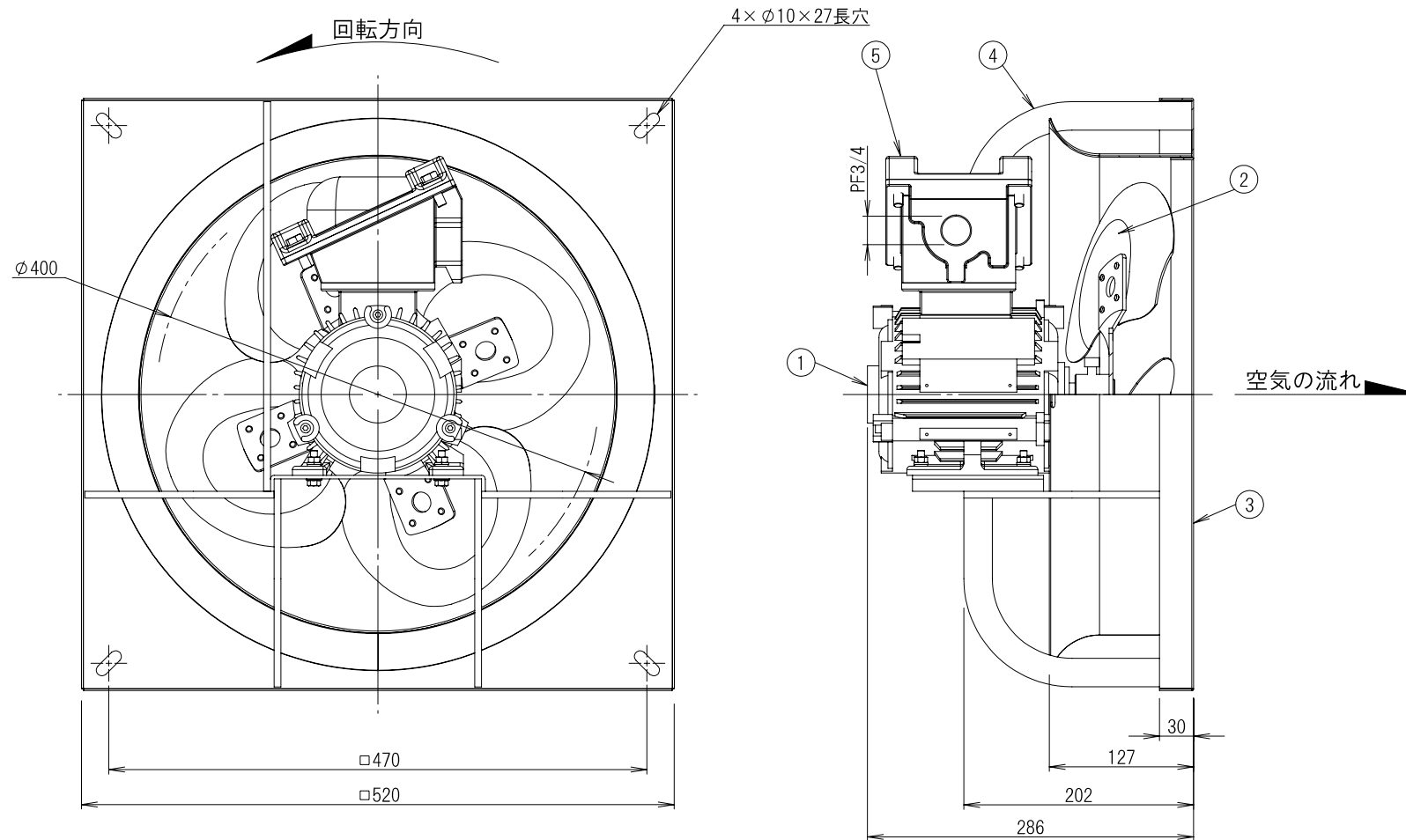


管理No. 1161000-24-10

製品名：SCF-40D1



仕様

モデル	電源			ハネ		モータ		定格電流 [A]	最大風量 [m <sup>3</sup> /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-40D1	3相	200	50/60	400	4	200	4	1.04/1.0	45/51	25

