

LABEL (NOTE5)

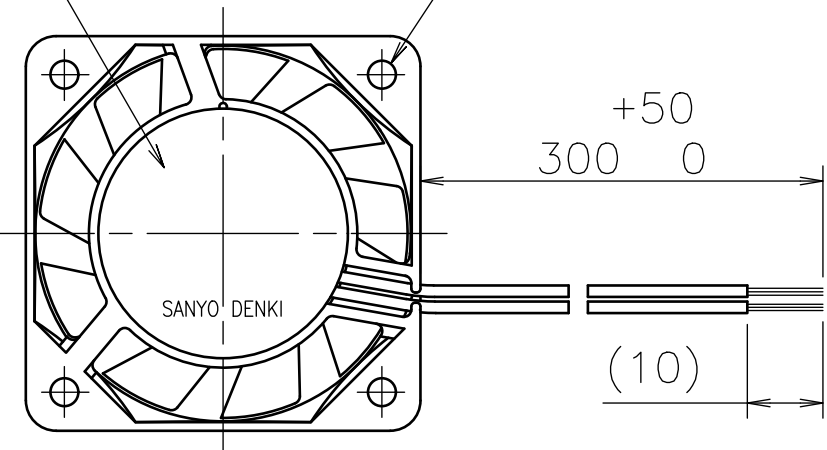
銘板 (注5)

4-φ 3.7±0.3 (NOTE4)
(注4)

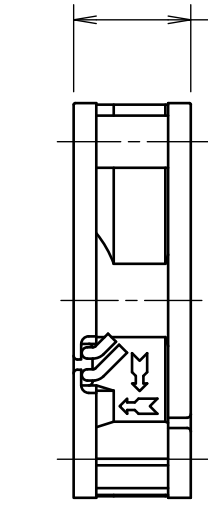
+1
15 0

LEAD WIRE
リード線
UL1007 AWG24

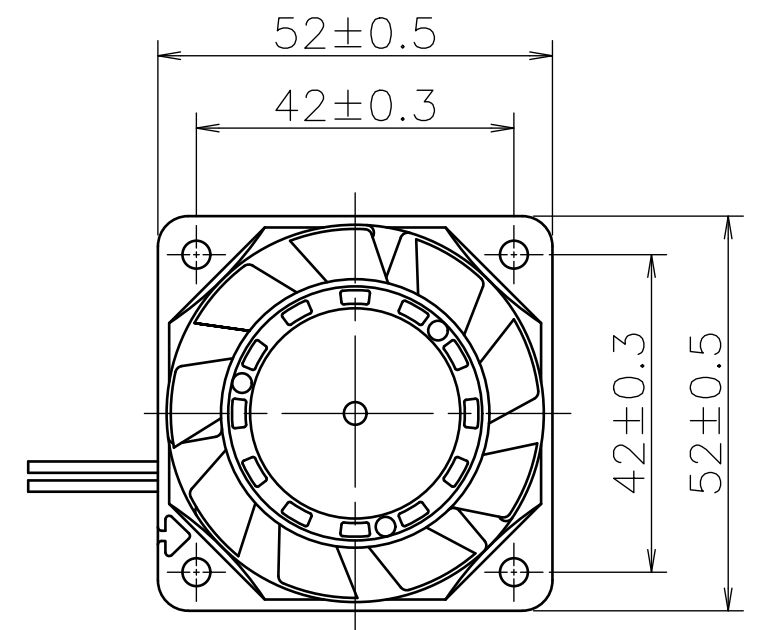
⊕ RED 赤
⊖ BLACK 黒



ROTATING DIRECTION
回転方向



AIRFLOW DIRECTION
風吹出方向

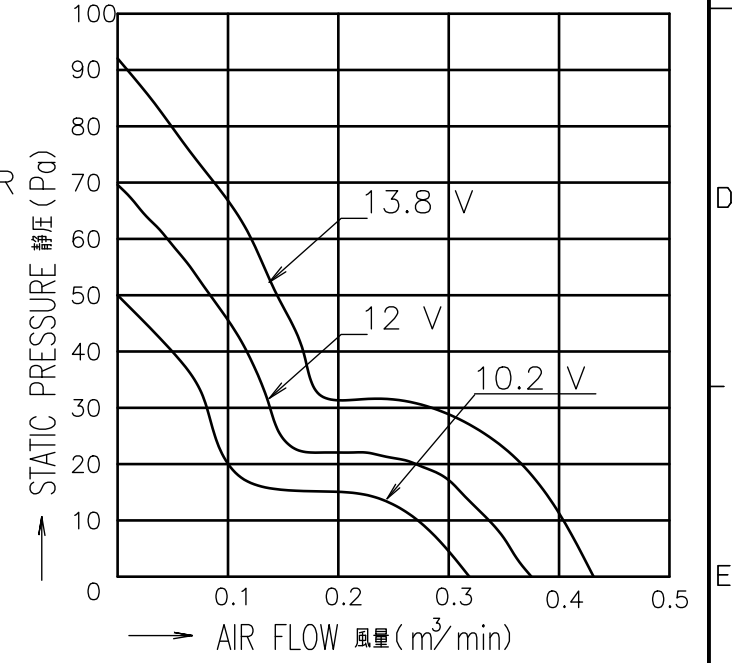


NOTE:
注

- 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。
- MEASURED BETWEEN THE LEAD WIRES AND THE FRAME.
リード線導体部とフレームとの間。
- 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。
- RECOMMENDED SCREW TORQUE IS 0.44 N·m MAX. (WITH M3 SCREWS)
取付時のネジの推奨する締付トルクは 0.44 N·m 以下。(M3ねじ使用時)
- 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。

PERFORMANCE CURVES

風量-静圧特性例



RATED VOLTAGE 定格電圧	12 V DC
OPERATING VOLTAGE 使用電圧範囲	10.2 V DC ~ 13.8 V DC
RATED CURRENT 定格電流	0.24 A MAX. AT 12 V DC 以下 (DC12 Vにて)
RATED SPEED 定格回転速度	6800 min ⁻¹ AT 12 V DC (NOMINAL) (DC12 Vにて) (中心値)
INSULATION RESISTANCE 絶縁抵抗	10 MΩ MIN. AT 500 V DC (NOTE2) DC500 Vメガーにて10 MΩ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 °C ~ + 70 °C
SOUND PRESSURE LEVEL 音圧レベル	36 dB(A) (NOMINAL) (NOTE1) (中心値) (注1)
MASS 質量	APPROX. 55 g 約
MATERIAL 材質	FRAME, IMPELLER : PLASTICS フレーム・羽根 : 樹脂成形品
BEARING SYSTEM 軸受	2 BALL BEARINGS ボールベアリング

H	E0139004	14-03-18	承認 APPROVED BY H.KURIBAYASHI 14-03-19	12 V A SPEED Aスピード
G	E0097866	09-04-24		
F	E0073520	05-12-21	審査 CHECKED BY M.FUJIWARA 14-03-19	名称 TITLE San Ace 52(9P) RIBBED
E	E0056431	03-08-08		
A	新規作成 大矢	99-05-06	設計 DESIGNED BY K.UENO 14-03-18	サンエース52 9Pタイプ リブ付
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

図番 DWG NO.
109P0512A702
REV.
H

A3G-F1

00359582