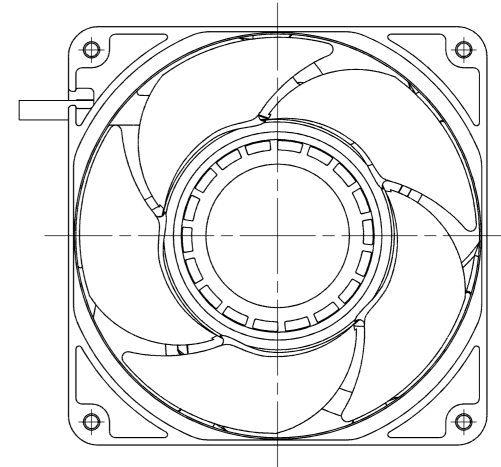
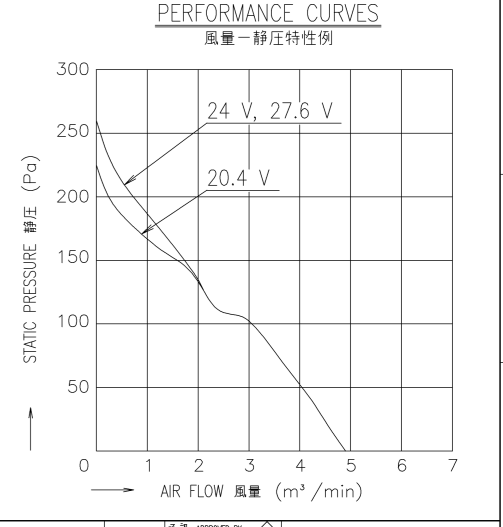
$51 \pm 0.5$  $8-\phi 4.5\pm 0.3$ LABEL (NOTE 4) 銘板 (注4) +30 **\\** 300 0 (10)ROTATING DIRECTION 回転方向 LEAD WIRE リード線 UL3266 AWG22 ⊕ RED 赤 SANYO DENKI ○ BLACK 黒 AIRFLOW DIRECTION 風吹出方向 **(**  $4 \pm 0.2$  $4 \pm 0.2$ 124.5±0.5  $6 \pm 0.4$  $6 \pm 0.4$  $140 \pm 0.8$ 

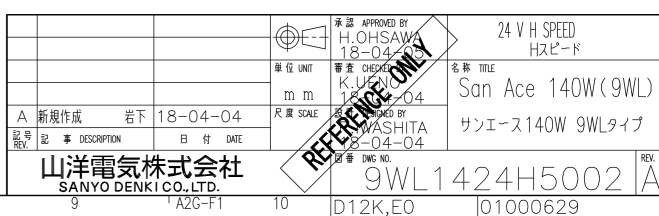


RATED VOLTAGE	24 1/ DC
定格電圧	24 V DC
OPERATING VOLTAGE	RATED VOLTAGE $\pm 15\%$ (20.4 V DC $\sim$ 27.6 V DC)
使用電圧範囲	定格電圧
RATED CURRENT	0.55 A AT 24 V DC
定格電流	(DC24 VIZ7)
RATED SPEED	4100 ± 410 min <sup>-1</sup> AT 24 V DC
定格回転速度	(DC24 Vにて)
INSULATION RESISTANCE	10 MΩ MIN. AT 500 V DC (NOTE2)
絶縁抵抗	DC500 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	52 dB(A) (NOMINAL) (NOTE1)
音圧レベル	(中心値) (注 1)
MASS	APPROX. 930 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	100,000 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)
IP CODE IP コード	IP68 (IEC 60529: 2001)

## 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。
- 6. ALL ELECTRICAL PARTS IN THIS FAN MOTOR HAVE BEEN COATED WITH A LAYER OF RESIN. 本ファンモータは、活電部に樹脂コーティングを施しています。





01000629

## **Mouser Electronics**

**Authorized Distributor** 

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

Sanyo Denki: 9WL1424H5002