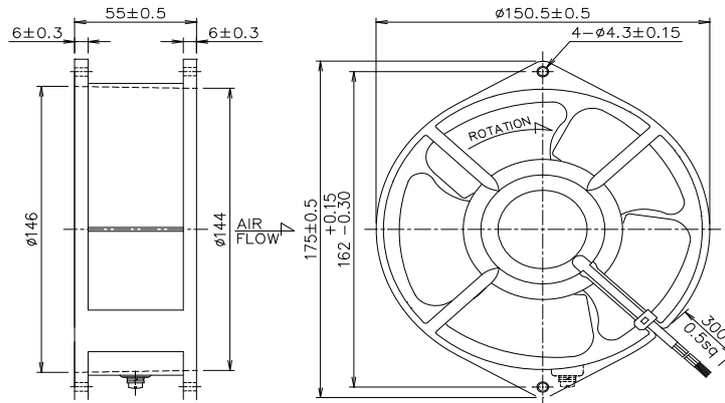


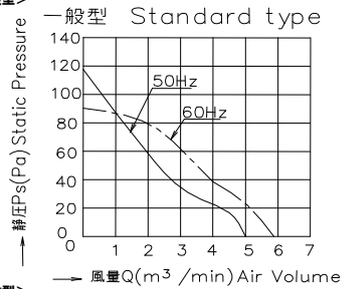


## <軸流ファン> 中型金属羽根くまとりタイプ T670Dシリーズ(φ150X55t)

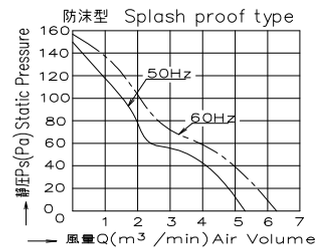
### ■外形寸法 <リード線タイプ>



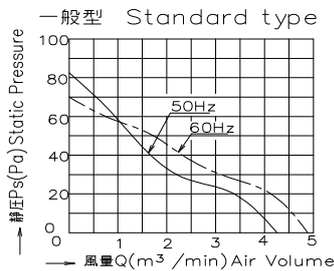
### ■風量-静圧特性 <高速型/一般型>



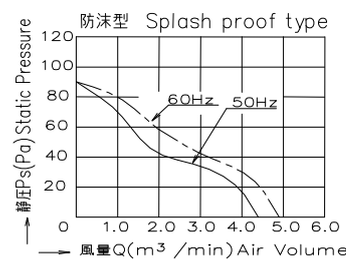
### <高速型/防沫型>



### <中速型/一般型>



### <中速型/防沫型>



### ■仕様

| 型式           | 電圧        | 入力  |      | 電流   |      | 回転速度  |      | 最大風量                |      | 最大静圧 |      | 騒音    |      | 質量   |     |
|--------------|-----------|-----|------|------|------|-------|------|---------------------|------|------|------|-------|------|------|-----|
| Model        | V.a.c.    | W   |      | A    |      | r/min |      | m <sup>3</sup> /min |      | Pa   |      | dB(A) |      | kg   |     |
| <b>高速型</b>   |           |     |      |      |      |       |      |                     |      |      |      |       |      |      |     |
| 一般品          | 保護構造付     |     | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz  | 50Hz | 60Hz                | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz  | 50Hz | 60Hz |     |
| T670D        | UT670D-TP | 100 |      |      | 0.48 | 0.42  |      |                     |      |      |      |       |      |      |     |
| T671D        | UT671D-TP | 115 |      |      | 0.42 | 0.37  |      |                     |      |      |      |       |      |      |     |
| T672D        | UT672D-TP | 120 | 31   | 30   | 0.41 | 0.36  | 2800 | 3250                | 5.0  | 5.8  | 117  | 88    | 52   | 56   | 1.2 |
| T675D        | UT675D-TP | 200 |      |      | 0.24 | 0.21  |      |                     |      |      |      |       |      |      |     |
| T676D        | UT676D-TP | 220 |      |      | 0.22 | 0.20  |      |                     |      |      |      |       |      |      |     |
| T677D        | UT677D-TP | 230 |      |      | 0.21 | 0.19  |      |                     |      |      |      |       |      |      |     |
| <b>高速防沫型</b> |           |     |      |      |      |       |      |                     |      |      |      |       |      |      |     |
| 一般品          | 保護構造付     |     | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz  | 50Hz | 60Hz                | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz  | 50Hz | 60Hz |     |
| TM670D       | TM670D-TP | 100 | 41   | 37   | 0.66 | 0.55  |      |                     |      |      |      |       |      |      |     |
| TM671D       | TM671D-TP | 115 | 41   | 35   | 0.57 | 0.48  |      |                     |      |      |      |       |      |      |     |
