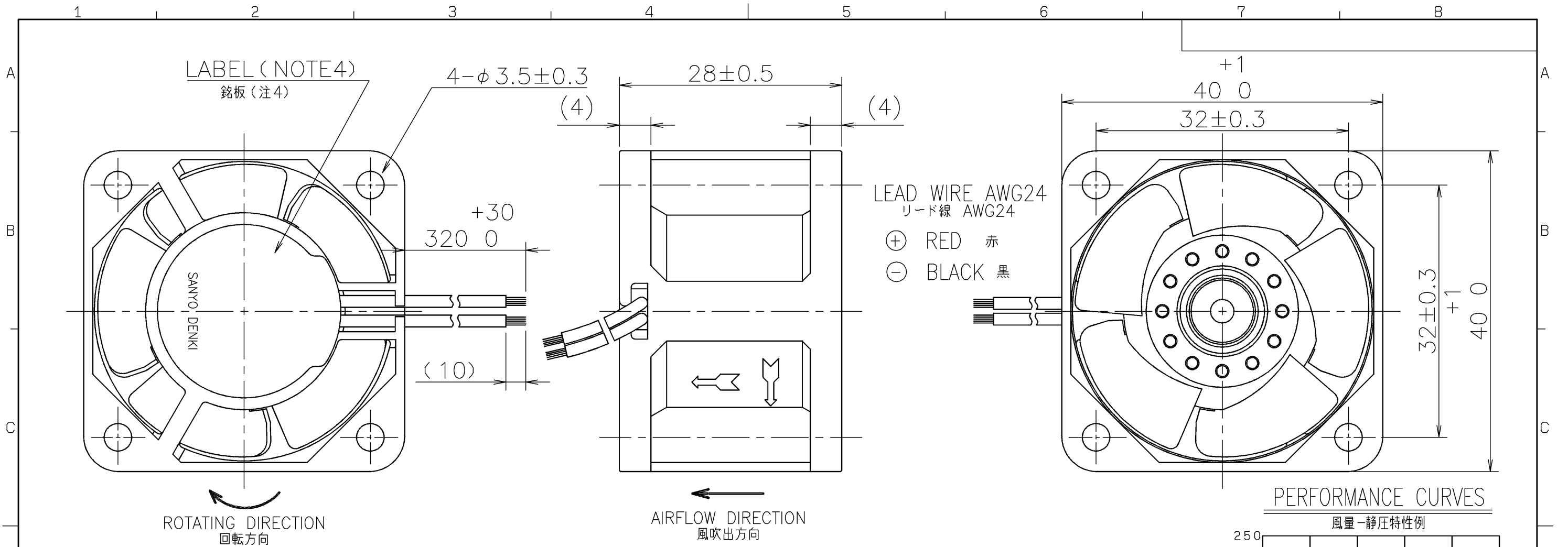


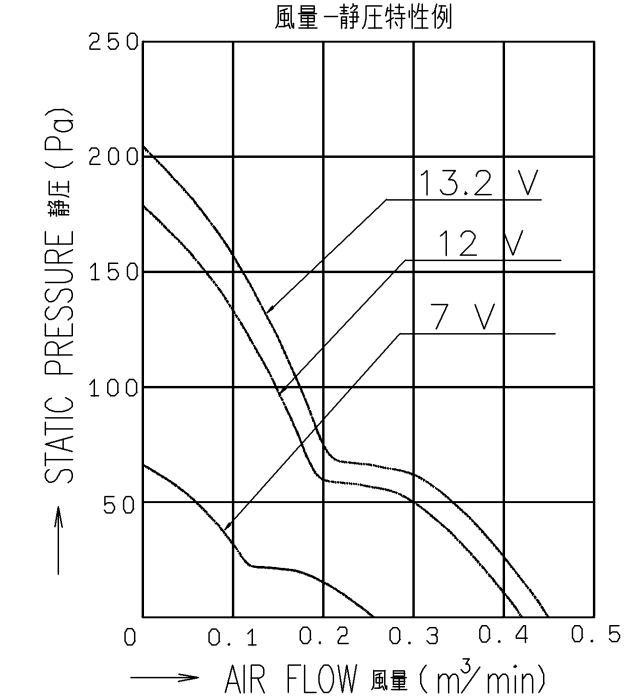


THE DATASHEET OF
109P0412G302





PERFORMANCE CURVES



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。
 - 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。

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 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) (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	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 ~ +60 °C
SOUND PRESSURE LEVEL 音圧レベル	42 dB (A) (NOMINAL) (NOTE1) (中心値) (注1)
MASS 質量	APPROX. 52 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

F	E0139048	14-03-19	承認 APPROVED BY M. WATANABE 14-03-19	12 V G SPEED Gスピード
E	E0073911	06-01-13		
D	E0056961	03-08-26	単位 UNIT m m	名称 TITLE San Ace 40 (9P) サンエース40 9Pタイプ
C	E0049603	02-08-28		
A	新規作成 岩下	01-09-06	尺度 SCALE 設計 DESIGNED BY M. KUDA 14-03-19	REV. F
記号 REV.	記事 DESCRIPTION	日付 DATE		

山洋電気株式会社
SANYO DENKI CO., LTD.

109P0412G302

A3G-F1 00460010

Looking for pricing, stock, or lifecycle information?

Click below to explore more details on WIN SOURCE:

-  [View 109P0412G302 on WIN SOURCE](#)
-  [Sanyo Denki America Inc. Information](#)

Optimize Your Supply Chain with WIN SOURCE Solutions

-  Global Sourcing Solution
-  Obsolete Management
-  Cost Control Management
-  Shortage Management
-  Alternative Solution
-  Excess Inventory Management