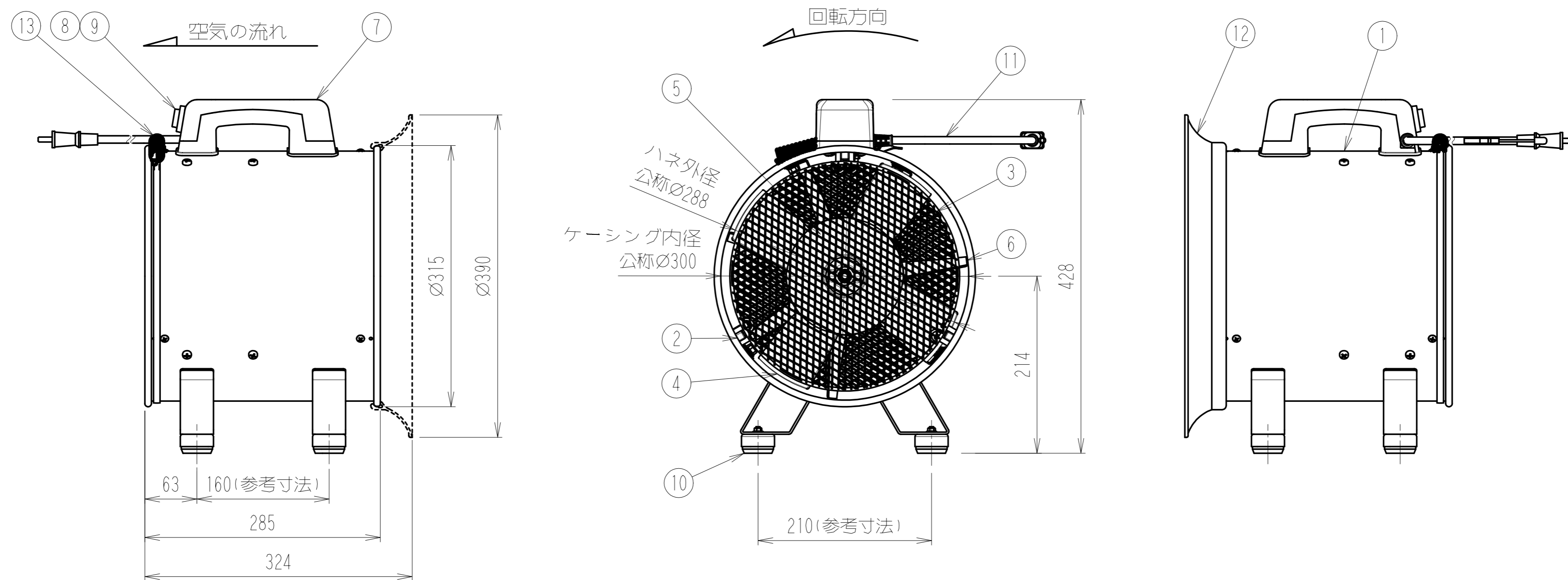


管理No.1238000-21-07

製品名：SJF-300CP-1



仕様

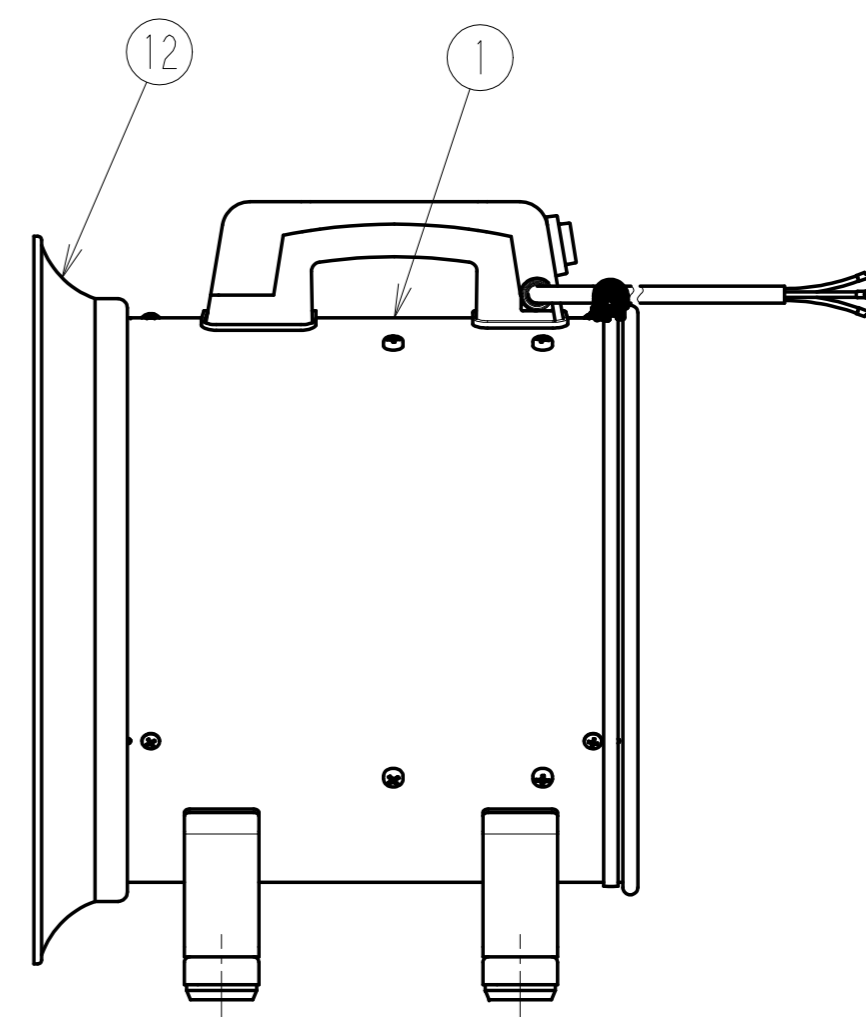
