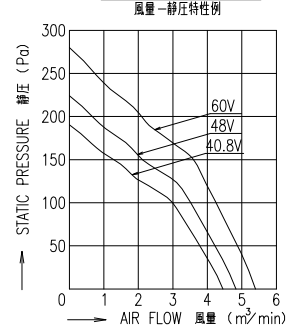


LEAD WIRE
リード線
UL1007 AWG24
⊕ RED 赤
⊖ BLACK 黒
Ⓢ SENSOR 277ガ-
YELLOW 黄

RATED VOLTAGE 定格電圧	48 V DC
OPERATING VOLTAGE 使用電圧範囲	40.8 V DC ~ 60.0 V DC DC 40.8 V ~ DC 60.0 V
RATED CURRENT 定格電流	0.42 A AT 48 V DC 0.42 A (DC48 Vにて)
RATED SPEED 定格回転速度	5100 min ⁻¹ AT 48 V DC (NOMINAL) 5100 min ⁻¹ (中心値) (DC48 Vにて)
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 ~ +70 °C
SOUND PRESSURE LEVEL 音圧レベル	58 dB(A) (NOMINAL) (NOTE1) 58 dB(A) (中心値) (注1)
MASS 質量	APPROX. 260 g 約 260 g
MATERIAL 材質	FRAME, IMPELLER : PLASTICS フレーム・羽根 : 樹脂加工品

- FOR SENSOR SPEC., SEE 9D0001H003.
センサー仕様は、9D0001H003による。
- 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。
- RECOMMENDED SCREW TORQUE IS 0.78 N·m MAX.
WITH A SINGLE FLANGE.
取付け時のネジの推奨する締付けトルクは片ツバ止めにて0.78 N·m以下。

PERFORMANCE CURVES



NOTE: 1. MEASURED AT 1 m DISTANCE FROM THE AIR INLET.
注 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。

				48 V G SPEED PULSE SENSOR 48 V Gスピード パルスセンサー
				SAN ACE 120(GV) RIBBLESS サンエース120 GVタイプ リブなし
REFERENCE ONLY			9GV1248G4011	1/1