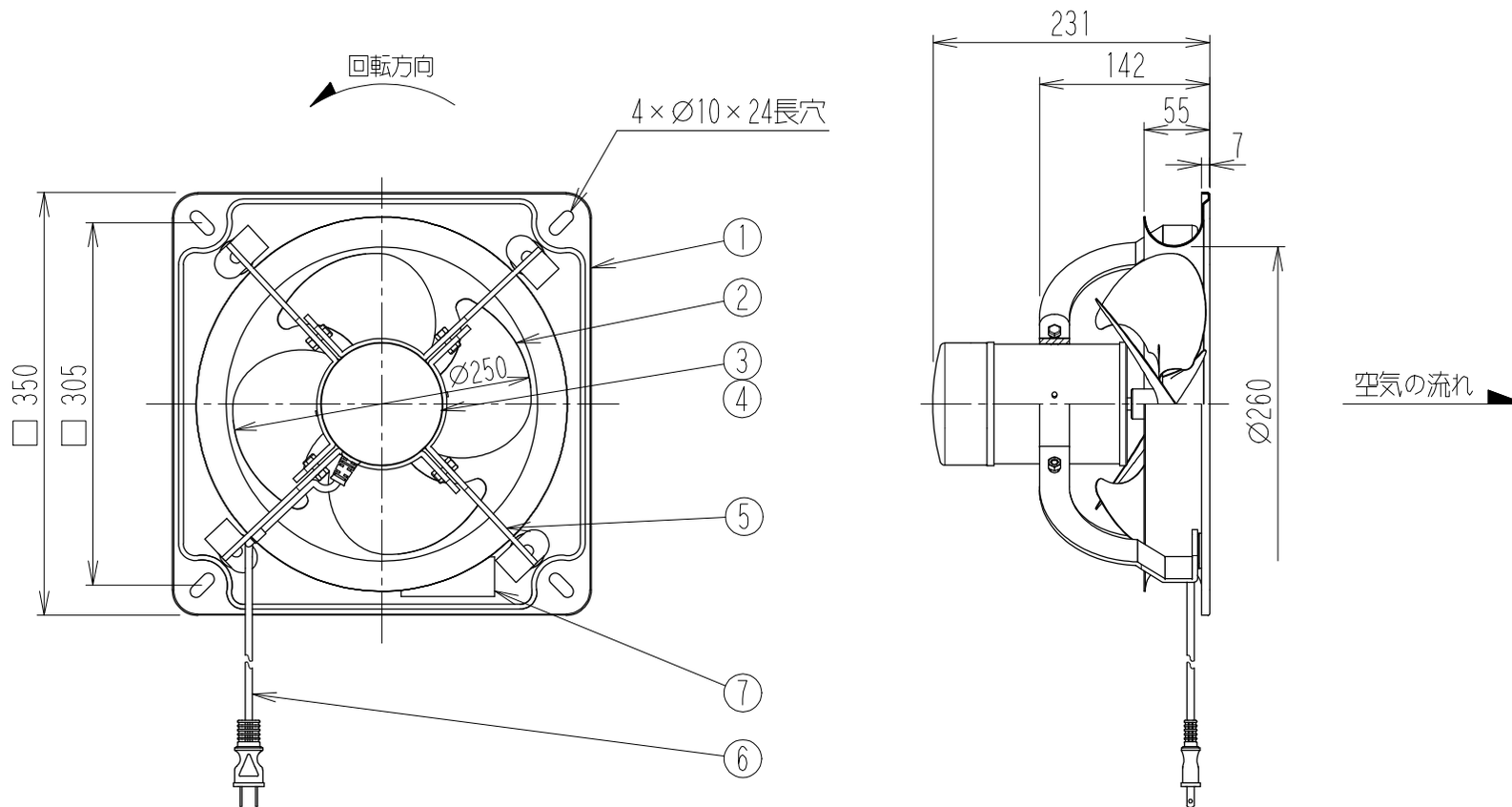


管理No. 1101000-13-07

製品名 : SCF-25DA1



仕様

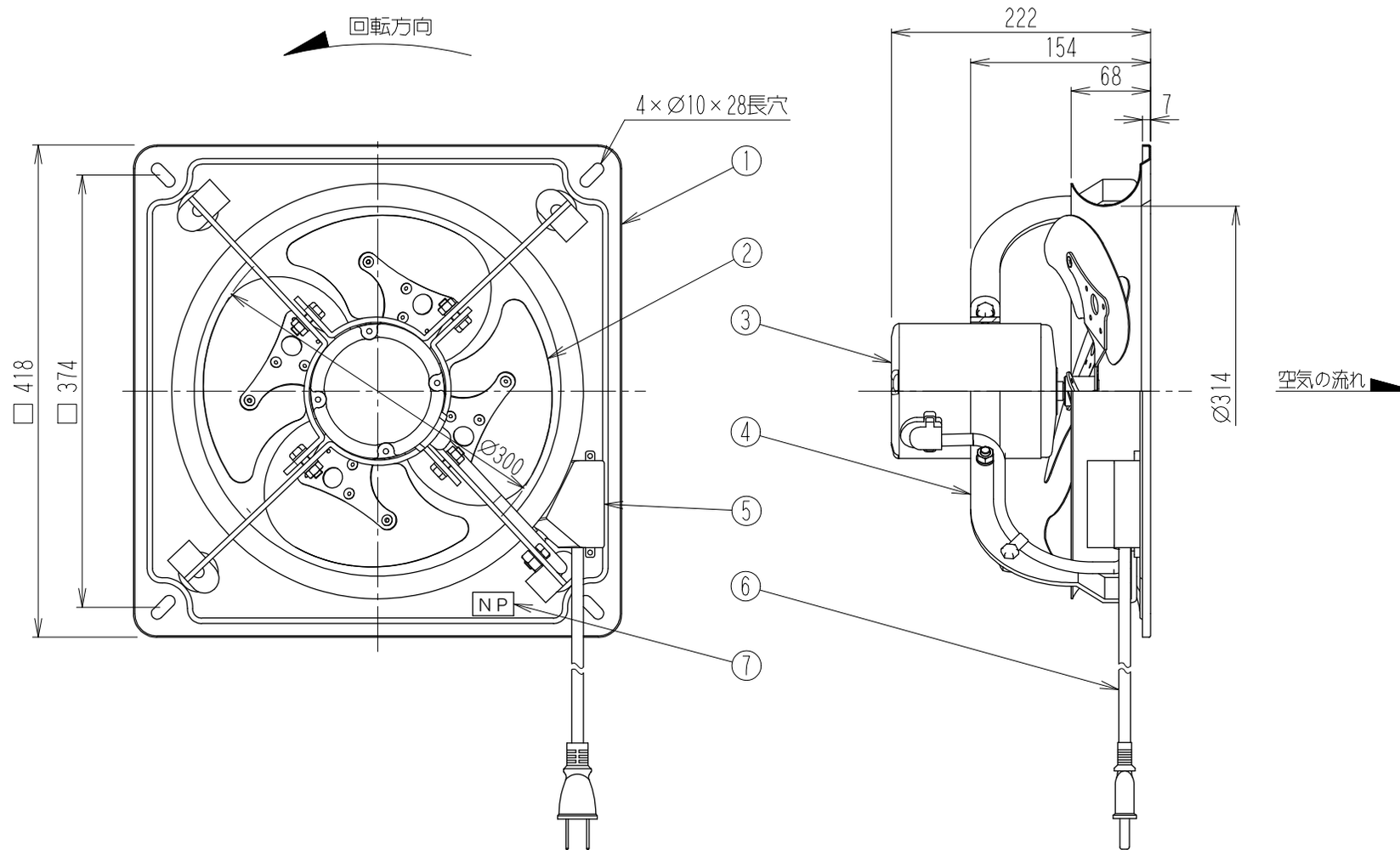
モデル	電源			ハネ		モータ		消費電力 [W]	最大風量 [m³/min]	騒音値 [dB]	質量 [kg]
	相数	電圧[V]	周波数[Hz]	公称外径[mm]	翼数[枚]	公称出力[W]	極数[P]				
SCF-25DA1	单相	100	50/60	250	4	30	4	70/70	18/21	44/46.5	6

\*風量はチャンバ測定法による静圧0 [Pa] で測定した値である。

7	銘板	1	テロンフィルム	
6	電源コード	1	VCTFK	0.75mm²×2芯 P付
5	モータアーム	4	SS	表面処理: ジオメット処理
4	コンデンサ	1	4μF×230VAC	(P2)
3	モータ	1		E種絶縁 アース線付
2	ハネ	1	A5052P	塗装: スイデンオレンジ
1	パネル	1	SPCC-SD	塗装: スイデンホワイト
No.	PARTICULAR 部品名称	REG No. 員数	MATERIAL 材質	REMARKS 備考

