

RATED VOLTAGE 定格電圧	12 V DC
OPERATING VOLTAGE 使用電圧範囲	10.2 V DC ~ 13.8 V DC
RATED CURRENT	0.1 A MAX. AT 12 V DC
定格電流	0.1 A 以下(DC12 Vにて)
RATED SPEED	5100 min ⁻¹ AT 12 V DC (NOMINAL) (AT 25 ℃)
定格回転速度	5100 min ⁻¹ (中心値)(DC12 Vにて、25 ℃の時)
INSULATION RESISTANCE	10 MΩ MIN. AT 500 V DC (NOTE2)
絶縁抵抗	DC500 Vメガーにて10 MΩ以上(注2)
DIELECTRIC STRENGTH	ONE MINUTE AT 500 V AC, 50/60 Hz(NOTE2)
絶縁耐圧	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 ~ +70 °C
SOUND PRESSURE LEVEL	24 dB[A] (NOMINAL) (NOTE1)
音圧レベル	24 dB(A) (中心値) (注1)
MASS	APPROX. 52 g
質量	約 52 g
MATERIAL	FRAME, IMPELLER : PLASTICS
材質	フレーム·羽根 : 樹脂成形品

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. FOR SENSOR SPEC., SEE 9D0001H012. センサー仕様は、9D0001H012による。
- 5. 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。

	<u>PERH</u>	<u>-ORM</u>	ANCE	CURV	<u>ES</u>		
70		風量	一静圧特性	例			
Pa)							
殈			<u>13.8 V</u>	_			
STATIC PRESSURE BESSURE BE (Pd) O 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			12 V				
SS: 40		///	10.2 V				
置 30		///	10.2 V	-			
\sim 20	$\sqrt{\lambda}$	XX					
IM I	/ X	X	_				
's 10							
1			<u> </u>	/		7	E
0	٨	0.1		.2	0.	J	L
•		MK VO	LUME 風	I (m√r	nin)		

		ı	Т Т-	 				
F	E0056959	03-08-26		承認 APPROVED BY	№2 V A SPEED LOCK SENSOR			
Ε	E0047898	02-05-28	THE P	K. Watanik 03-09/04/	12 V Aスピード ロックセンサー			
D	E0045657	01-12-18	単位 UNIT 看	審査 CHECKE	名称 TITLE			
С	E0043495	01-09-05] m m ´	03.00/04	SAN ACE 40(P)			
Α	新規作成 宮原	89-10-30	尺度 SCALE	I ENED BY				
記号 REV.	記 事 DESCRIPTION	日 付 DATE		03/08-26	サンエース40 Pタイプ			

山洋電気株式会社 SANYO DENKI CO.,LTD.

A3G-F1

<u>0990412A3D01</u>

2 3 4 5 6

_

SENSOR SPECIFICATION FOR BRUSHLESS DC FAN ブラシレス DCファン センサー仕様 1. OUTPUT CIRCUIT — OPFN COLLECTOR 3. WAVEFORM OF SENSOR OUTPUT 出力回路-オープンコレクタ センサー出力波形 2. SPECIFICATION LOCKED ROTOR I ROTATION ROTATION 什樣 羽根停止時 羽根回転時 羽根回転時 VcE = +27.6 V DC MAX.5 MAX. 3 MAX. 0.5 MAX. $I_c = 5$ mA MAX. ($V_{OL} = V_{CE}(SAT) = 0.6$ V MAX.) Vон Vol \bigcirc PULL UP VOLTAGE: +27.6 V DC MAX. TIME(s) プルアップ電源 PULL UP RESISTOR DC FAN NOTE: OUTPUT COMES QUITE Vol LEVEL WITHIN 0.5 s. プルアップ抵抗 SENSOR OUTPUT AFTER OPERATING POWER SUPPLIED TO FAN. DCファン内部 ←|c=5 mA MAX. センサー出力 注. 出力が完全に Wi になる時間は電源投入後、0.5 s以下。 E0036053 00-09-01 LOCK SENSOR 00-08-04 E0035505 E0016073 98-04-15 D | ECN-F-1860| 94-04-15 m m 新規作成 村田 88-11-19 BLDCファン センサー仕様 記号 記事 DESCRIPTION

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Sanyo Denki: 109P0412A3D01