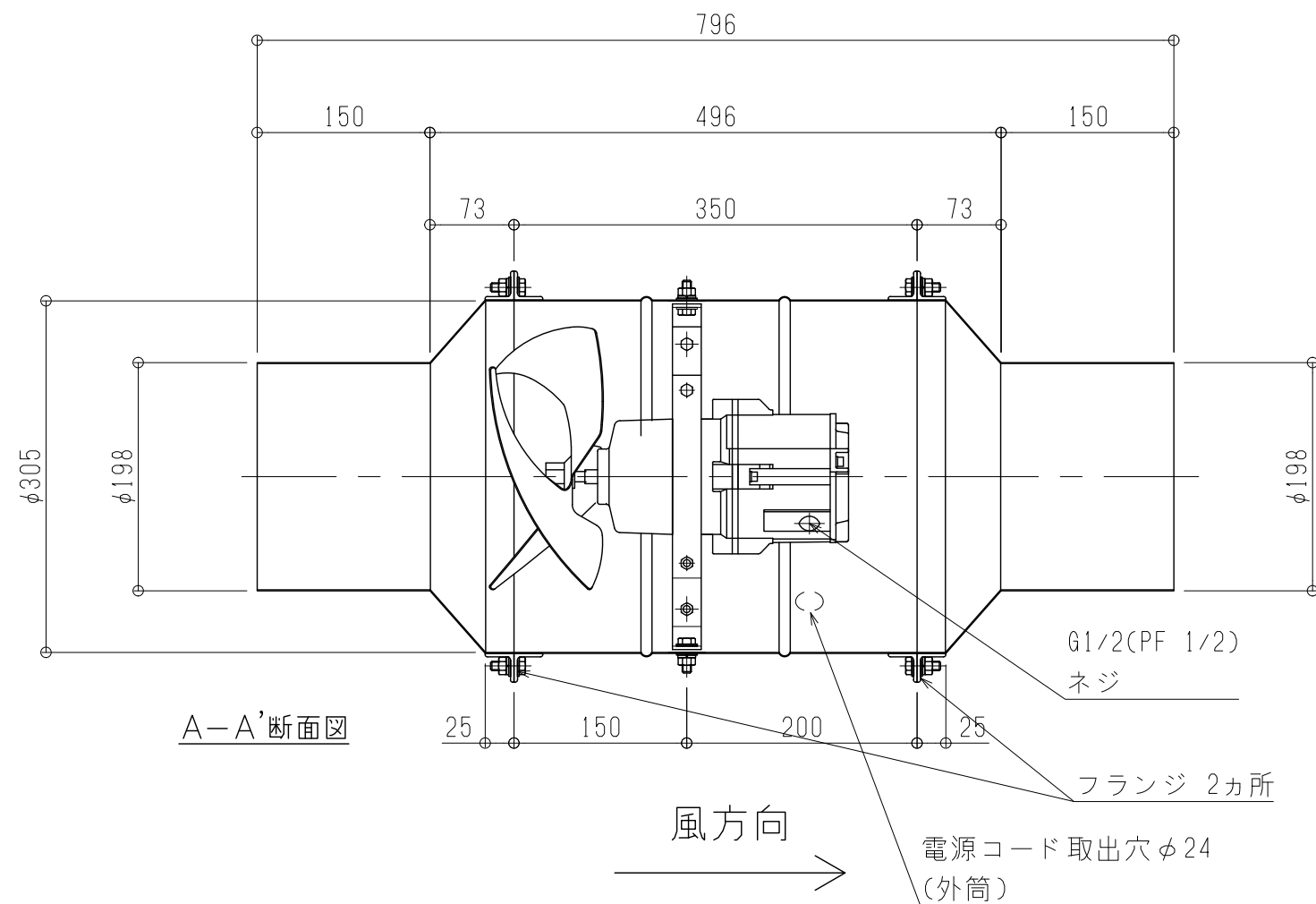
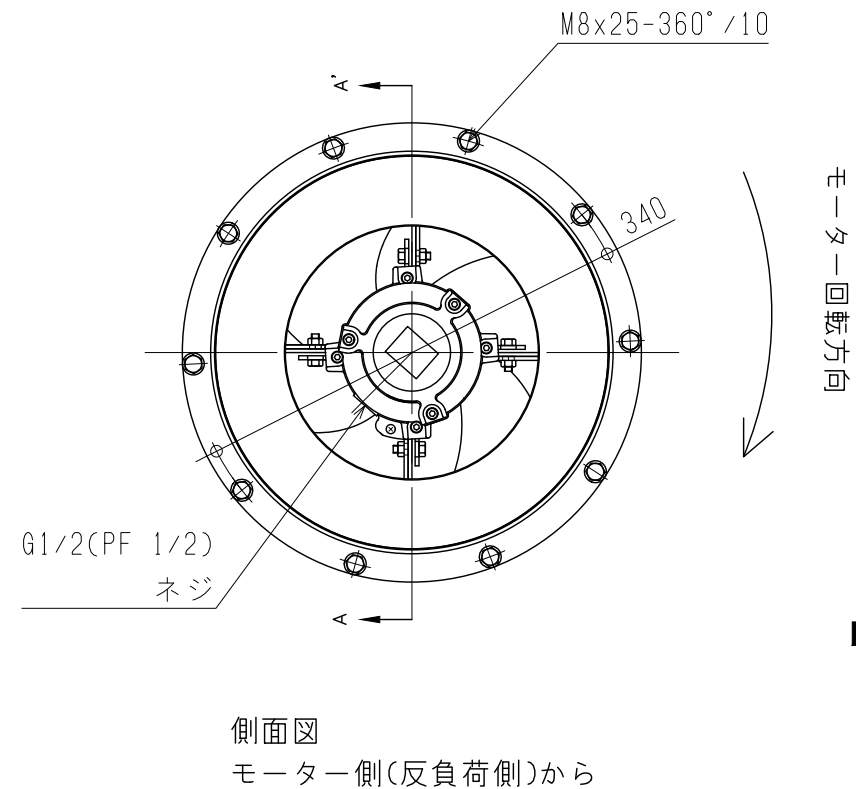
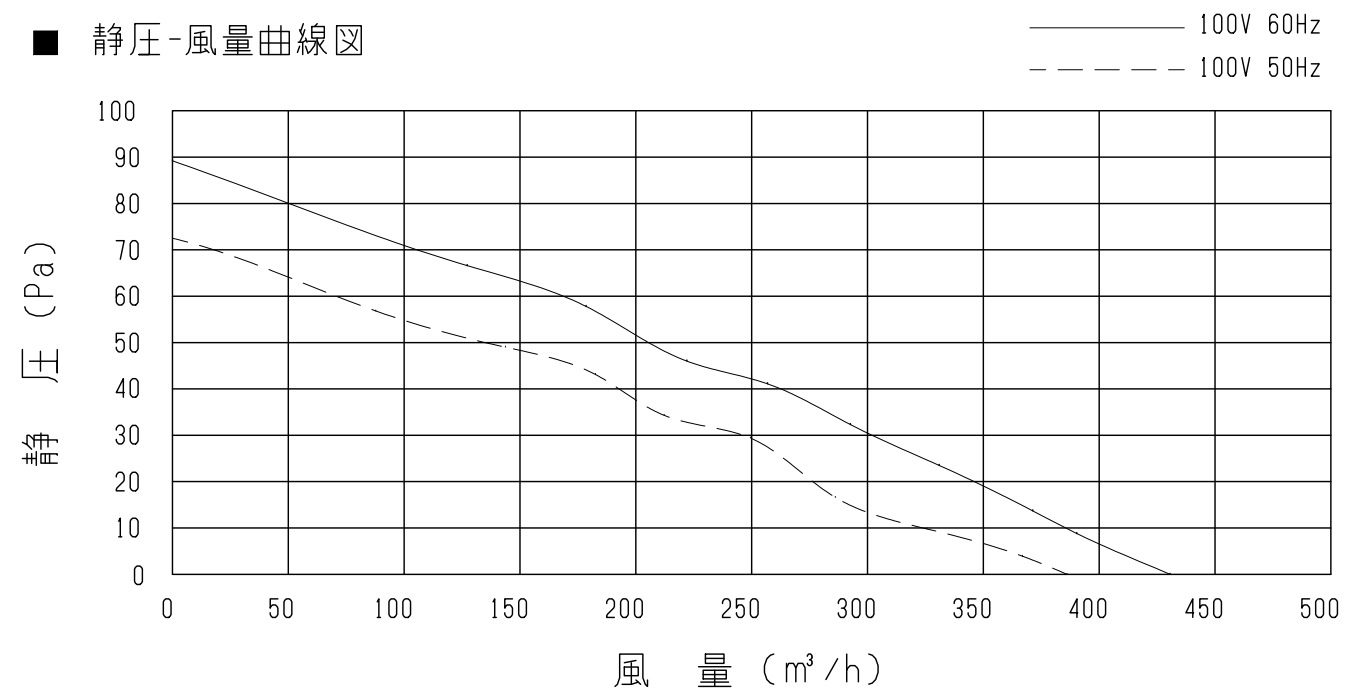