※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。

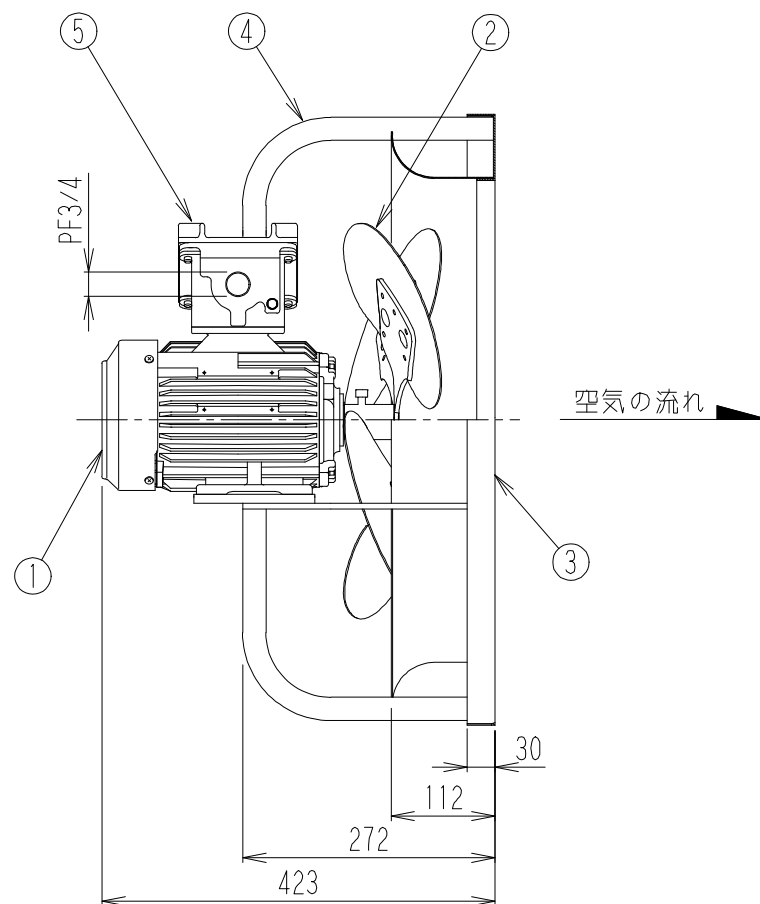
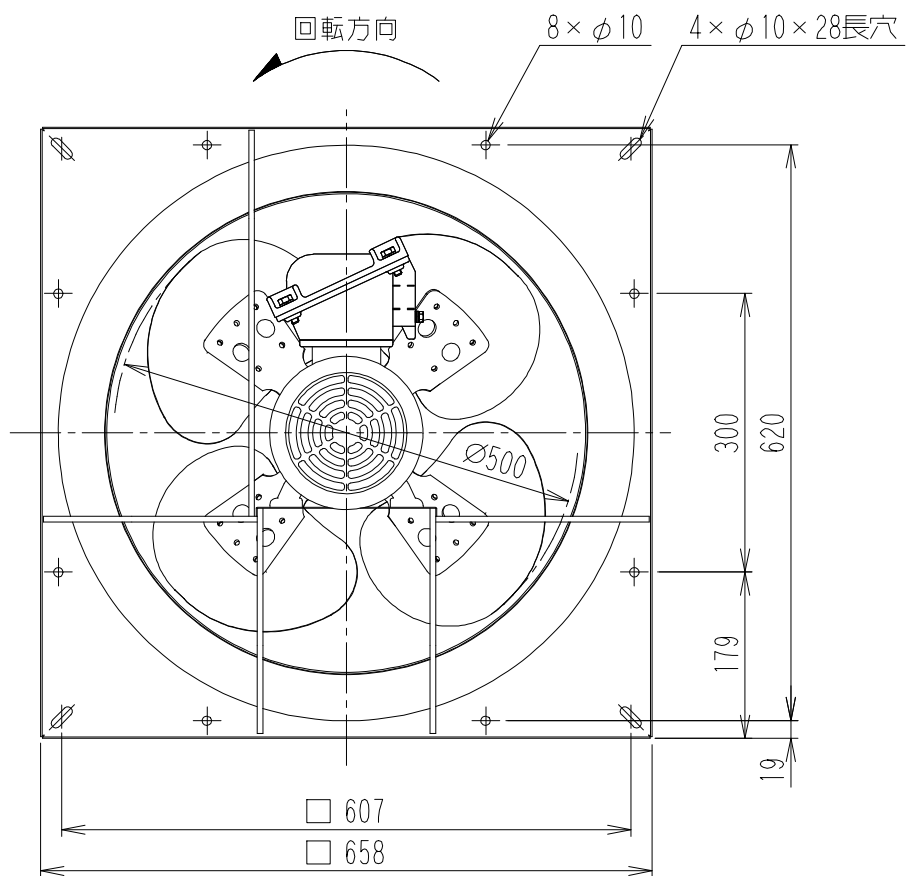
※モータ：全閉耐圧防爆形  
防爆構造 d2G4

**Suiden** 環境機器総合メーカー  
株式会社 スイデン

5	端子箱	1		
4	モータアーム	5	SS400	塗装：スイデンホワイト
3	パネル	1	SPCC-SD	塗装：スイデンホワイト
2	ハネ	1	#4 : A5052P #2 : SPHC-P	塗装：スイデンオレンジ
1	モータ	1	0.2KW 4P	耐圧防爆形
No.	PARTICULAR 部品名称	REG No. 員数	MATERIAL 材質	REMARKS 備考

管理No. 163000-24-10

製品名：SCF-50D1



### 仕様

モデル	電源			ハネ		モータ		定格電流値 [A]	最大風量 [m <sup>3</sup> /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-50D1	3相	200	50/60	500	4	400	6	2.7/2.5	85/101	36

