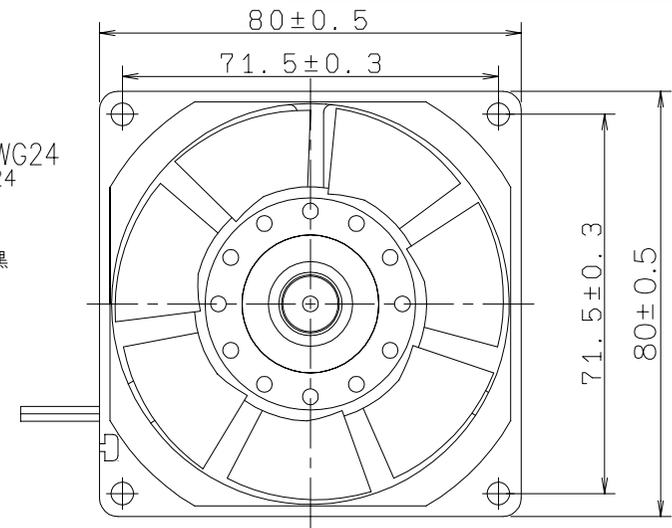


LEAD WIRE AWG24  
リード線 AWG24

- ⊕ RED 赤
- ⊖ BLACK 黒

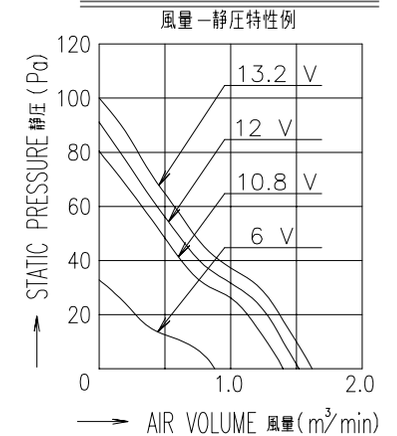


RATED VOLTAGE 定格電圧	12 V DC
OPERATING VOLTAGE 使用電圧範囲	6 V DC ~ 13.2 V DC
RATED CURRENT 定格電流	0.62 A MAX. AT 12 V DC 0.62 A 以下 (DC12 Vにて)
RATED SPEED 定格回転速度	4600 min <sup>-1</sup> AT 12 V DC (NOMINAL) 4600 min <sup>-1</sup> (中心値) (DC12 Vにて)
CURRENT (LOCKED) 拘束電流	1.0 A AT 12 V DC (NOTE3) 1.0 A (DC12 Vにて) (注3)
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 ~ +55 °C
SOUND PRESSURE LEVEL 音圧レベル	45 dB [A] (NOMINAL) (NOTE1) 45 dB (A) (中心値) (注1)
MASS 質量	APPROX. 150 g 約 150 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. 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



				12 V A SPEED 12 V Aスピード
				SAN ACE 80 (P) WITHOUT RIB サンエース80 Pタイプ リブ無し

REFERENCE ONLY

109P0812A2021