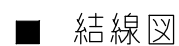
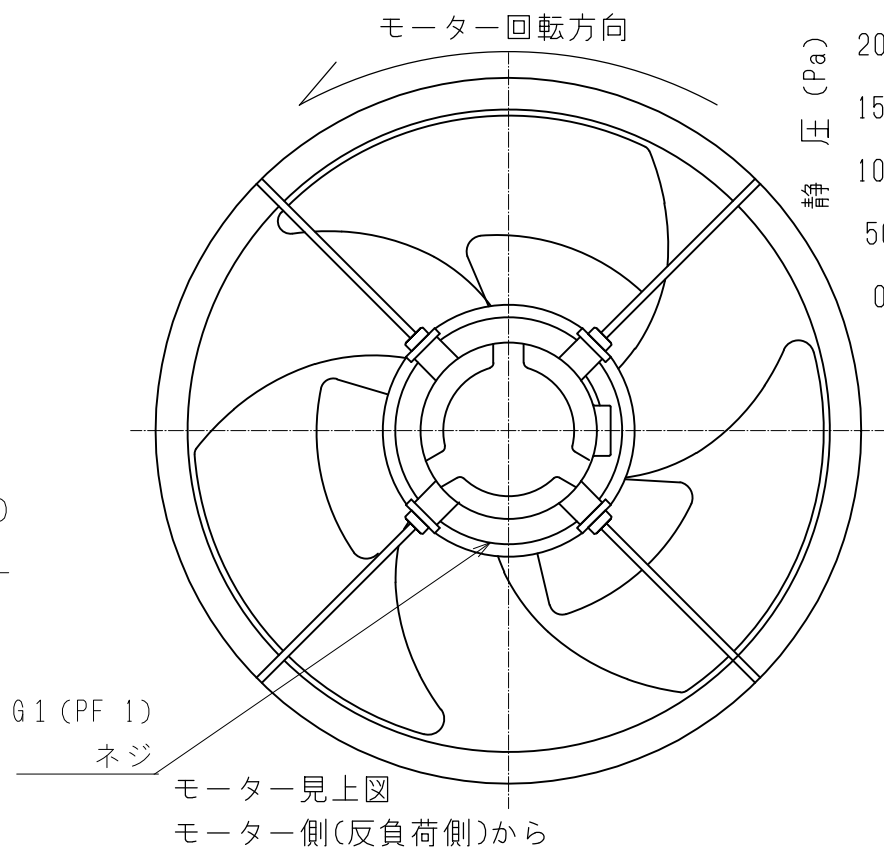



- * 「消費電力」「電流」「騒音」はフリーエア-時の値です。
- * 騒音測定点は 側面より距離1.5mです。
- * 公称出力はおよその目安です。
- * 過負荷保護装置は必ず機器1台ごとに取り付けてください。
- * 過負荷保護装置の選定は最大負荷電流の1.2～1.5倍程度を目安にしてください。
- * 漏電ブレーカーを必ず設置してください。



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		
			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-500T		
			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	S50GT18080
			A4	'24.11.13	特性表から給気の値を削除	吉沢									
			A5												
			A6												
			A7												