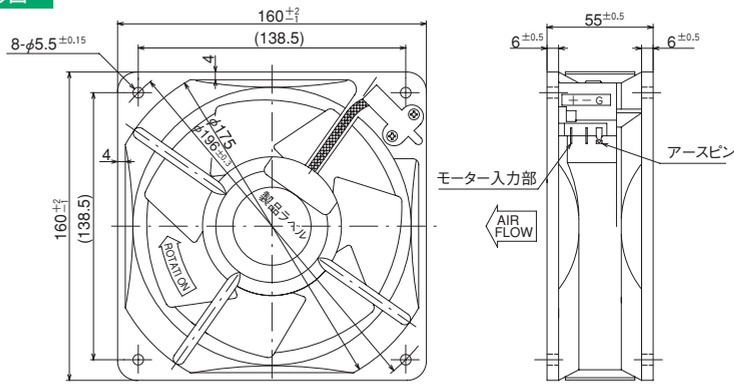
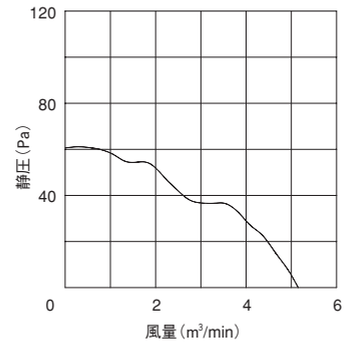


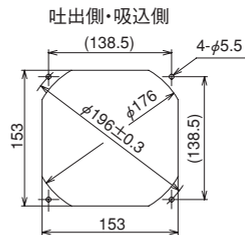
## 外形図



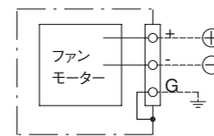
## 風量～静圧特性曲線



## 取付穴参考寸法



## 結線図



160  
角

## 規格

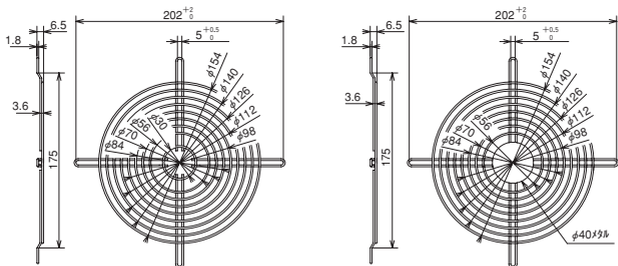
	型式	電圧 VDC	電流 A	回転数 RPM	最大風量 m³/min	最大静圧 Pa	騒音 dB (A)	質量 kg
標準型	7072G1X	24	1.20	2750	5.15	60.61	50	1.50
	7092G1X	48	0.65					

## 仕様

項目	仕様
モーター形式	インバータ方式誘導電動機
材質	アルミダイカスト黒塗装(フレーム) 金属製黒塗装(羽根)
絶縁階級	E種120°C(一般)
軸受	2ボールベアリング
使用環境	-10～+60°C/RH35～85%(結露無き事) ※強電界中での使用になる場合、アースをご励行下さい
保存環境	-30～+80°C/RH20～85%(結露無き事)
使用電圧範囲	7072G1X: 21～28V 7092G1X: 42～56V ※電源リップル率は5%P-P(於100Hz)以下でご使用下さい
騒音測定	機器表面(吸込口中心線上)より1.5m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 旧カタログ数値(JIS-B-8330)仕様書は別途ご用命下さい
絶縁耐圧	AC1500V/1分又はAC1800V/1秒(漏洩0.5mA以下、常温・常湿)
絶縁抵抗	DC500Vメガーにて100MΩ以上(常温・常湿)

## オプション

### ■フィンガーガード(詳細P.130)



適用品:A-33C型

適用品:A-33E型

### ■プラグコード(詳細P.133)

標準型	コード長さ L (mm)
A-42-01	1000
A-42-03	2000
A-42-05	2500
A-42-07	3000