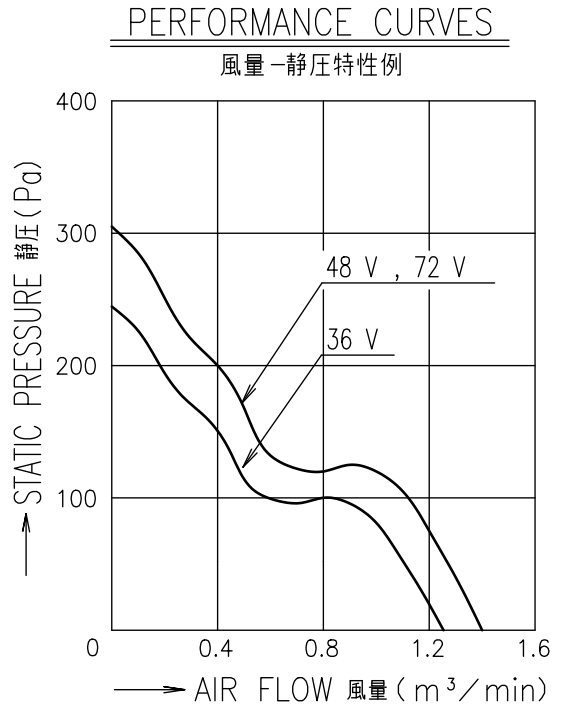


LEAD WIRE
リード線
UL1430 AWG26

⊕ RED 赤
⊖ BLACK 黒

RATED VOLTAGE 定格電圧	48 V DC
OPERATING VOLTAGE 使用電圧範囲	36 V DC ~ 72 V DC
RATED CURRENT 定格電流	0.18 A AT 48 V DC (DC48 Vにて)
RATED SPEED 定格回転速度	11000 min ⁻¹ AT 48 V DC (NOMINAL) (DC48 Vにて) (中心値)
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	1 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. 使用温度範囲	-20 °C ~ +70 °C
SOUND PRESSURE LEVEL 音圧レベル	53 dB(A) (NOMINAL) (NOTE1) (中心値) (注1)
MASS 質量	APPROX. 90 g 約
MATERIAL 材質	FRAME, IMPELLER : PLASTICS フレーム・羽根 : 樹脂成形品
BEARING SYSTEM 軸受	2 BALL BEARINGS ボールベアリング

- NOTE:
注
- 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。
 - MEASURED BETWEEN THE LEAD WIRES AND THE FRAME.
リード線導体部とフレームとの間。
 - 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。
 - 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。
 - 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.KURIBAYASHI 14-10-03	48 V S SPEED Sスピード
			単位 UNIT m m	審査 CHECKED BY N.MURAKAMI 14-10-03
			尺度 SCALE	設計 DESIGNED BY Y.KITAZAWA 14-10-03
記号 REV.	記事 DESCRIPTION	日付 DATE	名称 TITLE San Ace 60(9G) RIBBED サンエース60 9Gタイプ リブ付	
山洋電気株式会社 SANYO DENKI CO.,LTD.			図番 DWG NO. 9G0648S4002	REV. A
			D12K,E0	00908375

A3G-F1