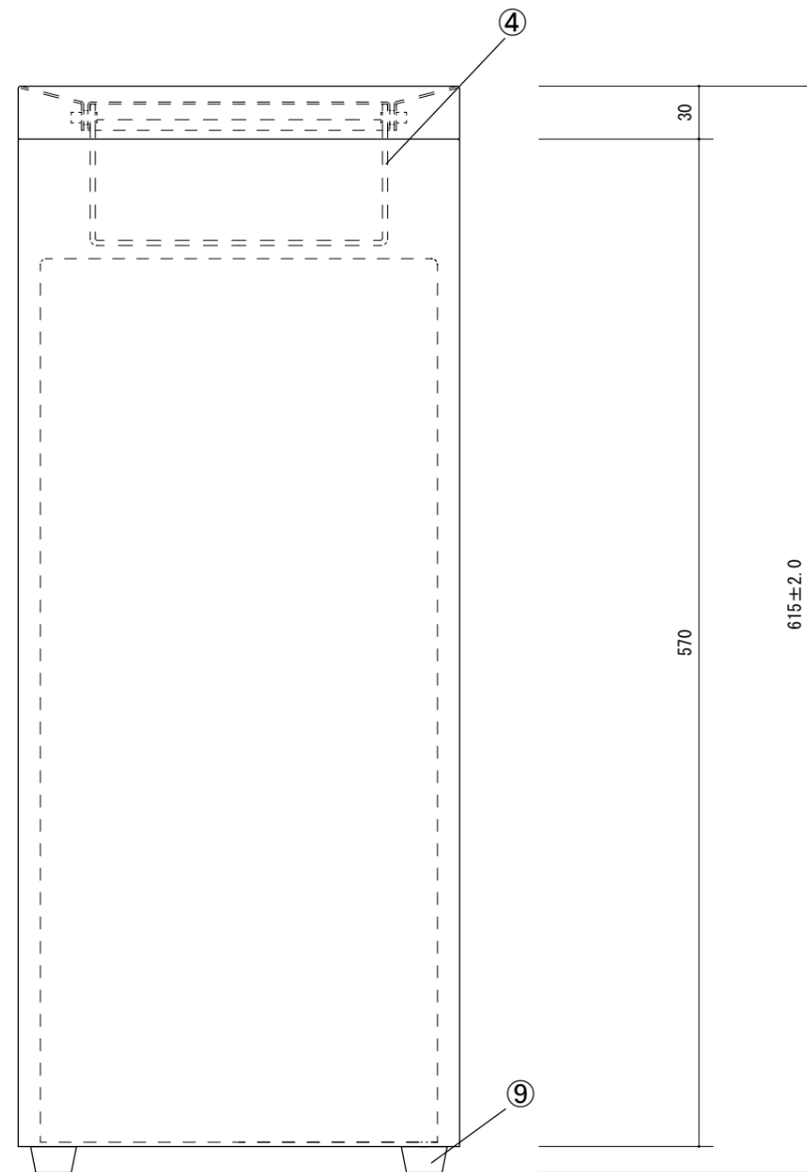
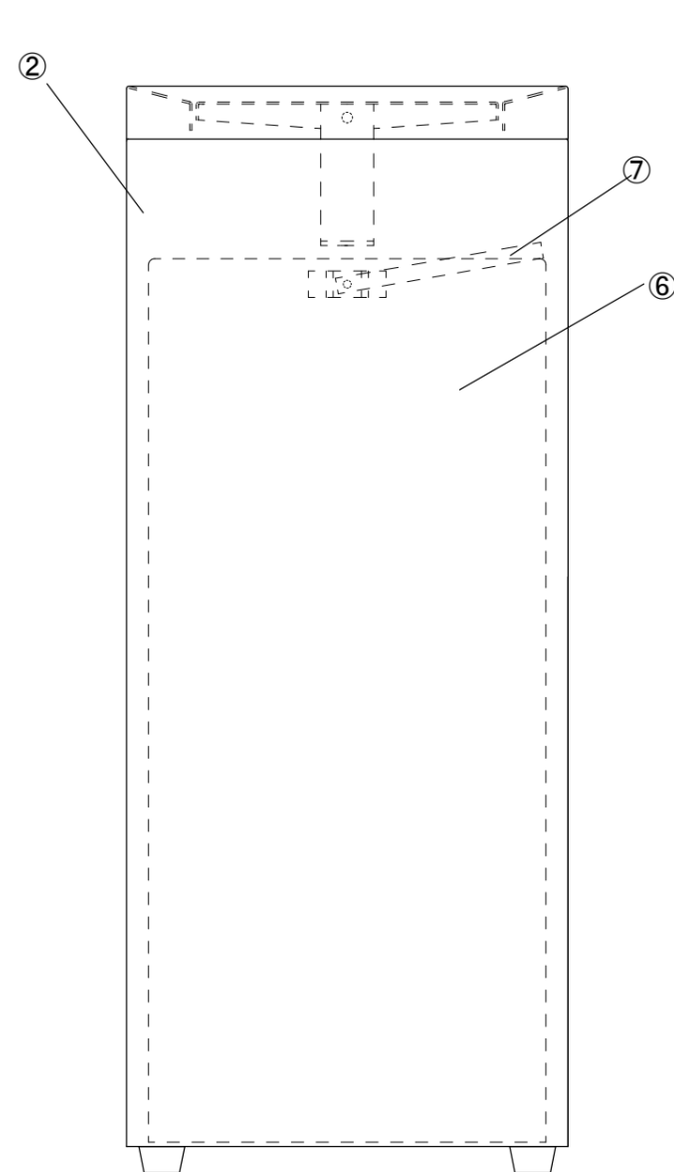