※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。

※モータ：全閉外扇耐圧防爆形

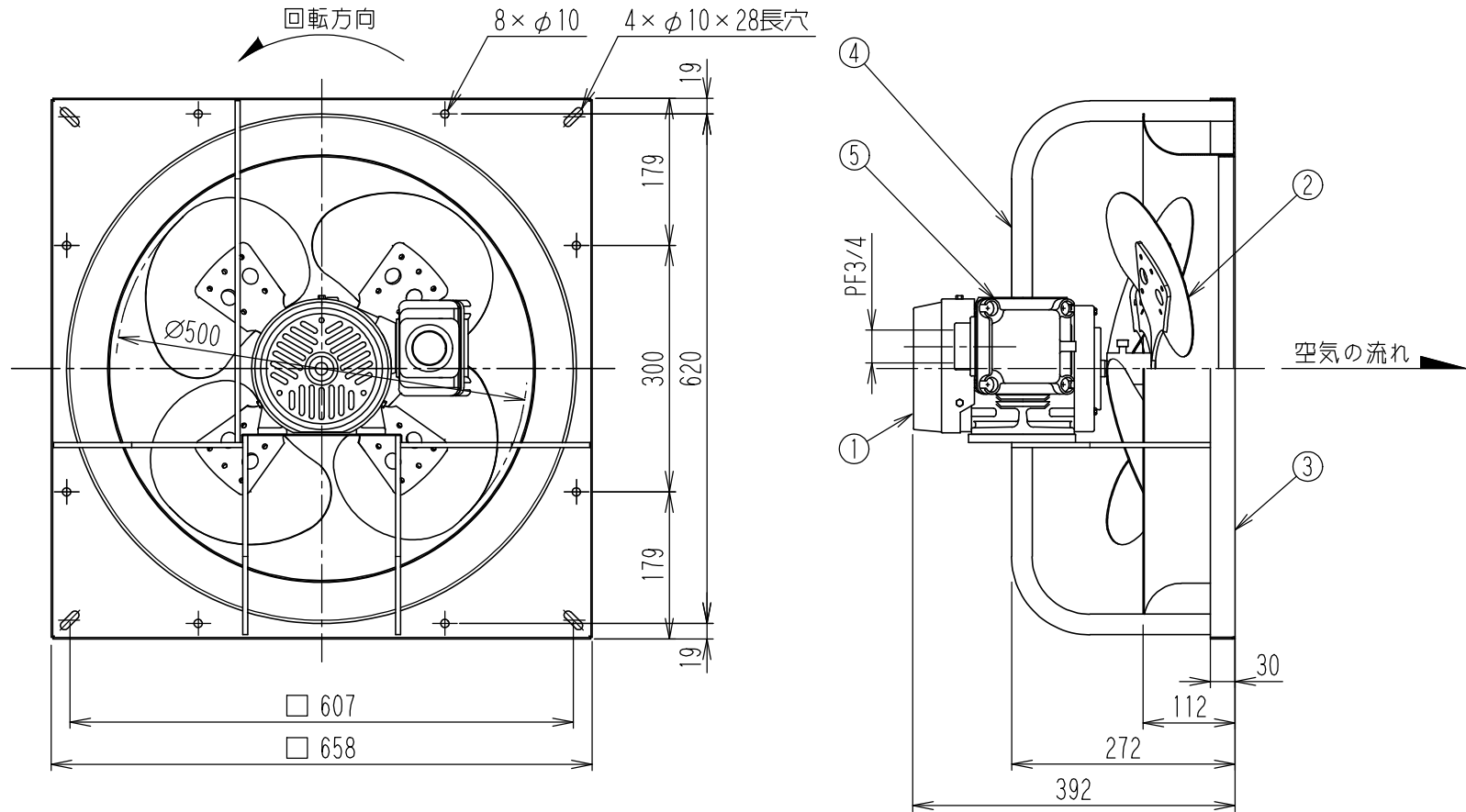
防爆構造 d264

**Sulden** 環境機器総合メーカー  
スイデン

5	端子箱	1		
4	モータアーム	5	SS400	塗装：スイデンホワイト
3	パネル	1	SPCC	塗装：スイデンホワイト
2	ハネ	1	ハネ：A5052P ハブ：SPHC-P	塗装：スイデンオレンジ
1	モータ	1	0.4kW 6P	耐圧防爆型
No.	PARTICULAR 部品名称	RBG No. 員数	MATERIAL 材質	REMARKS 備考

管理No. 1164000-24-02

製品名 : SCF-50D2



仕様

モデル	電源			ハネ		モータ		定格電流値 [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-50D2	3相	200/200/220	50/60/60	500	4	400	6	2.6/2.3	85/101	28

