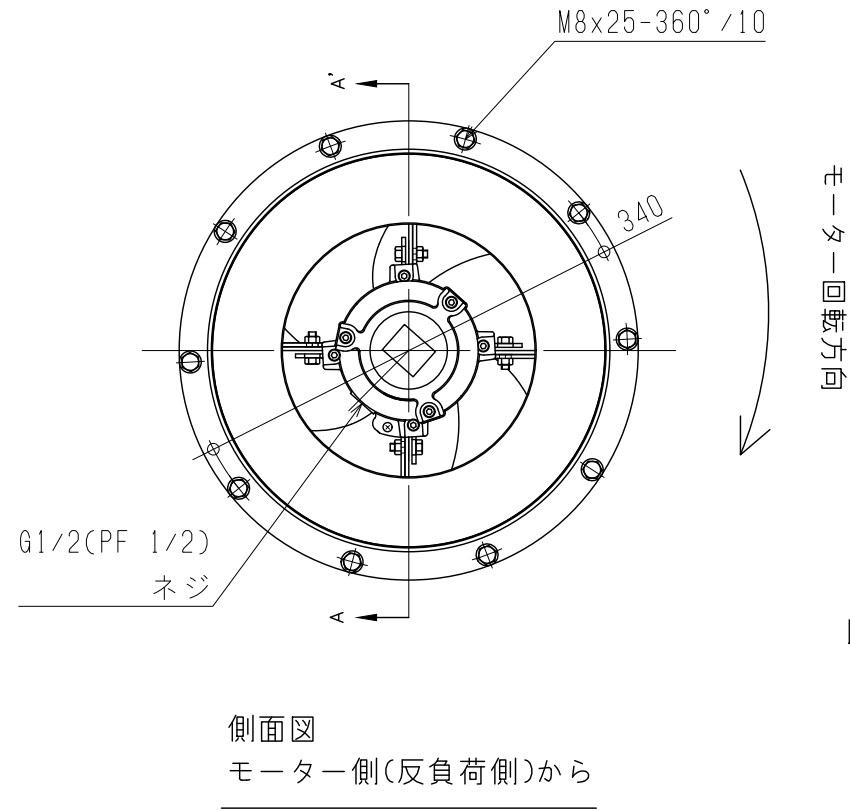
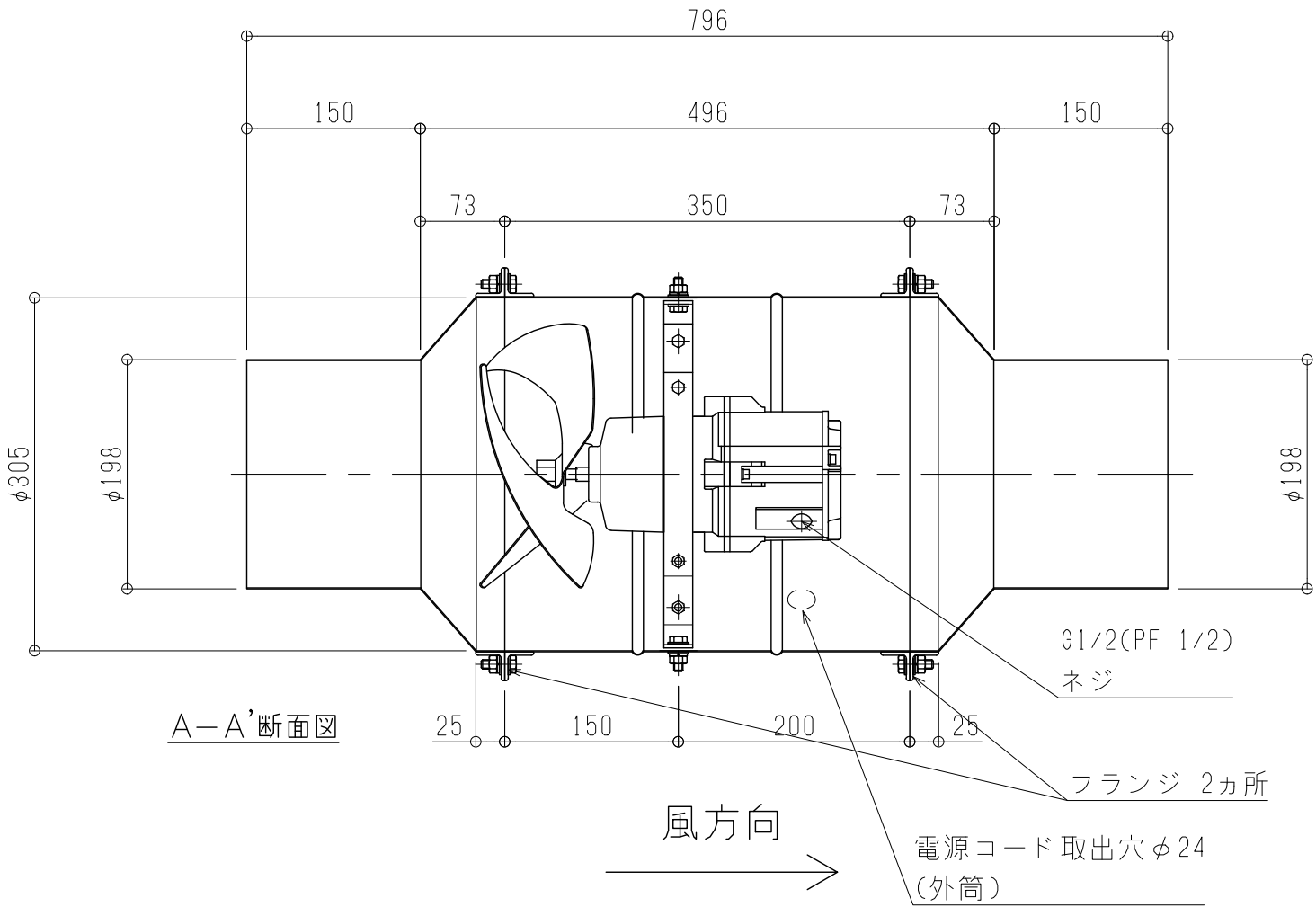
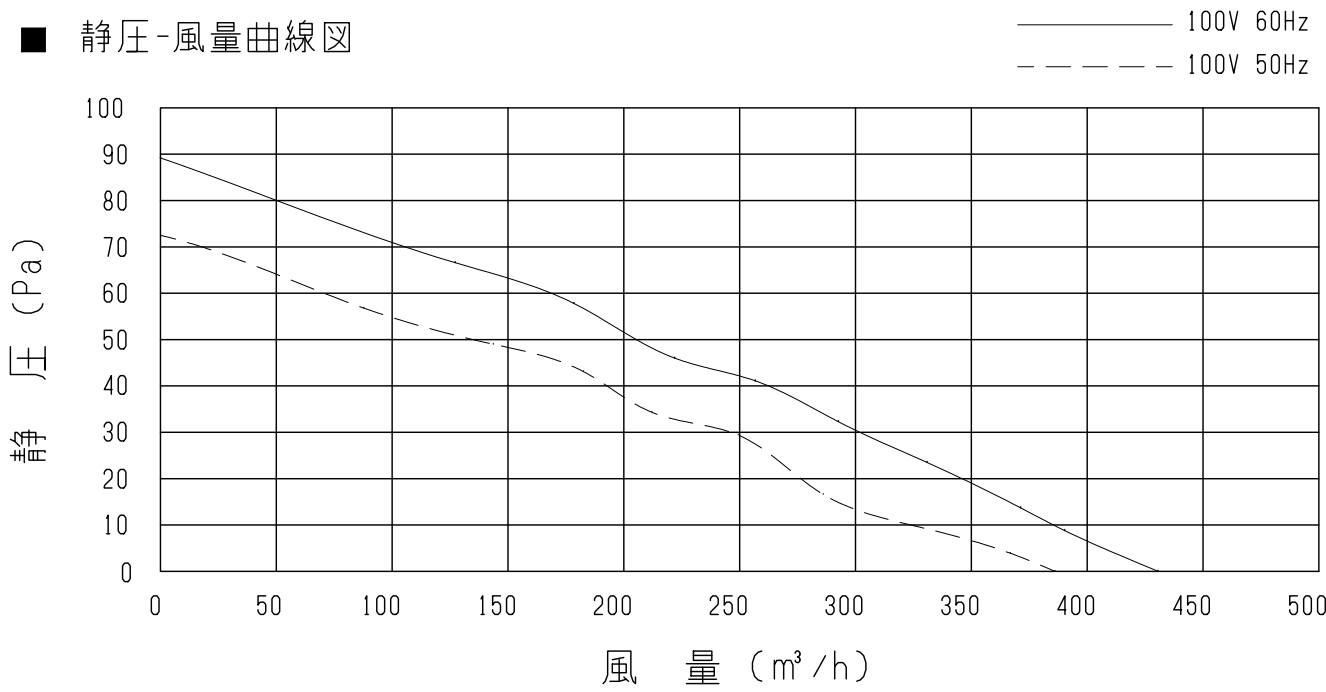


