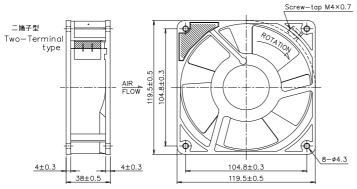
http://www.royal-elec.co.jp/

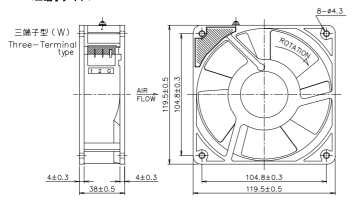


<軸流ファン>樹脂羽根タイプ T120Cシリーズ(□120X38t)

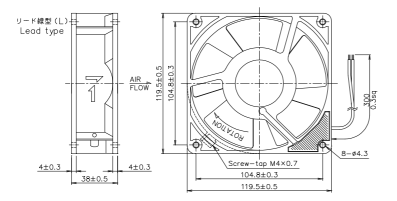
■外形寸法 <二端子タイプ>



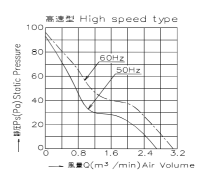
■外形寸法 <三端子タイプ>



■外形寸法 <リード線タイプ>

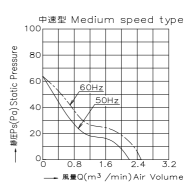


■風量-静圧特性 <高速型>



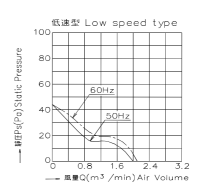
■風量-静圧特性 <中速型>





■風量-静圧特性

<低速型>



■仕様

	型式				周波数	入力		電流		回転速度		最大風量		最大静圧		騒音		質量
	Model			Va.c.	Hz	W		А		r/min		m3/min		Pa		dB(A)		kg
高	高 速 型																	
	二端子型	三端子型	リード線型			50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
	UT120C	UT120CW	UTL120C	100	50/60	15	15 14 16 15	0.230	0.220	2750 3200	3200	2.7	3.1	93.1	80.4	42	46	0.54
	UT121C	UT121CW	UTL121C	115	50/60	16		0.200	0.180									
	UT122C	UT122CW	UTL122C	120	50/60	10		0.200	0.170									
	UT125C	UT125CW	UTL125C	200	50/60			0.114	0.100		3200							
	UT126C	UT126CW	UTL126C	220	50/60	15	14	0.100	0.090									
	UT127C	UT127CW	UTL127C	230	50/60			0.100	0.085									
中	中速型																	
	二端子型	三端子型	リード線型			50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
	UT120C9	UT 120C9W	UTL120C9	100	50/60			0.210	0.180	2450	2700	2.2	2.5	63.7	63.7	39	42	0.54
	UT121C9	UT 121C9W	UTL121C9	115	50/60			0.190	0.160									
	UT122C9	UT 122C9W	UTL122C9	120	50/60	15	15 14	0.186	0.159									
	UT125C9	UT 125C9W	UTL125C9	200	50/60] '`	'*	0.100	0.090									
	UT126C9	UT 126C9W	UTL126C9	220	50/60			0.095	0.080									
	UT127C9	UT 127C9W	UTL127C9	230	50/60			0.095	0.080									
低	速型																	
	二端子型	三端子型	リード線型			50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
	UT120C8	UT 120C8W	UTL120C8	100	50/60			0.170	0.150	2100	2250	2.0	2.1	44.1	44.1	36	38	0.54
	UT121C8	UT 121C8W	UTL121C8	115	50/60			0.145	0.130									
	UT122C8	UT 122C8W	UTL122C8	120	50/60	12 11	11	0.140	0.120									
	UT125C8	UT 125C8W	UTL125C8	200	50/60		''	0.080	0.071									0.04
	UT126C8	UT 126C8W	UTL126C8	220	50/60			0.072	0.065									
	UT127C8	UT 127C8W	UTL127C8	230	50/60			0.072	0.064									

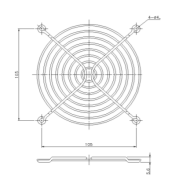
■性能

THE CONTRACTOR OF THE CONTRACT								
項目		仕 様						
モータ形式	単相クマトリ	単相クマトリコイル誘導電動機(2極、開放型)						
絶縁階級	UL,CSA 規格:A種絶縁、TÜV,CE規格:B種絶縁、国内規格:E種絶縁、CCO規格:A種絶縁(高速型のみ)							
絶縁抵抗	100M Ω 以上(DC500Vメガー) 電源接続部一括と非充電							
絶縁耐圧	AC1500V,1	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	温度:-10~+70℃(TUV規格:-10~+60℃) 湿度:RH85%以下							
保存温度範囲	温度:-40~+85℃ 湿度:RH20~85%以下							
モータ保護方式	インピーダンスプロテクト(定格電圧で360時間拘束しても焼損しません)							
材質	フレーム	アルミダイキャスト(ADC-12)						
171 貝	羽根	合成樹脂(ポリカーボネート)						
軸受け	精密ボールベアリング、693ZZ							

■オプション

フィンガーガード(120角用)

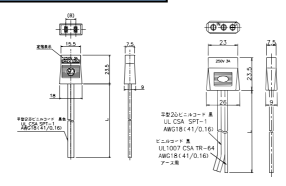




プラグコード(UL対応品)

1									
	型되	ヨード長							
	二端子	三端子	L(mm)						
	RP-40-01	T-42-01	1000						
	RP-40-03	T-42-03	2000						
	RP-40-07	T-42-07	3000						

* 許容温度60℃



フィルタ(120角用)

