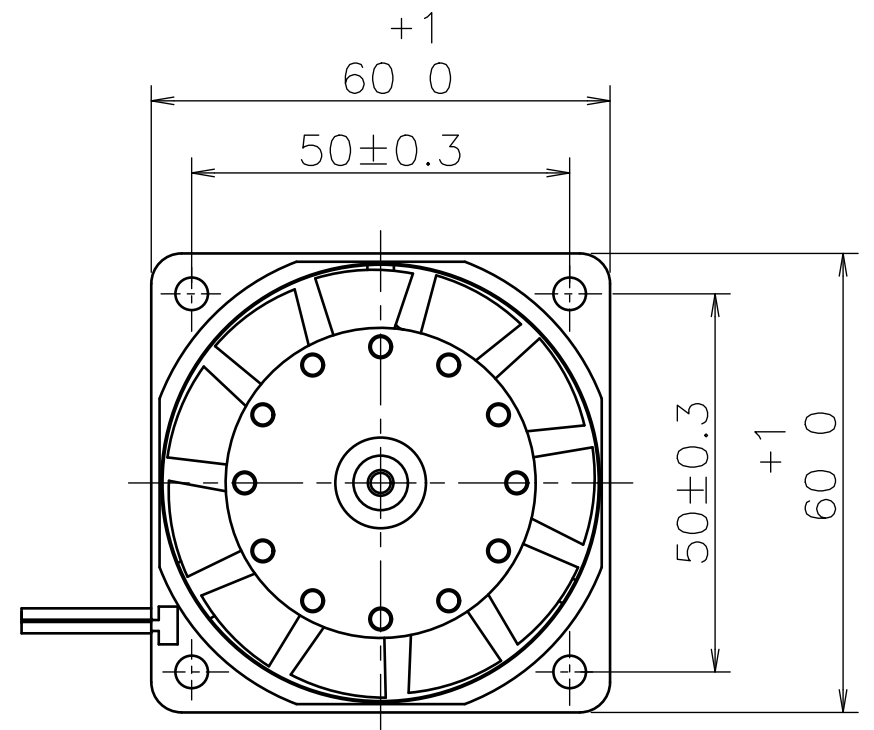
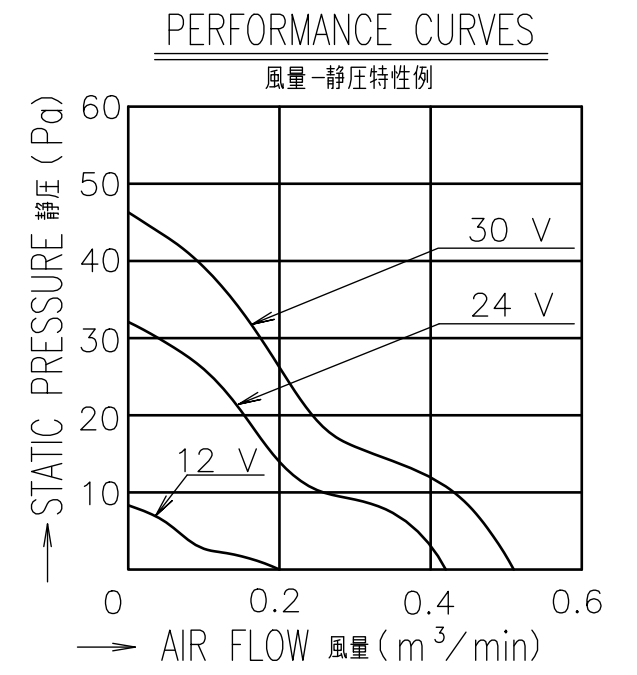


LEAD WIRE
 リード線
 UL1007 AWG24
 ⊕ RED 赤
 ⊖ BLACK 黒



RATED VOLTAGE 定格電圧	24 V DC
OPERATING VOLTAGE 使用電圧範囲	12 V DC ~ 30 V DC
RATED CURRENT 定格電流	0.09 A MAX. AT 24 V DC 以下 (DC24 Vにて)
RATED SPEED 定格回転速度	4200 min ⁻¹ AT 24 V DC (NOMINAL) (DC24 Vにて) (中心値)
CURRENT (LOCKED) 拘束電流	0.14 A AT 24 V DC (NOTE 3) (DC24 Vにて) (注 3)
INSULATION RESISTANCE 絶縁抵抗	10 MΩ MIN. AT 500 V DC (NOTE 2) 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 (NOTE 2) 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	31 dB(A) (NOMINAL) (NOTE 1) (中心値) (注 1)
MASS 質量	APPROX. 90 g 約
MATERIAL 材質	FRAME, IMPELLER : PLASTICS (BLACK) フレーム, 羽根 : 樹脂成形品 (黒色)
BEARING SYSTEM 軸受	2 BALL BEARINGS ボールベアリング

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。



K	E0138402	14-02-28	承認 APPROVED BY M.WATANABE 14-03-05	24 V W SPEED Wスピード
J	E0094396	08-10-03		
H	E0057468	03-09-26	審査 CHECKED BY H.OHSAWA 14-03-05	名称 TITLE San Ace 60(9P) RIBBED
G	E0051902	02-12-24		
A	新規作成 村田	87-12-04	設計 DESIGNED BY K.ISHIHARA 14-02-28	サンエース60 9Pタイプ リブ付
記号 REV.	記事 DESCRIPTION	日付 DATE		
山洋電気株式会社 SANYO DENKI CO., LTD.			図番 DWG NO. 109P0624W602	REV. K