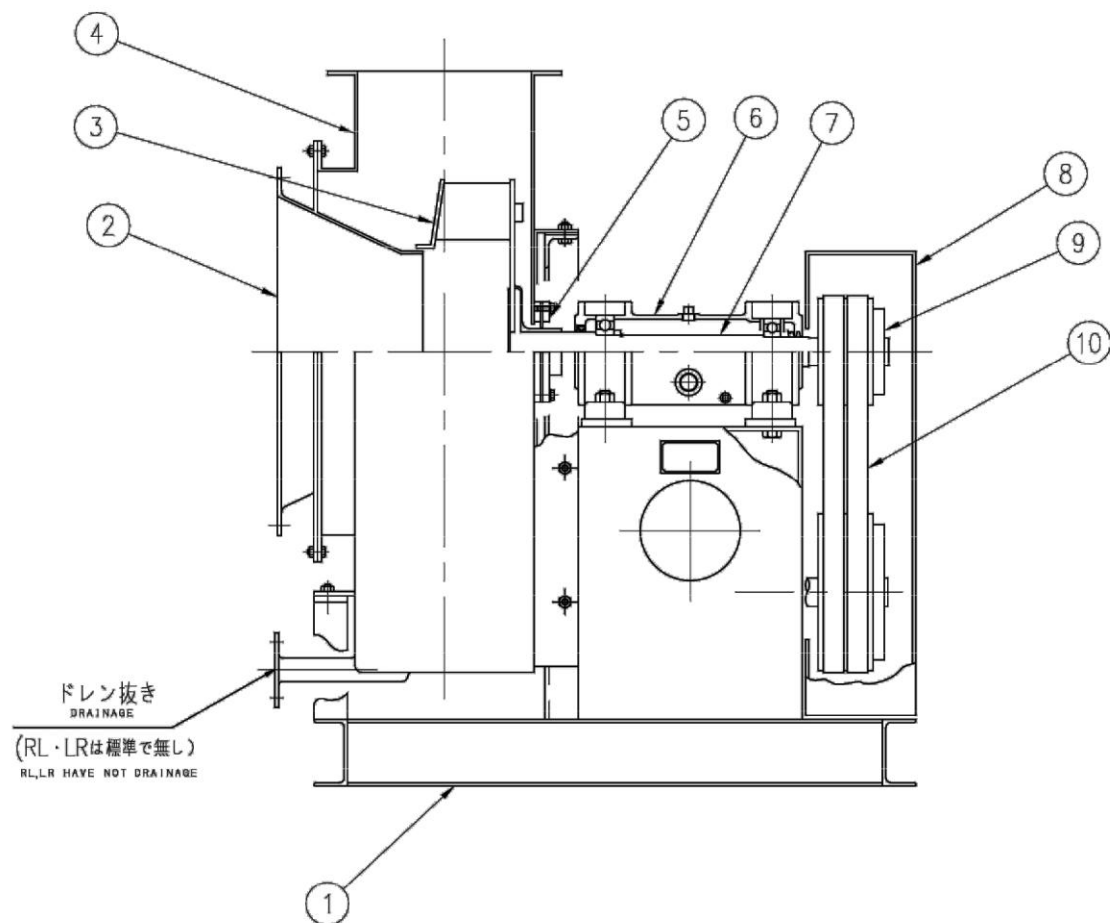
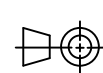