\*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。

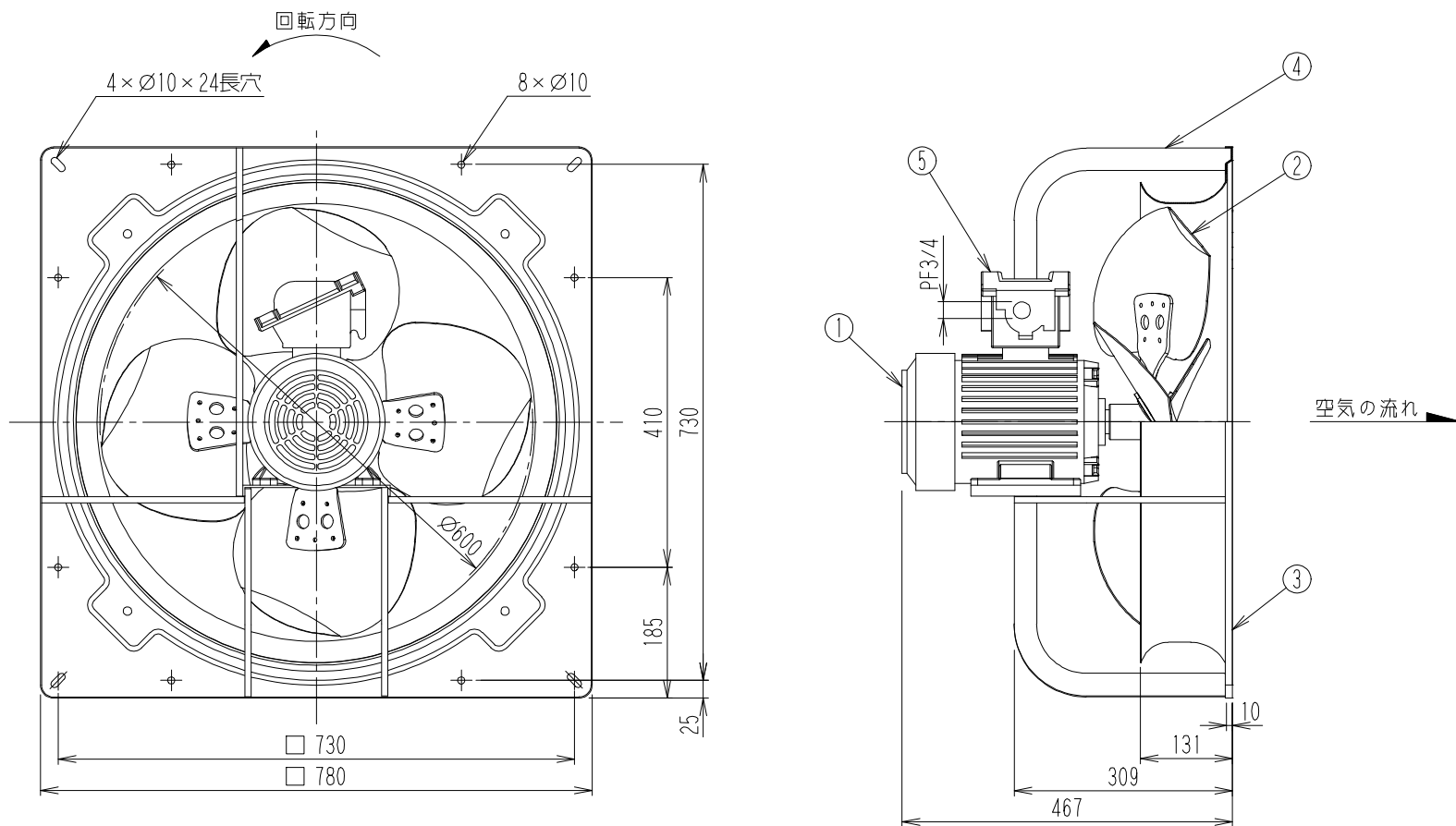
\*モータ : 全閉外扇安全増防爆形  
防爆構造 eG3

**Suiden** 環境機器総合メーカー  
株式会社 スイデン

5	端子箱	1		
4	モータアーム	5	SS-41	塗装: スイデンホワイト
3	パネル	1	SPCC	塗装: スイデンホワイト
2	ハネ	1	ハネ: A50S2P ハブ: SPHC-P	塗装: スイデンオレンジ
1	モータ	1	0.4kW 6P	安全増防爆形
No.	PARTICULAR 部品名称	REG No. 員数	MATERIAL 材質	REMARKS 備考

管理No. 1165000-24-10

製品名：SCF-60D1



### 仕様

モデル	電源			ハネ		モータ		定格電流値 [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-60D1	3相	200	50/60	600	4	750	6	4.2/4.0	125/147	50

※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。

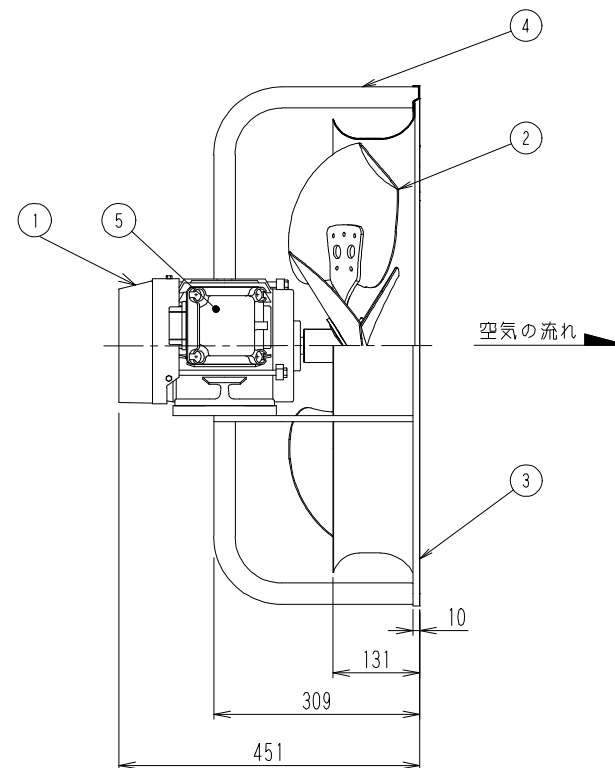
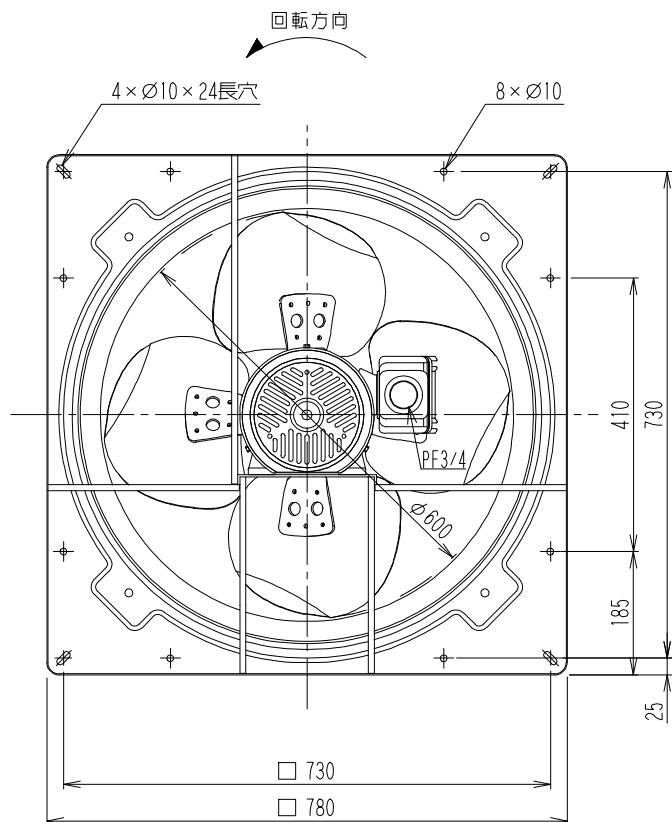
※モータ：全閉外扇利圧防爆形  
防爆構造 d2G4