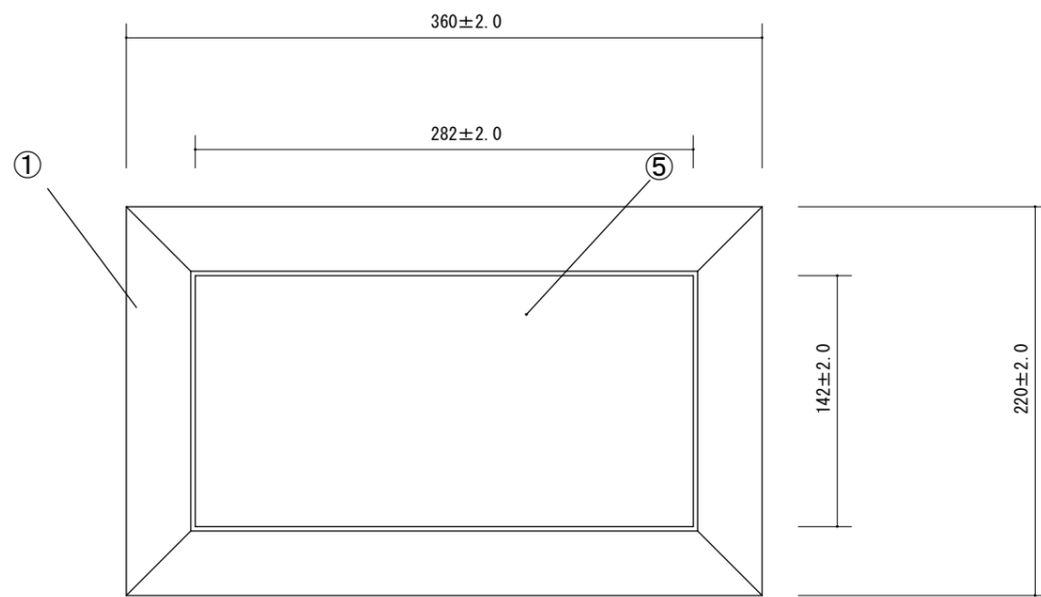
寸法範囲	公差
0以上~5未満	±0.2以下
5以上~30未満	±0.3以下
30以上~100未満	±0.5以下
100以上~500未満	±0.7以下
500以上	±1.0以下

※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 HL t=1.2	
②	本体	1	SUS304 HL t=1.2	当て板 SUS304 2B t=0.8
③	回転軸	2	BS	
④	バランスー	1	SUS304 25×t3	
⑤	回転蓋	1	SUS304 HL t=1.2	
⑥	中容器	1	SUS430 2B t=0.4	
⑦	取手	1	SUS304 3×9 FB	
⑧	底板	1	SUS304 t=1.5	
⑨	ゴム脚	4		