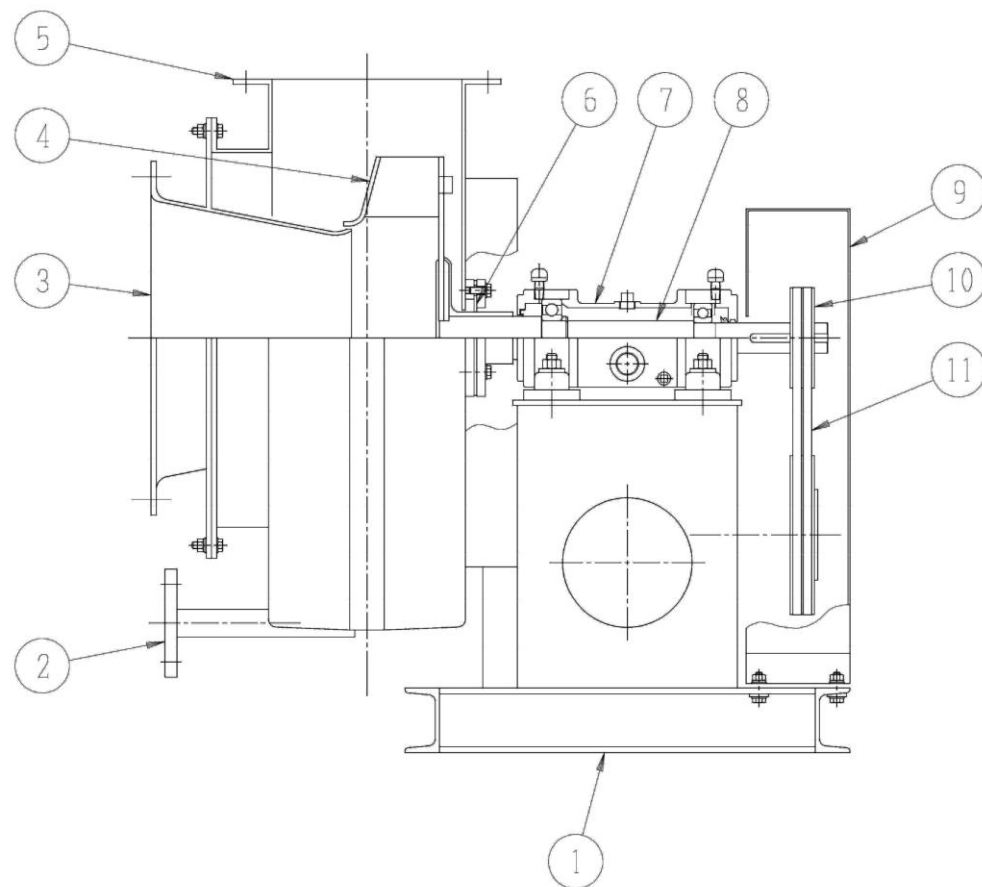


