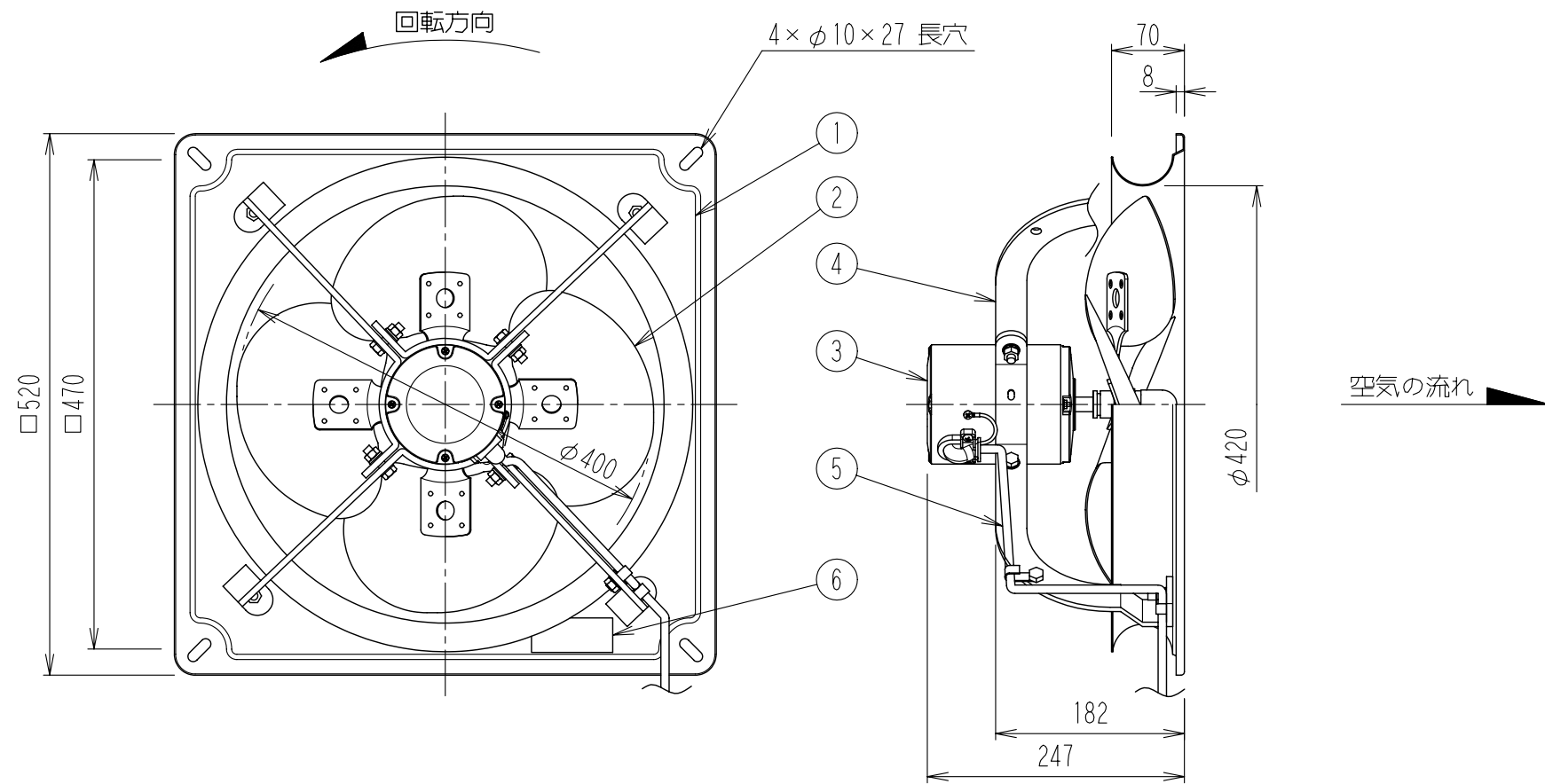


管理No. 1106000-12-06

製品名 : SCF-40DD3



仕様

モデル	電源		ハネ		モータ		定格電流値 [A]	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]						
SCF-40DD3	3相	200	50/60	400	4	200	4	1.4/1.4	210/255	61/72	59.5/64	11