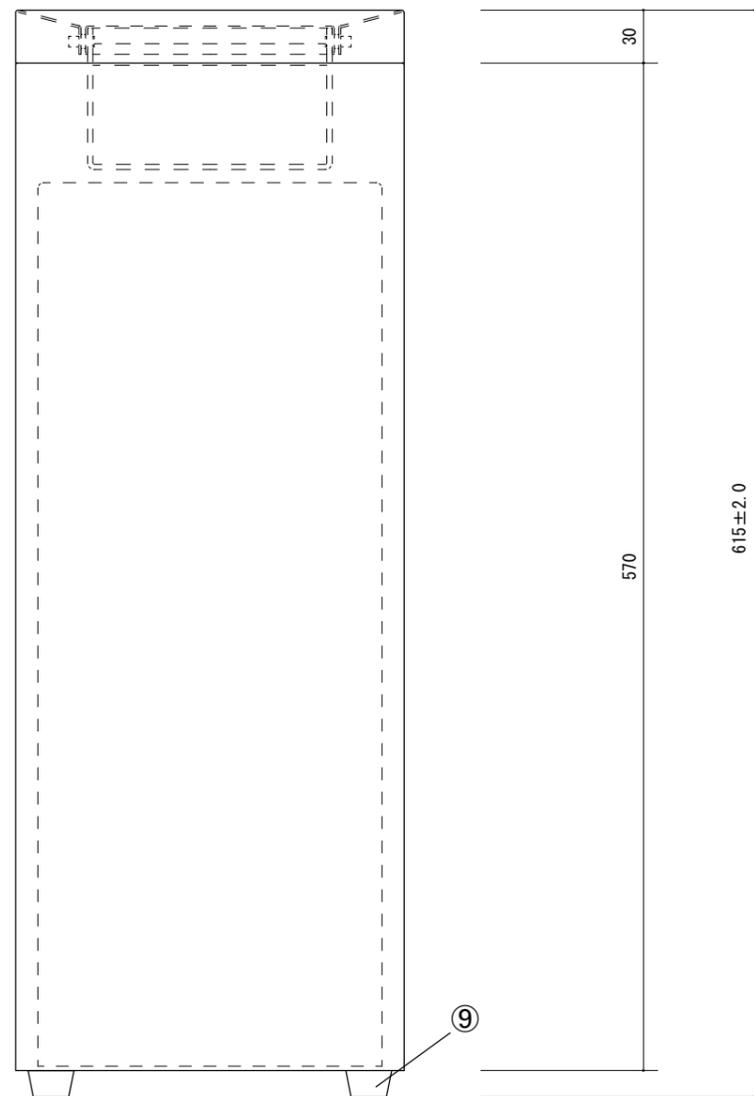
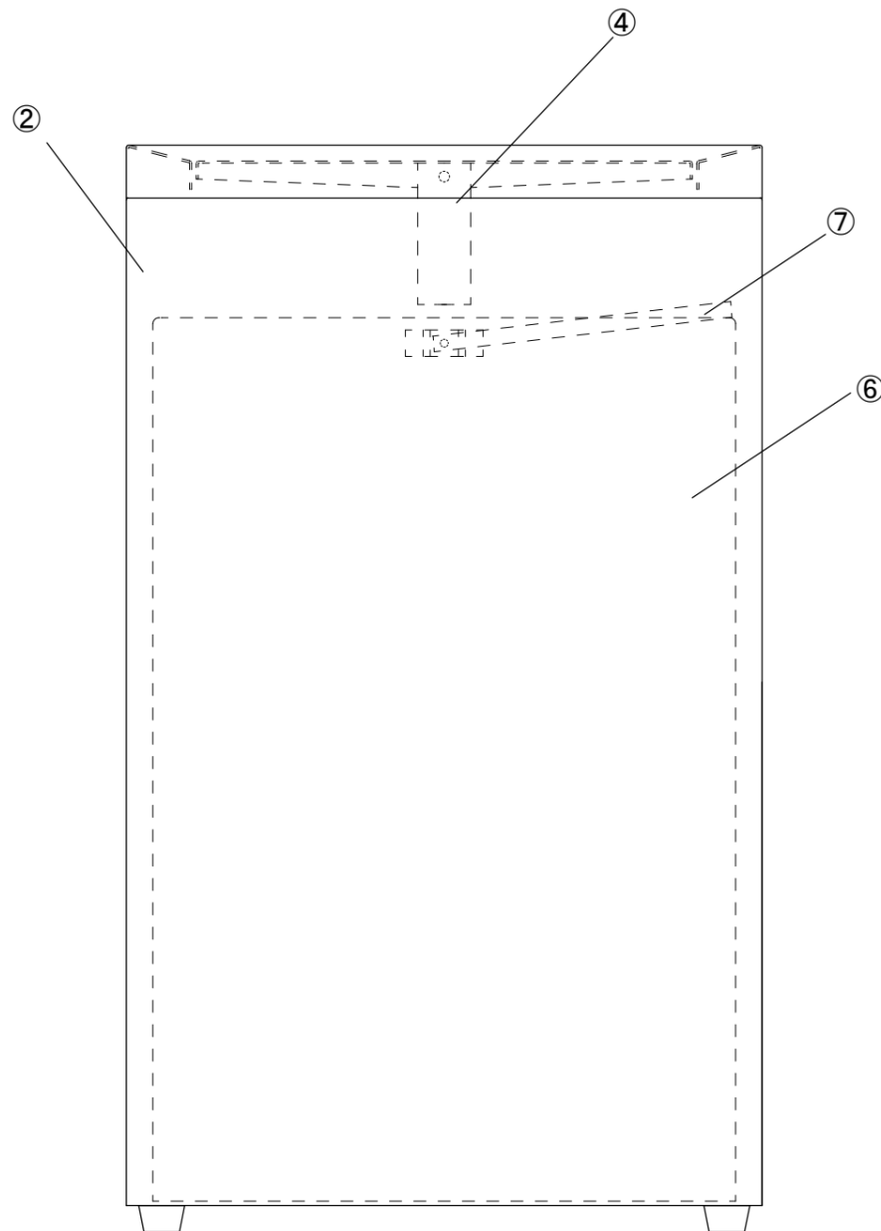


