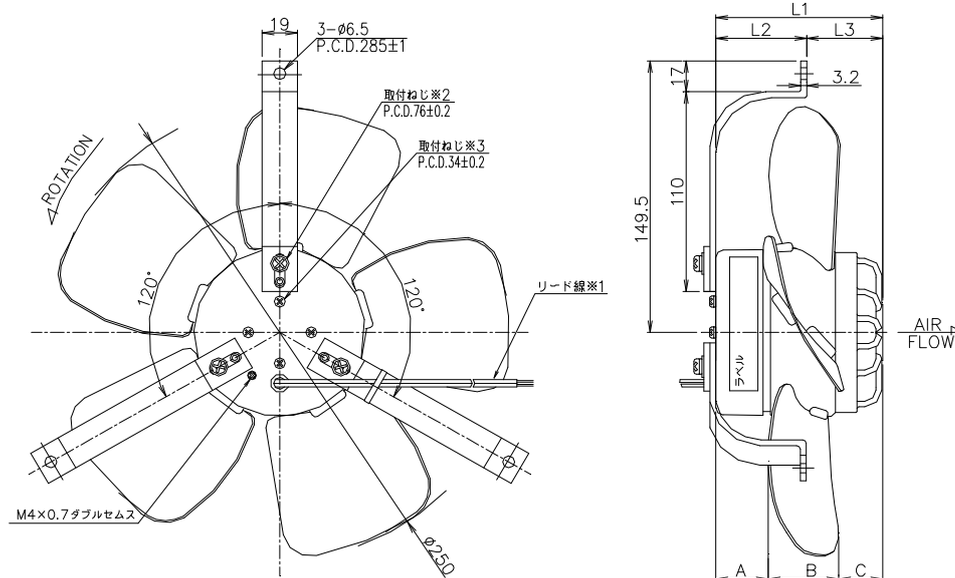


<軸流ファン>大型金属羽根タイプ T250シリーズ(φ250)

<吐出型>

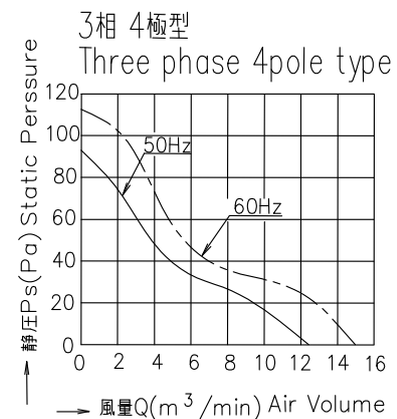
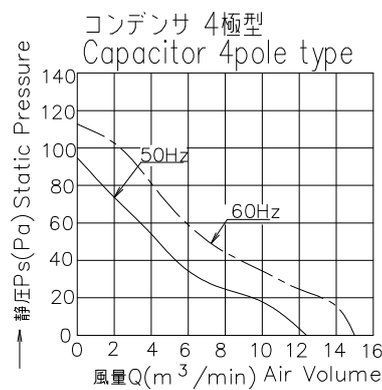
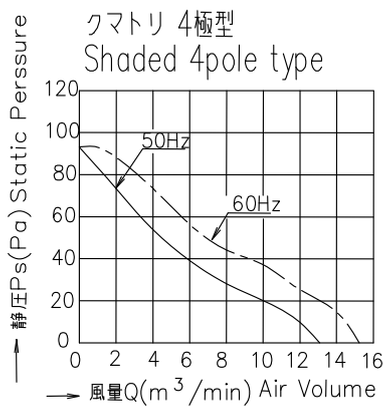
■外形寸法



	L1	L2	L3	A	B	C
クマトリ型	90	49	41	25.5	39.5	25
コンデンサ型	80	49	31	25.5	39.5	25
3相型						

- ※1 クマトリタイプはリード線500L、チューブなし
コンデンサ、3相タイプはリード線:1000L、
チューブ500L付きです。
- ※2 取付けねじ M5×0.8×18L ダブルセムス
- ※3 取付けねじ M4×0.7×10L セムス