管理No. 1102000-13-07

製品名 : SCF-30DB1



仕様

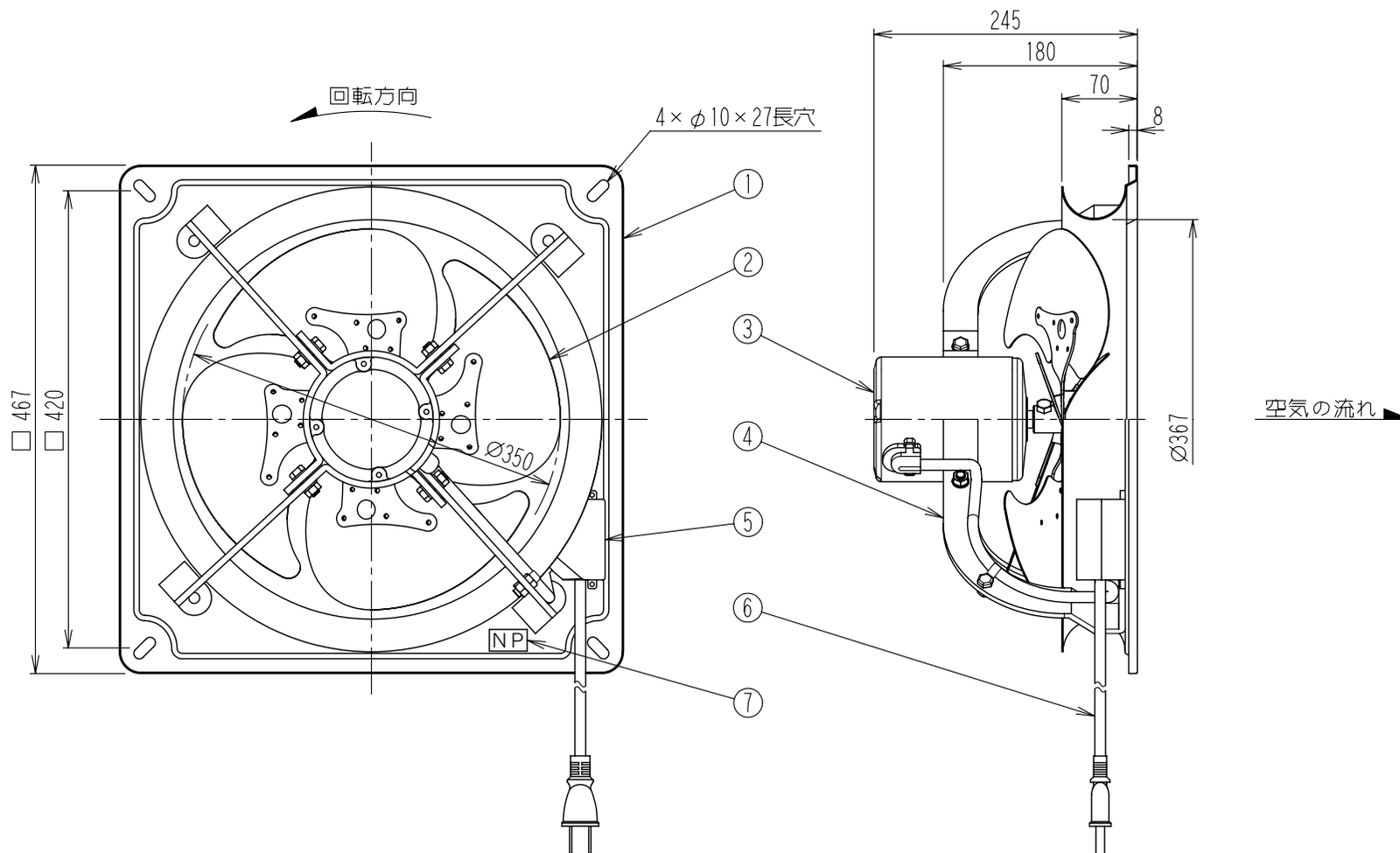
モデル	電源			ハネ		モータ		消費電力 [W]	最大風量 [m³/min]	騒音値 [dB]	質量 [kg]
	相数	電圧[V]	周波数[Hz]	公称外径[mm]	翼数[枚]	公称出力[W]	極数[P]				
SCF-30DB1	单相	100	50/60	300	4	60	4	47/58	25/28	46/48.5	7.5