製品名 クリンボックス F1			御承認印
図面名 外形寸法図			年月日
縮尺 1/4	検図	担当	作成日 2008.10.8



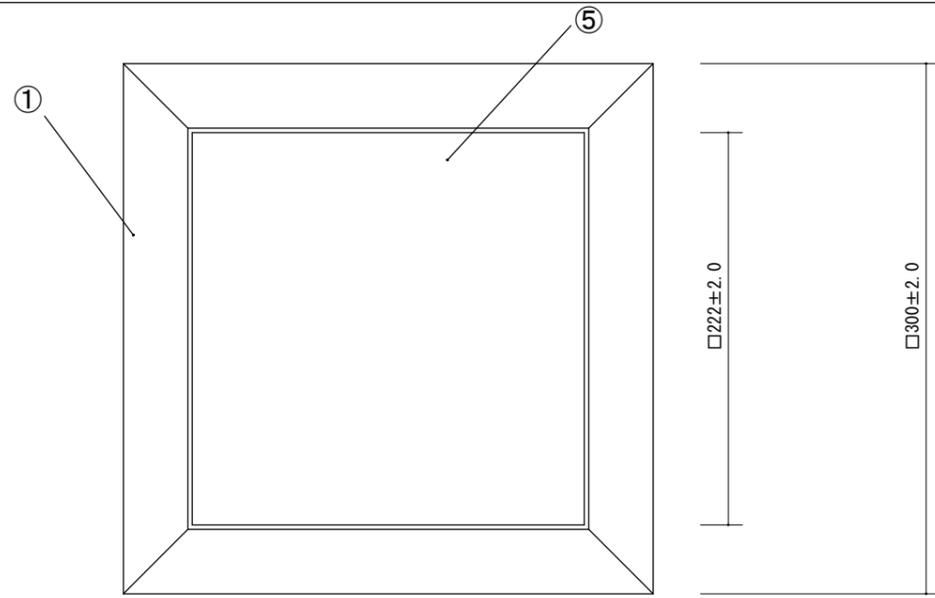
寸法範囲	公差
0以上~5未満	±0.2以下
5以上~30未満	±0.3以下
30以上~100未満	±0.5以下
100以上~500未満	±0.7以下
500以上	±1.0以下

※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 HL t=1.2	
②	本体	1	SUS304 HL t=1.2	当て板 SUS304 2B t=0.8 (2本)
③	回転軸	2	BS	
④	バランスアーム	1	SUS304 25×t3	
⑤	回転蓋	1	SUS304 HL t=1.2	
⑥	中缶	1	SUS430 2B t=0.4	
⑦	取手	1	SUS304 3×9 FB	
⑧	底板	1	SUS304 t=1.5	
⑨	ゴム脚	4		

