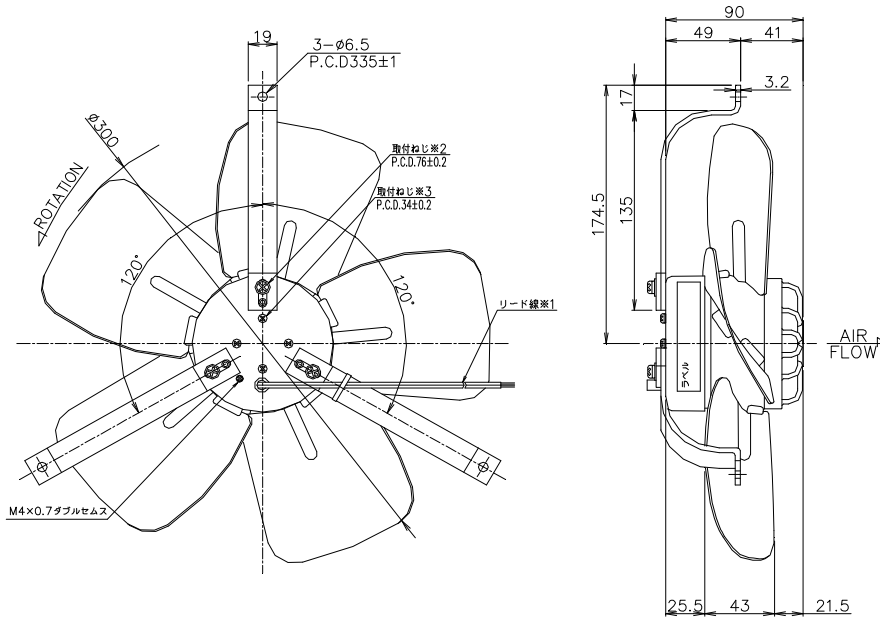


＜軸流ファン＞大型金属羽根タイプ T300シリーズ(φ300)

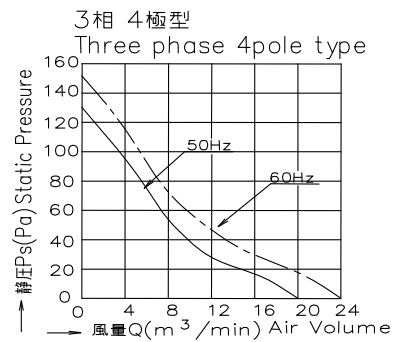
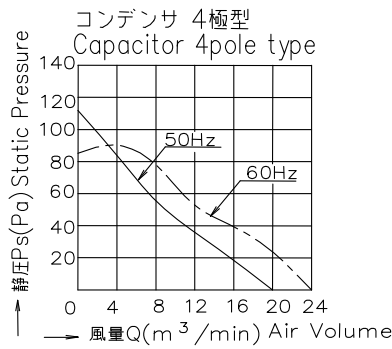
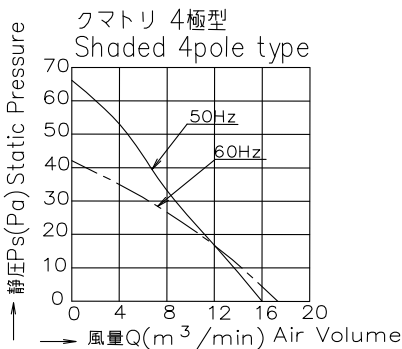
＜吐出型＞

■外形寸法



- ※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	60	50	60	60	50	60	60	50	60	60	60		
T300P049	TR300P049	4	100	100	110	100	95	105	1.50	1.40	1.50	1250	1350	1350	16.0	17.0	17.0	66	41	41	51	53	53
T300P549	TR300P549	4	200	200	220	100	95	105	0.75	0.68	0.75	1250	1350	1350	16.0	17.0	17.0	66	41	41	51	53	53
T300P04-2	TR300P04-2	4	100	100	110	60	70	80	0.73	0.71	0.80	1450	1700	1700	20.0	24.0	24.0	107	88	88	55	58	58
T300P54-2	TR300P54-2	4	200	200	220	60	70	80	0.40	0.39	0.41	1450	1700	1700	20.0	24.0	24.0	107	88	88	55	58	58
T300P54-3	TR300P54-3	4	200	200	220	55	65	70	0.39	0.34	0.37	1450	1700	1700	20.0	23.5	23.5	132	156	156	55	58	58