図 名		部 品 名			図 番	
脱臭ファン施設位置図					01	
材 質		縮 尺		投 影 法	設計日	
					設計者	笛吹市
数量		製作個数		納 期	仕向先	




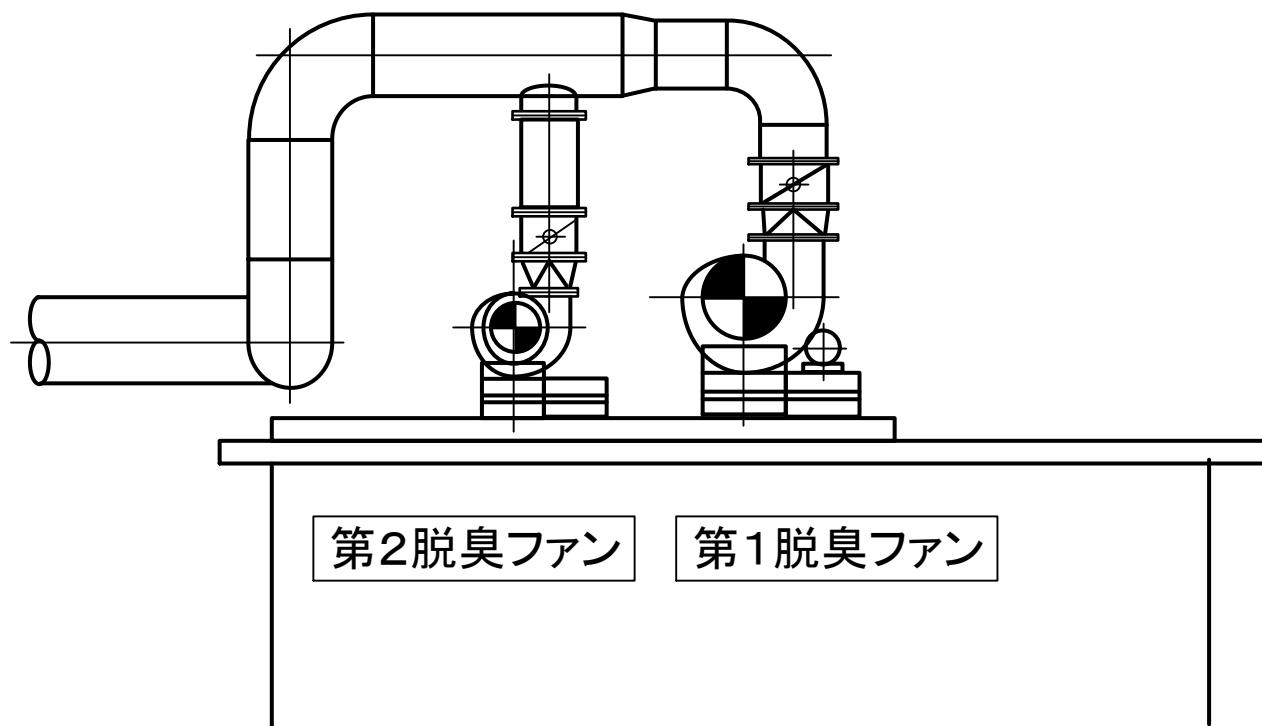
No	品 名	材質	数量	備 考
10	Vベルト	合成ゴム	1式	RED B77-2
9	Vプーリー	FC200	2	M側:SPA180-2 F側:SPA125-2
8	ベルトガード	FRP	1	
7	主軸	S45C	1	
6	軸受けユニット	FC200	1式	一体型オイルバス方式
5	グランド	PTFE	1	ラビリンス構造
4	ケーシング	FRP	1	
3	インペラ	FRP	1	
2	吸込口	FRP	1	
1	フレーム	SS400	1	100×50×5