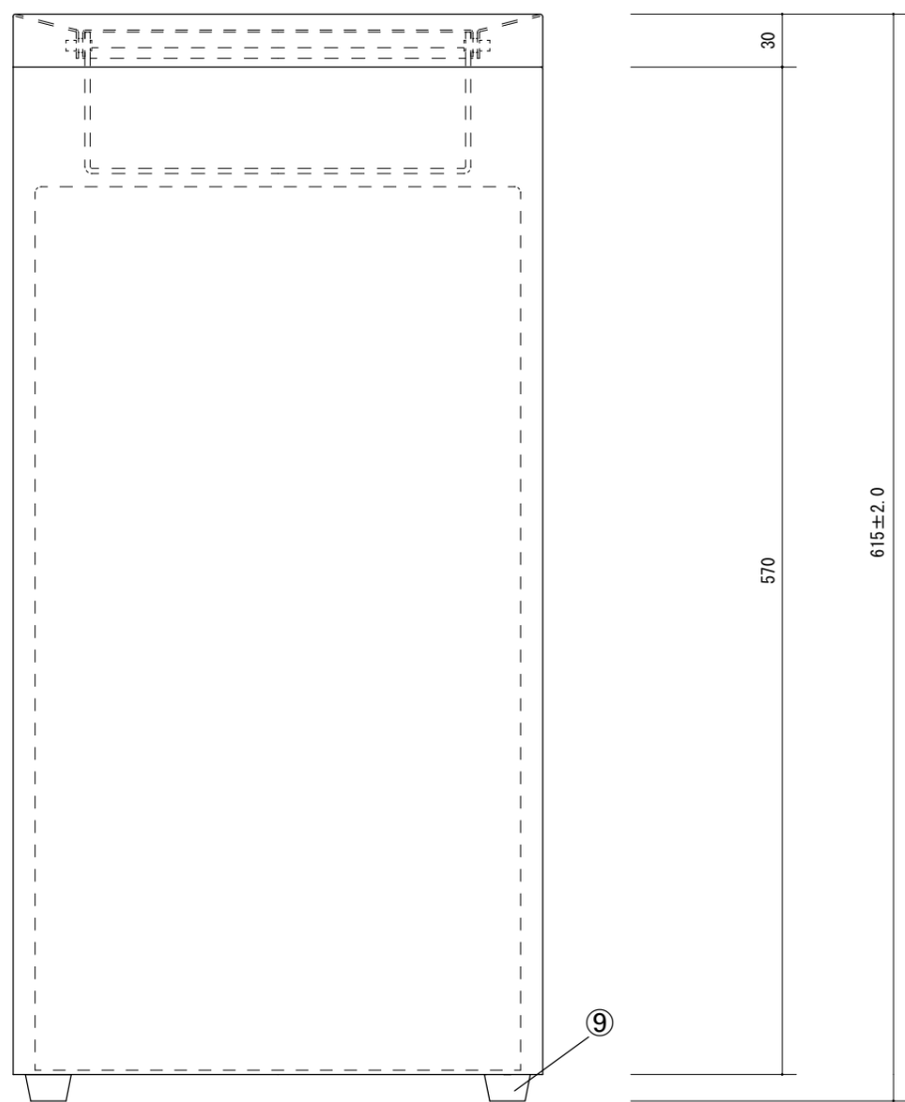
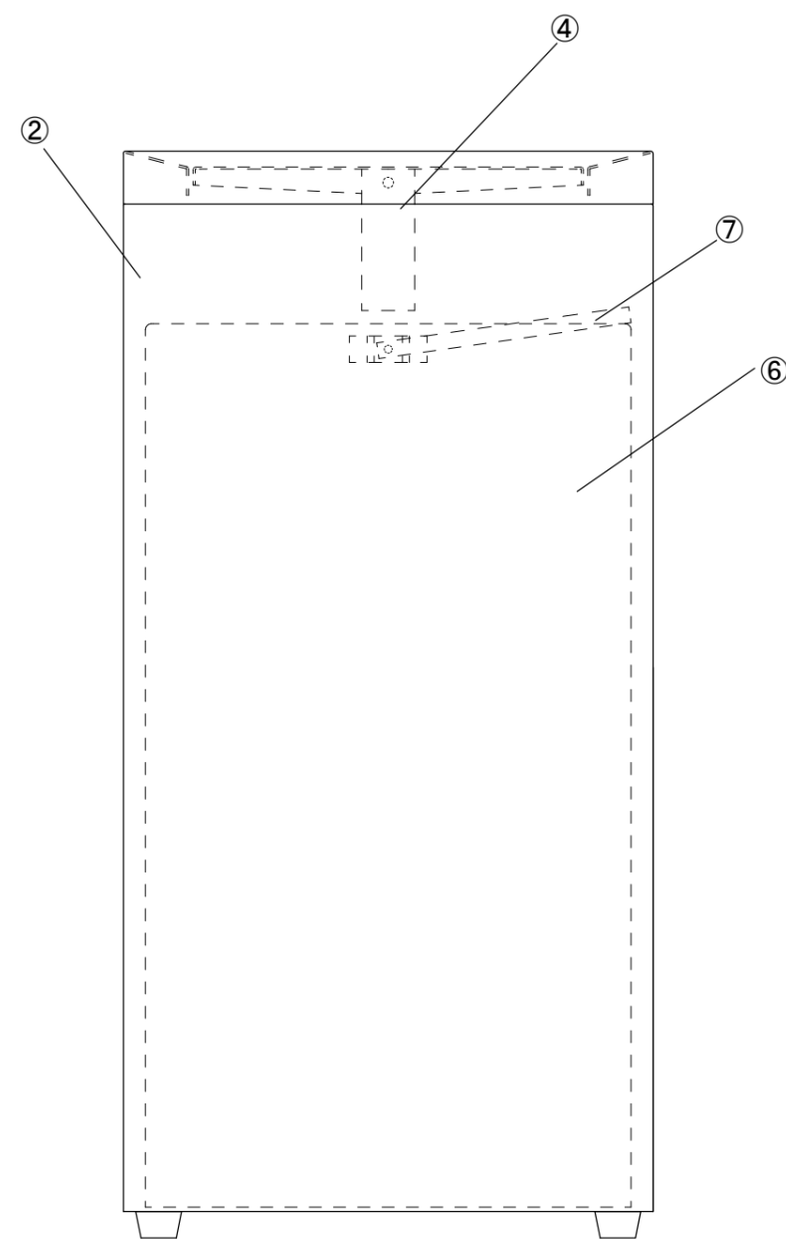
製品名 クリンボックス F2			御承認印
図面名 外形寸法図			年月日
縮尺 1/4	検図	担当	作成日 2008.10.8



