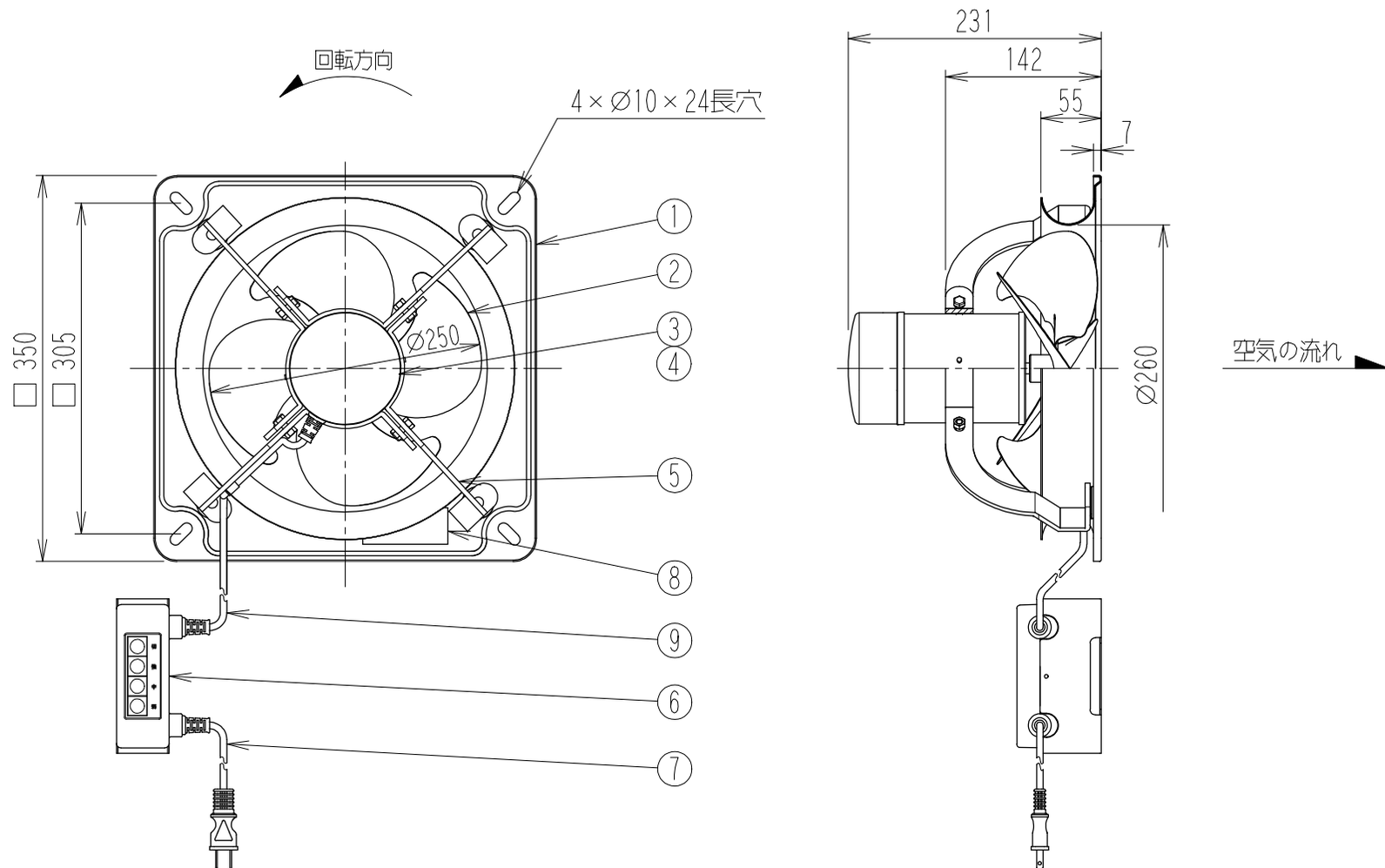


管理No. 1121000-13-07

製品名 : SCF-25DA1-T



仕様

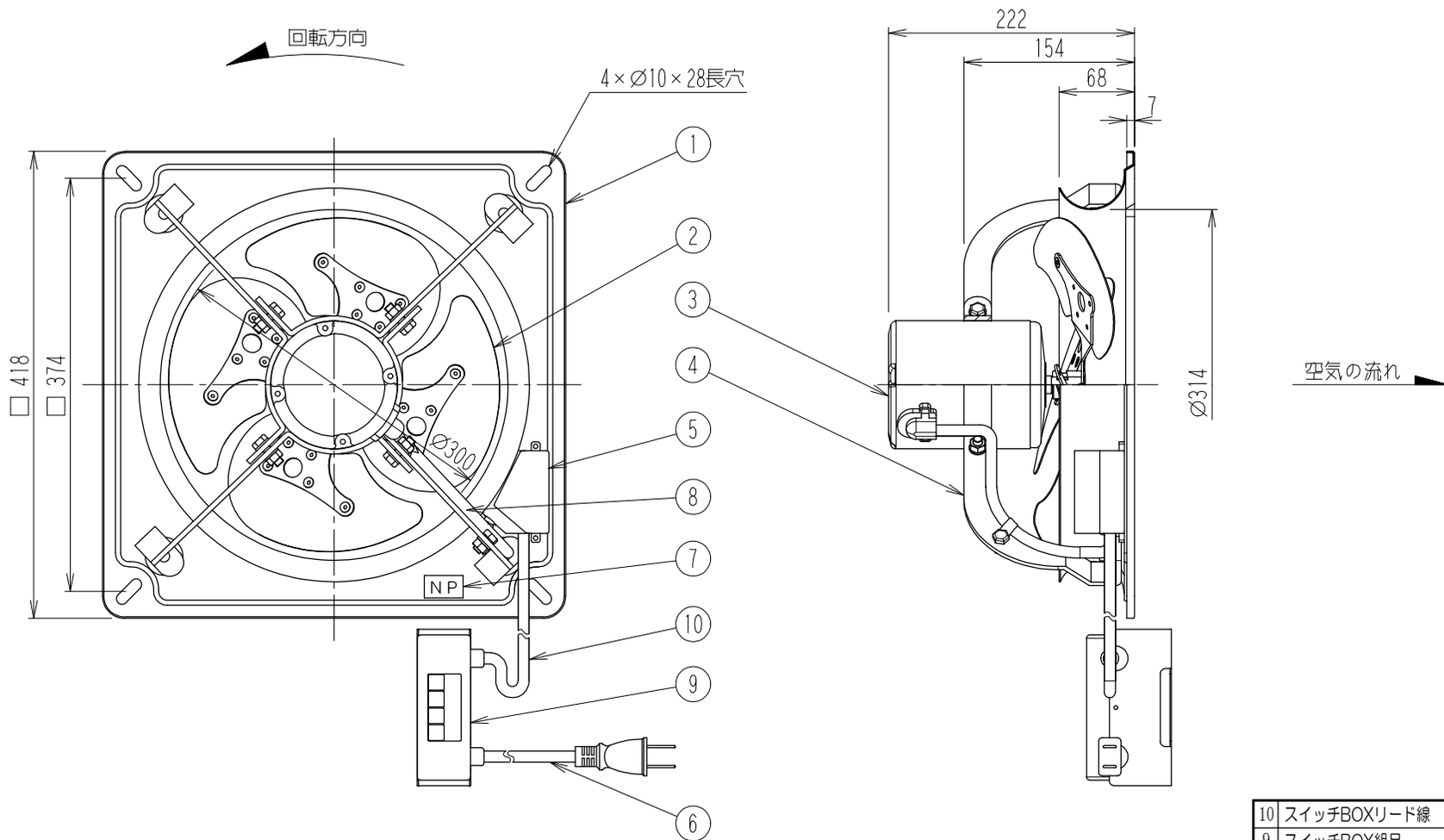
モデル	電源			ハネ		モータ		消費電力 [W]	最大風量 [m³/min]	騒音値 [dB]	質量 [kg]
	相数	電圧[V]	周波数[Hz]	公称外径[mm]	翼数[枚]	公称出力[W]	極数[P]				
SCF-25DA1-T	単相	100	50/60	250	4	30	4	70/70	18/21	44/46.5	6.5

