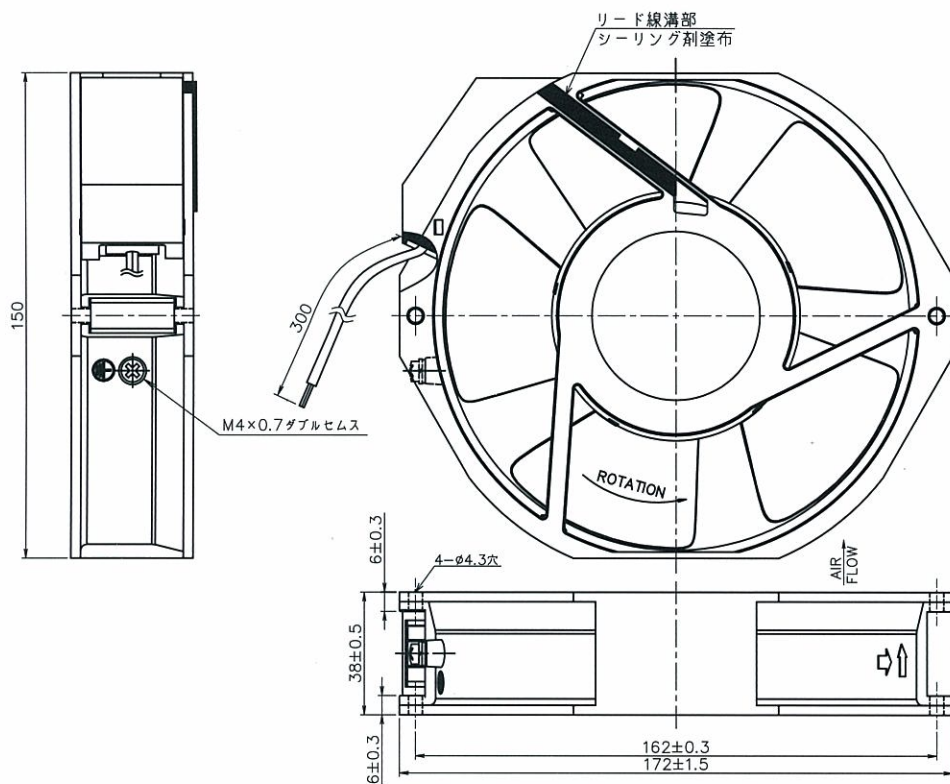


# 軸流ファン UTR150Cシリーズ (φ150×38t)



## 外形寸法 (mm)



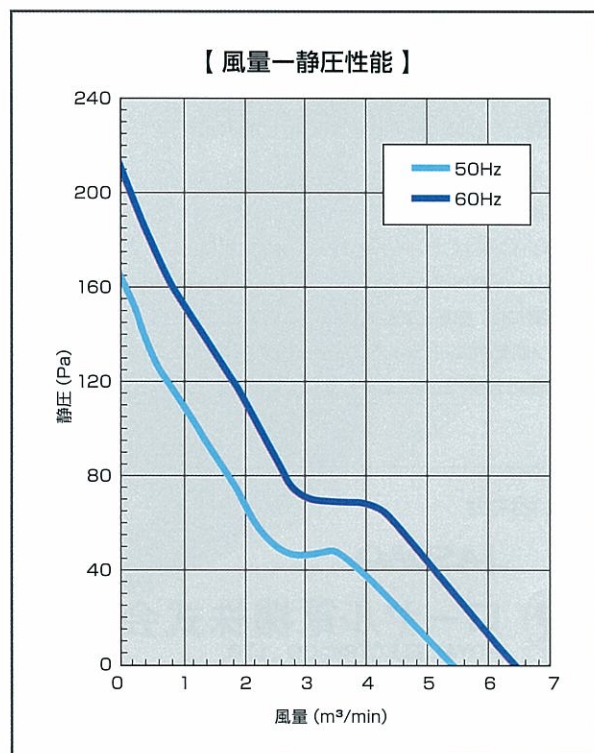
## 仕様

型式	定格電圧	周波数	定格入力	定格電流	回転速度	最大風量	最大静圧	騒音	質量
	V	Hz	W	A					
UTR150C-2TP	100	50/60	29/27	0.37/0.29	2,900/3,400	5.4/6.4	168/212	51/54	0.75
UTR151C-2TP	115~120		29/29	0.29/0.25					
UTR155C-2TP	200		29/27	0.19/0.17					
UTR156C-2TP	220~230		29/29	0.14/0.13					

※UTR151C-2TPは120V時の特性。 UTR156C-2TPは230V時の特性。

## 性能

項目	仕様	
モータ形式	単相コンデンサ型誘導電動機 (2極、開放型)	
絶縁階級	国内規格: E種絶縁、UL規格: A種絶縁、EN/IEC (CE): B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	AC1,500V、1分間、漏れ電流1.0mA 電源接続部一括と非充電金属部間 常温常湿時	
使用条件	電圧変動範囲	定格電圧±10%
	使用温湿度範囲	温度: -10~+70℃ 湿度: RH85%以下 (結露なきこと)
	保管温湿度範囲	温度: -40~+85℃ 湿度: RH20~85% (結露なきこと)
モータ保護方式	サーマルプロテクト (遮断: 140±5℃)	
羽根材質	ポリカーボネート (ガラス入)、UL94V-0	
モータリード線	架橋ポリオレフィン電線 (UL3266/AWG22)	
フレーム	アルミダイキャスト、黒色塗装	
軸受	ボールベアリング	
保護等級	IPX4	



## 結線図