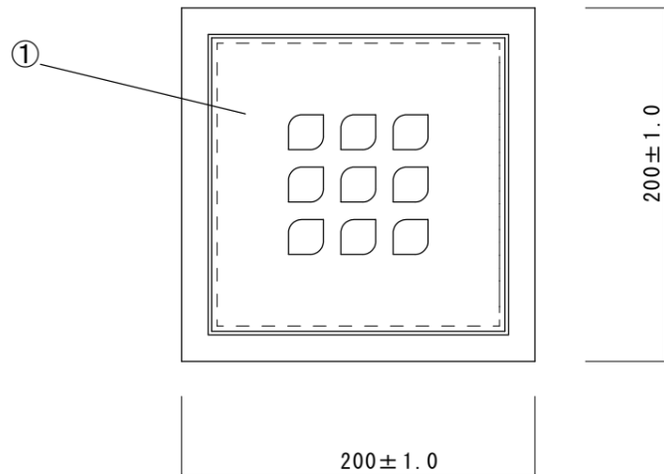
寸法範囲	公差
0以上~5未満	±0.2以下
5以上~30未満	±0.3以下
30以上~100未満	±0.5以下
100以上~500未満	±0.7以下
500以上	±1.0以下

※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 HL t=1.2	
②	本体	1	SUS304 HL t=1.2	
③	回転軸	2	BS	
④	バランスー	1	SUS304 25×t3	
⑤	回転蓋	1	SUS304 HL t=1.2	
⑥	中容器	1	SUS430 2Bt=0.4	
⑦	取手	1	SUS304 3×9 FB	
⑧	底板	1	SUS304 t=1.5	
⑨	ゴム脚	4		



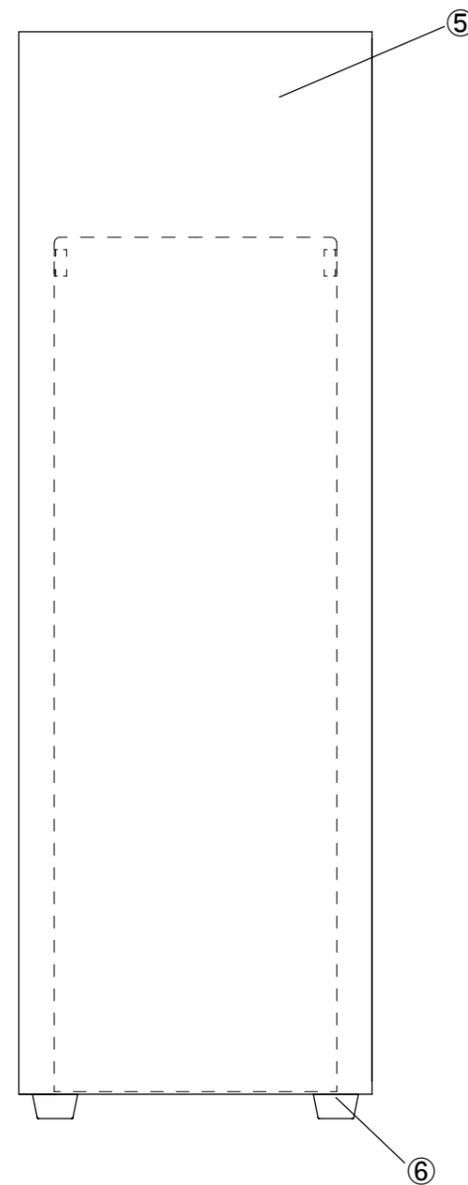
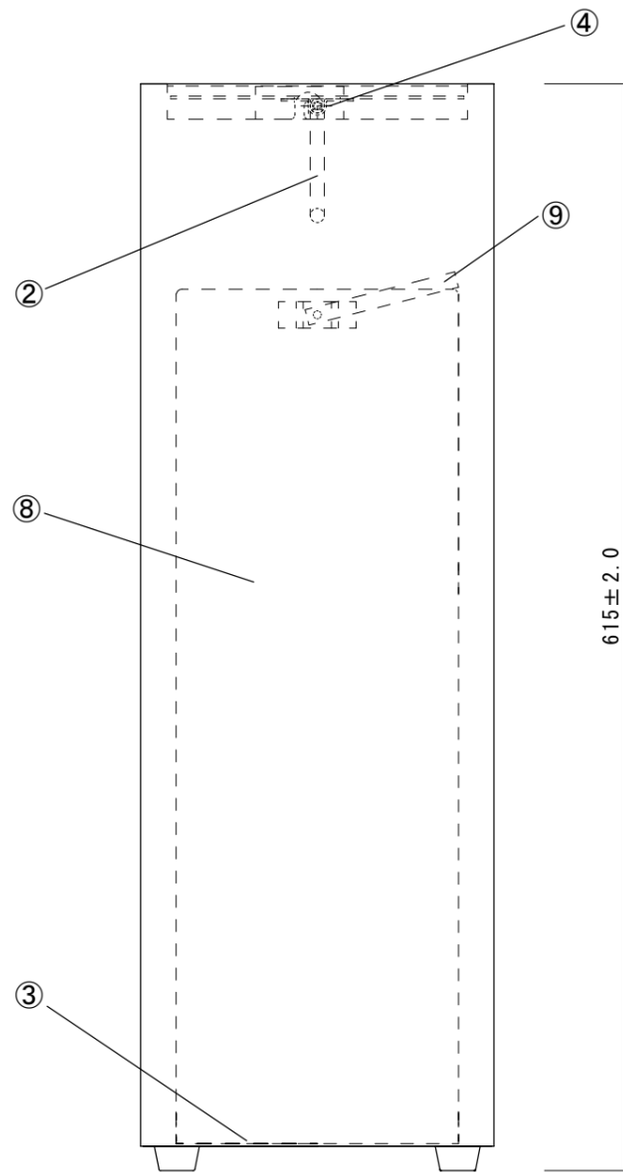
製品名 クリンボックス F3			御承認印
図面名 外形寸法図			年月日
縮尺 1/4	検図	担当	作成日 2008.10.8