| TM675D       | TM675D-TP | 200 | 42   | 38   | 0.33 | 0.29  | 2800 | 3250                | 5.2  | 6.2  | 147  | 156   | 53   | 57   | 1.2 |
| TM676D       | TM676D-TP | 220 |      |      | 0.31 | 0.26  |      |                     |      |      |      |       |      |      |     |
| TM677D       | TM677D-TP | 230 | 43   | 38   | 0.29 | 0.24  |      |                     |      |      |      |       |      |      |     |
| <b>中速型</b>   |           |     |      |      |      |       |      |                     |      |      |      |       |      |      |     |
| 一般品          | 保護構造付     |     | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz  | 50Hz | 60Hz                | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz  | 50Hz | 60Hz |     |
| T610D        | T610D-TP  | 100 |      |      | 0.45 | 0.40  |      |                     |      |      |      |       |      |      |     |
| T611D        | T611D-TP  | 115 | 32   | 30   | 0.40 | 0.35  | 2450 | 2750                | 4.3  | 4.8  | 82   | 70    | 43   | 47   | 1.2 |
| T615D        | T615D-TP  | 200 |      |      | 0.22 | 0.20  |      |                     |      |      |      |       |      |      |     |
| <b>中速防沫型</b> |           |     |      |      |      |       |      |                     |      |      |      |       |      |      |     |
| 一般品          | 保護構造付     |     | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz  | 50Hz | 60Hz                | 50Hz | 60Hz | 50Hz | 60Hz  | 50Hz | 60Hz |     |
| TM610D       | TM610D-TP | 100 | 42   | 37   | 0.63 | 0.51  |      |                     |      |      |      |       |      |      |     |
| TM615D       | TM615D-TP | 200 |      |      | 0.31 | 0.25  | 2450 | 2750                | 4.4  | 4.9  | 88   | 88    | 43   | 47   | 1.2 |

■性能

| 項目      | 仕様                                                 |
|---------|----------------------------------------------------|
| モータ形式   | 単相クマトリコイル誘導電動機(2極、開放型)                             |
| 絶縁階級    | UL規格:A種絶縁、TUV-CE規格:B種絶縁、国内規格:E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  | 温度:-10~+60℃ 湿度:RH85%以下(防沫型は温度:-40℃~+60℃ 湿度RH95%以下) |
| 保存温度範囲  | 温度:-40~+85℃ 湿度:RH20~85%以下                          |
| モータ保護方式 | サーマルプロテクタ140±5℃ ◆1                                 |
| 材質      | フレーム アルミダイキャスト(ADC-12) Z:黒色半艶塗装                    |
|         | 羽根 SPCC、黒色半艶塗装                                     |
| 軸受け     | 精密ボールベアリング、696ZZ                                   |

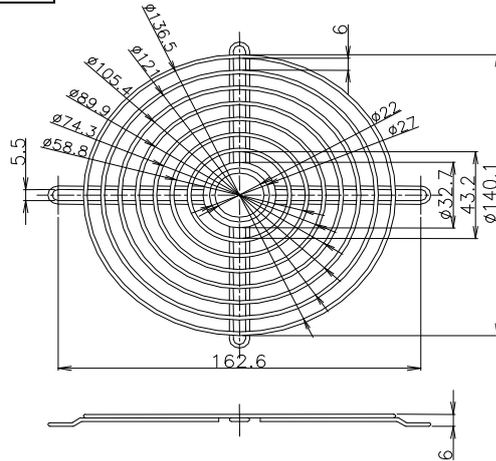
\*異電圧(400V etc.)、三相電源タイプの対応可能です。(詳しくは当社営業までお問い合わせください)  
◆1 焼損防止機能(サーマルプロテクタ)はオプションです。

■オプション

フィンガード(φ150用)

φ150用

RG150-7T



フィルタ(φ150用)

型式

GRM172-30

