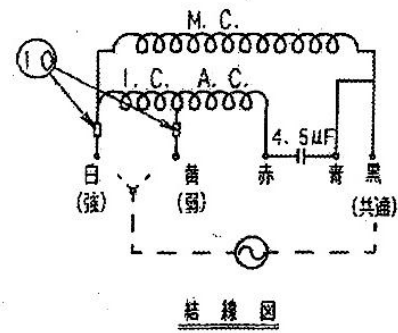
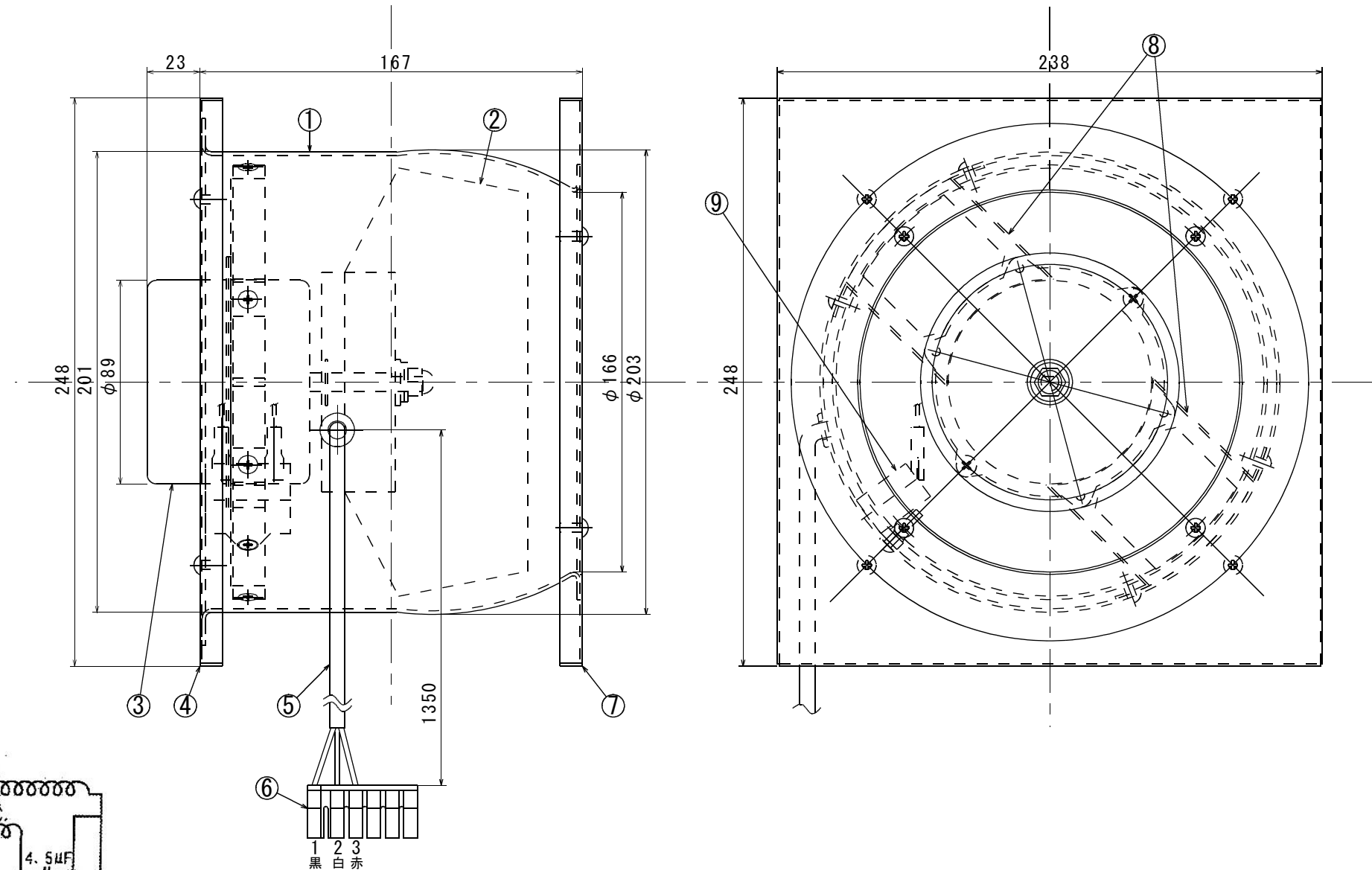
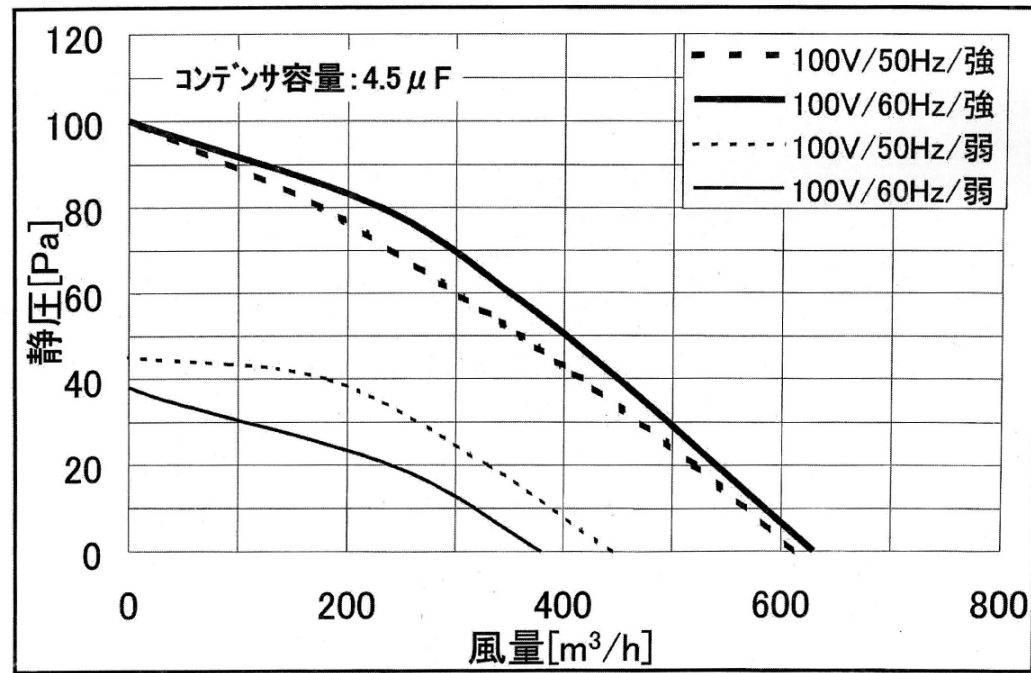


