

RATED VOLTAGE 定格電圧	12 V DC		
OPERATING VOLTAGE 使用電圧範囲	6 V DC ~ 13.2 V DC		
RATED CURRENT	0.31 A AT 12 V DC		
定格電流	(DC12 Vにて)		
RATED SPEED	6000 min ⁻¹ AT 12 V DC (NOMINAL)		
定格回転速度	(DC12 Vにて) (中心値)		
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	1 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. 使用温度範囲	-20 ℃ ~ +70 ℃		
SOUND PRESSURE LEVEL	44 dB(A) (NOMINAL)(NOTE1)		
音圧レベル	(中心値)(注1)		
MASS	APPROX. 130 g		
質量	約		
MATERIAL	FRAME, IMPELLER : PLASTICS		
材質	フレーム·羽根 : 樹脂成形品		
BEARING SYSTEM	2 BALL BEARINGS		
軸受	ボールベアリング		

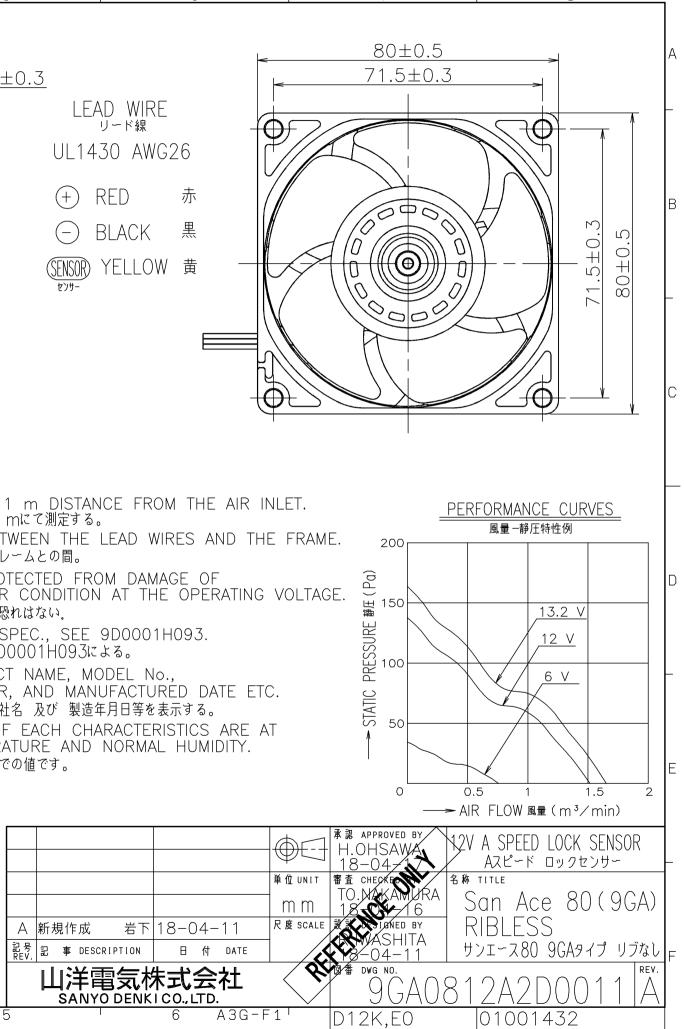
3

2

NOTE: 注

4

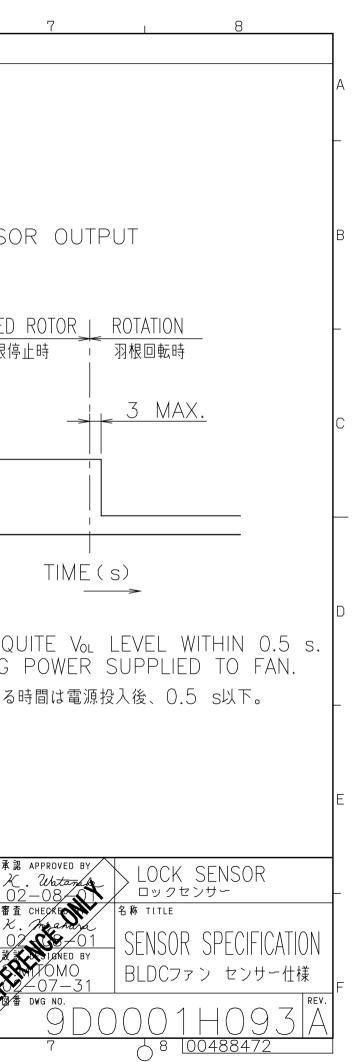
- 1. MEASURED AT 1 m DISTANCE FROM THE AIR INLET. ファン吸込側より1 mにて測定する。
- 2. MEASURED BETWEEN THE LEAD WIRES AND THE FRAME. リード線導体部とフレームとの間。
- 3. MOTOR IS PROTECTED FROM DAMAGE OF LOCKED ROTOR CONDITION AT THE OPERATING VOLTAGE. ファン拘束時焼損の恐れはない。
- 4. FOR SENSOR SPEC., SEE 9D0001H093. センサー仕様は、9D0001H093による。
- 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。
- 6. 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。



7

8

	1 2 1 3 4	5 і	6 1	
A _	SENSOR SPECIFICATION FOR ブラシレスDCファン セ		<u>s dc fan</u>	:
В	1. OUTPUT CIRCUIT – OPEN COLLECTOR 出力回路-オープンコレクタ	3. WAVEFORM OF SENSC センサー出力波形		
_	2. SPECIFICATION 仕様		ROTATIONL 羽根回転時	_OCKED 羽根停
С	VCE = $+13.8$ V DC MAX. IC = 5 mA MAX. (VOL = VCE(SAT) = 0.6 V MAX.)	<u>0.5 MAX.</u> Vor		<
	PULL UP VOLTAGE:+13.8 V DC MAX. プルアップ電源	Vo OV		
_	DC FAN DCファン内部	NOTE : 注.	OUTPUT COM AFTER OPERA 出力が完全に Vol	ATING
Е				
_				<u>0</u> え UNIT 審査 <i>と</i>
F		A 新規作成 御供	02-07-31 ^{尺度} 日 付 DATE 株式会社 <	T M O



Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

Sanyo Denki: 9GA0812A2D0011