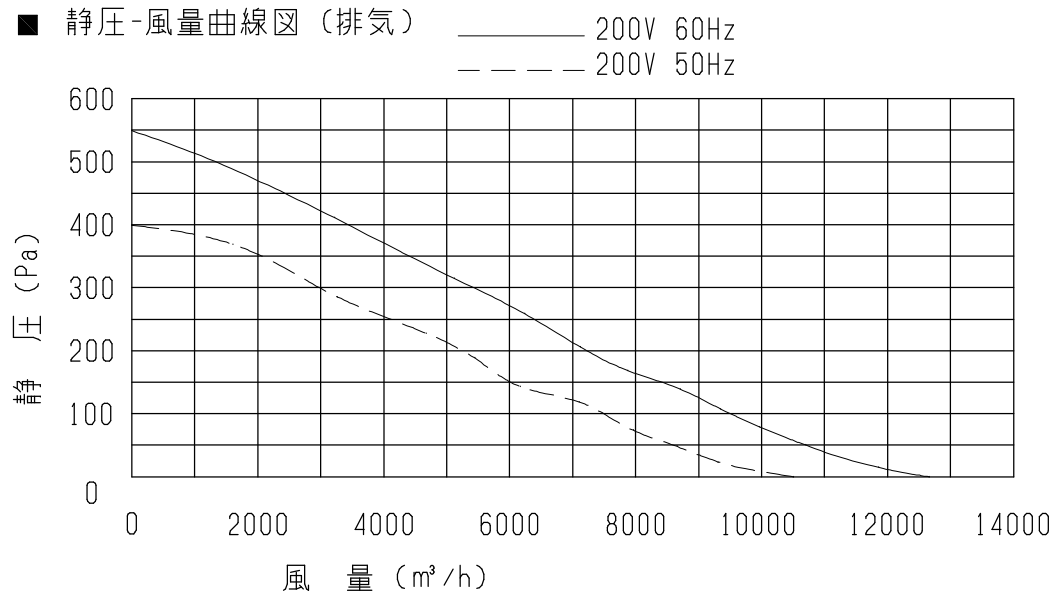


モーター 型 式 名	電 源	公称出力 (W)	電 流 (A)		消費電力(W)		極 数 (P)	重 量 (kg)	騒 音 (dB)	
			50Hz	60Hz	50Hz	60Hz			50Hz	60Hz
EPP-30B	三相 200V	1500	7.0	6.8	1120	1780	6	135	72	73
電 動 機 形 式		耐圧防爆形三相かご形誘導電動機 A種 防爆構造d2G4								
耐 電 圧		AC1000V 1分間			絶 縁 抵 抗			10MΩ以上(500Vメガー)		
最大負荷電流 (A)		50Hz	7.5	60Hz	6.8					
防爆構造電気機械器具検定番号			第T10169号の2							


- *「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。



■ 結線図

	U	V	W
リード	アカ	シロ	クロ
電源	R	S	T

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か所に設けてあります。

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	'23.02.20	アイボルトの追記	吉 沢	材質 ケーシング: SUS304 t0.8 モーター・ファン: 鋼板製 鉄骨・ボルト: SUS製	A1	1 / 3	A3	1 / 6	品番	S-750T-SUS		
	②	'23.10.30	特性表注記の修正	吉 沢									
	③	'24.07.01	特性表注記更新	吉 沢									
	④												
	⑤												
	⑥												
	⑦												
	設計			承認		現場名							
	製図	北 村	検図	佐 伯	 三和電機株式会社			図番	01				