2J15F-XF + 19PPL-XX P-Q 特性 (参考値)  
 (ケーシング(φ200)にファンモータを取付けた時の参考値)



(電源電圧: 100V)

特性項目	速調・周波数		強		弱	
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
電流[A]	0.443	0.507	0.393	0.417		
消費電力[W]	42.3	50.2	39.2	41.6		
回転数[ $\text{min}^{-1}$ ]	2375	2460	1750	1535		
風量[ $\text{m}^3/\text{h}$ ]	(610)	(630)	(445)	(380)		
最大静圧[Pa]	(100)	(100)	(45)	(38)		

電動機の種類	コンデンサ誘導電動機
定格電圧	単相 100V
定格周波数	50/60Hz
極数	2極
コンデンサー仕様	4.5 $\mu$ F 200VAC 保安機構付
絶縁の種類	E種
材質及び表面処理	ファン支板: ガルバリウム鋼板
	モーター固定金具: EGCE
	ファンガイド: A1100P
	モーターハウジング: 亜鉛メッキ鋼板
ファン: PP + GF20%	
電圧変動	定格電圧の± 10%
周囲環境条件	-5℃~+80℃、45%~85%
絶縁抵抗	10[MΩ]以上(DC500V絶縁抵抗計)
絶縁耐力	AC1,000[V] 1分間

番号	品名	材質	数量	備考
10	温度ヒューズ		1	パナソニックエレクトロニックデバイス(株) EYP2BN143 145℃ 2A
9	コンデンサ	MF コンデンサ	1	4.5 $\mu$ F 200VAC
8	モーター固定金具	EGCE	1	t1.0
7	そよ換気ファン支板	ガルバリウム鋼板	1	t1.0
6	ハウジング	PBT	1	日本圧着端子製造(株) 6P-LV-P
5	コード	VCTF	1	3 x 0.75 mm <sup>2</sup>
4	そよ換気ファン支板B	ガルバリウム鋼板	1	t1.0
3	モーター組		1	パナソニックエコシステムズ(株) FW-2J15F-XF
2	ファン	PP GF20%	1	パナソニックエコシステムズ(株) FW-19PPL-XX
1	ファンガイド	A1100P	1	t1.5