■風量-静圧特性



型式	極数	電圧	入力	電流	回転速度	最大風量	全閉静圧	騒音	質量														
Model	P	Vac	W	A	r/min	m3/min	Pa	dB(A)	kg														
吐出型																							
一般型	防滴・防湿型	50	60	60	50	60	60	50	60														
T250P04	TR250P04	4	100	100	110	90	80	95	1.44	1.24	1.30	1450	1700	1700	12.8	15.0	15.0	98	98	98	50	55	55
T250P54	TR250P54	4	200	200	220	90	80	100	0.72	0.62	0.65	1450	1700	1700	12.8	15.0	15.0	98	98	98	50	55	55
T250P049-2	TR250P049-2	4	100	100	110	46	48	55	0.55	0.50	0.54	1400	1660	1680	12.5	14.7	14.7	92	111	111	48	53	53
T250P549-2	TR250P549-2	4	200	200	220	46	48	55	0.29	0.26	0.32	1400	1660	1680	12.5	14.7	14.7	92	111	111	48	53	53
T250P549-3	TR250P549-3	4	200	200	220	38	37	42	0.28	0.23	0.26	1450	1680	1680	13.2	15.3	15.3	95	120	120	50	55	55

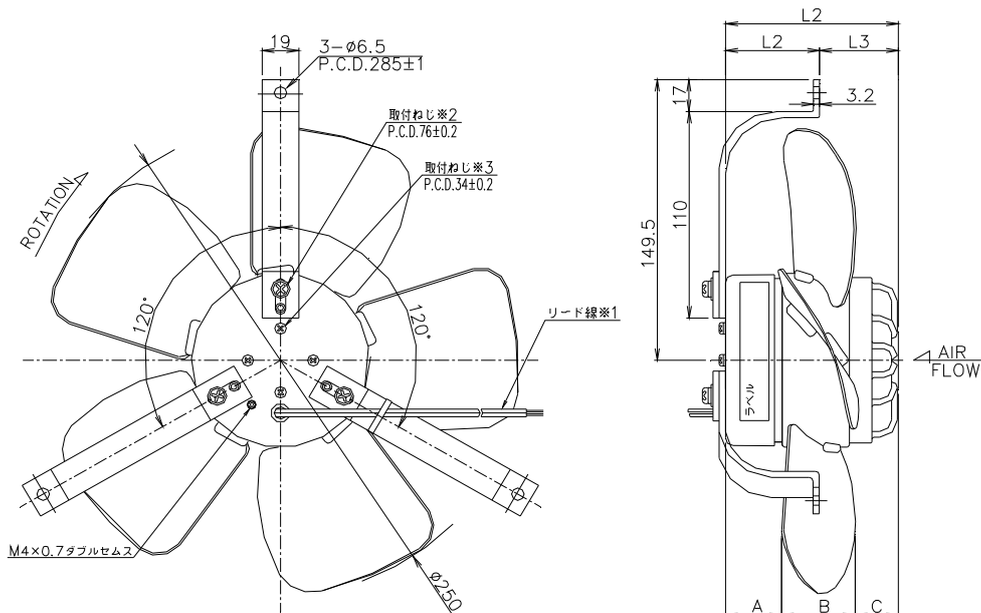
■推奨コンデンサ

型式	電圧
Model	Capacitor
T250P049-2	6μ F250VAC
T250P549-2	1.5μ F450VAC

※コンデンサはオプション(別売)です。

<吸込型>

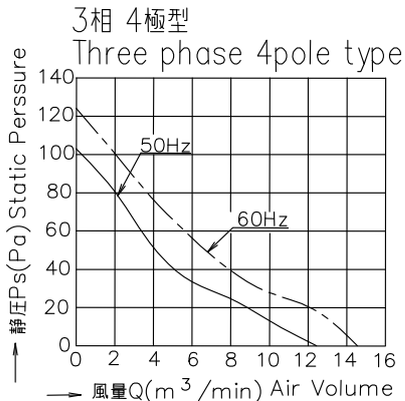
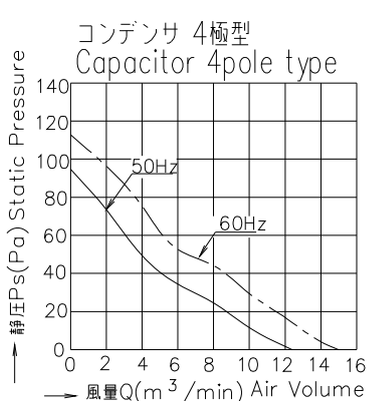
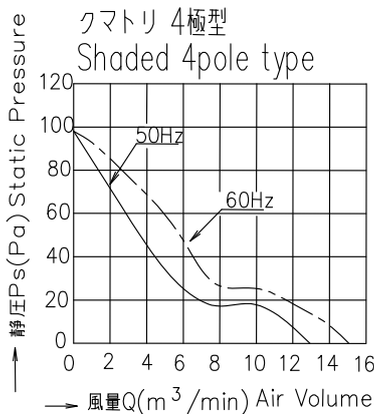
■外形寸法



	L1	L2	L3	A	B	C
クマトリ型	90	49	51	25.5	39.5	25
コンデンサ型	80	49	31	25.5	39.5	15
3相型						

- ※1 クマトリタイプはリード線500L、チューブなし
コンデンサ、3相タイプはリード線:1000L、
チューブ500L付きです。
- ※2 取付けねじ M5×0.8×18L ダブルセムス
- ※3 取付けねじ M4×0.7×10L セムス

■風量-静圧特性



■仕様

