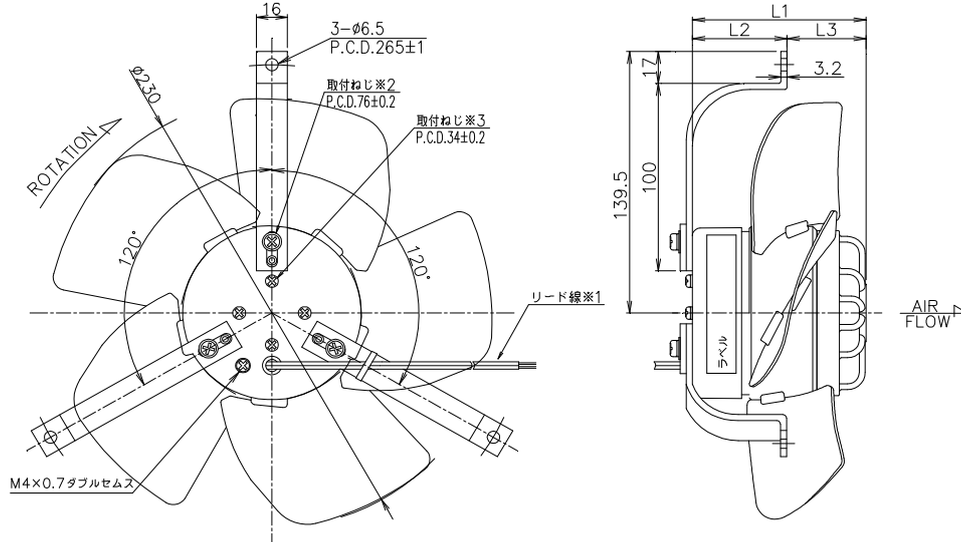




## <軸流ファン>大型金属羽根タイプ T230シリーズ(φ230)

### <吐出型>

#### ■外形寸法

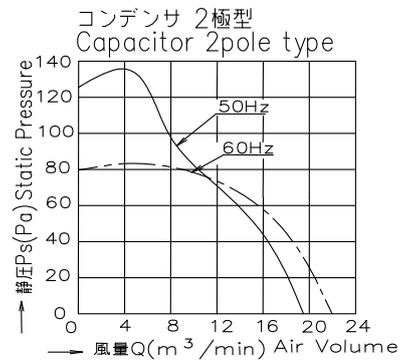
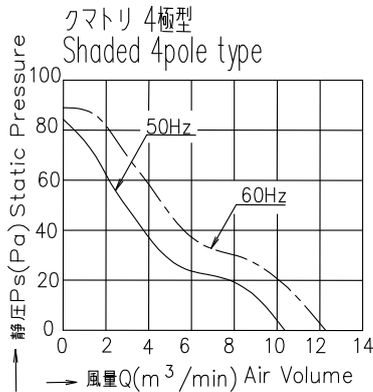


	L1	L2	L3	A	B	C
クマトリ型	90	49	41	32	44	14
コンデンサ型						

※1 クマトリタイプはリード線300L、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	2.4						
T230P04	TR230P04	4	100	100	110	70	65	75	1.20	1.00	1.20	1450	1700	1700	10.3	12.3	12.3		84	89	89	47	50	50
T230P54	TR230P54	4	200	200	220	70	65	75	0.55	0.48	0.53	1450	1700	1700	10.3	12.3	12.3		84	89	89	47	50	50
T230P09-2	TR230P09-2	2	100	100	110	75	105	110	0.80	1.10	1.15	2600	2900	2900	19.6	22.2	22.2		122	80	80	54	59	59
T230P59-2	TR230P59-2	2	200	200	220	75	105	110	0.40	0.53	0.54	2600	2900	2900	19.6	22.2	22.2		122	80	80	54	59	59