※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。

7	銘板	1	テトロンフィルム	
6	電源コード	1	VCTFK	0.75mm²×2芯 P付
5	コンデンサBOX	1	ABS	
	コンデンサ	1		5μF×250VAC(P2)
4	モータアーム	4	SS	表面処理: ジオメット処理
3	モータ	1		全閉型 E種絶縁
2	ハネ組品	1	ハネ: SECC-P ハブ: SECC-P	塗装: スイデンオレンジ
1	パネル	1	SPCC-SD	塗装: スイデンホワイト
No.	PARTICULAR 部品名称	REG No. 員数	MATERIAL 材質	REMARKS 備考

管理No. 1103000-12-05

製品名: SCF-35DC1



### 仕様

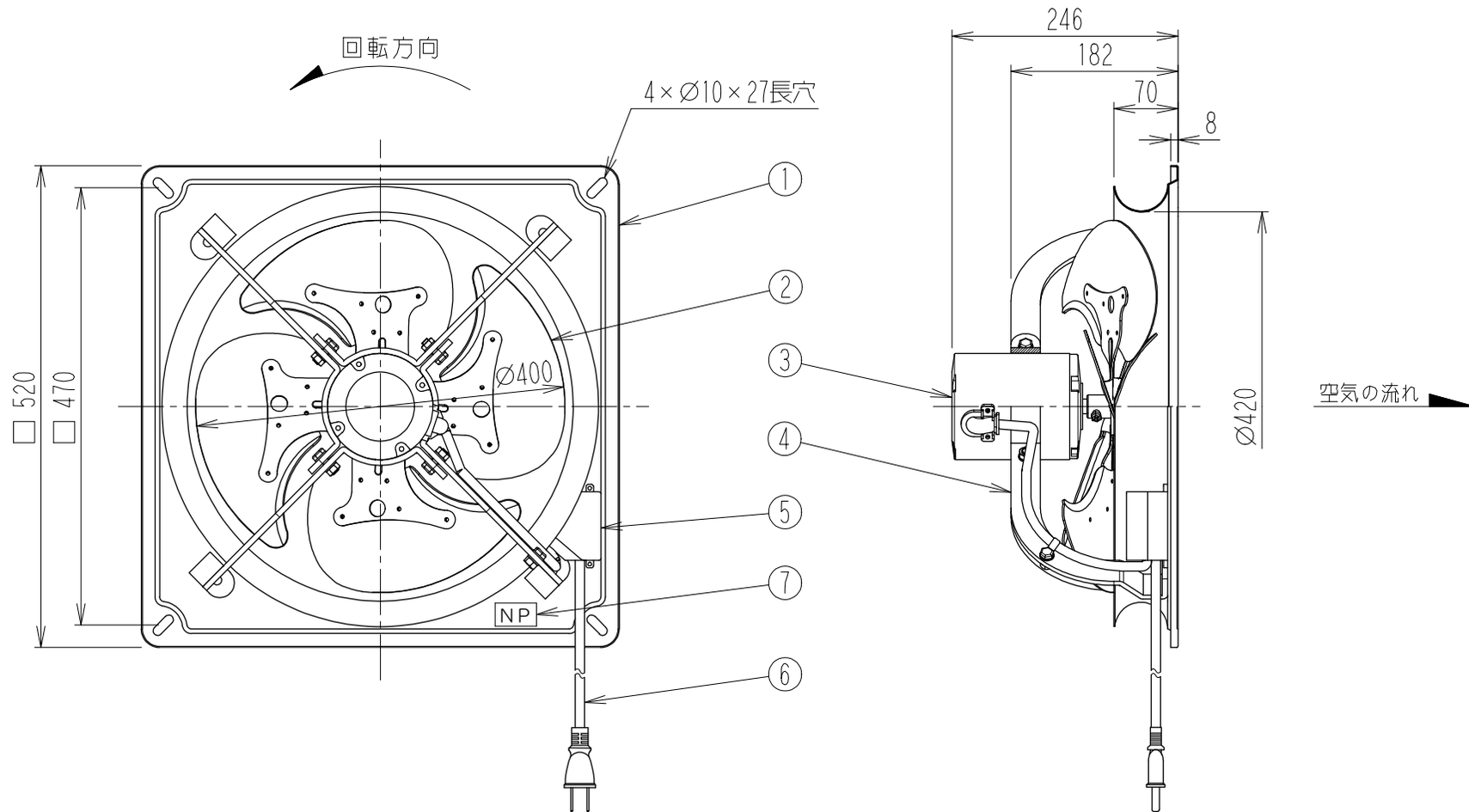
モデル	電源			ハネ		モータ		消費電力 [W]	最大风量 [m <sup>3</sup> /min]	騒音値 [dB]	質量 [kg]
	相数	電圧[V]	周波数[Hz]	公称外径[mm]	翼数[枚]	公称出力[W]	極数[P]				
SCF-35DC1	单相	100	50/60	350	4	100	4	135/155	37/42	49/52.5	10