図 名				部 品 名				図 番	
第1脱臭ファン				側面図				02	
材 質				縮 尺		投 影 法		設計日	
								設計者	笛吹市
数量		製作個数		納 期				仕向先	

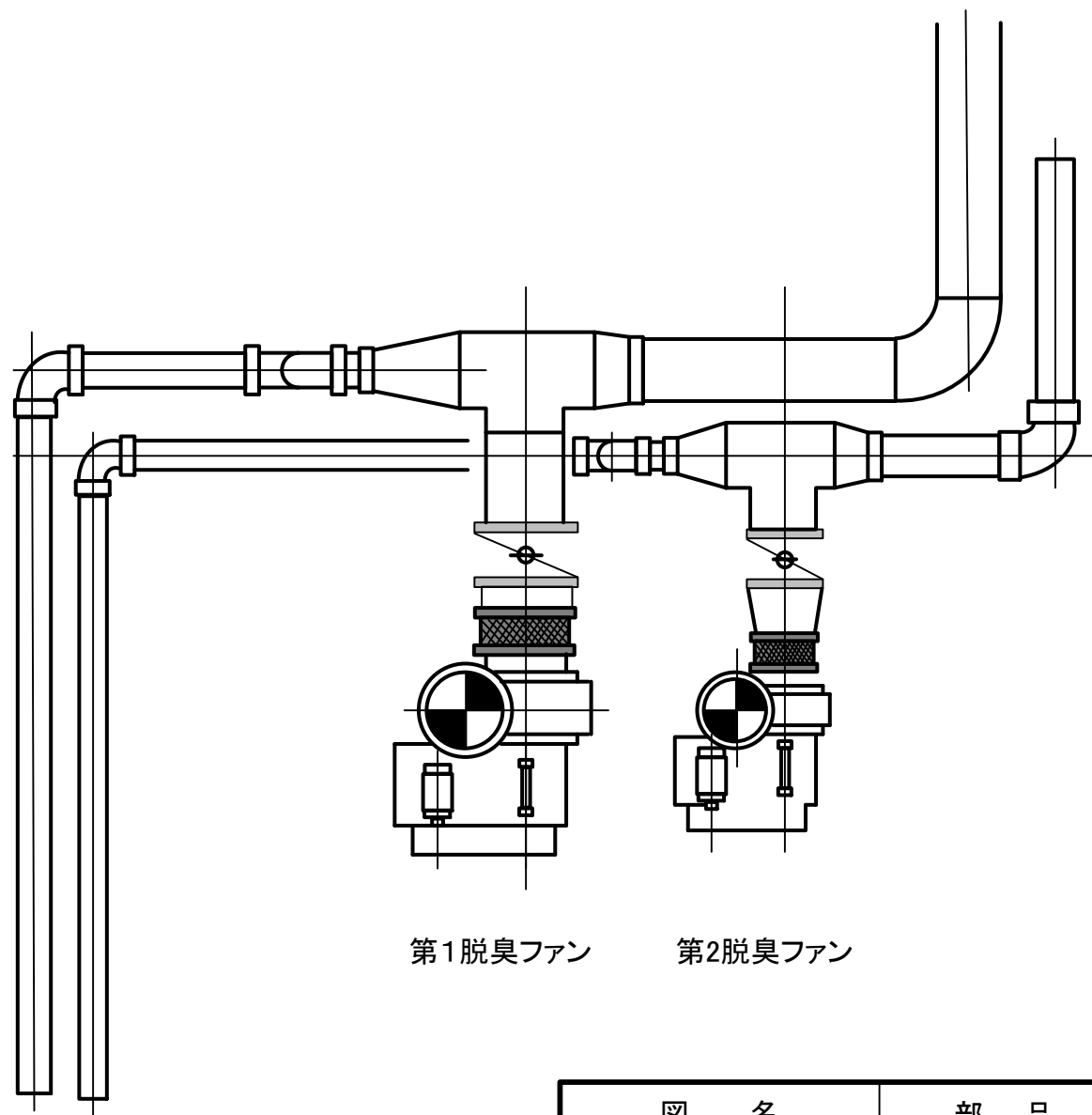


No	品 名	材質	数量	備 考
11	Vベルト	合成ゴム	1式	REDA65-2
10	Vプーリー	FC200	2	M側: SPA200-2 F側: SPA112-2
9	ベルトガード	FRP	1	
8	主軸	S45C	1	
7	軸受けユニット	FC200	1式	一体型オイルバス方式
6	グランド	PTFE	1	
5	ケーシング	FRP	1	
4	インペラ	FRP	1	
3	吸込口	FRP	1	
2	ドレン抜き	FRP	1	25AJIS10Kg/cm ² 相当
1	フレーム	SS400	1	75 × 40 × 5

図 名				部 品 名				図 番	
第2脱臭ファン				側面図				03	
材 質				縮 尺		投 影 法		設計日	
								設計者	笛吹市
数量		製作個数		納 期				仕向先	




図名			部 品 名				図 番	
第1第2脱臭ファン			配管正面図				04	
材 質			縮尺		投 影 法		設計日	
							設計者	笛吹市
数量		製作個数		納 期		仕向先		



第1脱臭ファン

第2脱臭ファン

図 名				部 品 名				図 番	
第1、第2脱臭ファン				配管側面図				05	
材 質				縮 尺		投 影 法		設計日	
								設計者	笛吹市
数量		製作個数		納 期			仕向先		