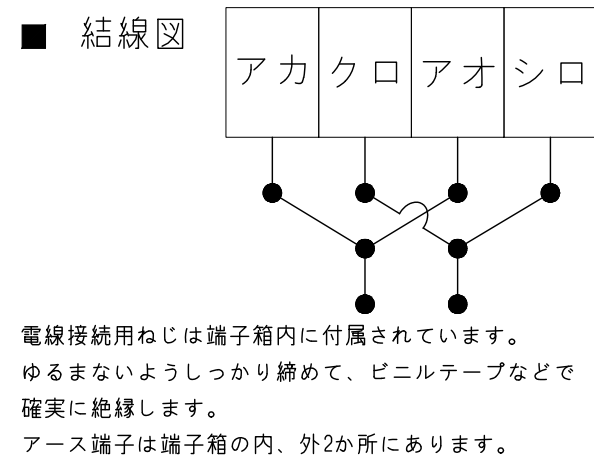
■モータ仕様

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		耐压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-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-ブレ-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T65569号								

■ 静圧-風量曲線図



■ 結線図



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
	△				材質	A1	1 / 3	A3	1 / 6	品番	MS-250S-200
	△				ケーシング: カルハ-リウム鋼板 t0.8	設計		承認		現場名	
	△				モータ-ファン: 鋼板製	製図	北 村	検図	佐 伯	三和式工機株式会社	図番
	△				鉄骨, ホ-ルト: スチ-ル/メッキ加工						M252GS1806
	△				塗装仕上げ						
	△				シリコンアクリル樹脂塗装 グレイ(N6.5)						