※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。

9	スイッチBOXリード線	1	SHVSF-F	0.75mm²
8	銘板	1	テトロンフィルム	
7	電源コード	1	VKF	0.75mm²×2芯P付
6	スイッチBOX	1	ABS	色:ホワイト
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. 1122000-13-07

製品名 : SCF-30DB1-T



仕様

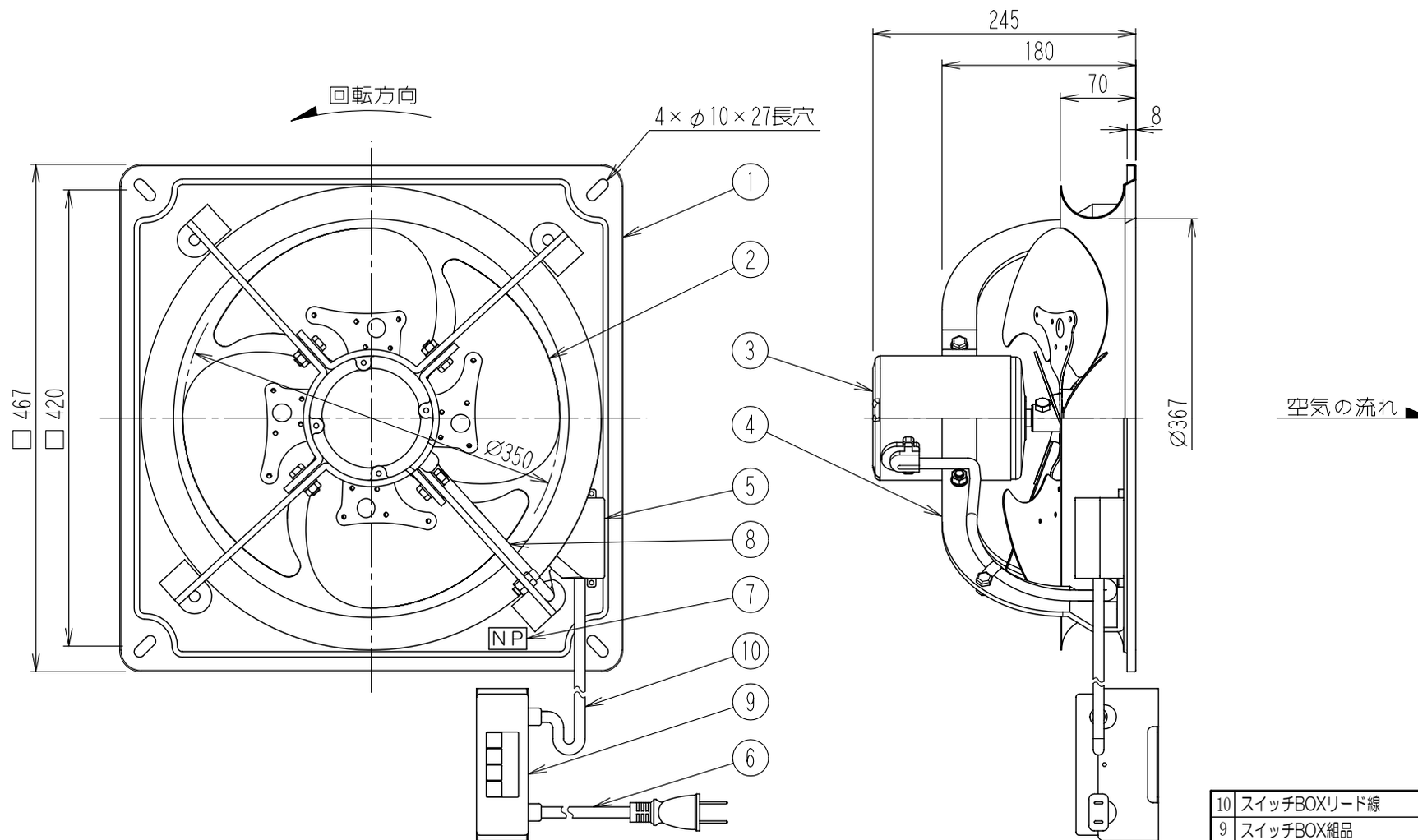
モデル	電源			ハネ		モータ		消費電力 [W]	最大風量 [m³/min]	騒音値 [dB]	質量 [kg]
	相数	電圧[V]	周波数[Hz]	公称外径[mm]	翼数[枚]	公称出力[W]	極数[P]				
SCF-30DB1-T	单相	100	50/60	300	4	60	4	47/58	25/28	46/48.5	8