型式	極数	電圧	入力	電流	回転速度	最大風量	全閉静圧	騒音	質量
Model	P	Vac	W	A	r/min	m ³ /min	Pa	dB(A)	kg
吸込型									
一般型	防滴・防湿型	50 60 60	50 60 60	50 60 60	50 60 60	50 60 60	50 60 60	50 60 60	50 60 60
T250P04H	TR250P04H	4	100 100 110	90 90 95	1.47 1.29 1.18	1450 1700 1700	13.0 15.0 15.0	93 93 93	50 53 53
T250P54H	TR250P54H	4	200 200 220	90 80 100	0.72 0.62 0.67	1450 1700 1700	13.0 15.0 15.0	93 93 93	50 53 53
T250P049H-2	TR250P049H-2	4	100 100 110	45 50 60	0.57 0.51 0.55	1400 1700 1750	12.1 14.5 14.5	93 110 110	50 55 55
T250P549H-2	TR250P549H-2	4	200 200 220	45 50 60	0.27 0.23 0.25	1400 1650 1650	12.5 14.5 14.5	93 110 110	50 55 55
T250P549H-3	TR250P549H-3	4	200 200 220	38 38 42	0.28 0.23 0.25	1400 1650 1650	12.5 14.5 14.5	101 121 121	50 55 55

■推奨コンデンサ

型式	電圧
Model	Capacitor
T250P049H-2	6 μ F250VAC
T250P549H-2	1.5 μ F450VAC

※コンデンサはオプション(別売)です。

■性能

項目	仕様	
モータ形式	クマトリ・コンデンサ・三相誘導電動機(開放型)	
絶縁階級	H種絶縁	
絶縁抵抗	100MΩ以上(DC500Vメガ) 電源接続部一括と非充電金属部間 常温常湿時	
絶縁耐圧	AC1500V、1分間、漏れ電流1.0mA 電源接続部一括と非充電金属部間 常湿時	
使用温度範囲	一般型	温度:-10~+60°C 湿度:RH85%以下
	防滴・防湿型	温度:-40~+60°C 湿度:RH95%以下
保存温度範囲	温度:-40~+85°C 湿度:RH20~85%以下	
焼損防止機能	サーマルプロテクタ140±5°C ◆1	
材質	取付脚	SPCC、クロメート処理
	羽根	SPCC、黒色半艶塗装
軸受け	精密ボールベアリング、608ZZまたは6900ZZ	

◆1焼損防止機能(サーマルプロテクタ)はオプションです。

■オプション

フィンガーガード(250φ用)

型式

T-250

