

 $2400 \pm 240 \text{ min}^{-1} \text{ AT } 24 \text{ V DC}$ RATED SPEED (DC24 Vにて) 定格回転速度 10 M $\Omega$  MIN. AT 500 V DC (NOTE2) INSULATION RESISTANCE 絶縁抵<u>抗</u> DC500 Vメガーにて10 MΩ以上(注2) MINUTE AT 500 V AC, 50/60 Hz (NOTE2) DIELECTRIC STRENGTH 絶縁耐圧 AC50/60 Hz, 500 Vにて1分間耐えること(注2) OPERATING TEMP. - 20 ℃ ~ + 70 ℃ 使用温度範囲 24 dB(A) (NOMINAL) (NOTE1) SOUND PRESSURE LEVEL (中心値) (注1) 音圧レベル APPROX. 170 g MASS 質量 FRAME: ALUMINUM WITH BLACK PAINTING フレーム:アルミダイカスト黒塗装 MATERIAL 材質 IMPELLER: PLASTICS 羽根 : 樹脂成形品 BRARING SYSTEM 2 BALL BEARINGS ボールベアリング 180.000 HOURS (SURVIVAL RATE 90 % AT 60 ℃, RATED VOLTAGE) LIFE EXPECTANCY 時間 (残存率 90 %, 60 ℃, 定格電圧にて) 期待寿命 IP CODE IP68 (IEC 60529:2001) IP ⊐∽ド

静圧 24 V ₩ 20 **PRESSU** 20.4 V 15 TATIC 10 S0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 —→ AIR FLOW 風量 (m³/min)

諸特性は常温、常湿での値です。 7. ALL ERECTRICAL 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。

NOISE FROM INSIDE THE FAN OR FROM EXTERNAL

MANUFACTURER, AND MANUFACTURED DATE ETC.

ファン拘束時焼損の恐れはない。

ノイズの影響を受ける場合がある。

使用電圧範囲外でファンを拘束しないでください。

センサー仕様は、9D0001H202による。

4. FOR SENSOR SPEC., SEE 9D0001H202.

センサ出力に関しては外部およびファン内部からの

5. PRINT PRODUCT NAME, MODEL No.,

DEVICES MAY EFFECT SENSOR OUTPUT.

品名,型名,製造会社名 及び 製造年月日等を表示する。

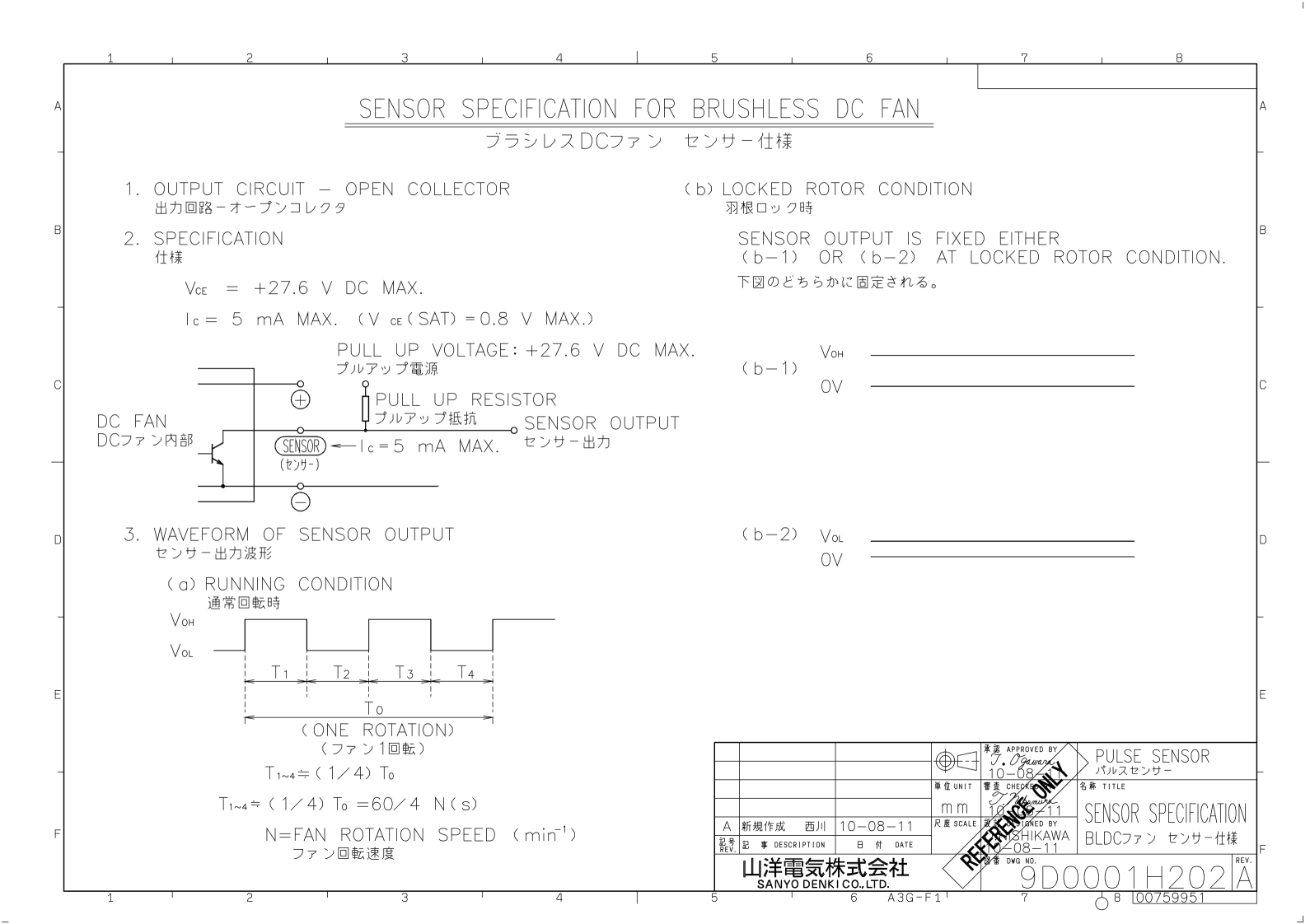
6. ALL VALUES OF EACH CHARACTERISTICS ARE AT ROOM TEMPERATURE AND NORMAL HUMIDITY.

承認 APPROVED BY 24 V M SPEED PULSE SENSOR S.FUJIMAK 第位 UNIT 審査 CHECKEN TO.MAKAMUR. 18-06-07 R度 SCALE 製業 JANED BY M スピード パルスセンサー 名称 TITLE San Ace 92W(9WL) 斉藤 18-06-07 新規作成 サンエース92W 9WLタイプ 記 事 DESCRIPTION 日 付 DATE 番 DWG NO. 山洋電気株式会社

SANYO DENKI CO., LTD.

A3G-F1

01005983 D12K,E0



## **Mouser Electronics**

**Authorized Distributor** 

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

Sanyo Denki: 9WL0924M4001