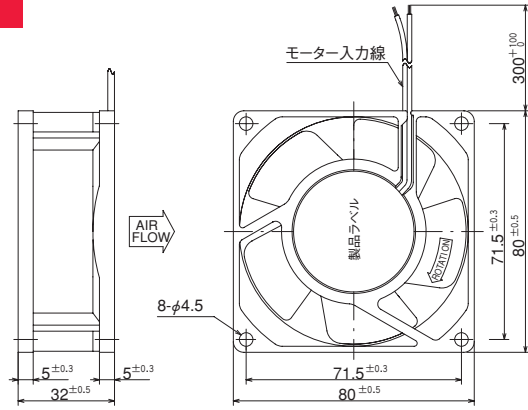
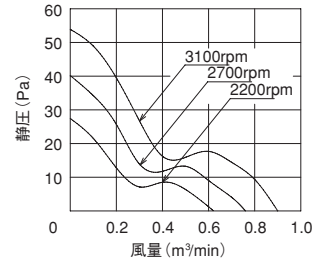


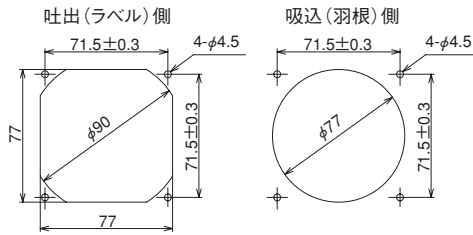
### 外形図



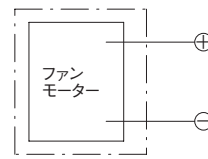
### 風量～静圧特性曲線



### 取付穴参考寸法



### 結線図



80  
角

## 規格

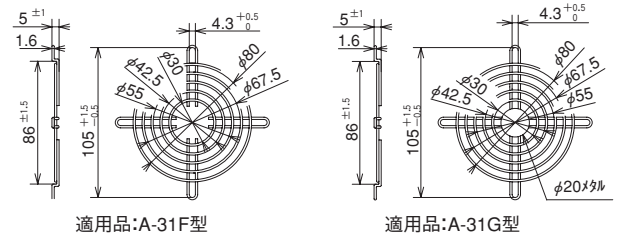
型式	電圧 VDC	電流 A	回転数 RPM	最大風量 m³/min	最大静圧 Pa	騒音 dB (A)	質量 kg
標準型	D80B4H	12	0.26	3100	0.90	53.90	0.17
	D80B7H	24	0.13	3100	0.90	53.90	
	D80B9H	48	0.08	3100	0.90	53.90	
	D80B4	12	0.17	2700	0.76	40.18	
	D80B7	24	0.09	2700	0.76	40.18	
	D80B48	12	0.14	2200	0.62	27.44	
	D80B78	24	0.07	2200	0.62	27.44	

## 仕様

項目	仕様
モーター形式	DCブラシレスファンモーター
材質	黒色合成樹脂(フレーム・羽根共)
絶縁階級	E種120℃(一般)
軸受	2ボールベアリング
使用環境	-10～+60℃/RH35～85%(結露無き事)
保存環境	-30～+80℃/RH20～85%(結露無き事)
使用電圧範囲	電圧変動:定格電圧±15%以内、連続運転:定格電圧以下
保護方式	ラッチ型電流カット方式
騒音測定	機器表面(吸込口中心線上)より1.0mの位置
風量～静圧特性	ダブルチャンバー測定装置(AMCA210-85)にて測定
絶縁耐圧	AC500V/1分又はAC600V/1秒(漏洩電流0.5mA以下、常温・常湿)
絶縁抵抗	DC250Vメガーにて10MΩ以上(常温・常湿)
リード線仕様	UL AVL2 AWG24 +赤、青(12V) 黒(24V) 白(48V)

## オプション

### ■フィンガード(詳細P.129)



適用品:A-31F型

適用品:A-31G型