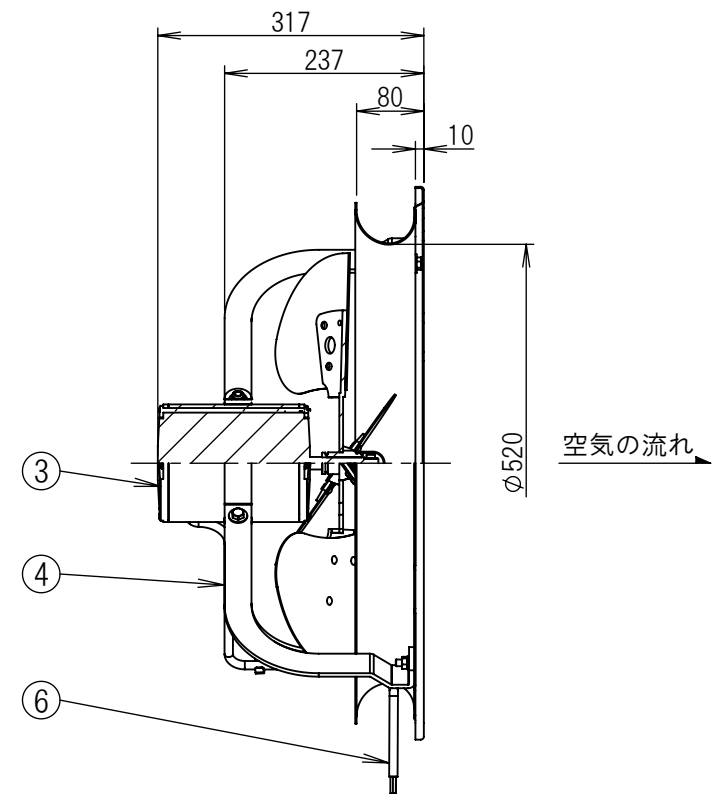
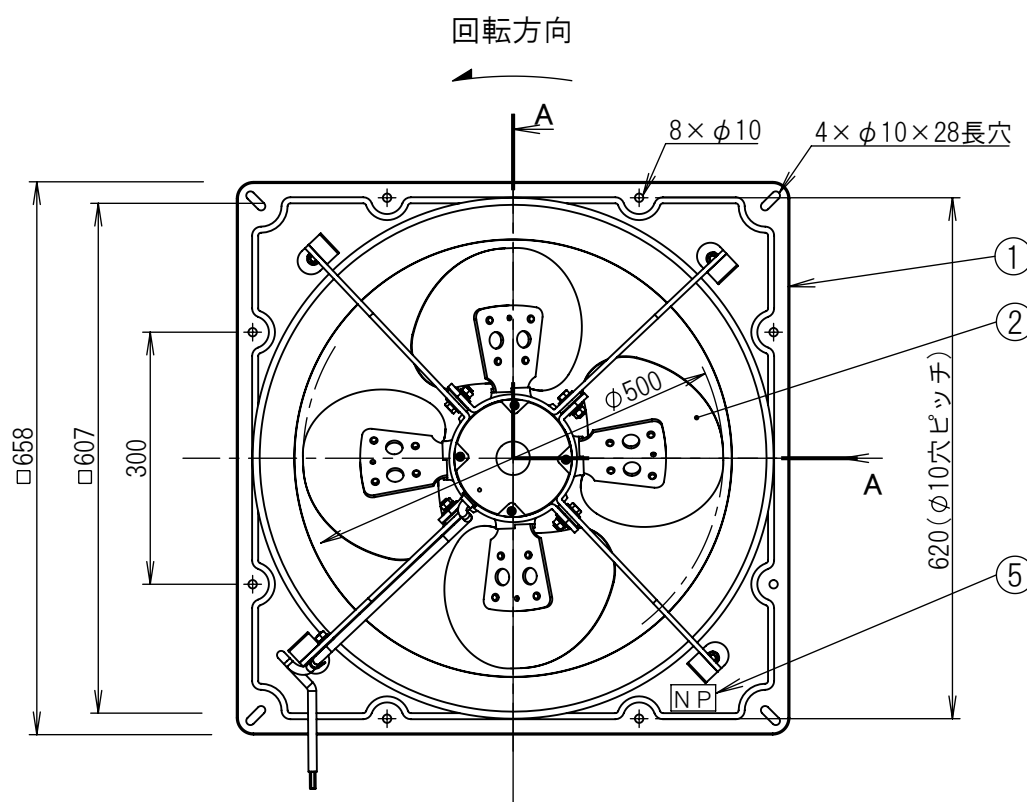
※風量はチャンバー測定法による静圧0[Pa]で測定した値である。

