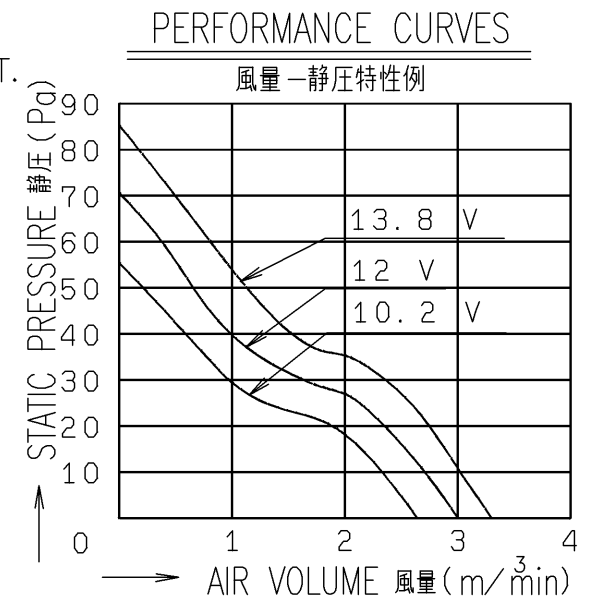


LEAD WIRE AWG24
リード線 AWG24
⊕ RED 赤
⊖ BLACK 黒

RATED VOLTAGE 定格電圧	12 V DC
OPERATING VOLTAGE 使用電圧範囲	RATED VOLTAGE ± 15% (10.2 V DC ~ 13.8 V DC) 定格電圧 ± 15% (DC10.2 V ~ DC13.8 V)
RATED CURRENT 定格電流	0.5 A MAX. AT 12 V DC 0.5 A 以下 (DC12 Vにて)
RATED SPEED 定格回転速度	2850 min ⁻¹ AT 12 V DC (NOMINAL) 2850 min ⁻¹ (中心値) (DC12 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 ~ + 60 °C
SOUND PRESSURE LEVEL 音圧レベル	41 dB [A] (NOMINAL) (NOTE1) 41 dB (A) (中心値) (注1)
MASS 質量	APPROX. 420 g 約 420 g
MATERIAL 材質	FRAME : ALUMINUM WITH BLACK PAINTING フレーム : アルミダイカスト黒塗装 IMPELLER: PLASTICS 羽根:樹脂成形品

- NOTE:
- 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 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 ELECTRICAL PARTS IN THIS FAN MOTOR HAVE BEEN COATED WITH A LAYER OF RESIN.
本ファンモータは、活電部に樹脂コーティングを施しています。



承認 APPROVED BY K. Watanabe 03-08-27	12 V H SPEED 12 V H スピード
審査 CHECKED BY M. Sawada 03-08-27	名称 TITLE BRUSHLESS DC SAN ACE 120W ブラシレスDC 120角38厚ファン
記号 REV. 記事 DESCRIPTION A 新規作成 工藤	尺度 SCALE mm
日付 DATE 03-08-30	製図 DRAWN BY T. UDOU 03-08-30
山洋電気株式会社 SANYO DENKI CO., LTD.	
図番 DWG NO. 109W1212H102-U	
REV. A	

A3G-F1

100525755