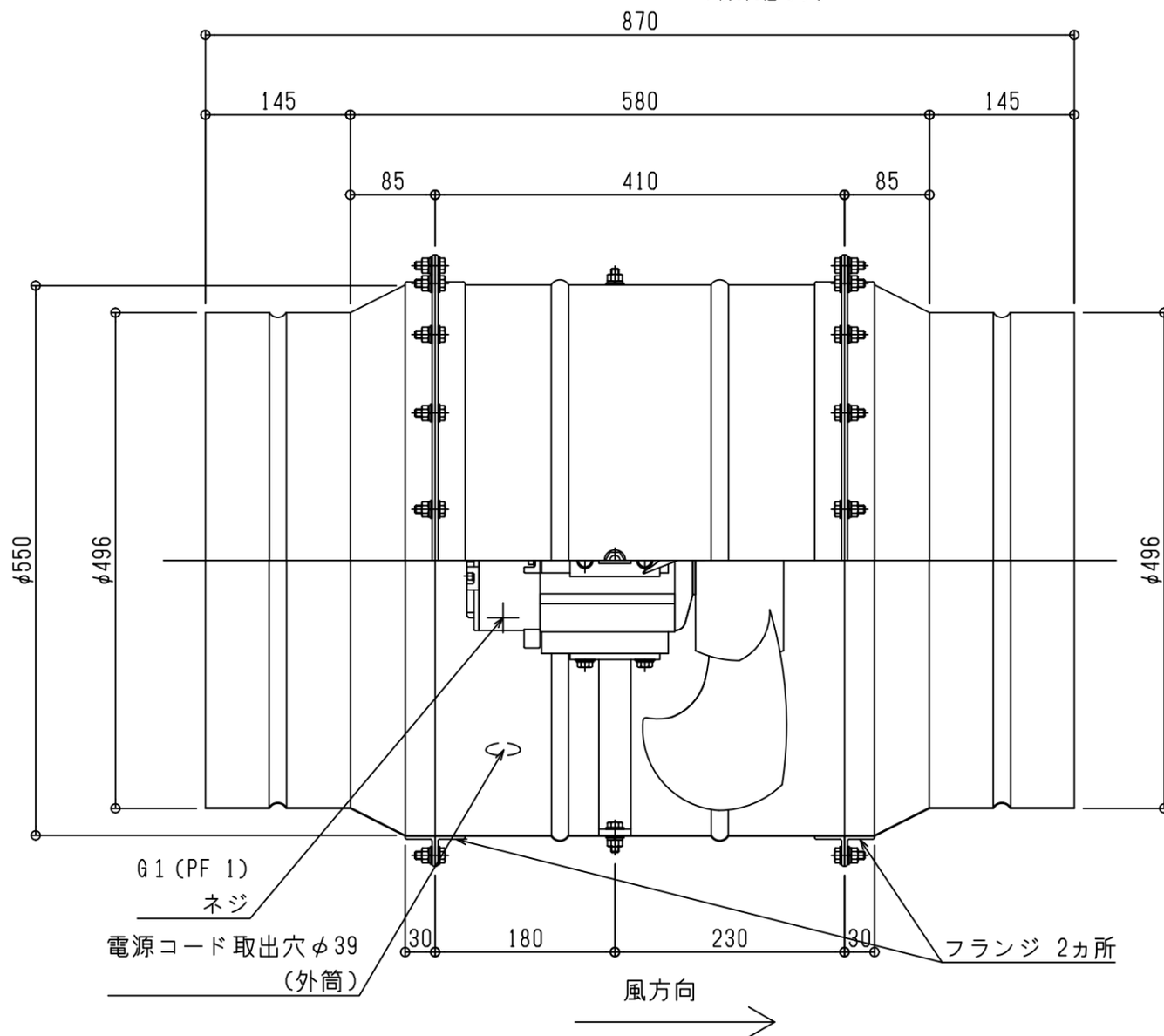
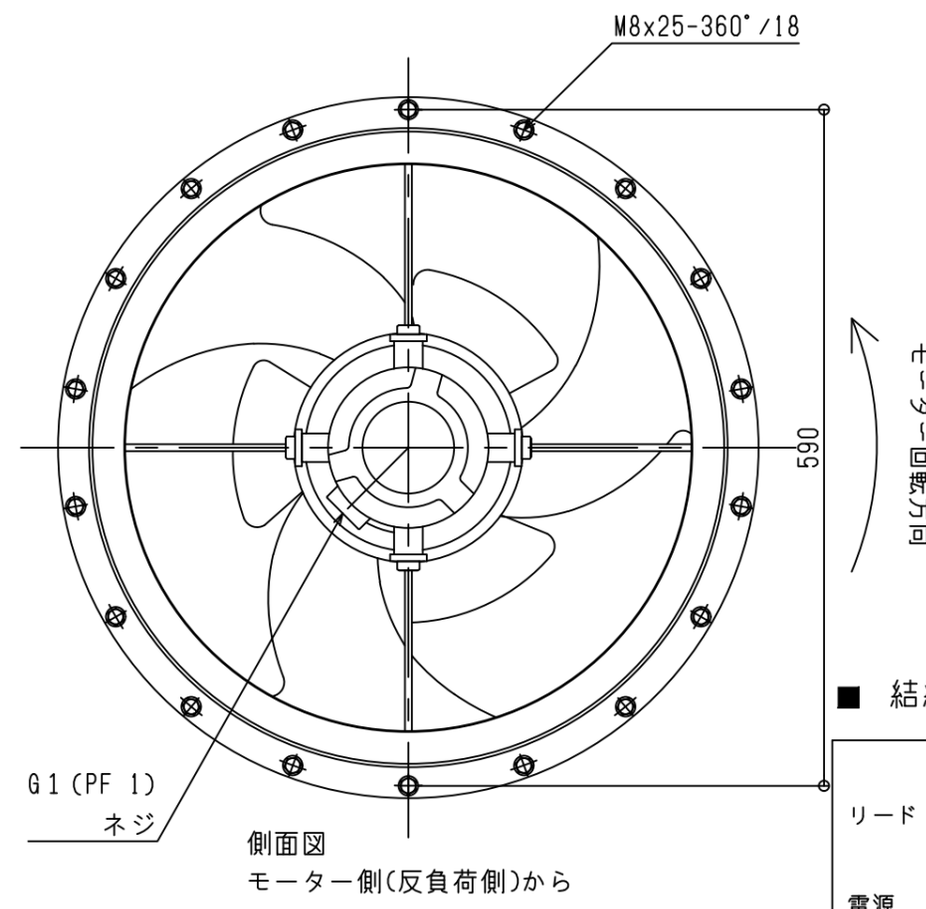
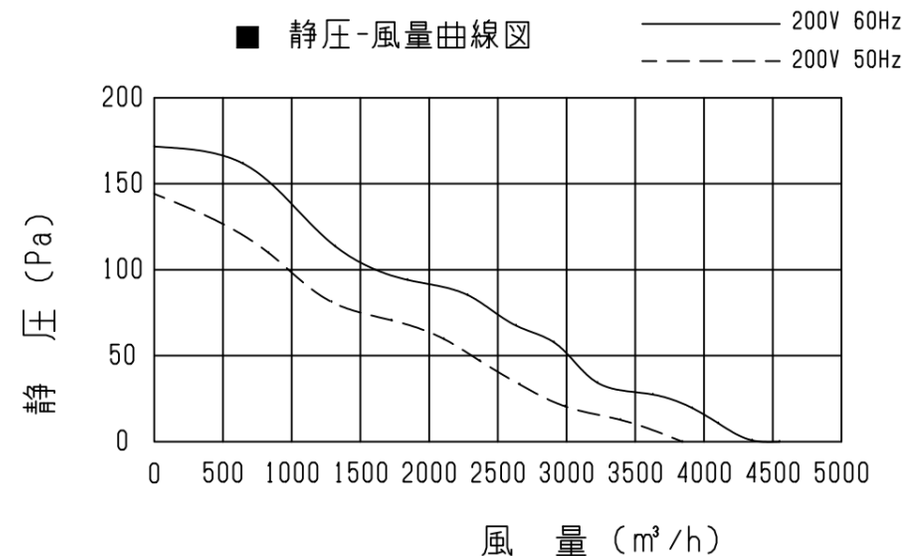


■ モーター仕様

型式名	電源	公称出力 (W)	電流 (A)		入力 (W)		極数 (P)	重量 (kg)	騒音 (dB)	
			50Hz	60Hz	50Hz	60Hz			50Hz	60Hz
EG-50DTG-V	三相 200V	200	1.04 (1.01)	0.94 (0.95)	142 (155)	180 (201)	6	40	44 (50)	47.5 (53.5)
電動機形式	耐圧防爆形 三相誘導電動機 E種6極 防爆構造d2G4									
耐電圧	A.C1500V 1分間 絶縁抵抗 10MΩ以上(500V絶縁抵抗計)									
モータープレ-カ選定電流参考値 (A)	50Hz	1.92	60Hz	2.39	*電流, 入力, 騒音はフリーエア時の値。 ()内は吸気時参考値。 *モータープレ-カ選定電流値は使用限界点電流の約1.5倍です。					
防爆構造電気機械器具検定番号	第T65573号									



■ 静圧-風量曲線図



■ 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	2018.06.01	製品名	耐圧防爆形強制換気扇 中間型 MS
殿	△			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 シリコンアクリル樹脂塗装 クレイ(N6.5)	A1	1/3	A3	1/6	品番	MS-500T-500
	△				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 M50GT1806