**Sulden** 環境機器総合メーカー  
株式会社 スイデン

5	端子箱	1		
4	モータアーム	5	SS400	塗装：スイデンホワイト
3	パネル	1	SPCC	塗装：スイデンホワイト
2	ハネ	1	ハネ：A5052P ハブ：SPHC-P	塗装：スイデンオレンジ
1	モータ	1	0.75kW 6P	耐圧防爆形
No.	PARTICULAR 部品名称	REG No. 員数	MATERIAL 材質	REMARKS 備考

管理No. 1166000-24-09

製品名：SCF-60D2



### 仕様

モデル	電源			ハネ		モータ		定格電流値 [A]	最大風量 [m <sup>3</sup> /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-60D2	3相	200	50/60	600	4	750	6	4.2/3.7	125/147	39

※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。

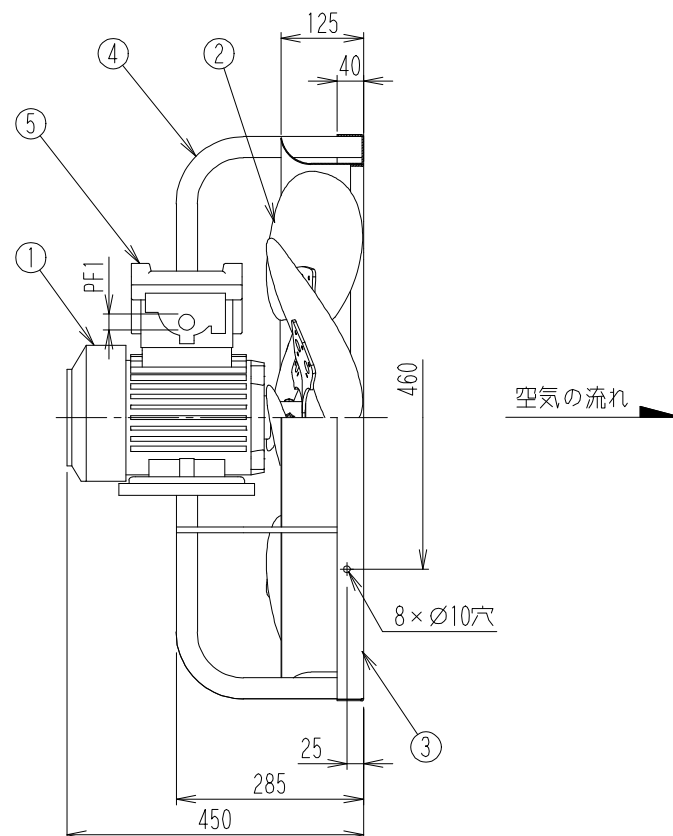
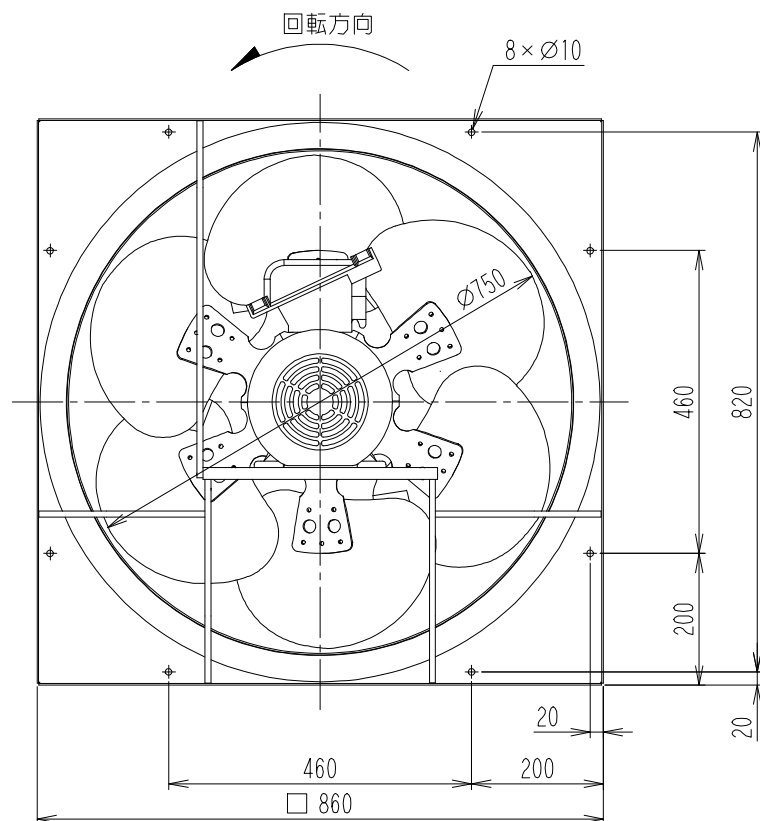
※モータ：全閉外扇安全増防爆形  
防爆構造 e63