Suiden 環境機器総合メーカー
スイデン

6	銘板	1	テロフィルム	
5	電源コード	1	VCT	0.75mm²×4芯
4	モータアーム	4	SS	表面処理: シロメット処理
3	モータ	1		全閉型 日動機
2	ハネ	1	ハネ:A-5052P ハブ:SPHCP	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.1147000-19-01

製品名：SCF-N50FF3



断面図 A-A

仕様

モデル	電 源			ハ ネ		モータ		定格電流 [A]	最大風量 [m³/min]	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-N50FF3	3相	200	50/60	500	4	400	6	2.2/2.4	98/114	20

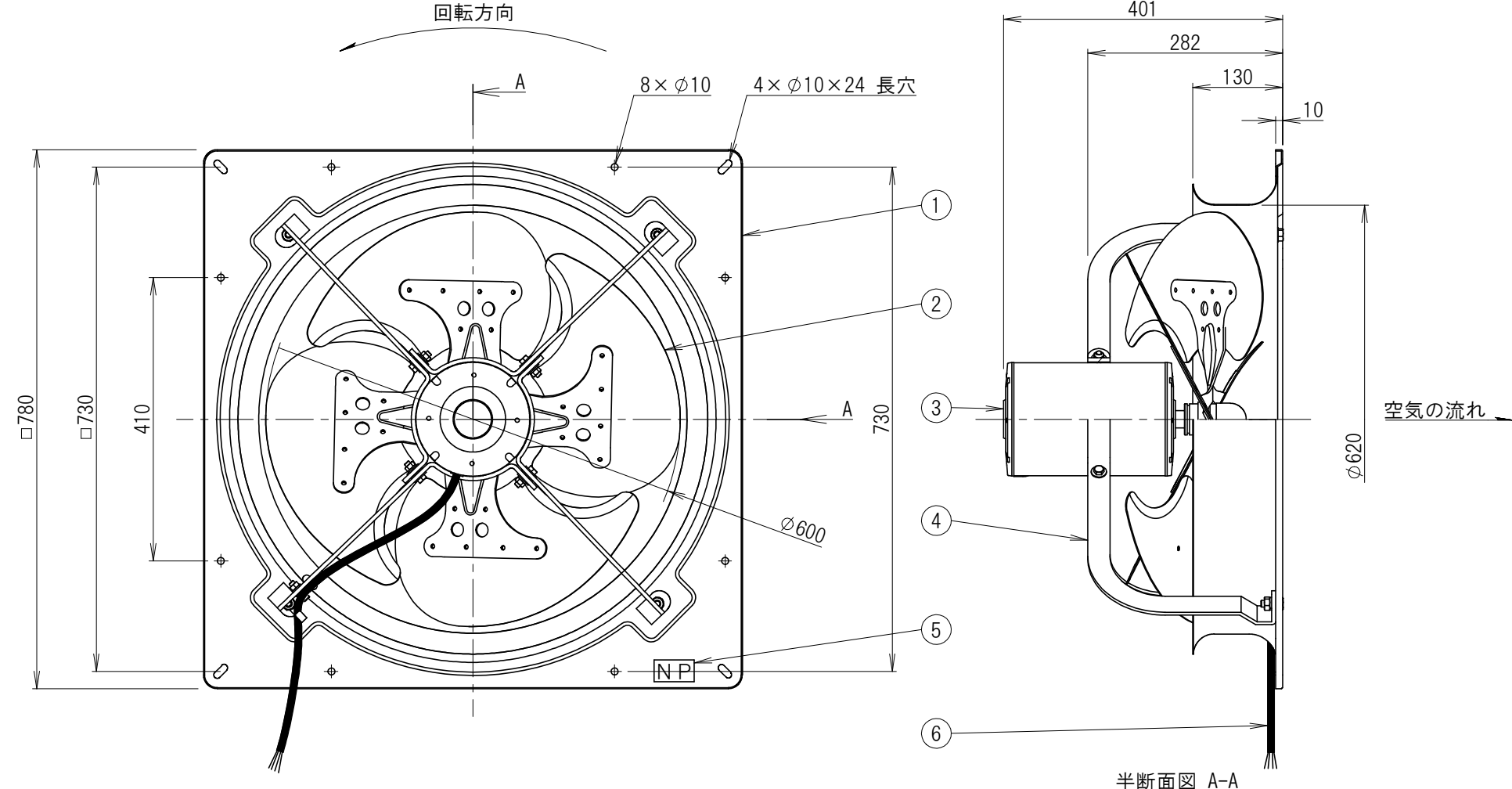
※風量はチャンバー測定法による静圧0 [Pa]で測定した値である。

Suiden 環境機器総合メーカー
株式会社スイデン

No.	PARTICULAR 部品名称	REG No. 員数	MATERIAL 材質	REMARKS 備考
6	電源コード	1	VCT	0.75mm²×4芯
5	銘板	1	テロンフィルム	
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	A5052P ハネ:SPHC-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

管理No.1115000-20-02

製品名 : SCF-T60FG3



仕様

モデル	電源			ハネ		モータ		定格電流 [A]	最大風量 [m³/min]	騒音レベル [dB]	質量 [kg]
	相数	電圧[V]	周波数[Hz]	公称外径[Ø]	翼数[枚]	公称出力[W]	極数[P]				
SCF-T60FG3	3相	200	50/60	600	4	750	6	5.0/5.5	139/162	61.5/67	37

