

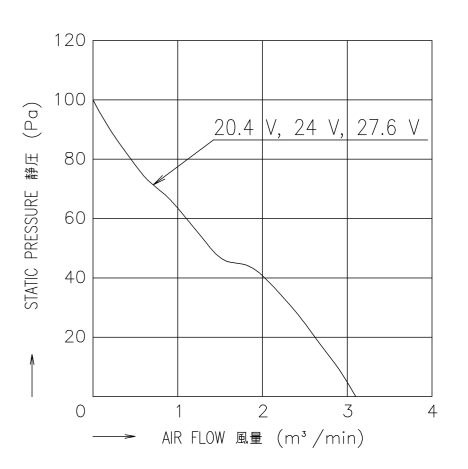
RATED VOLTAGE 定格電圧	24 V DC
OPERATING VOLTAGE	RATED VOLTAGE ±15% (20.4 V DC ~ 27.6 V DC)
使用電圧範囲	定格電圧
RATED CURRENT	0.23 A AT 24 V DC
定格電流	(DC24 Vにて)
RATED SPEED	2600 ± 260 min <sup>-1</sup> AT 24 V DC
定格回転速度	(DC24 Vにて)
INSULATION RESISTANCE	10 MΩ MIN. AT 500 V DC (NOTE2)
絶縁抵抗	DC500 Vメガーにて10 MΩ以上(注2)
DIELECTRIC STRENGTH	1 MINUTE AT 500 V AC, 50/60 Hz(NOTE2)
絶縁耐圧	AC50/60 Hz, 500 Vにて1分間耐えること(注2)
OPERATING TEMPERATURE 使用温度範囲	- 20 °C ~ + 70 °C
SOUND PRESSURE LEVEL	40 dB(A)(NOMINAL)(NOTE1)
音圧レベル	(中心値) (注1)
MASS	APPROX. 790 g
質量	約
MATERIAL	FRAME:ALUMINUM WITH BLACK PAINTING, IMPELLER : PLASTICS
材質	フレーム:アルミダイカスト 黒塗装, 羽根 :樹脂成形品
BEARING SYSTEM	2 BALL BEARINGS
軸受	ボールベアリング
LIFE EXPECTANCY	180,000 HOURS (SURVIVAL RATE 90 % AT 60 ℃, RATED VOLTAGE)
期待寿命	時間 (残存率 90 %, 60 ℃, 定格電圧にて)

## 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. 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. ALL VALUES OF EACH CHARACTERISTICS ARE AT ROOM TEMPERATURE AND NORMAL HUMIDITY. 諸特性は常温、常湿での値です。

## PERFORMANCE CURVES

風量一静圧特性例





D12K,E0

01003808

## **Mouser Electronics**

**Authorized Distributor** 

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Sanyo Denki: 9LG1424M5002