**Sulden** 環境機器総合メーカー  
スルデン

5	端子箱	1		
4	モータアーム	5	SS400	塗装：スイデンホワイト
3	パネル	1	SECC-P	塗装：スイデンホワイト
2	ハネ組品	1	ハネA5052P ハブSPHC-P	塗装：スイデンオレング
1	モータ	1	0.75kW 6P	安全増防爆形
No.	PARTICULAR 部品名称	REG No. 員数	MATERIAL 材質	REMARKS 備考

管理No. 1167000-24-10

製品名：SCF-75D1



## 仕様

モデル	電源			ハネ		モータ		定格電流値 [A]	最大風量 [m <sup>3</sup> /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-75D1	3相	200	50/60	750	6	1500	6	7.4/7.0	178/207	64

※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。

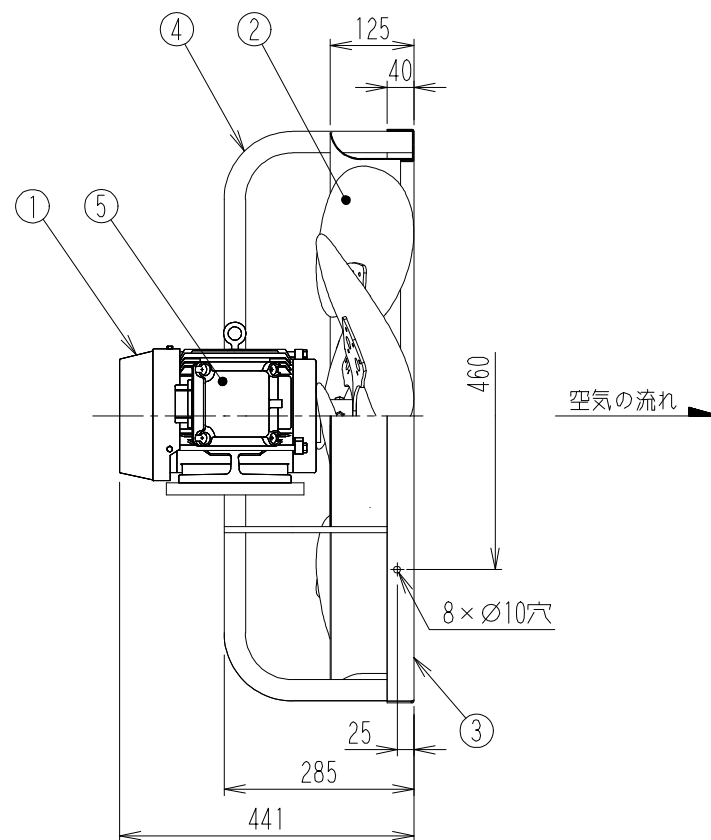
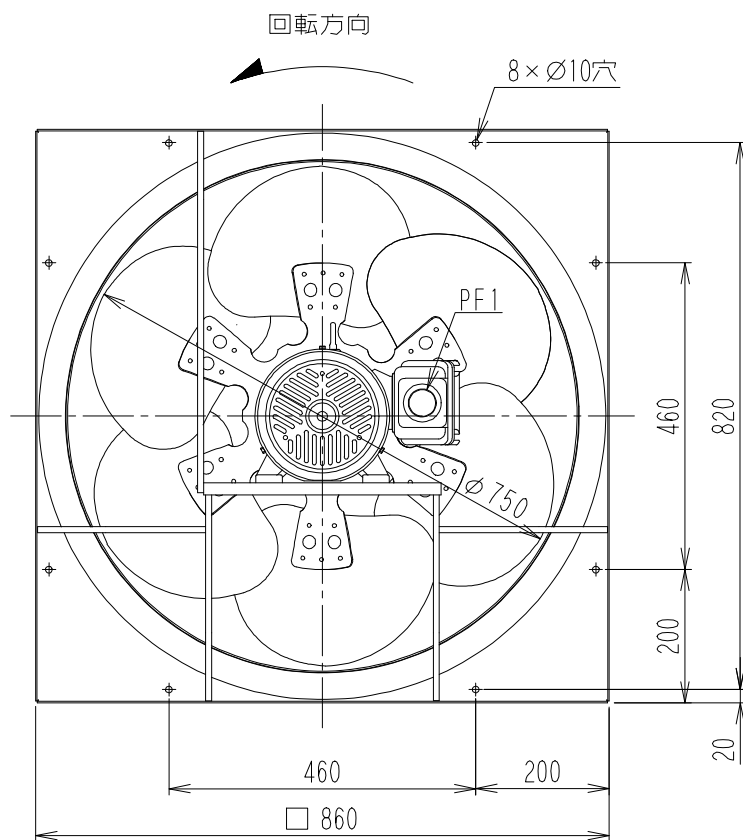
※モータ：全閉外扇耐圧防爆形  
防爆構造 d2G4

5	端子箱	1		
4	モータアーム	5	SS400	塗装：スイデンホワイト
3	パネル	1	SECC-P	塗装：スイデンホワイト
2	ハネ組品	1	ハネA5052P ハネSPHC-P	塗装：スイデンオレング
1	モータ	1	1.5kW 6P	耐圧防爆形
No.	PARTICULAR 部品名称	REG No. 員数	MATERIAL 材質	REMARKS 備考