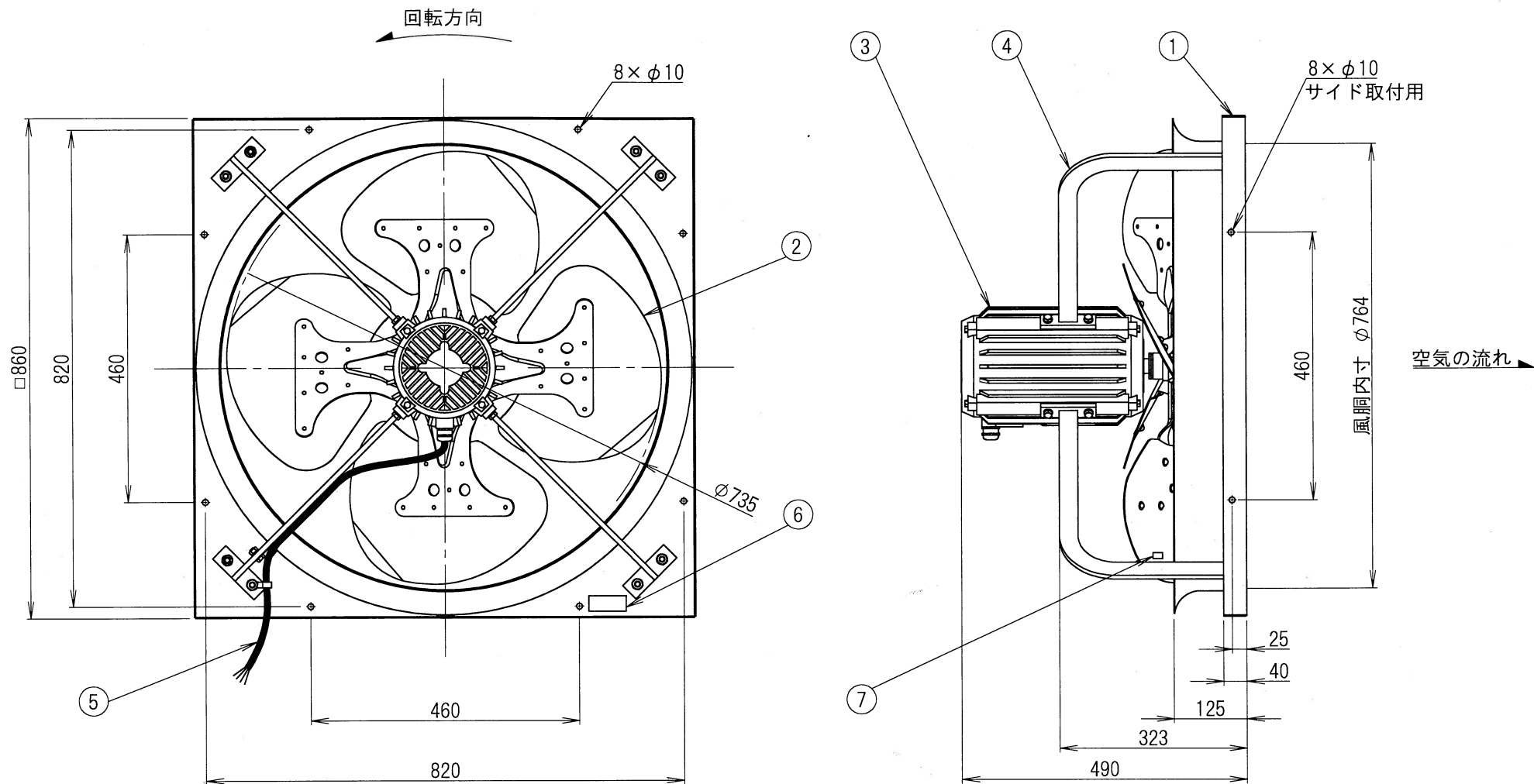
※風量はチャンバー測定法による静圧0[Pa]で測定した値である。

Suiden 環境機器総合メーカー
株式会社スイデン

No.	PARTICULAR 部品名称	REG No. 員数	MATERIAL 材質	REMARKS 備考
6	電源コード	1	2PNCT	1.25mm²×4芯
5	銘板	1	テトロンフィルム	
4	モータアーム	4	SS	表面処理：ジオメット絶縁
3	モータ	1		全閉型 F種絶縁
2	ハネ	1	ハネ:SECC-P ハブ:SPHC-P	塗装:スイデンオレンジ
1	パネル	1	SPCC-SD他	塗装:スイデンホワイト

管理No.1117000-21-12

製品名：SCF-T75FH3



仕様

モデル	電源			ハネ		モータ		定格電流 [A]	最大風量 [m³/min]	騒音レベル [dB]	質量 [kg]
	相数	電圧[V]	周波数[Hz]	公称外径[Ø]	翼数[枚]	公称出力[W]	極数[P]				
SCF-T75FH3	3相	200	50/60	735	4	1500	6	8.0/10.5	271/309	68/73	61