※风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。

7	銘板	1	テトロンフィルム	
6	電源コード	1	VCTFK	0.75mm <sup>2</sup> ×2芯 P付
5	コンデンサBOX	1	ABS	
	コンデンサ	1		12μF×250VAC IP2
4	モータアーム	4	SS	表面処理: ジオメット処理
3	モータ	1		全閉型 E種絶縁
2	ハネ組品	1	ハネ: SECC-P ハブ: SECC-P	塗装: スイデンオレンジ
1	パネル	1	SPOC-SD	塗装: スイデンホワイト
No.	PARTICULAR 部品名称	RBG No. 員数	MATERIAL 材質	REMARKS 備考

管理No. 1104000-13-07

製品名 : SCF-40DD1



### 仕様

モデル	電源			ハネ		モータ		消費電力 [W]	最大風量 [m <sup>3</sup> /min]	騒音値 [dB]	質量 [kg]
	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]				
SCF-40DD1	单相	100	50/60	400	4	150	4	155/200	49/55	53.5/56.5	11.5

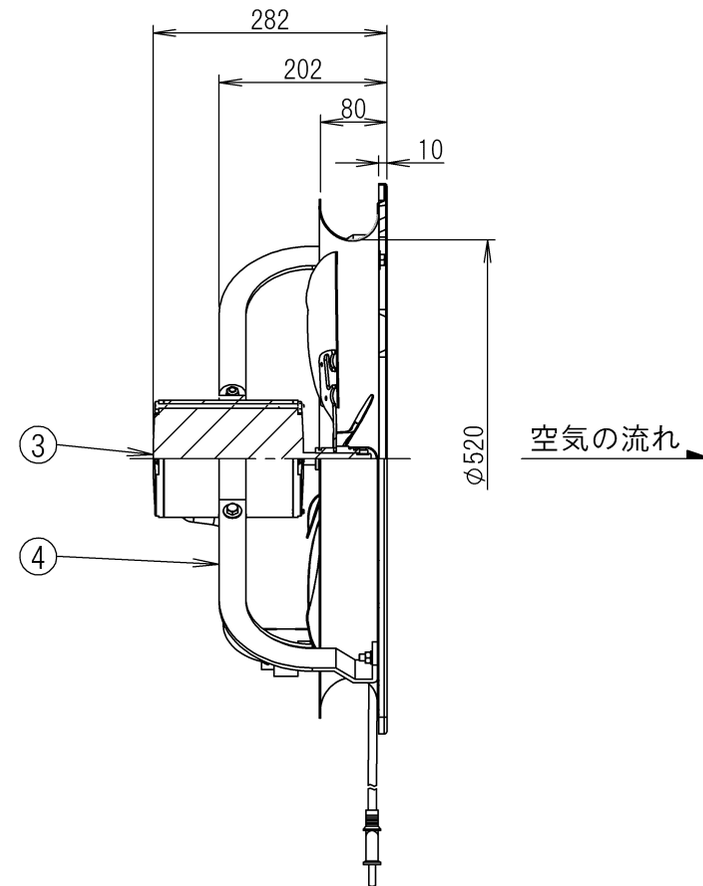
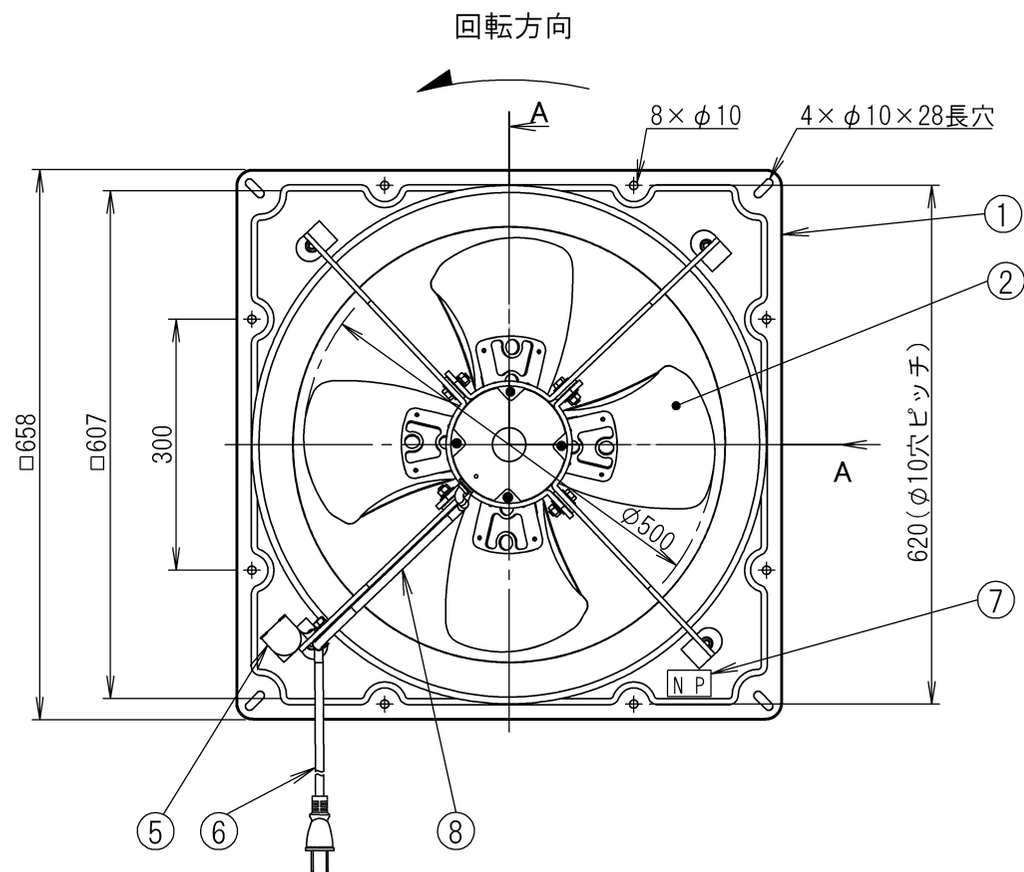
※風量はチャンバー測定法による静圧0[Pa]で測定した値である。

7	銘板	1	テトロンフィルム	
6	電源コード	1	VCTFK	0.75mm <sup>2</sup> ×2芯 P付
5	コンデンサBOX	1	ABS	
	コンデンサ			14μF×250V(P2)