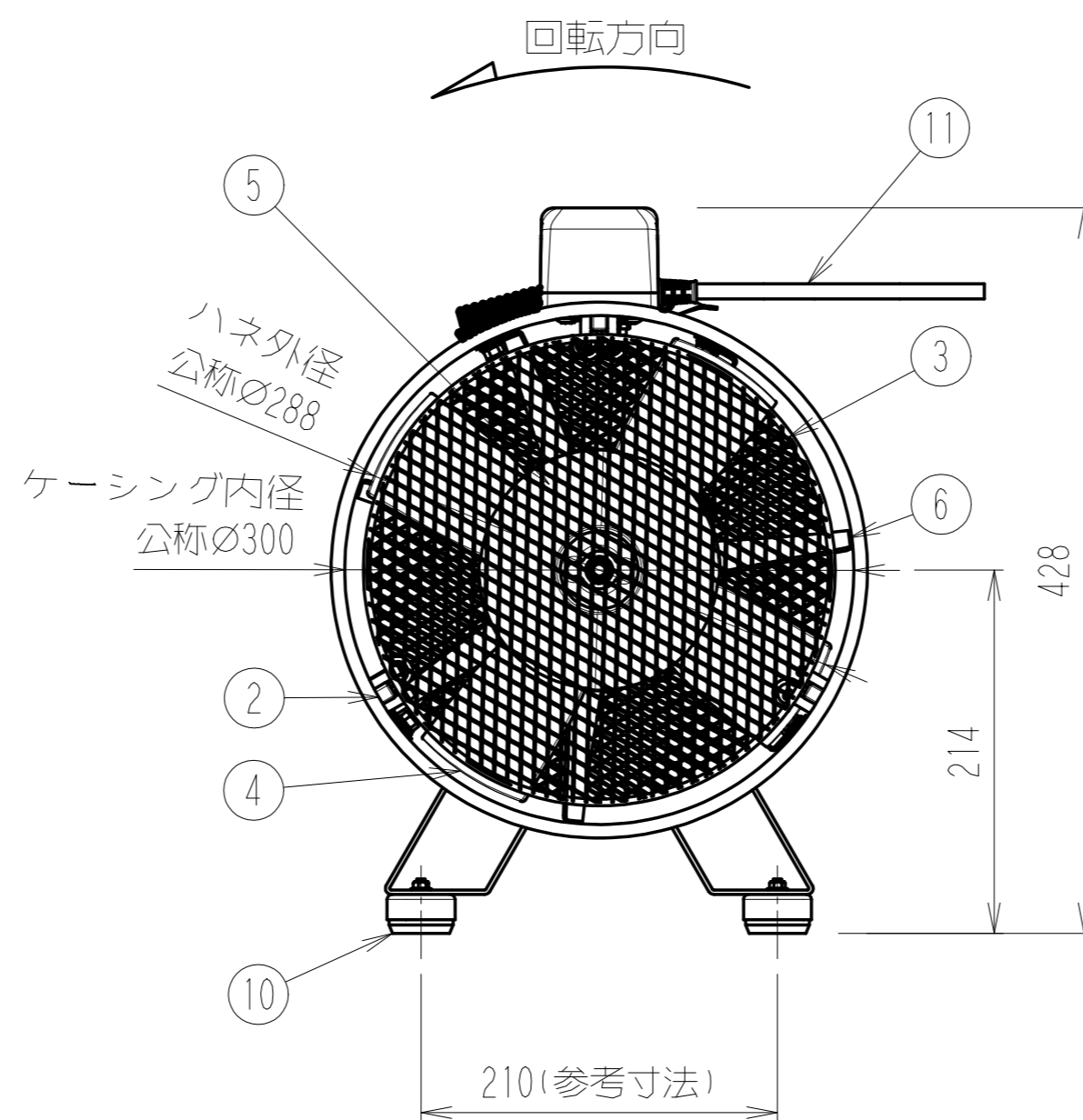
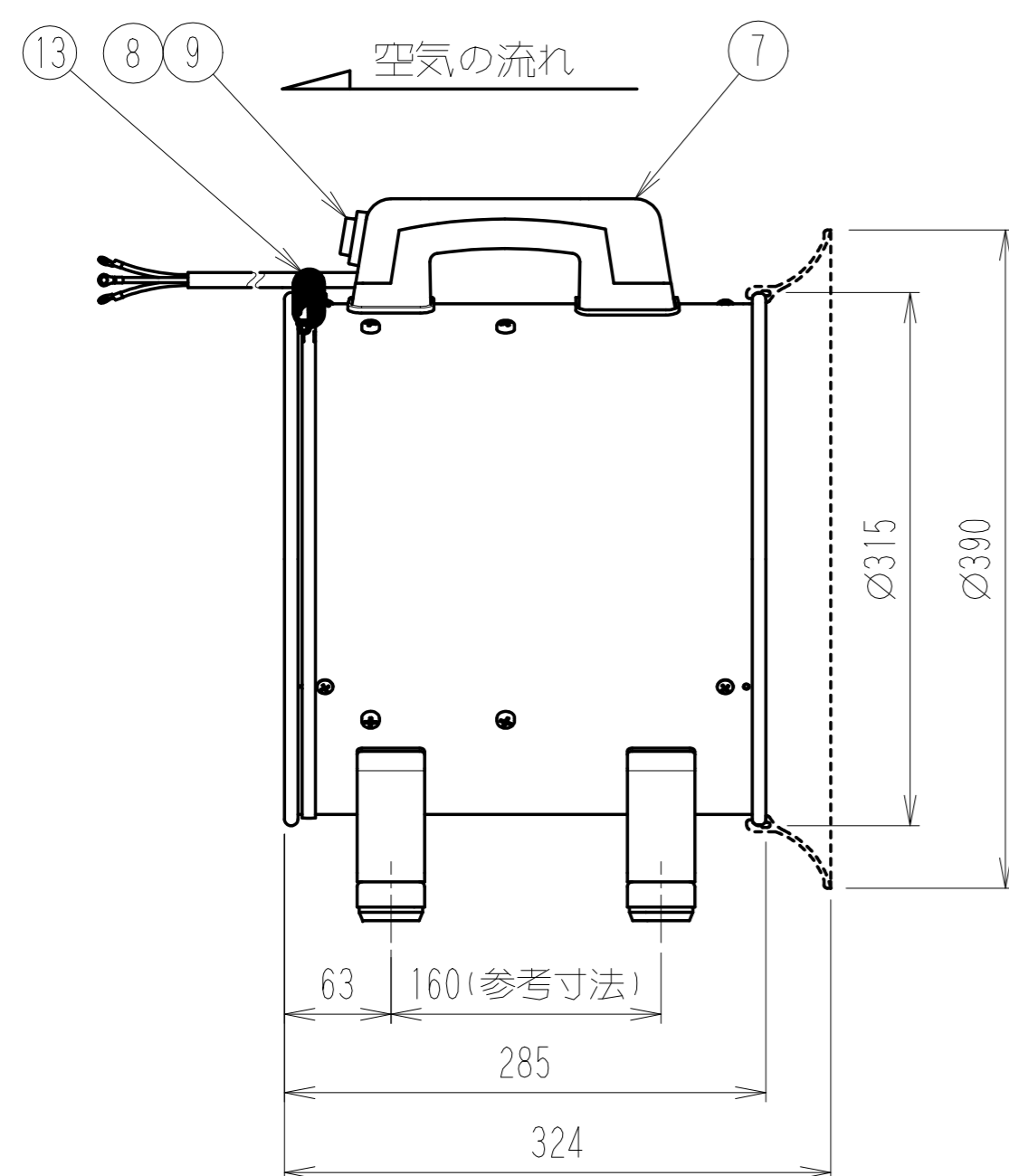
モデル	電源			ハネ		モータ		最大風量 [m³/min]	回転数 [min⁻¹]	消費電力 [W]	定格電流値 [A]	騒音値 [dB]	質量 [kg]	適合する ダクト径[mm]
	相数	電圧[V]	周波数[Hz]	公称外径[mm]	翼数[枚]	公称出力[W]	極数[P]							
SJF-300CP-1	単相	100	50/60	288	4	550	2	47/54	2830/3260	430/570	5.8	81/84	12	320