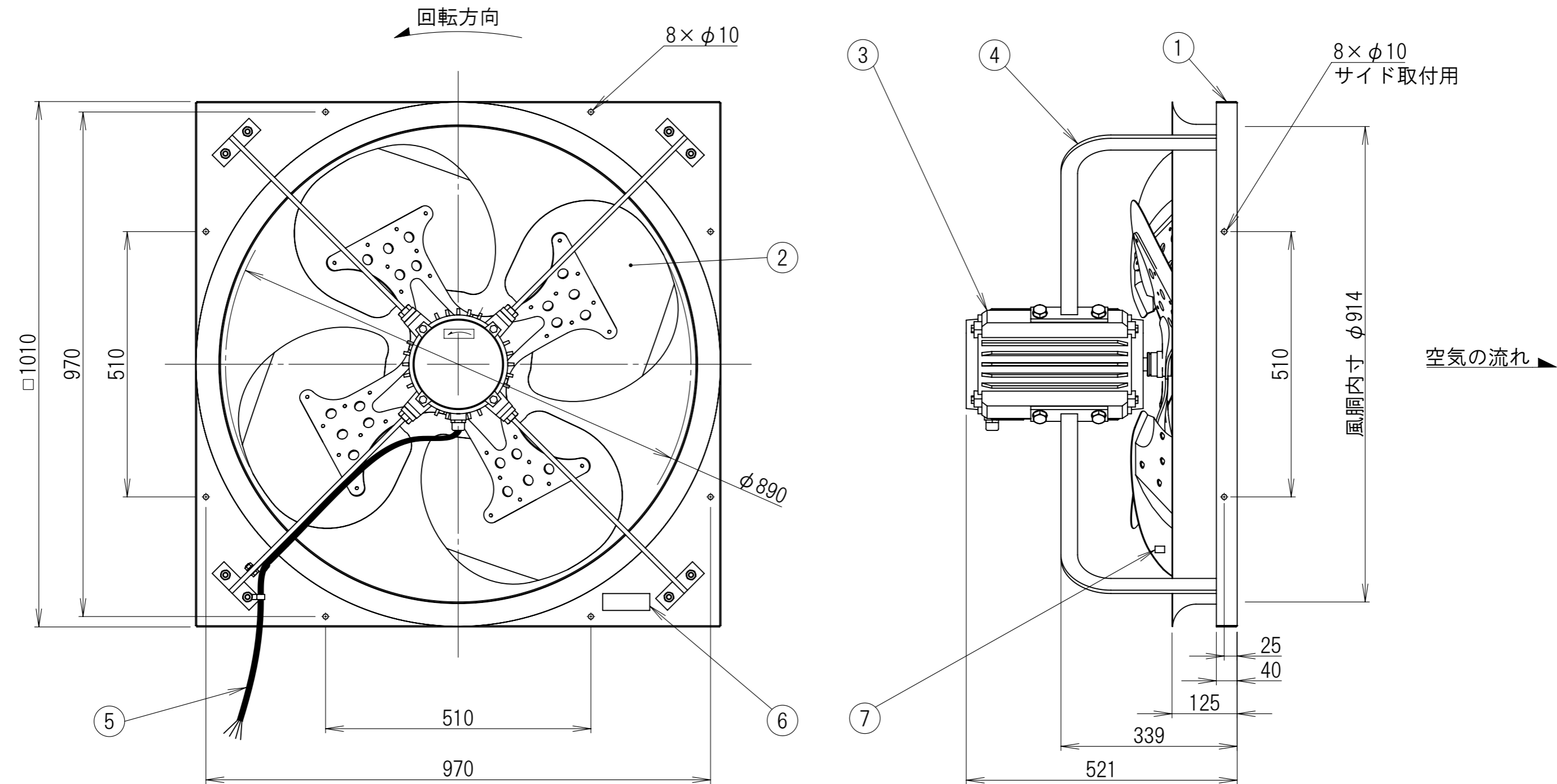
※風量はチャンバー測定法による静圧0[Pa]で測定した値である。

Suiden 環境機器総合メーカー
株式会社スイデン

No.	部品名称	REG No.	MATERIAL	REMARKS
	部品名称	員数	材質	備考
7	回転方向指示シール	2	テトロンフィルム	
6	銘板	1	テトロンフィルム	
5	電源コード	1	2PNCT 2.0mm²×4芯	表面処理: ジオメット処理
4	モータアーム	4	SS	全鋼型 F種絶縁: ース樹脂
3	モータ	1	SECC-P	塗装: スイデンオレンジ
2	ハネ	1	ハネ: SECC-P	塗装: スイデンホワイト
1	パネル	1	SECC-P	塗装: スイデンホワイト

管理No.1118000-20-05

製品名：SCF-T90F13



仕 様

モデル	電 源			ハ ネ		モータ		定格電流 [A]	最大風量 [m³/min]	騒音レベル [dB]	質 量 [kg]
	相 数	電圧 [V]	周波数 [Hz]	公称外径 [ϕ]	翼数 [枚]	公称出力 [W]	極数 [P]				
SCF-T90F13	3 相	200	50/60	890	4	2200	6	12.5/14.5	337/386	72/78.5	86.5

※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。

Suiden 環境機器総合メーカー
株式会社スイデン

No.	PARTICULAR 部品名称	REG No. 員数	MATERIAL 材質	REMARKS 備考
7	回転方向指示シール	2	テトロンフィルム	
6	銘板	1	テトロンフィルム	
5	電源コード	1	2PNCT $2mm^2 \times 4$ 芯	
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 F種絶縁 アース線付
2	ハネ	1	ハネ: SECC-P ハブ: SPHC-P 塗装: スイデンオレンジ	
1	パネル	1	SECC-P 塗装: スイデンホワイト	