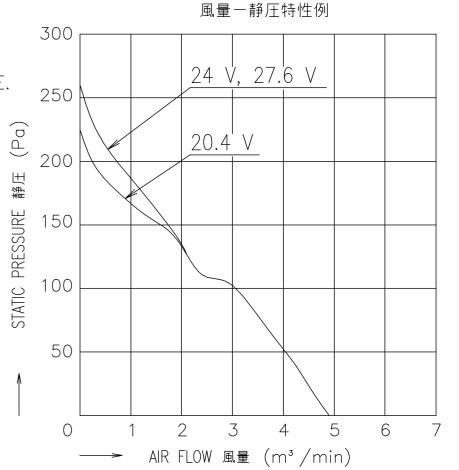


RATED VOLTAGE 定格電圧	24 V DC
OPERATING VOLTAGE 使用電圧範囲	RATED VOLTAGE ±15% (20.4 V DC ~ 27.6 V DC) 定格電圧
RATED CURRENT	0.55 A AT 24 V DC
定格電流	(DC24 Vにて)
RATED SPEED 定格回転速度	4100 ± 410 min <sup>-1</sup> AT 24 V DC (DC24 Vにて)
INSULATION RESISTANCE	10 MΩ MIN. AT 500 V DC (NOTE2)
絶縁抵抗	DC500 Vメガーにて10 MΩ以上(注2)
DIELECTRIC 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. 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。



				承認 APPROVED BY H.OHSAWA 18-04-25	24 V H SPEED H zピード
			単位 UNIT	審査 CHECKED	名称 IIILE
			m m	18.04-04	San Ace 140L(9LG)
Α	新規作成 岩下	18-04-03	尺度 SCALE	表す SIGNED BY	]   サンエース140L 9LGタイプ
記号 REV.	記 事 DESCRIPTION	日 付 DATE		18-04-03	
	山洋電気 SANYO DENK		- PA	9 LG 1	424H5002 Å
0			10		0100000

D12K,E0 01000551

## **Mouser Electronics**

**Authorized Distributor** 

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

Sanyo Denki: 9LG1424H5002