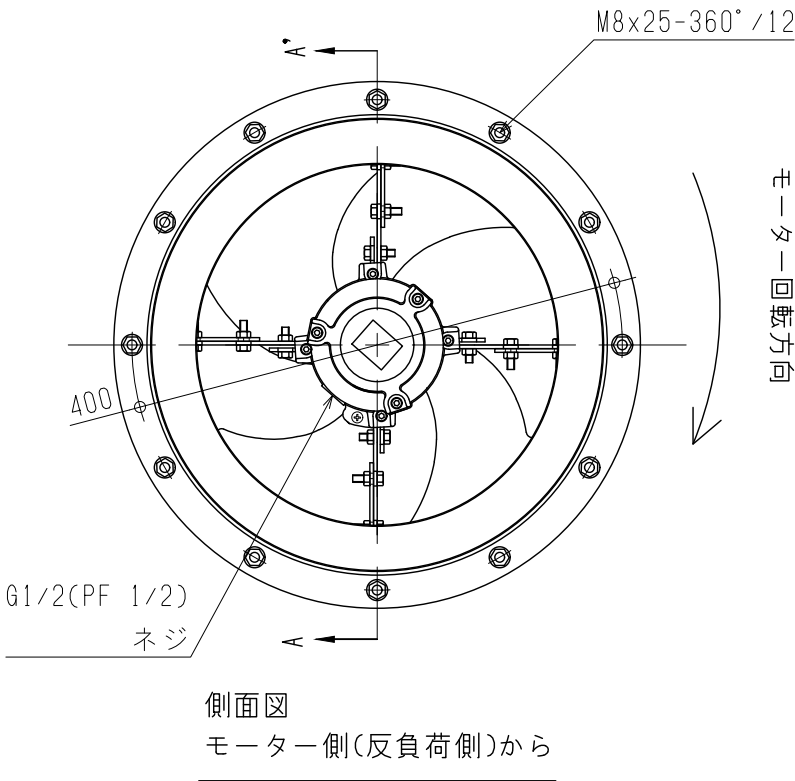
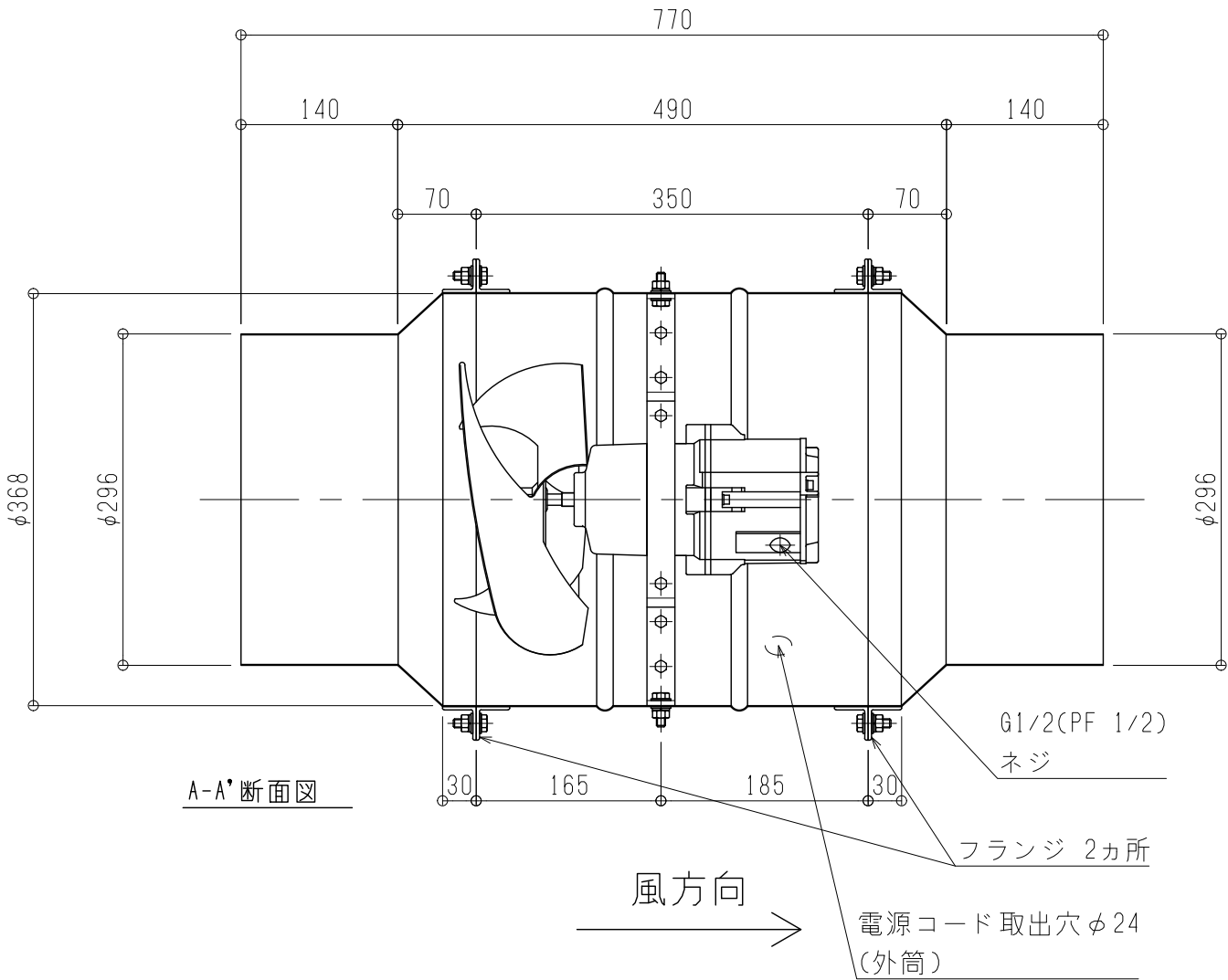
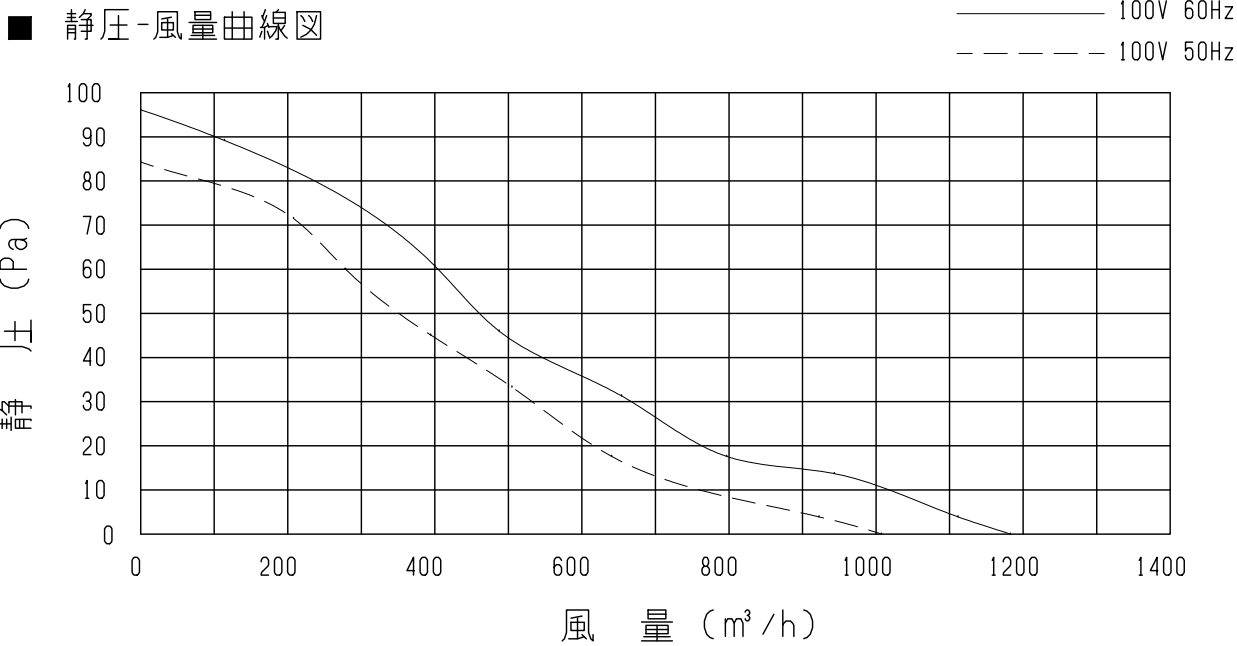


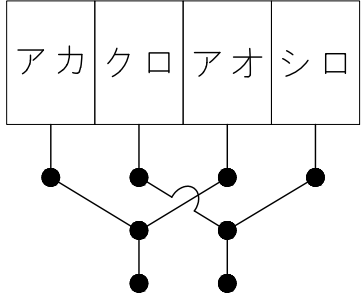
モーター仕様

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
EF-30BSD-V	単相 100V	50	0.62 (0.65)	0.78 (0.84)	61 (65)	77 (84)	4	20	39 (48)	42 (51)
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	1.29 (1.35)	60Hz	1.67 (1.65)	*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 の約1.5倍です。				
防爆構造電気機械器具検定番号		第T65570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	耐圧防爆形強制換気扇 中間型 MS		
	△				材質 ケーシング: SUS304 t0.8 モーター・ファン: 鋼板製 鉄骨・ホルト: SUS製	A1	1 / 3	A3	1 / 6	品番	MS-300S-300-SUS		
	△					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	01
	△												
	△												
	△												
△													