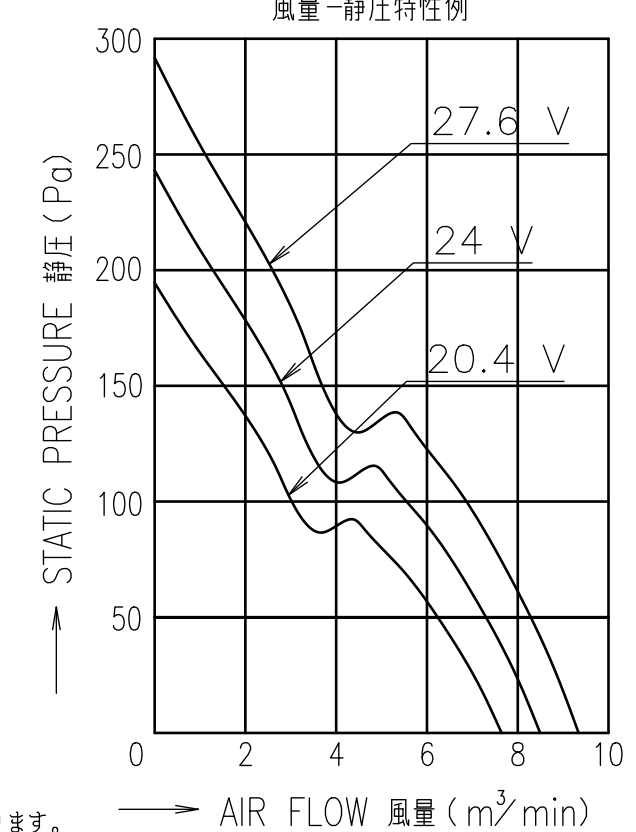


LEAD WIRE
リード線
UL1007 AWG24
⊕ RED 赤
⊖ BLACK 黒

PERFORMANCE CURVES
風量-静圧特性例



- NOTE: 1. MEASURED AT 1 m DISTANCE FROM THE AIR INLET.
ファン吸込側より1 mにて測定する。
2. MEASURED BETWEEN THE LEAD WIRES AND THE FRAME.
リード線導体部とフレームとの間。
3. MOTOR IS PROTECTED FROM DAMAGE OF LOCKED ROTOR CONDITION AT THE OPERATING VOLTAGE.
ファン拘束時焼損の恐れはない。
4. PRINT PRODUCT NAME, MODEL No., MANUFACTURER, AND MANUFACTURED DATE ETC.
品名, 型名, 製造会社名 及び 製造年月日等を表示する。
5. CURRENT-CARRYING PARTS INSTALLED IN THIS FAN ARE COATED BY POLYURETHANE OR EPOXY.
本ファンモータの活電部は、ウレタン樹脂またはエポキシ樹脂でコーティングしてあります。

| | |
|-------------------------------|--|
| RATED VOLTAGE 定格電圧 | 24 V DC |
| OPERATING VOLTAGE 使用電圧範囲 | RATED VOLTAGE $\pm 15\%$ (20.4 V DC ~ 27.6 V DC) 定格電圧 |
| RATED CURRENT 定格電流 | 1.43 A MAX. AT 24 V DC 以下 (DC24 Vにて) |
| RATED SPEED 定格回転速度 | 4100 min ⁻¹ AT 24 V DC (NOMINAL) DC24 Vにて (中心値) |
| INSULATION RESISTANCE 絶縁抵抗 | 10 M Ω MIN. AT 500 V DC (NOTE2) DC500 Vメガーにて10 M Ω 以上 (注2) |
| DIELECTRIC STRENGTH 絶縁耐圧 | 1 MINUTE AT 500 V AC, 50/60 Hz (NOTE2) AC50/60 Hz, 500 Vにて1分間耐えること (注2) |
| OPERATING TEMP. 使用温度範囲 | - 20 $^{\circ}$ C ~ + 60 $^{\circ}$ C |
| SOUND PRESSURE LEVEL 音圧レベル | 55 dB(A) (NOMINAL) (NOTE1) (中心値) (注1) |
| MASS 質量 | APPROX. 890 g 約 |
| MATERIAL 材質 | FRAME : ALUMINUM BLACK PAINTING, IMPELLER : PLASTICS フレーム : アルミダイカスト黒塗装, 羽根 : 樹脂成形品 |
| BEARING SYSTEM 軸受 | 2 BALL BEARINGS ボールベアリング |
| IP CODE IP コード | IP68 (IEC 60529:2001) |

| | | | | | |
|----------------------------------|----------------|----------|-----------------------------------|---|---------------------------------------|
| D | E0138507 | 14-02-28 | | 承認 APPROVED BY H.KURIBAYASHI 14-03-12 | 24 V K SPEED Kスピード |
| C | E0126553 | 12-03-02 | 単位 UNIT | 審査 CHECKED BY M.TAKAKUWA 14-03-11 | 名称 TITLE |
| B | E0098620 | 09-06-03 | m m | 設計 DESIGNED BY M.MIYAZAWA 14-02-28 | San Ace 172W(9WE) サンエース172W 9WEタイプ |
| A | 新規作成 小川 | 07-11-06 | 尺度 SCALE | 図番 DWG NO. | REV. |
| 記号 REV. | 記事 DESCRIPTION | 日付 DATE | | | |
| 山洋電気株式会社 SANYO DENKI CO.,LTD. | | | SANYO DENKI CO.,LTD. ISSUED | 9WE1724K502 | D |