**Sulden** 環境機器総合メーカー  
スイデン

管理No. 1168000-24-07

製品名：SCF-75D2



### 仕様

モデル	電源			ハネ		モータ		定格電流値 [A]	最大風量 [m <sup>3</sup> /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-75D2	3相	200	50/60	750	6	1500	6	7.4/6.8	178/207	57

※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。

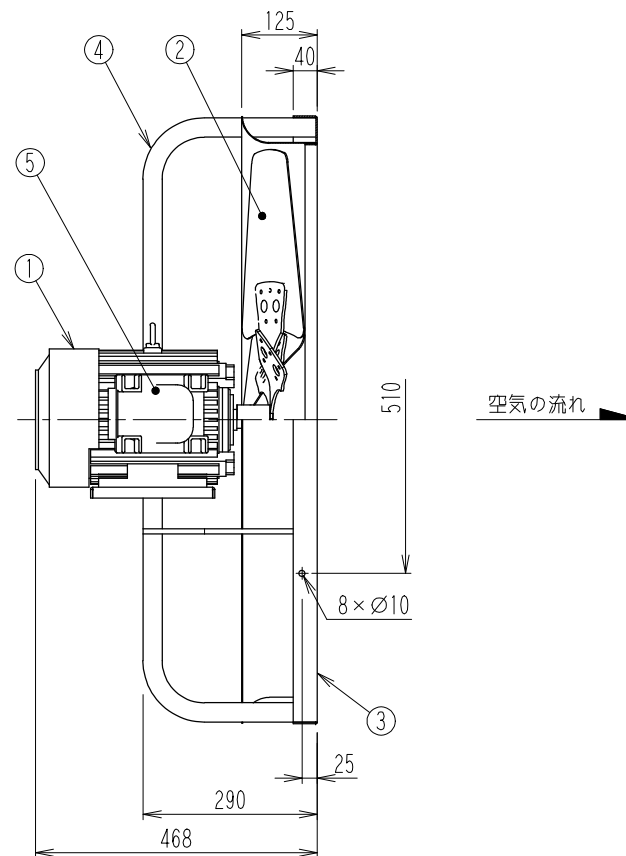
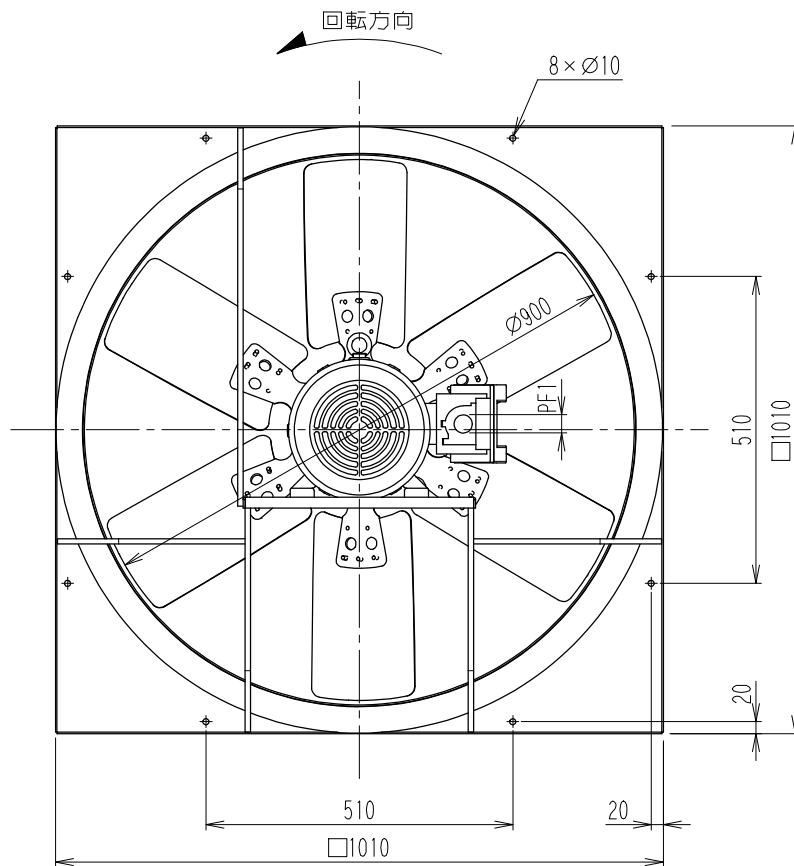
※モータ：全閉外扇安全増防爆形  
防爆構造 e63

**Sulden** 環境機器総合メーカー  
スルデン

5	端子箱	1		
4	モータアーム	5	SS400	塗装：スイデンホワイト
3	パネル	1	SECC-P	塗装：スイデンホワイト
2	ハネ組品	1	ハネA5052P ハブSPHC-P	塗装：スイデンオレンジ
1	モータ	1	1.5kW 6P	安全増防爆形
No.	PARTICULAR 部品名称	REG No. 員数	MATERIAL 材質	REMARKS 備考

管理No. 1169000-13-07

製品名 : SCF-90-D1



## 仕様

モデル	電源			ハネ		モータ		定格電流値 [A]	最大风量 [ $\text{m}^3/\text{min}$ ]	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-90-D1	3相	200/200/220	50/60/60	900	6	2200	6	10.6/9.9	390/470	83.5