※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。

10	スイッチBOXリード線	1	SHVSF-F	0.75mm²
9	スイッチBOX組品	1	ABS	3速スイッチ
8	モータリード線	1		
7	銘板	1	テトロンフィルム	
6	電源コード	1	VKF	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. 1123000-12-06

製品名: SCF-35DC1-T



仕様

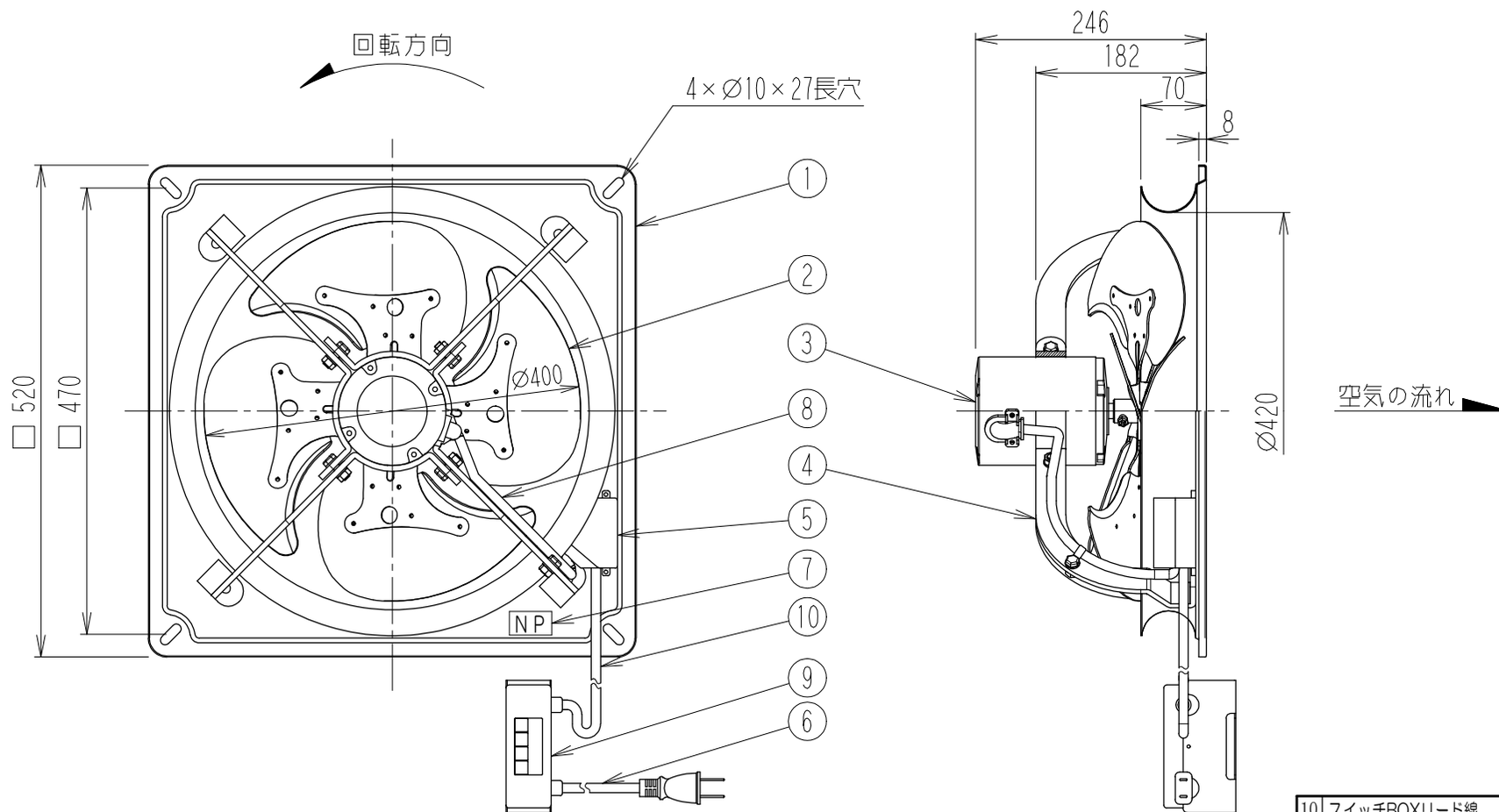
モデル	電源		ハネ		モータ		消費電力 [W]	最大風量 [m ³ /min]	騒音値 [dB]	質量 [kg]	
	相数	電圧[V]	周波数[Hz]	公称外径[mm]	翼数[枚]	公称出力[W]					極数[P]
SCF-35DC1-T	単相	100	50/60	350	4	100	4	135/155	37/42	49/52.5	10.5