4	モータアーム	4	SS	表面処理: ジオメット処理
3	モータ	1		全型型 E種絶縁
2	ハネ組品	1	ハネ: SECC-P ハブ: SECC-P	塗装: スイデンオレンジ
1	パネル	1	SPCC-SD	塗装: スイデンホワイト
No.	PARTICULAR 部品名称	REG No. 員数	MATERIAL 材質	REMARKS 備考

**Suiden** 環境機器総合メーカー  
株式会社 スイデン

管理No. 1146000-19-03

製品名：SCF-N50DE1



仕様

モデル	電源			ハネ		モータ		最大風量 [m <sup>3</sup> /min]	騒音値 [dB]	質量[kg]
	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]			
SCF-N50DE1	単相	100	50/60	500	4	250	4	75/87	62/67	17.5

※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。

8	モーターリード線	1		
7	銘板	1	ネトロソフィルム	
6	電源コード	1	VCTFK	0.75mm <sup>2</sup> ×2芯 P付
5	コンデンサ	1		32μF×250VAC (P2)
4	モーターアーム	4	SS	表面処理:ジメット処理
3	モータ	1		全閉型 E種絶縁 A-ス付
2	ハネ組品	1	ハネ:A5052P ハブ:SPCC-SD	塗装:スライドオレンジ
1	パネル	1	SPCC-SD	塗装:スライドホワイト
No.	PARTICULAR 部品名称	REG No. 員数	MATERIAL 材質	REMARKS 備考

**Suiden** 環境機器総合メーカー  
株式会社 スイデン