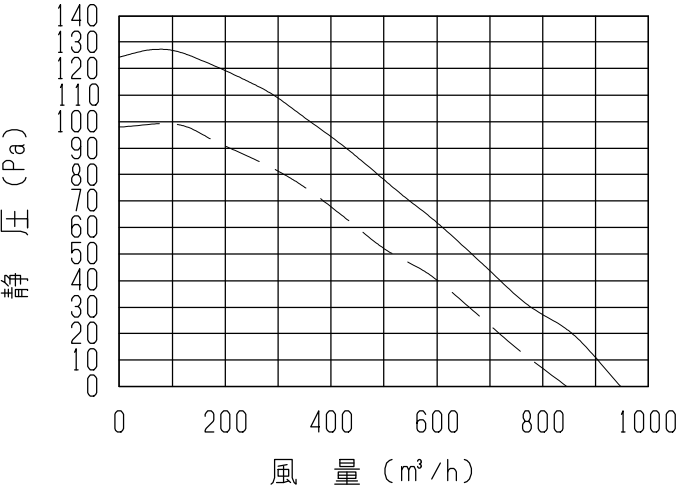


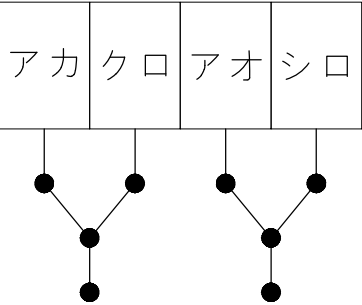
モーター 型 式 名	電 源	公称出力 (W)	電 流 (A)		消費電力(W)		極 数 (P)	重 量 (kg)	騒 音 (dB)	
			50Hz	60Hz	50Hz	60Hz			50Hz	60Hz
EF-25ASD2-V	単相 100V	25	0.44	0.47	44	57	4	22	37	40
電 動 機 形 式		耐圧防爆形コンデンサ誘導電動機 E種4極 防爆構造d2G4								
耐 電 圧		A.C1000V 1分間			絶 縁 抵 抗			10MΩ以上(500V絶縁抵抗計)		
最大負荷電流 (A)		50Hz	0.64	60Hz	0.81					
防爆構造電気機械器具検定番号		第T65569号								

- ＊「消費電力」「電流」「騒音」はフリーエア-時の値です。
- ＊騒音測定点は 側面より距離1.5mです。
- ＊公称出力はおよその目安です。
- ＊過負荷保護装置は必ず機器1台ごとに取り付けてください。
過負荷保護装置の選定は最大負荷電流の1.2～1.5倍程度を目安にしてください。
- ＊漏電ブレーカーを必ず設置してください。

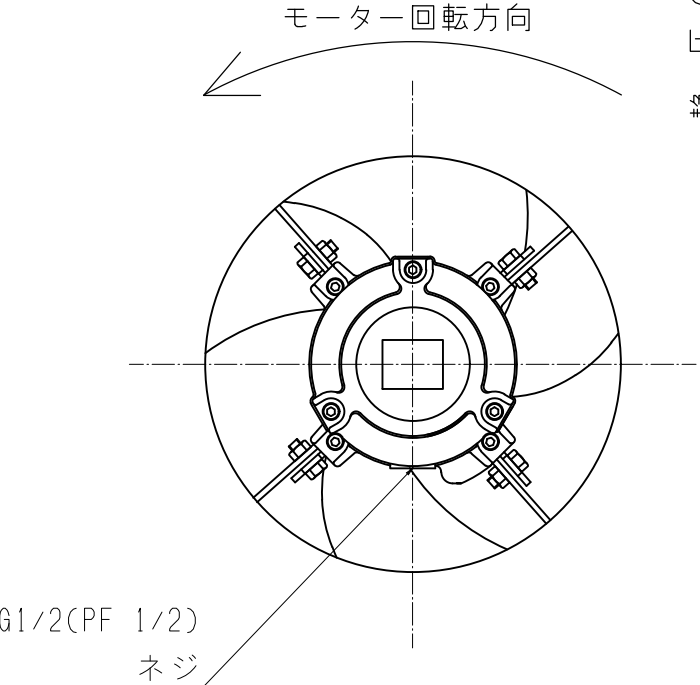
■ 静圧-風量曲線図 (排気) ——— 100V 60Hz
——— 100V 50Hz




■ 結線図



電線接続用ねじは端子箱内に付属されています。
ゆるまないようしっかりと締めて、ビニルテープなどで
確実に絶縁します。
アース端子は端子箱の内、外2か所にあります。



モーター見上図
モーター側(反負荷側)から

殿	番号	DATE	訂 正 追 記 事 項	記入者	記事	単位	m / m	日付	2020.03.01	製品名	耐圧防爆形強制換気扇 先端型 S							
	①	'23.10.30	特性表注記を訂正 モーター型番修正	吉 沢	材質 ケーシング:カルハリウム鋼板 t0.8 モーター・ファン:鋼板製 鉄骨・ホルト:スチール/メッキ加工 塗装仕上げ シルバー色	A1	1 / 2 /	A3	1 / 4 /	品番	S-250SPW							
	②	'24.07.01	特性表注記更新	吉 沢							設計		承認		現場名			
	③	'24.11.13	特性表から給気の値を削除	吉 沢														
	④																	
	⑤																	
	⑥																	
	⑦																	
						製図	北 村	検図	佐 伯	 三和式電機株式会社	図番	S25GSPW2003						