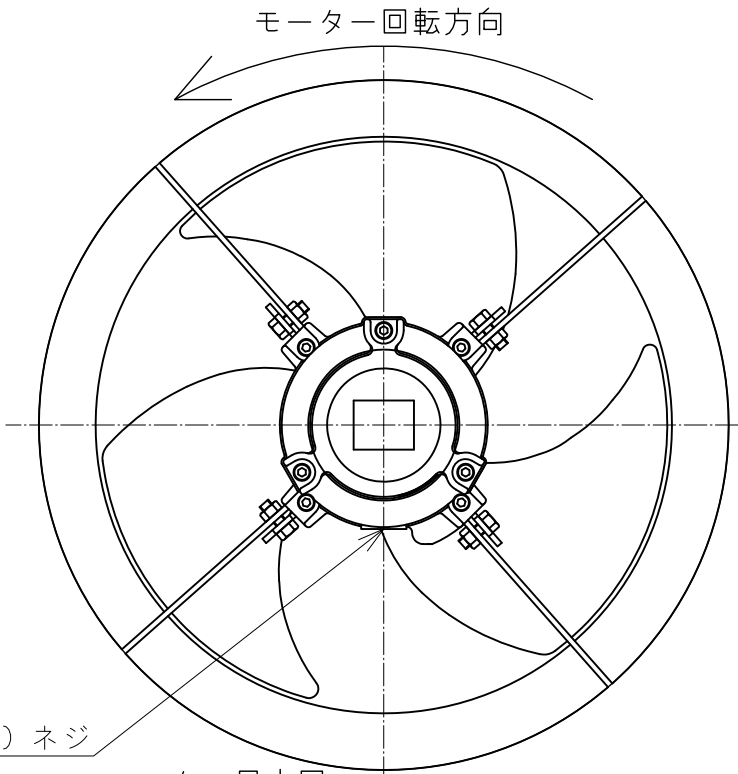
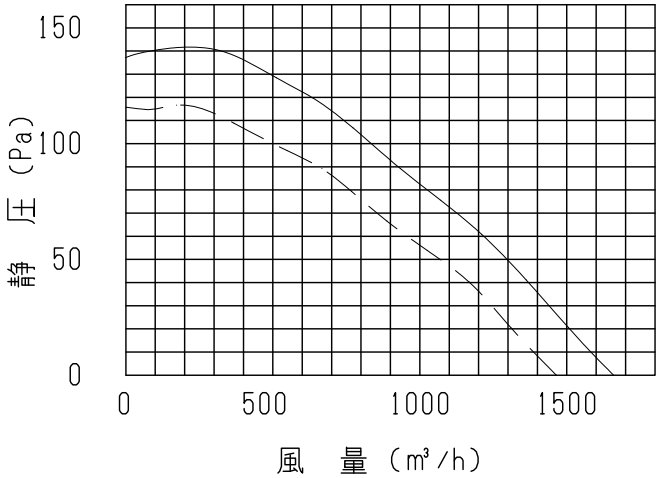


モーター 型 式 名	電 源	公称出力 (W)	電 流 (A)		消費電力(W)		極 数 (P)	重 量 (kg)	騒 音 (dB)	
			50Hz	60Hz	50Hz	60Hz			50Hz	60Hz
EF-30BTD-V	三相 200V	50	0.24 (0.26)	0.26 (0.29)	56 (60.5)	77 (79)	4	30	39 (48)	42 (51)
電 動 機 形 式		耐圧防爆形 三相誘導電動機 E種4極 防爆構造 d2G4								
耐 電 圧		A.C1500V 1分間			絶 縁 抵 抗			10MΩ以上(500V絶縁抵抗計)		
最大負荷電流 (A)		50Hz	0.33 (0.50)	60Hz	0.41 (0.59)	*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T65571号			*モーターブレーカ選定電流値は使用限界点 の約1.5倍です。				

■ 静圧-風量曲線図 (排気) ——— 200V 60Hz  
——— 200V 50Hz



■ 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。

殿	番号	DATE	訂 正 追 記 事 項	記入者	記事	単位	m / m	日付	2018.08.01	製品名	耐圧防爆形強制換気扇 先端型 S		
	①				材質 ケーシング: SUS304 t0.8 モーター・ファン: 鋼板製 鉄骨・ホル: SUS製	A1	1 / 2	A3	1 / 4	品番	S-300T-SUS		
	②					設計		承認		現場名			
	③					製図	北 村	検図	佐 伯	 三和電機株式会社	図番	01	
	④												
	⑤												
	⑥												
	⑦												