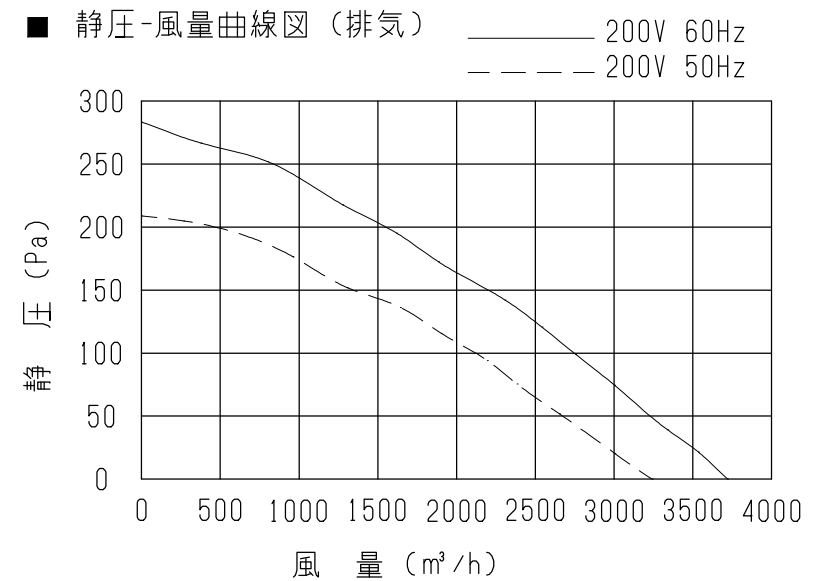




モーター側(反負荷側)から


- \*「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

電線接続用な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。

		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	耐压防爆形強制換気扇 先端型 S		
殿		A1	'23.02.20	アイボルトの追記	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	1/3	A3	1/6	品番	S-400T		
		A2	'23.10.30	特性表注記を修正 モーター型番修正	吉沢		設計		承認		現場名			
		A3	'24.07.01	特性表注記更新	吉沢		製図	北村	検図	佐伯	 三和電機株式会社		図番	S40GT1808
		A4	'24.11.13	特性表から給気の値を削除	吉沢									
		A5												
		A6												
		A7												