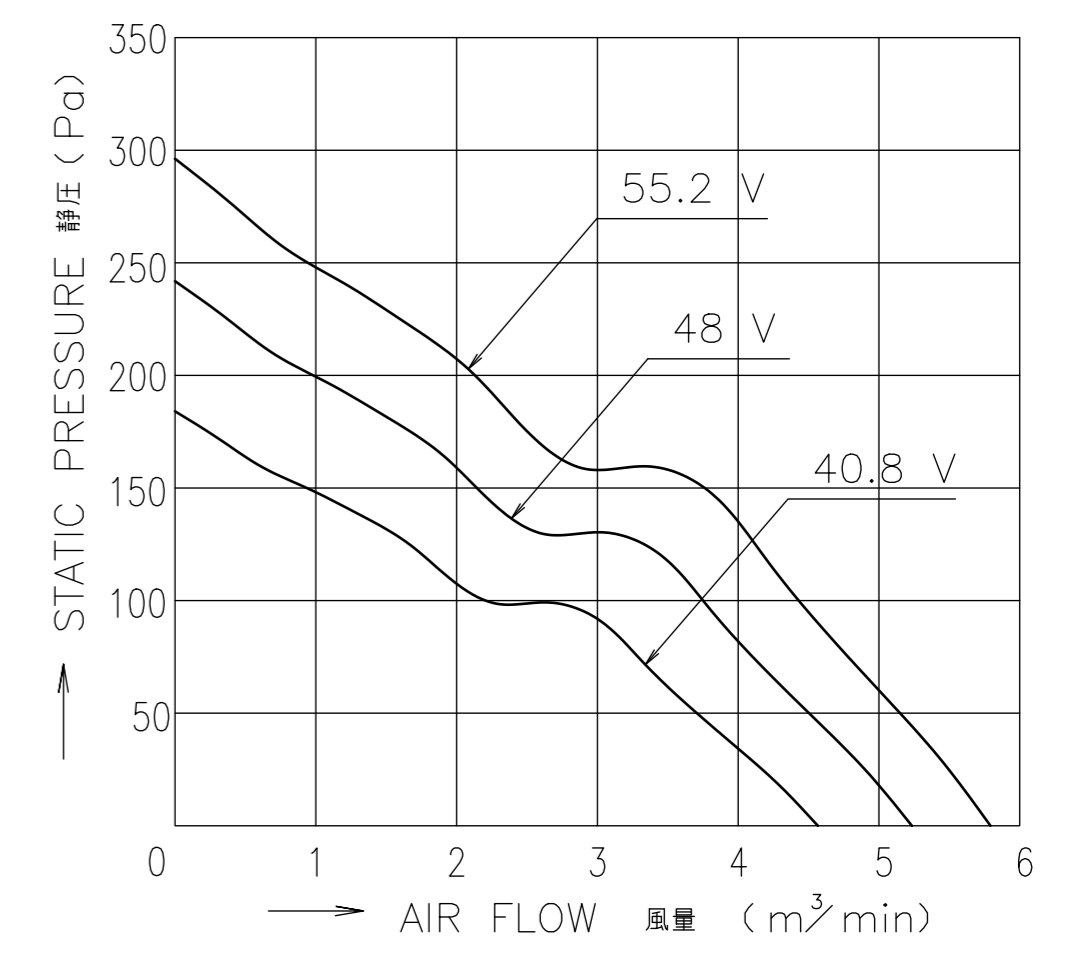


PERFORMANCE CURVES  
風量-静圧特性例



- 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。
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。
5. 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。

RATED VOLTAGE 定格電圧	48 V DC
OPERATING VOLTAGE 使用電圧範囲	RATED VOLTAGE ±15 % (40.8 V DC ~ 55.2 V DC) 定格電圧
RATED CURRENT 定格電流	0.43 A AT 48 V DC (NOMINAL) (DC48 Vにて) (中心値)
RATED SPEED 定格回転速度	5250 ± 525 min <sup>-1</sup> AT 48 V DC (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	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 TEMPERATURE 使用温度範囲	-20 °C ~ +70 °C
SOUND PRESSURE LEVEL 音圧レベル	59 dB(A) (NOMINAL) (NOTE1) (中心値) (注1)
MASS 質量	APPROX. 360 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

承認 APPROVED BY M.MURATA 14-03-11		48 V B SPEED Bスピード	
C E0138630	14-03-06	単位 UNIT mm	審査 CHECKED BY N.OGAWA 14-03-11
B E0131783	13-01-18	尺度 SCALE	設計 DESIGNED BY TE.YAMAZAKI 14-03-06
A 新規作成	荻野	12-12-20	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	
9GV1248B102		図番 DWG NO. 00856978	