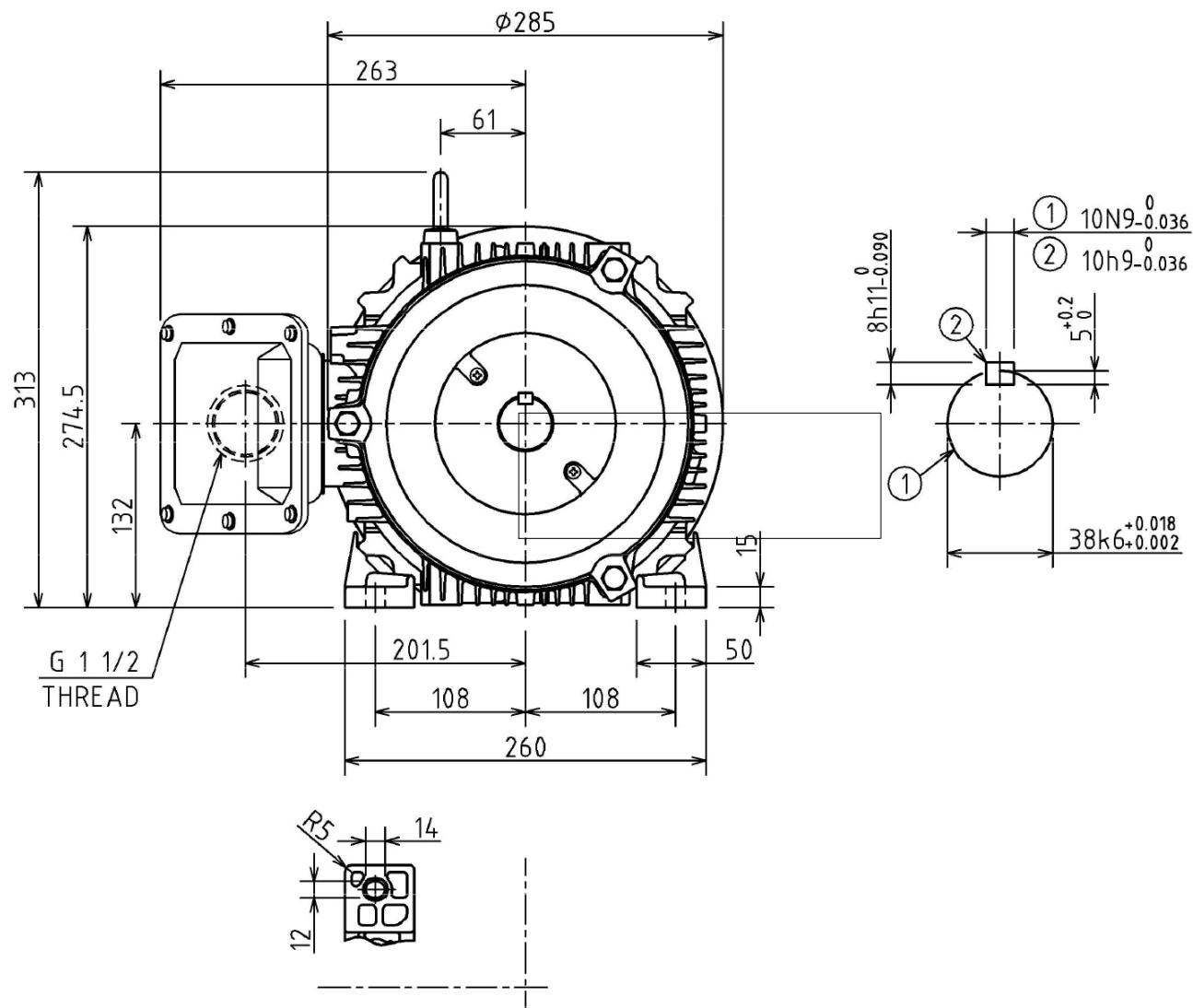
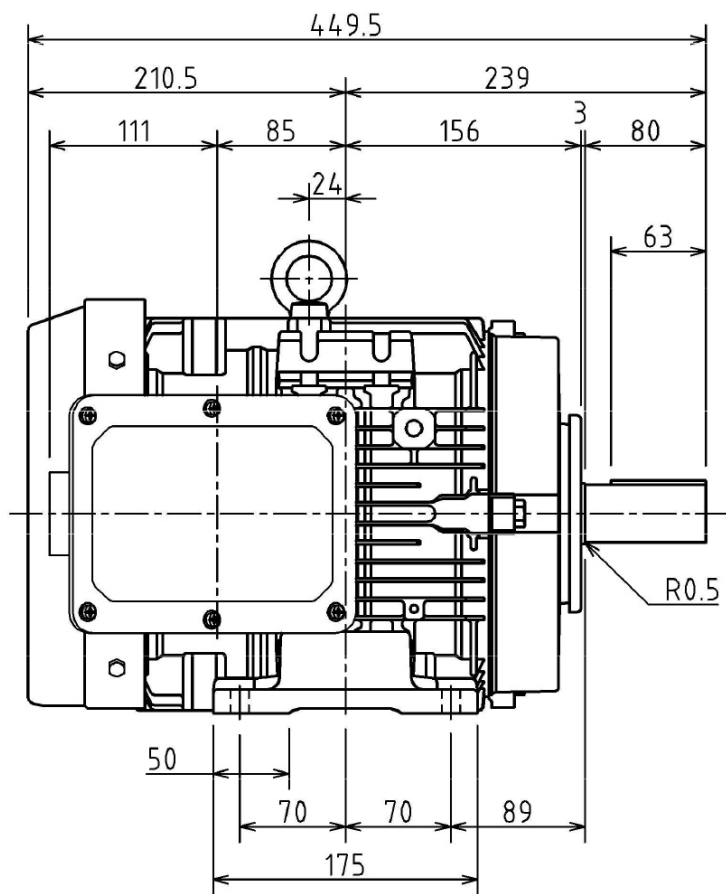