※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。

10	スイッチBOXリード線	1	SHVSF-F	0.75mm ²
9	スイッチBOX組品	1	ABS	3速スイッチ
8	モータリード線	1		
7	銘板	1	テトロフィルム	
6	電源コード	1	VKF	0.75mm ² ×2芯(P付)
5	コンデンサBOX	1	ABS	
	コンデンサ	1		12μF×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	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. 1124000-13-07

製品名 : SCF-40DD1-T



仕様

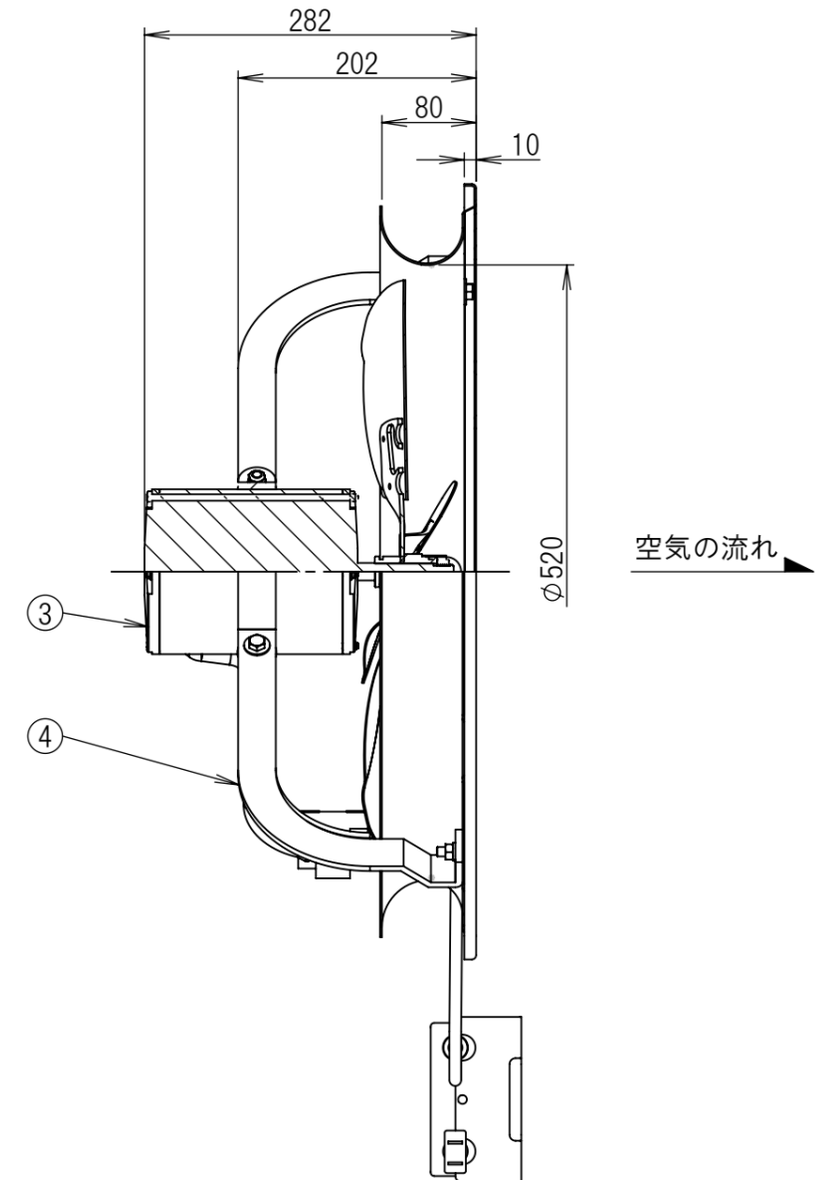
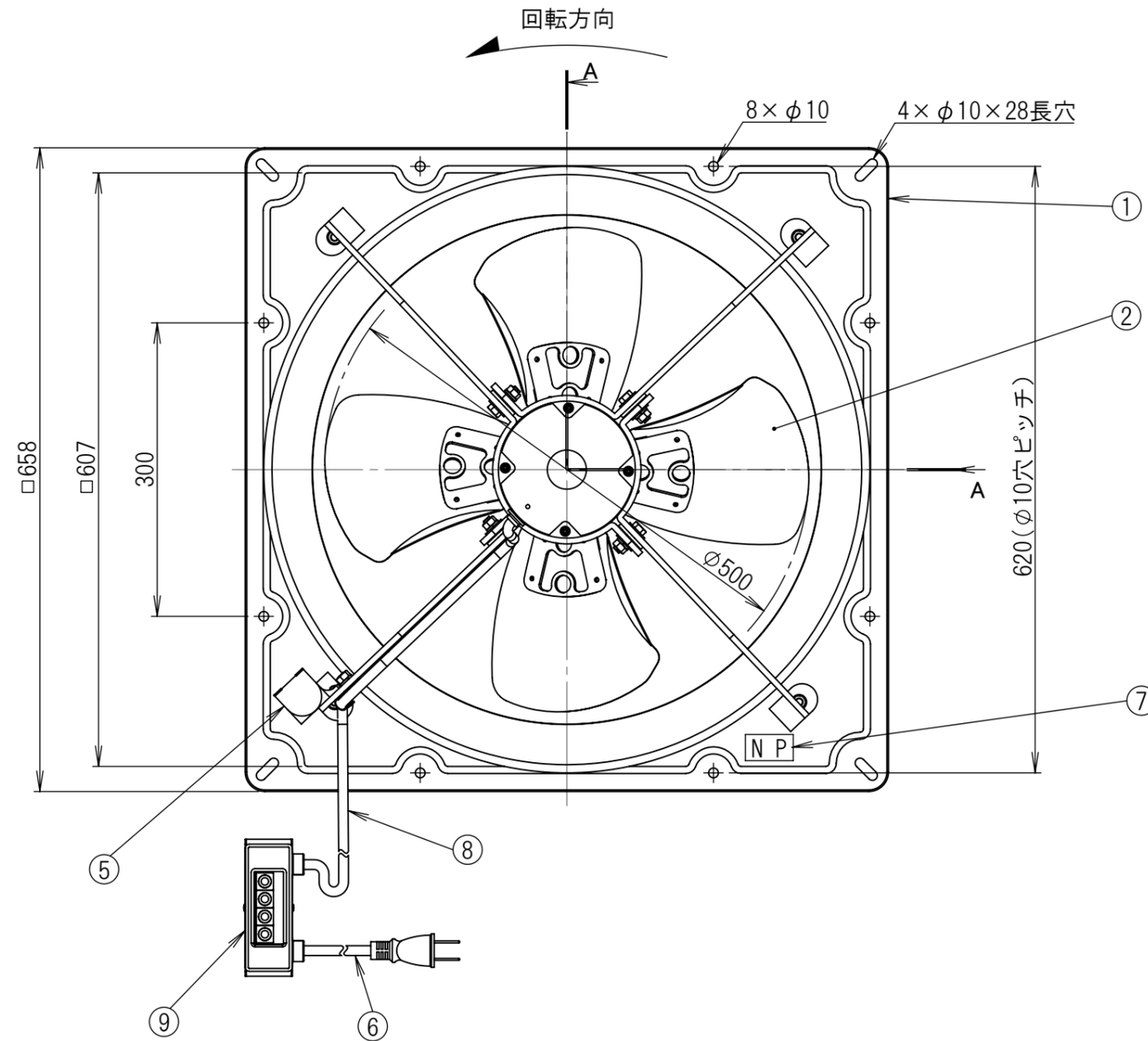
モデル	電源			ハネ		モータ		消費電力 [W]	最大風量 [m³/min]	騒音値 [dB]	質量 [kg]
	相数	電圧[V]	周波数[Hz]	公称外径[mm]	翼数[枚]	公称出力[W]	極数[P]				
SCF-40DD1-T	单相	100	50/60	400	4	150	4	155/200	49/55	53.5/56.5	12