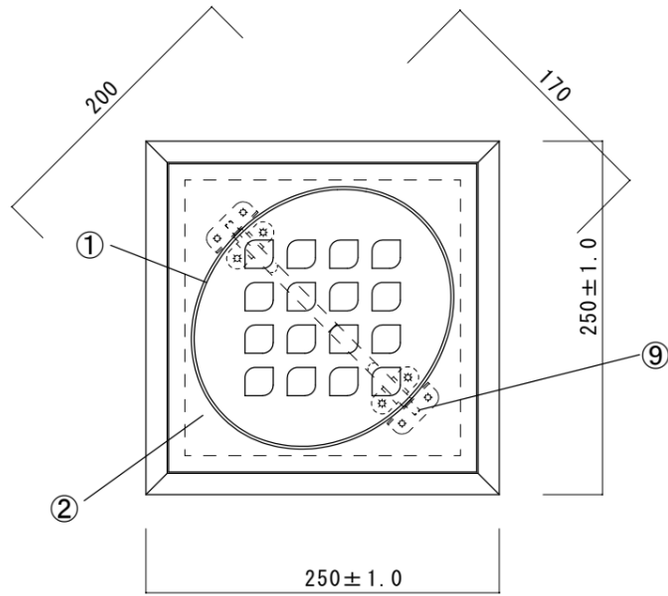
寸法範囲	公差
0以上~5未満	±0.2以下
5以上~30未満	±0.3以下
30以上~100未満	±0.5以下
100以上~500未満	±0.7以下
500以上	±1.0以下

※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	回転蓋	1	SUS304 t=2.0	BA仕上げ
②	バランスー	1	SUS304 φ8.0	
③	底板	1	SUS304 2B t=1.5	
④	補強板	2	SUS304 t=2.0	
⑤	本体	1	SUS304 t=1.2	F4:BA仕上げ F5:HL仕上げ
⑥	ゴム脚	4		
⑦	当て板	1	SUS304 2B t=0.8	
⑧	中容器	1	SUS430 2B t=0.4	
⑨	取手	1	SUS304 3×9 FB	