※風量はチャンバー測定法による静圧0[Pa]で測定した値である。

13	ダクトバンド	1	SUS	
12	バルマウス	1	PE	色：オレンジ
11	電源コード	1	VCT	0.75sq×2m プラグ付
10	脚ゴム	4	NR	脚ゴムカバー材質：SUS
9	スイッチカバー	1		
8	スイッチ	1		T-125
7	把手	1	PP	黒
6	モータバンド	1	SUS304	
5	モータ	1		全閉型誘導電動機 サーマルプロテクター内蔵
4	ハネ組品	1	PA6	ハネ：黒 防塵カバー：オレンジ
3	保護ガード【ラス網】	2	SUS304	
2	ガード取付金具	6	ZDC-2	電着塗装：黒
1	ケーシング	1	SUS304	
No.	PARTICULAR 部品名称	REG No. 員数	MATERIAL 材質	REMARKS 備考

管理No.1239000-21-07

製品名：SJF-300CP-2



仕様

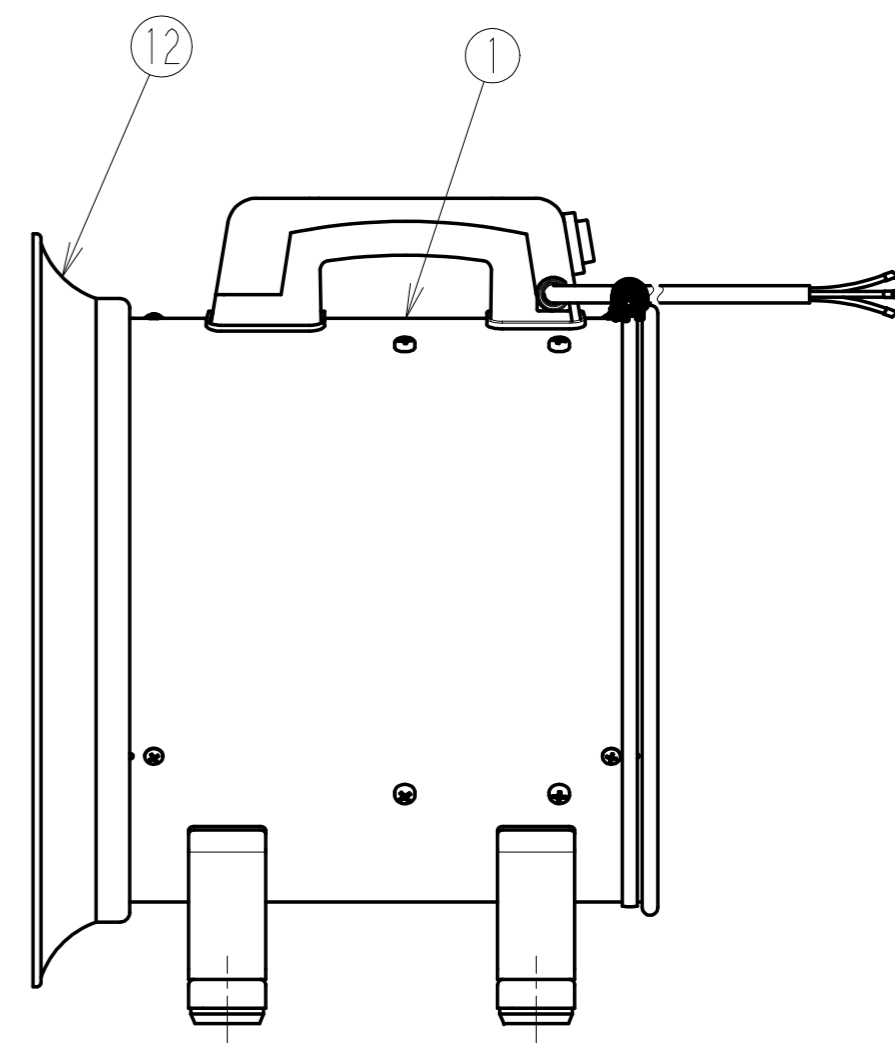
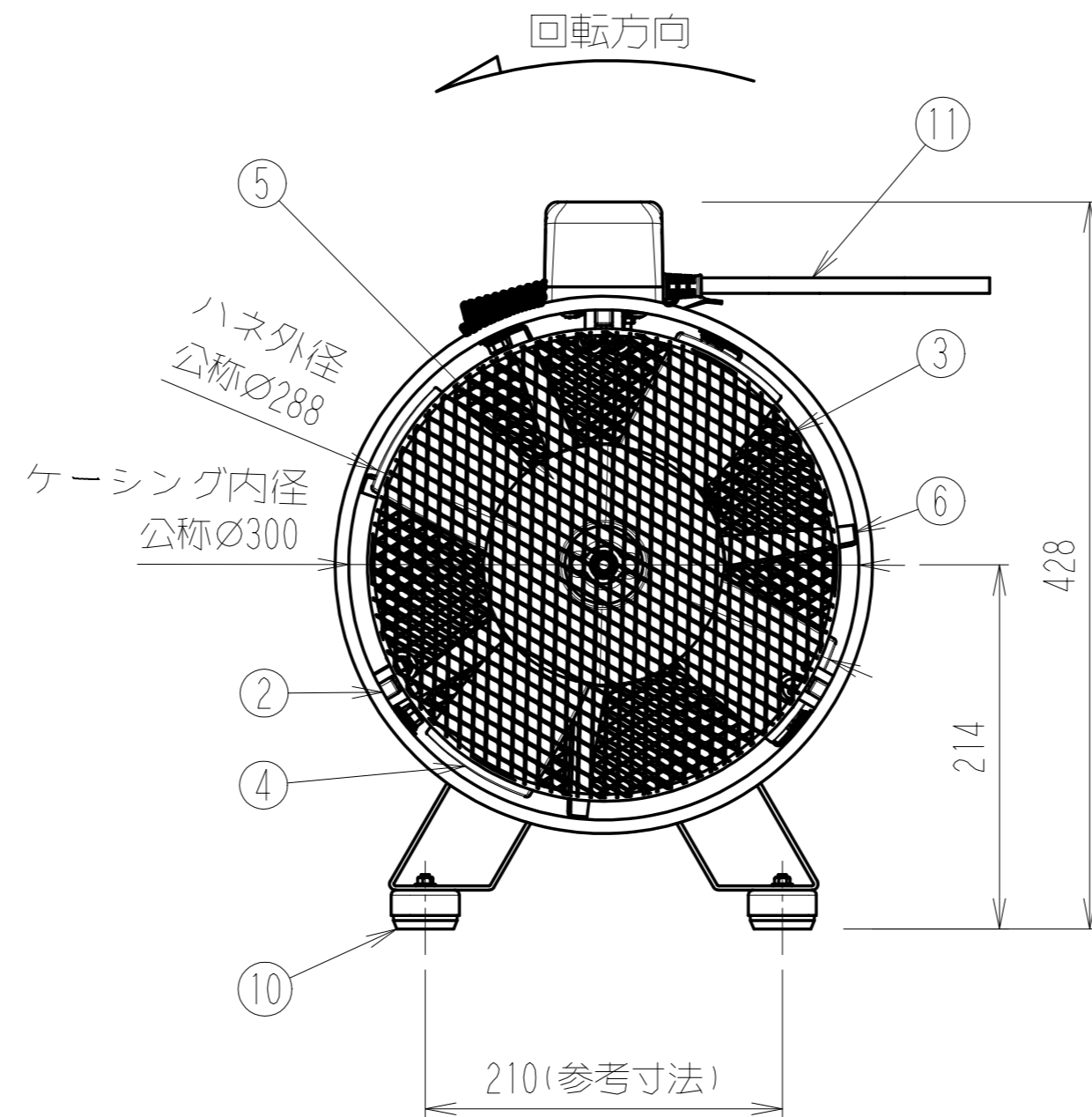
