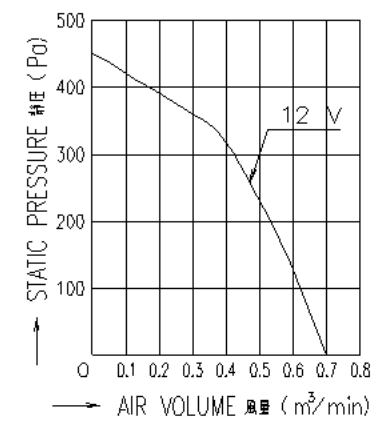


PERFORMANCE CURVES

風量-静圧特性例



	INLET FAN 吸込側ファン	OUTLET FAN 吐出側ファン
RATED VOLTAGE 定格電圧	12 V DC	
OPERATING VOLTAGE 使用電圧範囲	10.8 V DC ~ 13.2 V DC	
RATED CURRENT 定格電流	1.1 A AT 12 V DC 1.1 A (DC12 Vにて)	
RATED SPEED 定格回転速度	15800 min ⁻¹ AT 12 V DC (NOMINAL) 15800 min ⁻¹ (中心値) (DC12 Vにて)	10600 min ⁻¹ AT 12 V DC (NOMINAL) 10600 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	57.5 dB [A] (NOMINAL) (NOTE1) 57.5 dB (A) (中心値) (注1)	
MASS 質量	APPROX. 90 g 約 90 g	
MATERIAL 材質	FRAME, IMPELLER : PLASTICS フレーム・羽根 : 樹脂成形品	

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。

		承認 APPROVED BY <i>S. Aizawa</i> 03-06-09		12 V S SPEED 12 V スピード			
		単位 UNIT mm		審査 CHECKED BY <i>H. Ohsumi</i> 03-06-09		名称 TITLE SAN ACE 40(CR)	
A		新規作成 皆瀬 03-06-05		尺貫 SCALE 設計 DESIGNED BY T.KAISE 03-06-05		COUNTER ROTATING サンエス40 CRタイプ 二重版	
記号 REV.	記号 DESCRIPTION	日付 DATE	図番 DWG NO. 9CR0412S502		REV.	A	

山洋電気株式会社
SANYO DENKI CO., LTD.

9CR0412S502 A