※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。

※モータ : 全閉外扇耐圧防爆形  
防爆構造 d2G4

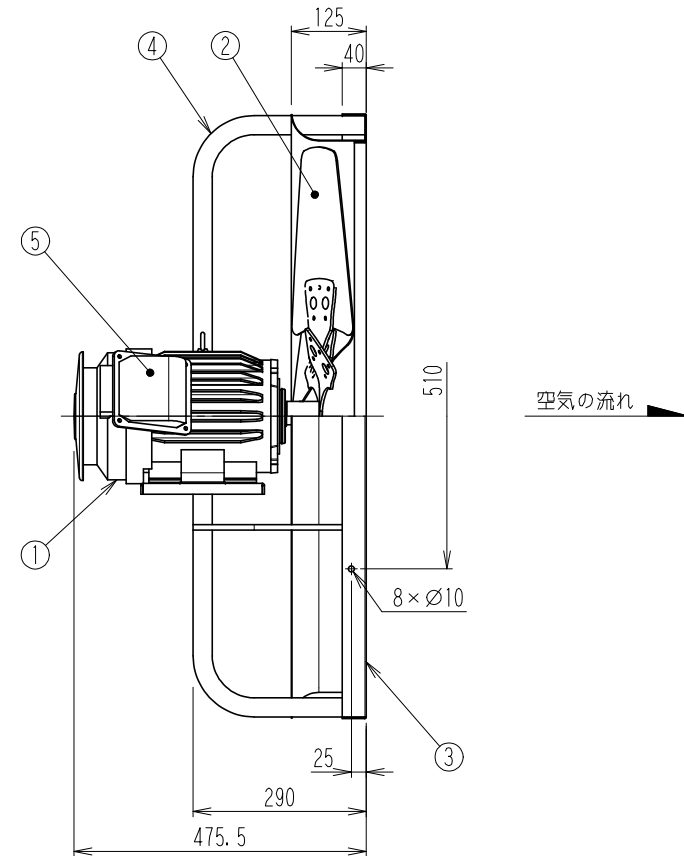
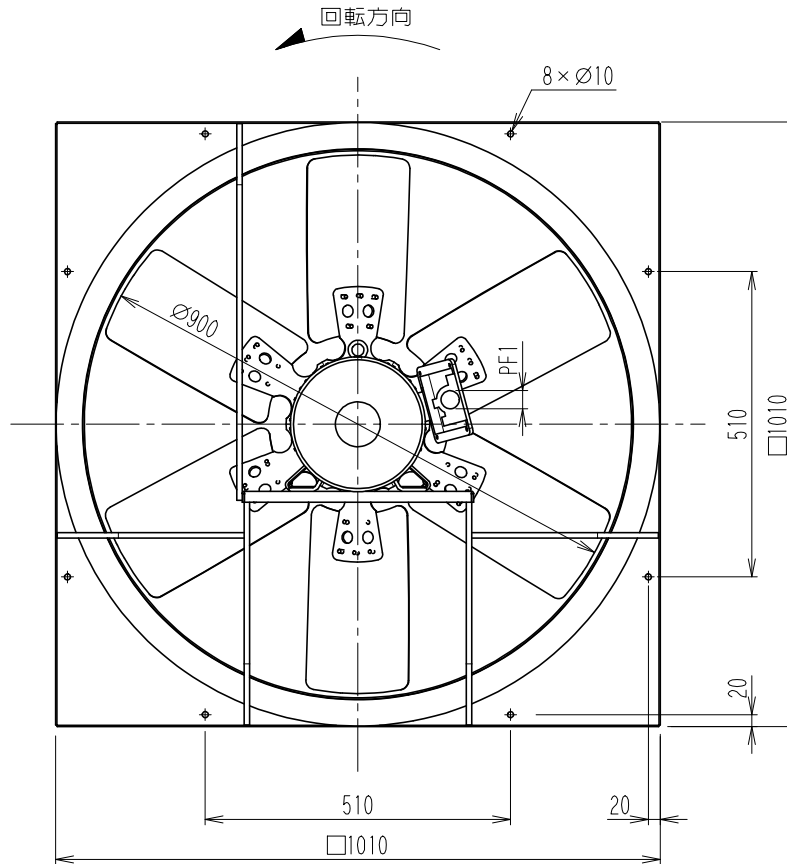
**Suiden** 環境機器総合メーカー  
株式会社 スイデン

5	端子箱	1		
4	モータアーム	5	SS-41	塗装: スイデンホワイト
3	パネル	1	SECC-P	塗装: スイデンホワイト
2	ハネ組品	1	ハネ: A5052P ハブ: SPHC-P	塗装: スイデンオレンジ
1	モータ	1	2.2kW 6P	耐圧防爆形
No.	PARTICULAR 部品名称	REG No. 員数	MATERIAL 材質	REMARKS 備考



管理No. 1170000-16-02

製品名：SCF-90-D2



## 仕様

モデル	電源			ハネ		モータ		定格電流値 [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-90-D2	3相	200/200/220	50/60/60	900	6	2200	6	10.5/9.8	390/470	58.5

※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。

※モータ：全閉外扇安全増防爆形  
防爆構造 Exe II T3

**Suiden** 環境機器総合メーカー  
株式会社 スイデン

5	端子箱	1		
4	モータアーム	5	SS-41	塗装：スイデンホワイト
3	パネル	1	SECC-P	塗装：スイデンホワイト
2	ハネ組品	1	ハネ：A5052P ハブ：SPHC-P	塗装：スイデンオレンジ
1	モータ	1	2.2kW 6P	安全増防爆形
No.	PARTICULAR 部品名称	REG No. 員数	MATERIAL 材質	REMARKS 備考