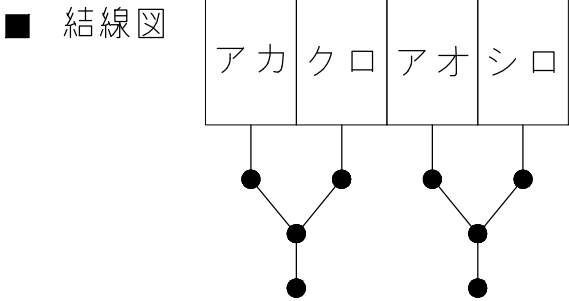
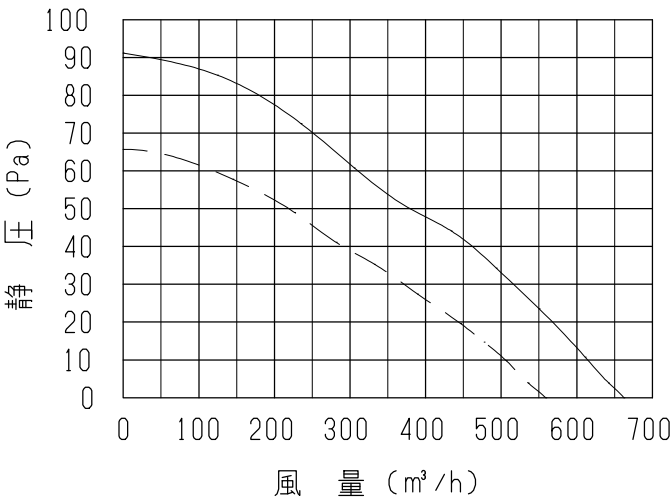


モーター見上図
モーター側(反負荷側)から


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-20YSD2-V	単相 100V	15	0.41	0.35	29	32	4	20	34	37
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	0.47	60Hz	0.5					
防爆構造電気機械器具検定番号		第T65568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



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。

殿	番号	DATE	訂 正 追 記 事 項	記入者	記事	単位	m / m	日付	2018.08.01	製品名	耐圧防爆形強制換気扇 先端型 S			
	①	'23.10.30	特性表注記を修正 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 シルハ`色	A1	1 / 2 /	A3	1 / 4 /	品番	S-200SP			
	③	'24.11.13	特性表から給気の値を削除	吉 沢		設計		承認		現場名				
	④					製図	北 村	検図	佐 伯	 三和式ベンチレータ株式会社	図番	S20GSP1808		
	⑤													
	⑥													
	⑦													