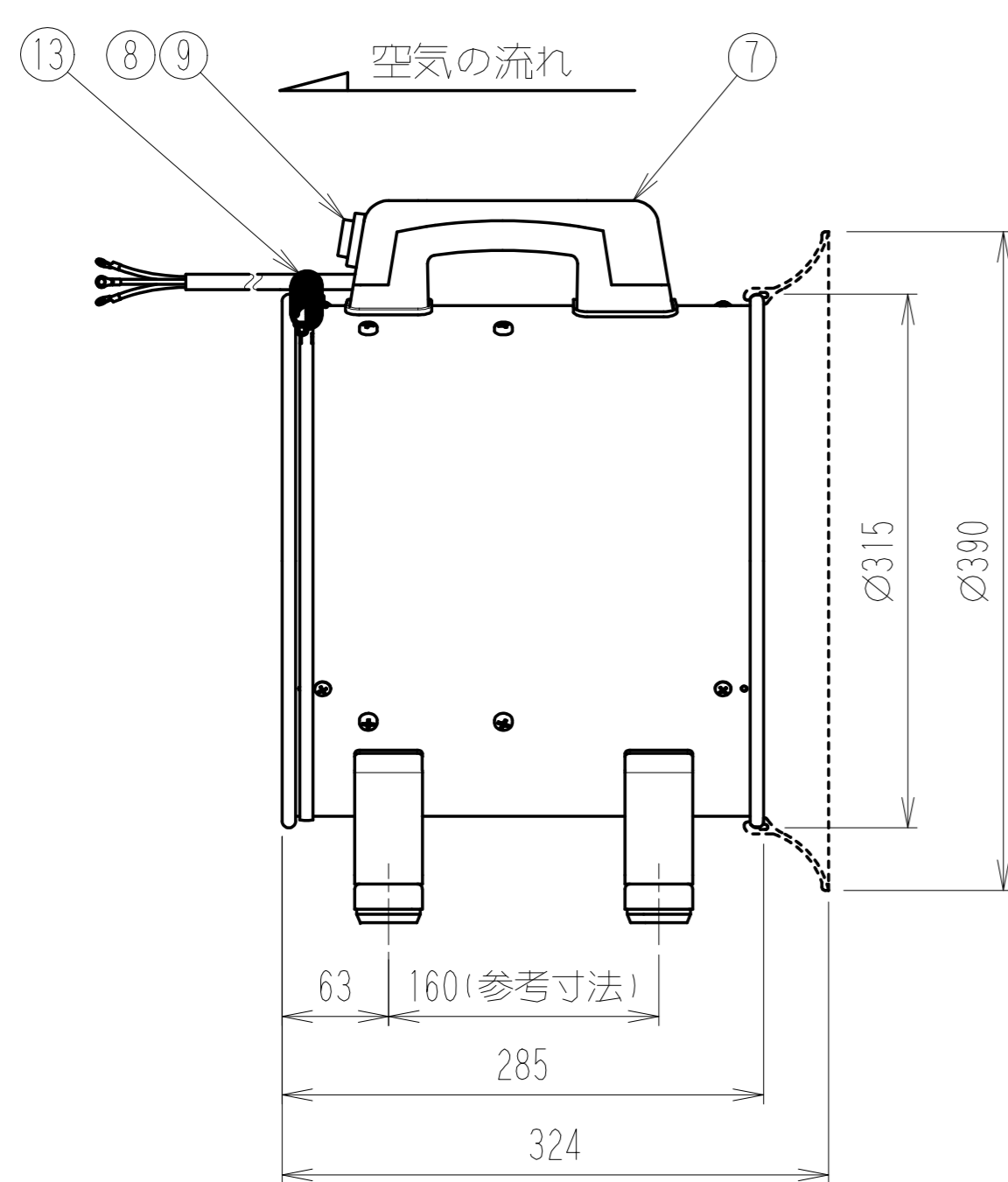
モデル	電源			ハネ		モータ		最大風量 [m³/min]	回転数 [min⁻¹]	消費電力 [W]	定格電流値 [A]	騒音値 [dB]	質量 [kg]	適合する ダクト径[mm]
	相数	電圧[V]	周波数[Hz]	公称外径[mm]	翼数[枚]	公称出力[W]	極数[P]							
SJF-300CP-2	単相	200	50/60	288	4	550	2	47/54	2830/3260	440/580	3.0	81/84	12	320

