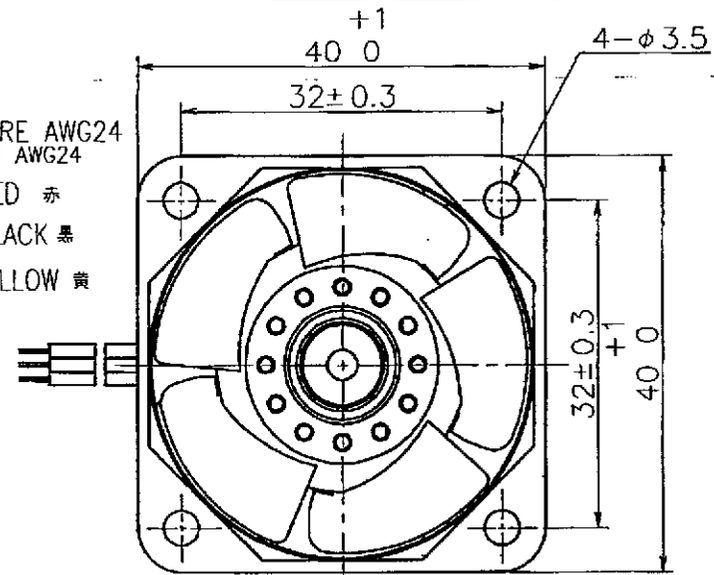


LEAD WIRE AWG24
リード線 AWG24

- ⊕ RED 赤
- ⊖ BLACK 黒
- SENSOR YELLOW 黄

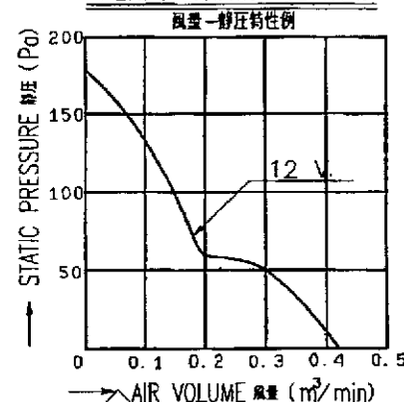


RATED VOLTAGE 定格電圧	12 V DC
OPERATING VOLTAGE 使用電圧範囲	7 V DC ~ 13.2 V DC
RATED CURRENT 定格電流	0.39 A MAX. AT 12 V DC 0.39 A 以下 (DC12 Vにて)
RATED SPEED 定格回転速度	11500 min ⁻¹ AT 12 V DC (NOMINAL) (AT 25 °C) 11500 min ⁻¹ (中心値) (DC12 Vにて、25 °Cの時)
INSULATION RESISTANCE 絶縁抵抗	10 MΩ MIN. AT 500 V DC (NOTE2) DC500 Vメガーにて10 MΩ以上 (注2)
DIELECTRIC STRENGTH 絶縁耐圧	ONE 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 RANGE 使用温度範囲	-10 °C ~ +60 °C
SOUND PRESSURE LEVEL 音圧レベル	42 dB [A] (NOMINAL) (NOTE1) 42 dB (A) (中心値) (注1)
MASS 質量	APPROX. 52 g 約 52 g
MATERIAL 材質	FRAME, IMPELLER : PLASTICS フレーム・羽根 : 樹脂成形品

NOTE:
注

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. FOR SENSOR SPEC., SEE 9D0001H011.
センサー仕様は、9D0001H011による。
5. 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



承認 APPROVED BY X. Nakamura 01-03-27	検査 CHECKED BY X. Nakamura 01-03-27	12 V G SPEED PULSE SENSOR 12 V Gスピード パルスセンサー
単位 UNIT mm	尺 INCH SCALE	名称 TITLE BRUSHLESS DC FINE ACE
A 新規作成 中村 01-03-27	記号 DESCRIPTION 日付 DATE	プラシレスDC ファインエース
山洋電気株式会社 SANYO DENKI CO., LTD.		図番 DWG NO. 109P0412G301A
A3G-F1		REV. 00442000