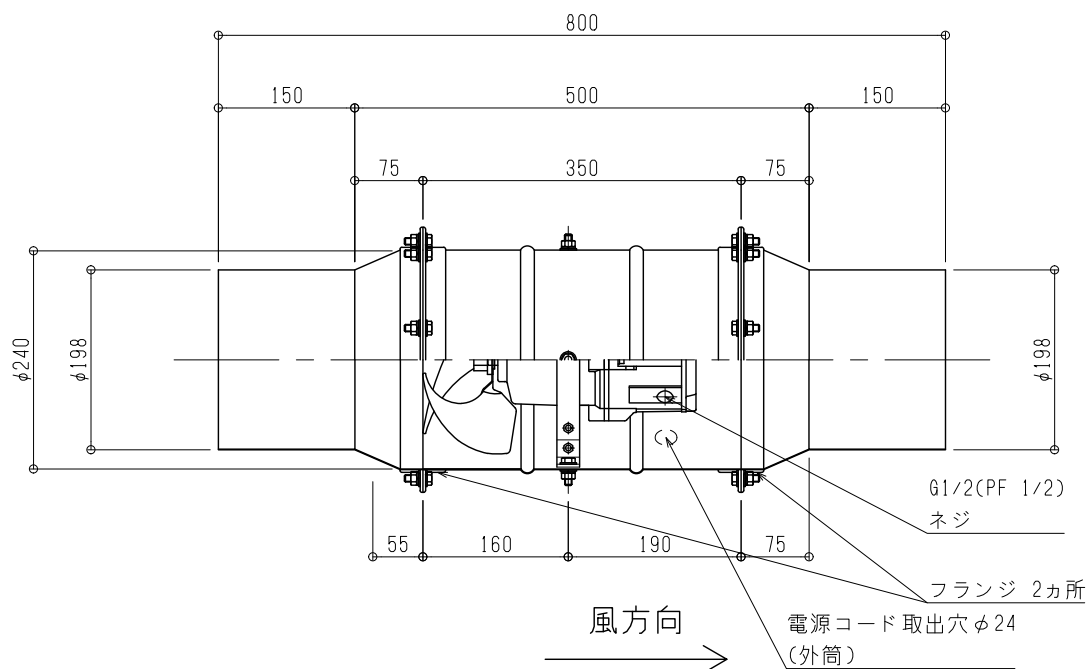
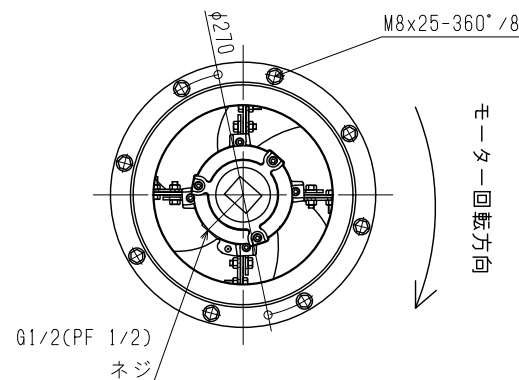
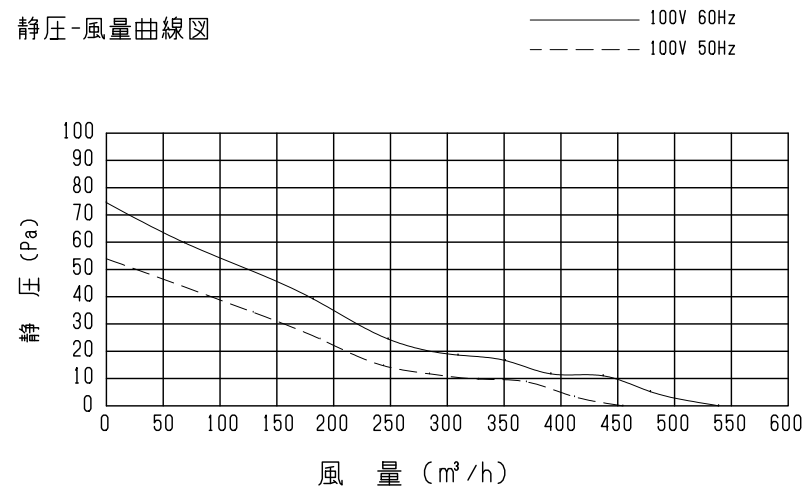


■ モ-タ-仕様

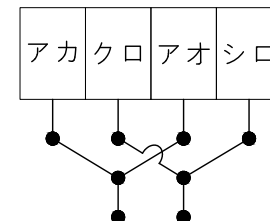
型 式 名	電 源	公称出力 (W)	電 流 (A)		入 力 (W)		極 数 (P)	重 量 (kg)	騒 音 (dB)	
			50Hz	60Hz	50Hz	60Hz			50Hz	60Hz
EF-20YSD-V	単相 100V	15	0.41 (0.42)	0.35 (0.37)	27 (27)	27 (27)	4	15	33 (37)	36 (41)
電 動 機 形 式		耐圧防爆形コンデンサ誘導電動機 E種4極 防爆構造d2G4								
耐 電 圧		A.C1000V 1分間			絶 縁 抵 抗			10WΩ以上(500V絶縁抵抗計)		
モ-タ-ブレーカ選定電流参考値 (A)		50Hz	0.71 (0.75)	60Hz	0.75 (0.84)	*電流、入力、騒音はフリーエア時の値。 ()内は吸気時参考値。				
防爆構造電気機械器具検定番号				第T65568号 *モ-タ-ブレーカ選定電流値は使用限界点電流						




■ 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。

		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: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-200S-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		図書番	01				
		△																
		△																
		△																