※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。

10	スイッチBOXリード線	1	SHVSF-F	0.75mm²
9	スイッチBOX組品	1	ABS	3速スイッチ
8	モータリード線	1	HVSC	
7	銘板	1	チトロフィルム	
6	電源コード	1	VKF	0.75mm²×2芯 P付
5	コンデンサBOX	1	ABS	
	コンデンサ	1		14μF×250V(P2)
4	モータアーム	4	SS	表面処理:ジOMET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.1155000-19-01

製品名：SCF-N50DE1-T



仕様

モデル	電源			ハネ		モータ		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-N50DE1-T	単相	100	50/60	500	4	250	4	75/87	62/67	19.0

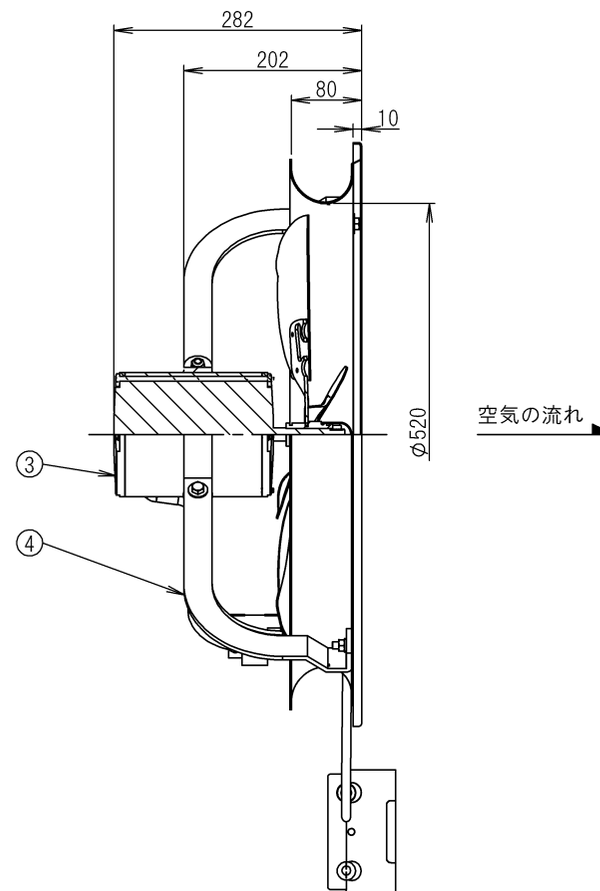
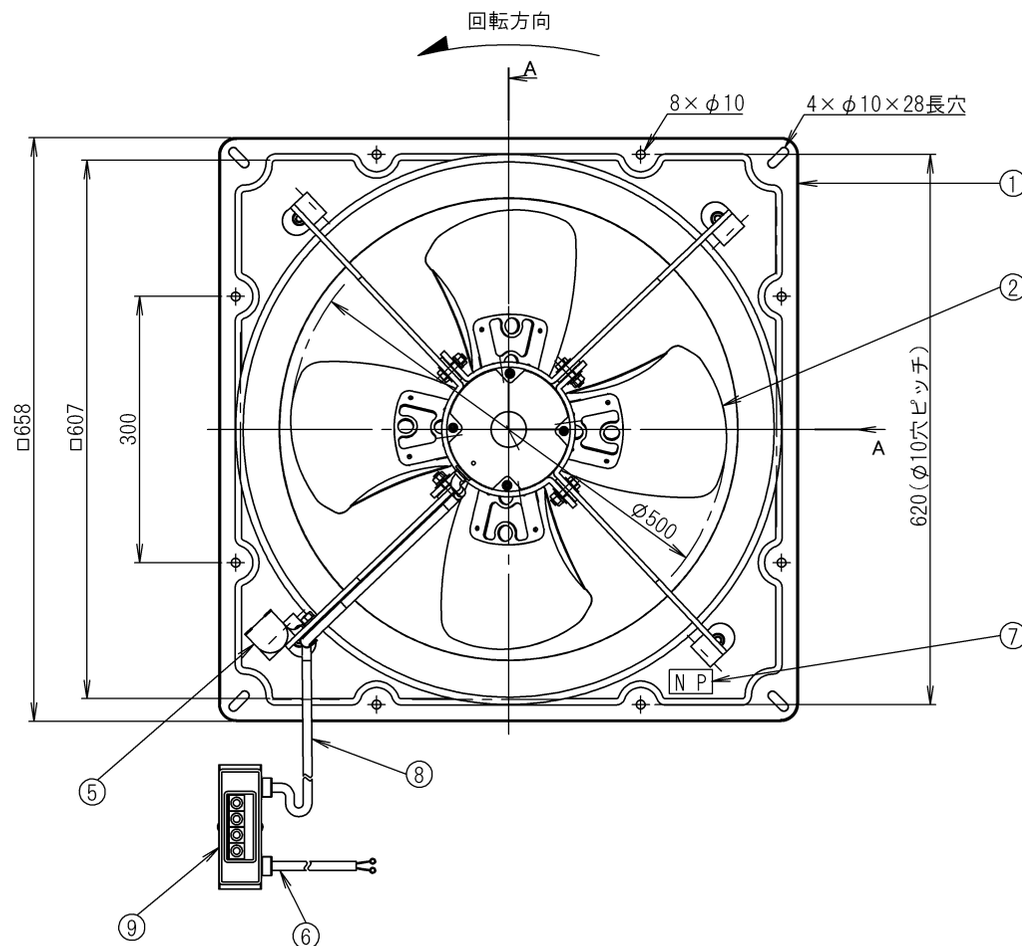
※風量はチャンバ測定法による静圧0 [Pa]で測定した値である。

9	スイッチBOX	1	ABS	3速スイッチ
8	モーターリード線	1		0.75m ²
7	銘板	1	フロンフィルム	
6	電源コード	1	VCTFK	0.75m ² ×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OMET処理
3	モータ	1		全閉型 E種絶縁 F-ス線付
2	ハネ組品	1	ハネ:A5052P パネル:SPCC-SD	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

環境機器総合メーカー
Suiden 株式会社 スイデン

管理No.1156000-19-03

製品名：SCF-N50DE2-T



仕様

モデル	電源			ハネ		モータ		最大風量 [m ³ /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-N50DE2-T	単相	200	50/60	500	4	250	4	75/92	62/67	19.0

※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。

9	スイッチBOX	1	ABS	3速スイッチ
8	モーターリード線	1		0.75mm ²
7	銘板	1	フトリソフィルム	
6	電源コード	1	VCTFK	0.75mm ² ×2芯 P無し メガネ端子付
5	コンデンサ	1		8μF×400VAC
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 7-ス線付
2	ハネ組品	1	ハネ:A5052P ホル:SPCC-SD	塗装:スチンオレンジ
1	パネル	1	SPCC-SD	塗装:スチンホワイト
No.	PARTICULAR 部品名称	REG.No. 員数	MATERIAL 材質	REMARKS 備考

環境機器総合メーカー
Suiden 株式会社 **スイデン**