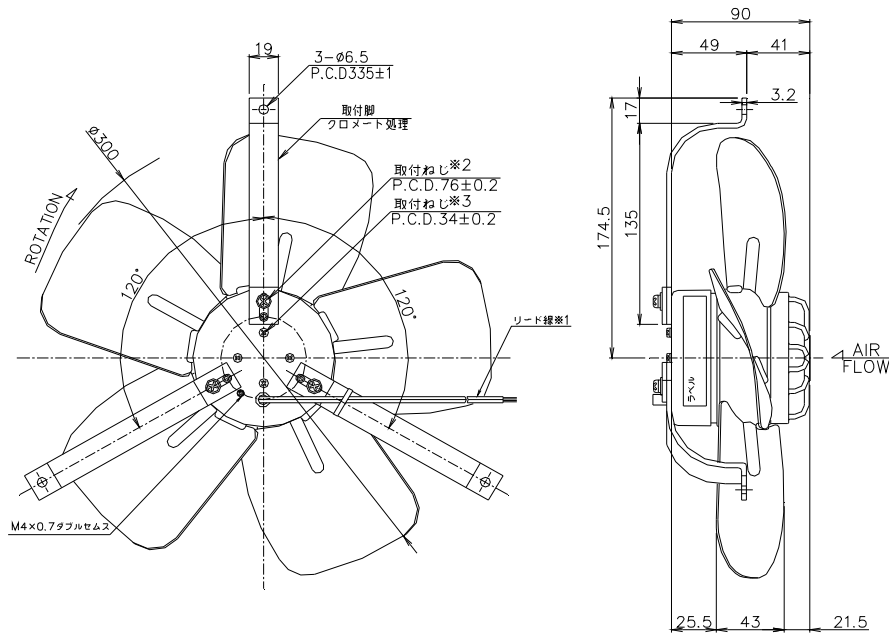
■推奨コンデンサ

型式	電圧
Model	Capacitor
T300P04-2	8μF250VAC
T300P54-2	2μF450VAC

※コンデンサはオプション(別売)です。

<吸込型>

■外形寸法

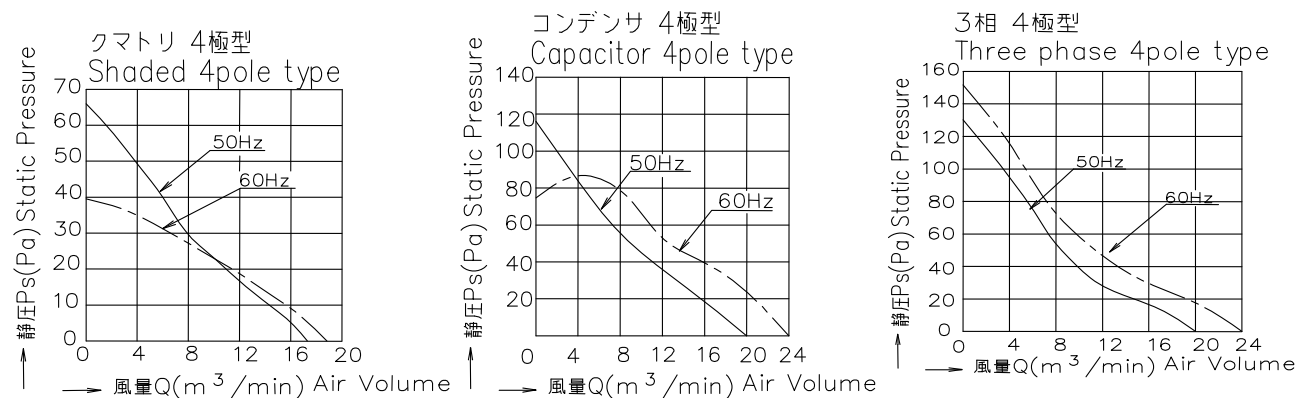


※1 クマトリタイプはリード線500L、チューブなし
コンデンサ、3相タイプはリード線:1000L、
チューブ500L付きです。

※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			m3/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	60		
T300P049H	TR300P049H	4	100	100	110	100	95	105	1.50	1.40	1.50	1250	1350	1350	16.0	17.0	17.0	66	41	41	51	53	53
T300P549H	TR300P549H	4	200	200	220	100	95	105	0.75	0.68	0.75	1250	1350	1350	16.0	17.0	17.0	66	41	41	51	53	53
T300P04H-2	TR300P04H-2	4	100	100	110	60	70	80	0.73	0.71	0.80	1450	1700	1700	20.0	23.5	23.5	117	78	78	55	58	58
T300P54H-2	TR300P54H-2	4	200	200	220	60	70	80	0.40	0.39	0.40	1450	1700	1700	20.0	23.5	23.5	117	78	78	55	58	58
T300P54H-3	TR300P54H-3	4	200	200	220	55	65	70	0.42	0.32	0.35	1450	1700	1700	20.0	23.5	23.5	132	156	156	55	58	58

■推奨コンデンサ

型式	電圧
Model	Capacitor
T300P04H-2	8μ F250VAC
T300P54H-2	2μ 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℃ 湿度:RH85%以下
	防滴・防湿型	温度:-40~+60℃ 湿度:RH95%以下
保存温度範囲	温度:-40~+85℃ 湿度:RH20~85%以下	
焼損防止機能	サーマルプロテクタ140±5℃ ◆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(300φ用)

型式
T-300A