■ モ - タ - 仕 様

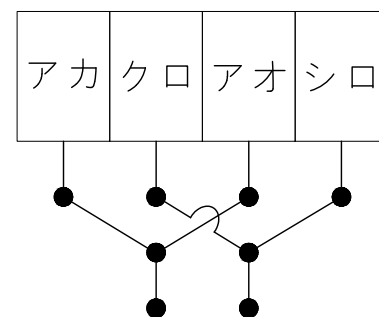
型 式 名	電 源	公称出力 (W)	電 流 (A)		入 力 (W)		極 数 (P)	重 量 (kg)	騒 音 (dB)	
			50Hz	60Hz	50Hz	60Hz			50Hz	60Hz
EF-25ASD-V	単相 100V	25	0.44 (0.44)	0.47 (0.50)	35 (38)	42 (49)	4	15	37 (42)	40 (46)
電 動 機 形 式		耐圧防爆形コンデンサ誘導電動機 E種4極 防爆構造d2G4								
耐 電 圧		A.C1000V 1分間				絶 縁 抵 抗		10MΩ以上(500V絶縁抵抗計)		
モーターブレカ選定電流参考値 (A)		50Hz	0.96 (0.96)	60Hz	1.22 (1.05)	*電流,入力,騒音はフリーエア時の値。 ()内は吸気時参考値。 *モーターブレカ選定電流値は使用限界点電流				
防爆構造電気機械器具検定番号		第T65569号								




■ 静圧-風量曲線図



■ 結線図



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	2018.06.01	製品名	耐压防爆形強制換気扇 中間型 MS		
		A1				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	MS-250S-200-SUS		
							設計		承認		現場名			
							製図	北村	検図	佐伯	 三和モーター株式会社	図番	01	