※風量はチャンバー測定法による静圧0[Pa]で測定した値である。

13	ダクトバンド	1	SUS	
12	ベルマウス	1	PE	色：オレンジ
11	電源コード	1	VCT	0.75sq×2m
10	脚ゴム	4	NR	脚ゴムカバー材質：SUS
9	スイッチカバー	1		
8	スイッチ	1		T-125
7	把手	1	PP	黒
6	モータバンド	1	SUS304	
5	モータ	1		全閉型誘導電動機 サーマルプロテクター内蔵
4	ハネ部品	1	PA6	ハネ：黒 防塵カバー：オレンジ
3	保護ガード【ラス網】	2	SUS304	
2	ガード取付金具	6	ZDC-2	電着塗装：黒
1	ケーシング	1	SUS304	
No.	PARTICULAR 部品名称	REG No. 員数	MATERIAL 材質	REMARKS 備考

管理No.1240000-21-07

製品名：SJF-300CP-3



仕様

モデル	電源			ハネ		モータ		最大風量 [m ³ /min]	回転数 [min ⁻¹]	消費電力 [W]	定格電流値 [A]	騒音値 [dB]	質量 [kg]	適合する ダクト径[mm]
	相数	電圧[V]	周波数[Hz]	公称外径[mm]	翼数[枚]	公称出力[W]	極数[P]							
SJF-300CP-3	三相	200	50/60	288	4	550	2	47/54	2830/3260	410/560	2.5	81/84	12	320

※風量はチャンバー測定法による静圧0[Pa]で測定した値である。

13	ダクトバンド	1	SUS	
12	ベルマウス	1	PE	色：オレンジ
11	電源コード	1	VCTF	1.25mm×2m
10	脚ゴム	4	NR	脚ゴムカバー材質：SUS
9	スイッチカバー	1		
8	スイッチ	1		T-125
7	把手	1	PP	黒
6	モータバンド	1	SUS304	
5	モータ	1		全閉型誘導電動機
4	ハネ組品	1	PA6	ハネ：黒 スイッチカバー：オレンジ
3	保護ガード【ラス網】	2	SUS304	
2	ガード取付金具	6	ZDC-2	電着塗装：黒
1	ケーシング	1	SUS304	
No.	PARTICULAR 部品名称	REG No. 員数	MATERIAL 材質	REMARKS 備考