



	<	
	<	
		_
_	Θ	
		1
	U//	
		,
		\triangleleft
		~+
		/
	$ \setminus \langle \rangle$	
	(N)	
	KV//	
	$ \Psi \rangle$	N
_	ťΨĽ	2>
	\rightarrow	

RATED VOLTAGE 定格電圧	24 V DC
OPERATING VOLTAGE 使用電圧範囲	12 V DC ~ 27.6 V DC
RATED CURRENT	0.08 A AT 24 V DC
定格電流	(DC24 Vにて)
RATED SPEED	4000 min ⁻¹ AT 24 V DC (NOMINAL)
定格回転速度	(DC24 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	33 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

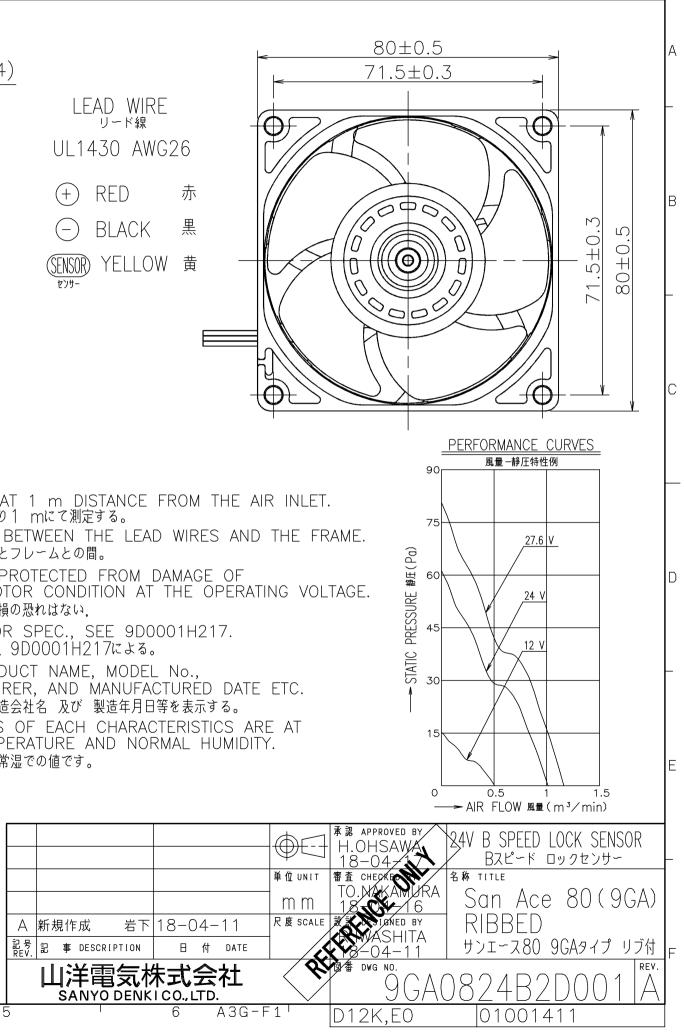
3

4

2

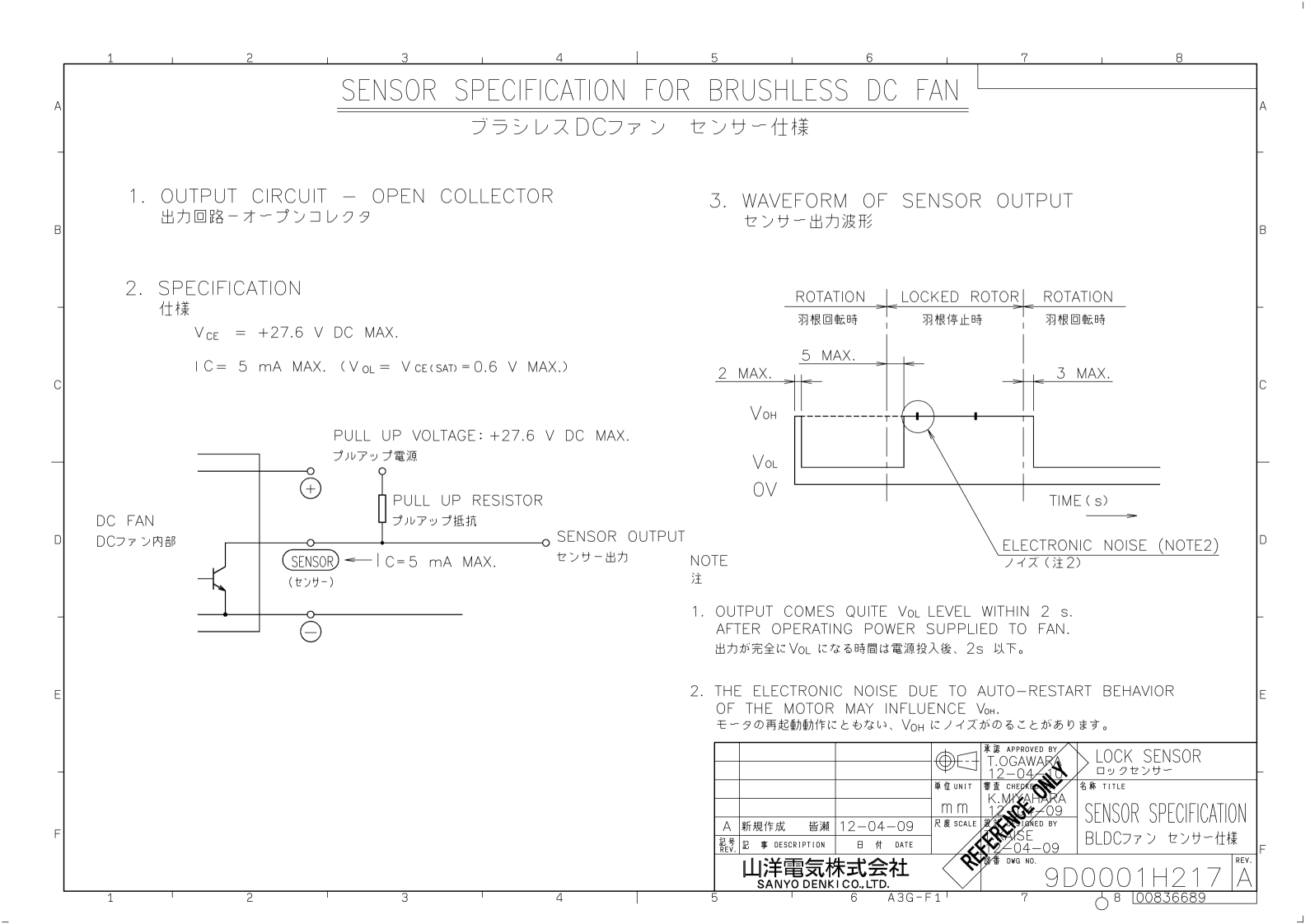
NOTE: 注

- 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 9D0001H217. センサー仕様は、9D0001H217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



Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

Sanyo Denki: 9GA0824B2D001