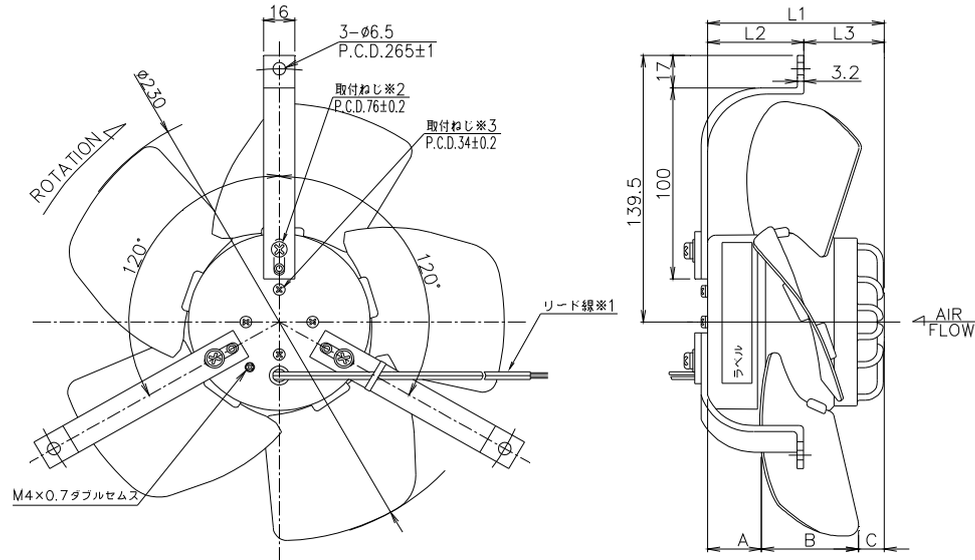
#### ■推奨コンデンサ

型式	電圧
Model	Capacitor
T230P09-2	8μ F250VAC
T230P59-2	2μ F450VAC

※コンデンサはオプション(別売)です。

## <吸込型>

### ■外形寸法

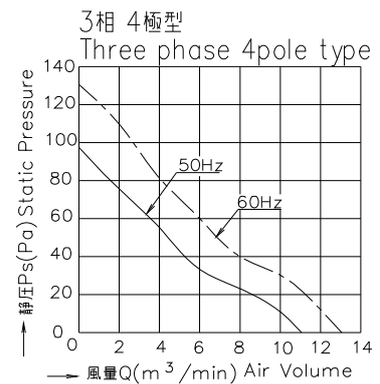
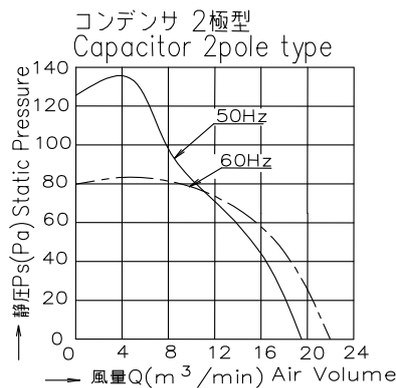
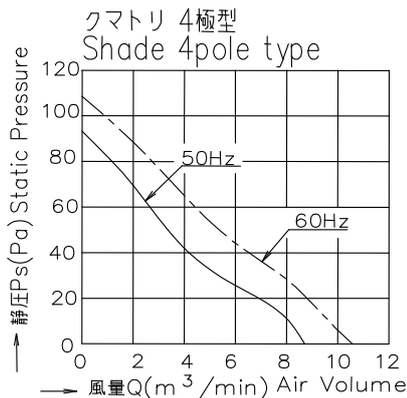


	L1	L2	L3	A	B	C
クマトリ型						
コンデンサ型	90	49	41	34	37	19
三相型						

※1 クマトリタイプはリード線300L、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	50	60	60	
T230P04H	TR230P04H	4	100	100	110	75	70	80	1.20	1.00	1.10	1450	1650	1650	8.5	10.5	10.5	93	107	107	47	50	50	
T230P54H	TR230P54H	4	200	200	220	75	70	80	0.57	0.51	0.55	1450	1650	1650	8.5	10.5	10.5	93	107	107	47	50	50	
T230P09H-2	TR230P09H-2	2	100	100	110	75	105	110	0.80	1.10	1.15	2600	2900	2900	19.6	22.2	22.2	122	80	80	54	59	59	2.4
T230P59H-2	TR230P59H-2	2	200	200	220	75	105	110	0.40	0.53	0.54	2600	2900	2900	19.6	22.2	22.2	122	80	80	54	59	59	
T230P54H-3	TR230P54H-3	4	200	200	220	35	37	45	0.28	0.23	0.33	1500	1700	1700	11.0	13.0	13.0	98	130	130	50	55	55	

### ■推奨コンデンサ

型式	電圧
Model	Capacitor
T230P09H-2	8μ F250VAC
T230P59H-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(230φ用)

型式
T-230