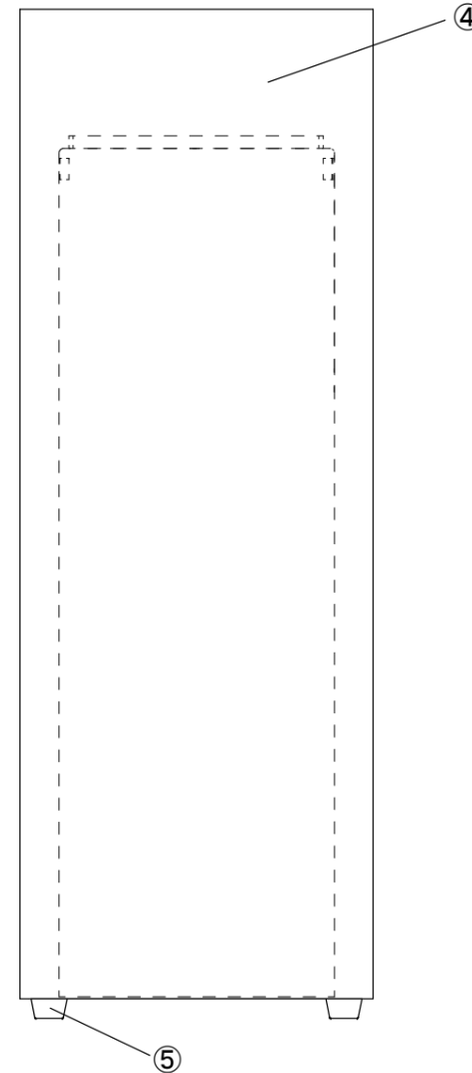
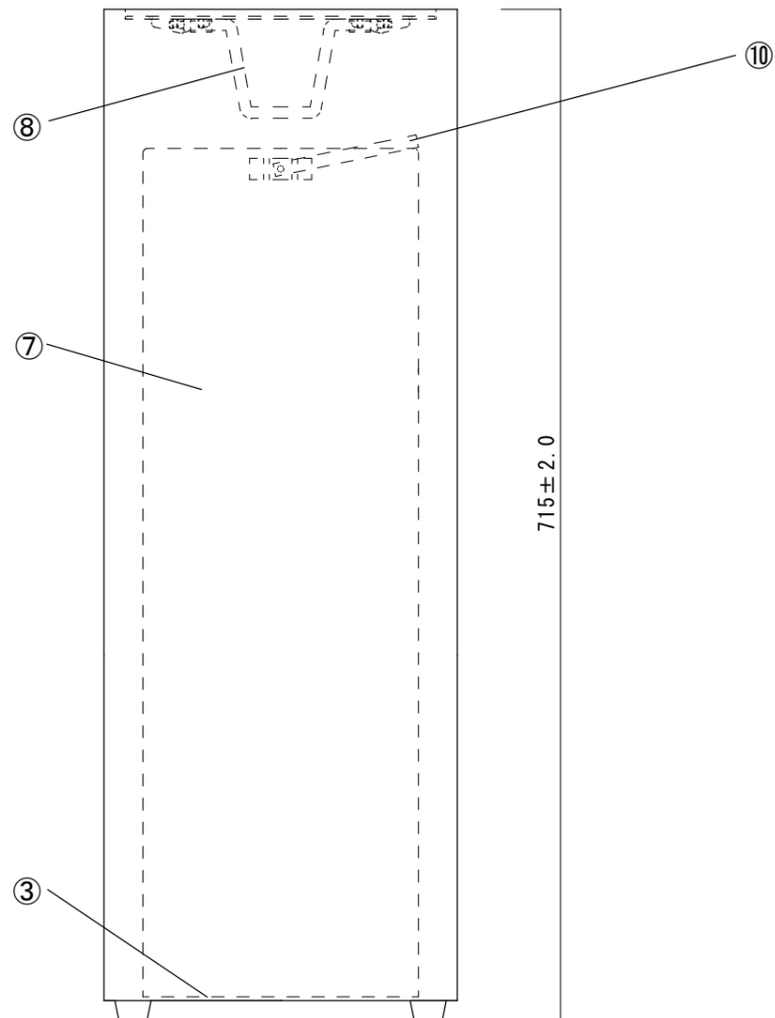
製品名 クリンボックス F4・F5			御承認印
図面名 外形寸法図			年月日
縮尺 1/4	検図	担当	作成日 2008.10.8
 ミヤザワ工業株式会社			



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	回転蓋	1	SUS304 t=2.0	BA仕上げ
②	口枠	1	SUS304 t=2.0	BA仕上げ
③	底板	1	SUS304 2B t=1.5	
④	本体	1	SUS304 t=1.2	F6:BA仕上げ F7:HL仕上げ
⑤	ゴム脚	4		
⑥	当て板	1	SUS304 2B t=0.8	
⑦	中容器	1	SUS430 2B t=0.4	
⑧	バランサー	1	SUS304 φ8.0	
⑨	軸受け	2	SUS304 2B t=1.2	
⑩	取手	1	SUS304 3×9 FB	



製品名 クリンボックス F6・F7			御承認印
図面名 外形寸法図			年月日
縮尺 1/5	検図	担当	作成日 2008.10.8



ミツバシヤ工業株式会社