

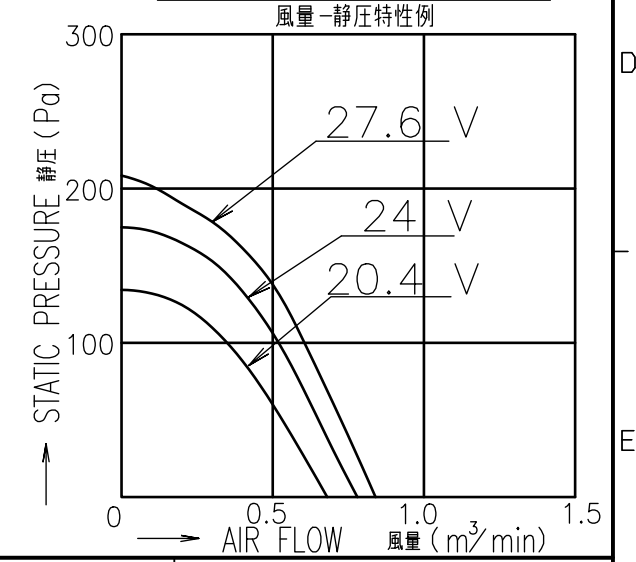
LEAD WIRE  
リード線  
UL1007 AWG24  
⊕ RED 赤  
⊖ BLACK 黒

RATED VOLTAGE 定格電圧	24 V DC
OPERATING VOLTAGE 使用電圧範囲	20.4 V DC ~ 27.6 V DC
RATED CURRENT 定格電流	0.4 A MAX. AT 24 V DC 以下 (DC24 Vにて)
RATED SPEED 定格回転速度	2400 min <sup>-1</sup> AT 24 V DC (NOMINAL) (中心値) (DC24 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	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. RANGE 使用温度範囲	-20 °C ~ +60 °C
SOUND PRESSURE LEVEL 音圧レベル	52 dB(A) (NOMINAL) (NOTE1) (中心値) (注1)
MASS 質量	APPROX. 270 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

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



H	E0138457	14-02-27	承認 APPROVED BY M.MURATA 14-03-06	24 V H SPEED Hスピード
G	E0059688	04-01-09		
F	E0051280	03-01-28	単位 UNIT m m	名称 TITLE San Ace B120 サンエース B120
E	E0002421	96-11-18		
A	新規作成 小河原	89-06-05	尺度 SCALE 設計 DESIGNED BY S.FUJIMAKI 14-02-27	図番 DWG NO. 109BF24HA2 H
記号 REV.	記事 DESCRIPTION	日付 DATE		

山洋電気株式会社  
SANYO DENKI CO., LTD.  
SANYO DENKI  
CO., LTD.  
ISSUED

109BF24HA2 H

A3G-F1

00006935