図 名				図 名		図 番
第1脱臭ファンモーター				三相誘導電動機外形図		06
出力	極数	電圧	周波数	回転速度		笛吹市
5.5kw	4P	200V	50Hz	1465rpm		

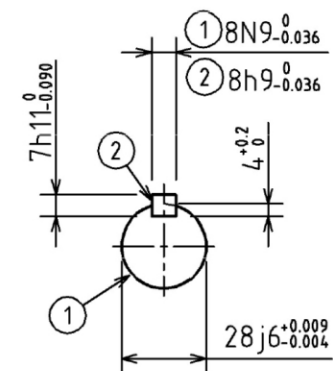
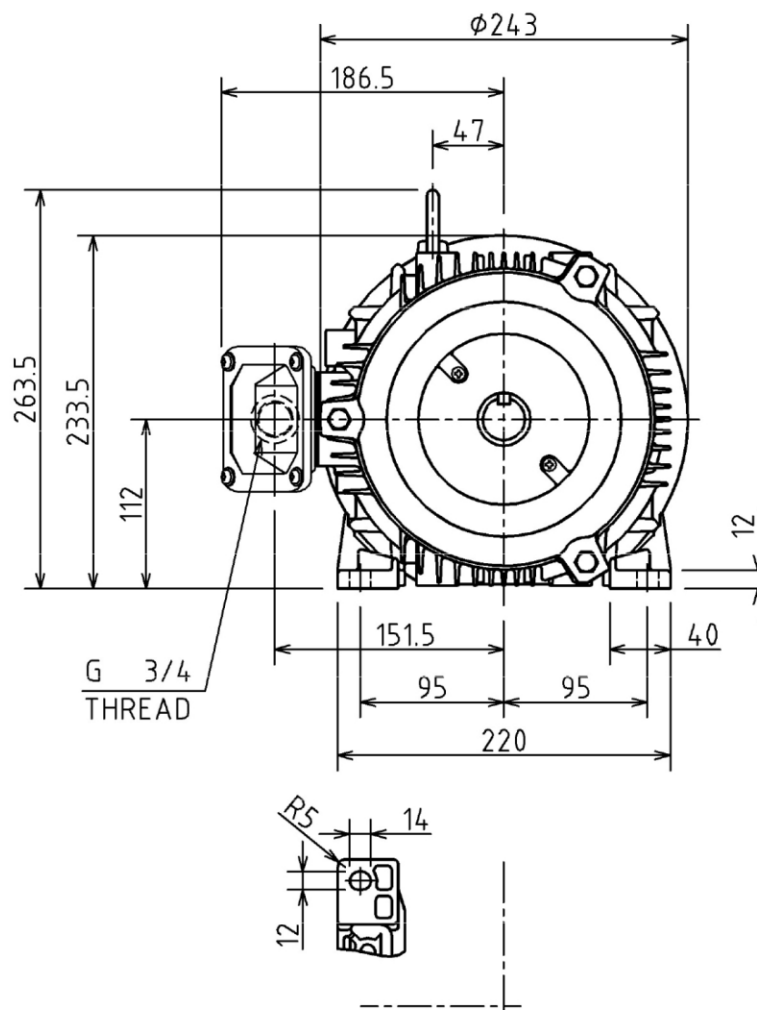


図 名				図 名		図 番	
第2脱臭ファンモーター				三相誘導電動機外形図		07	
出力	極数	電圧	周波数	回転速度		笛吹市	
3.7kw	4P	200V	50Hz	1460rpm			