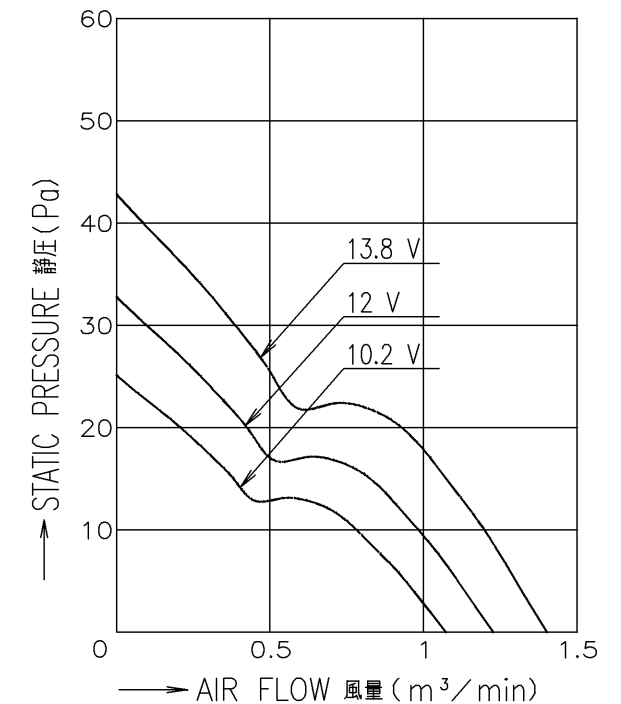


LEAD WIRE  
リード線  
UL1430 AWG26

⊕ RED 赤  
⊖ BLACK 黒  
Ⓢ SENSOR YELLOW 黄  
ヒツサ

PERFORMANCE CURVES

風量-静圧特性例



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 定格電流	0.1 A AT 12 V DC (DC12 Vにて)
RATED SPEED 定格回転速度	2800 min <sup>-1</sup> AT 12 V DC (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	1 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. 使用温度範囲	- 20 °C ~ + 70 °C
SOUND PRESSURE LEVEL 音圧レベル	29 dB(A) (NOMINAL) (NOTE1) (中心値)(注1)
MASS 質量	APPROX. 150 g 約
MATERIAL 材質	FRAME:ALUMINUM WITHOUT PAINTING, IMPELLER : PLASTICS フレーム:アルミダイカスト 無塗装, 羽根 : 樹脂成形品
BEARING SYSTEM 軸受	2 BALL BEARINGS ボールベアリング
LIFE EXPECTANCY 期待寿命	180,000 HOURS (SURVIVAL RATE 90 %, AT 60 °C, RATED VOLTAGE) 時間 (残存率 90 %, 60 °C 定格電圧にて)

NOTE:  
注

- THE SOUND PRESSURE LEVEL EXPRESSED AS THE VALUE AT 1 m FROM AIR INLET SIDE.  
音圧レベルは、ファン吸込み側 1 mにおける値。
- 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. DO NOT LOCK ROTOR EXCEPT OPERATING VOLTAGE.  
ファン拘束時焼損の恐れはない。使用電圧範囲外でファンを拘束しないでください。
- FOR SENSOR SPEC., SEE 9D0001H111. センサー仕様は、9D0001H111による。NOISE FROM INSIDE THE FAN OR FROM EXTERNAL DEVICES MAY EFFECT SENSOR OUTPUT. センサ出力に関しては外部およびファン内部からのノイズの影響を受ける場合がある。
- 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。
- 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。

			承認 APPROVED BY H.OHSAWA 18-06-08		12 V F SPEED PULSE SENSOR F スピード パルスセンサー	
			審査 CHECKED TO.NAKAMURA 18-06-07		名称 TITLE San Ace 92L(9LG) サンエース92L 9LGタイプ	
A 新規作成 大石 18-06-07			尺度 SCALE mm			
記号 REV. 記事 DESCRIPTION 日付 DATE			設計 DESIGNED BY ISHI 18-06-07			
			図番 DWG NO.		9LG0912F4001	
山洋電気株式会社 SANYO DENKI CO., LTD.					REV. A	
			A3G-F1		D12K,E0 01005978	

# SENSOR SPECIFICATION FOR BRUSHLESS DC FAN

## ブラシレスDCファン センサー仕様

1. OUTPUT CIRCUIT - OPEN COLLECTOR  
出力回路-オープンコレクタ

2. SPECIFICATION  
仕様

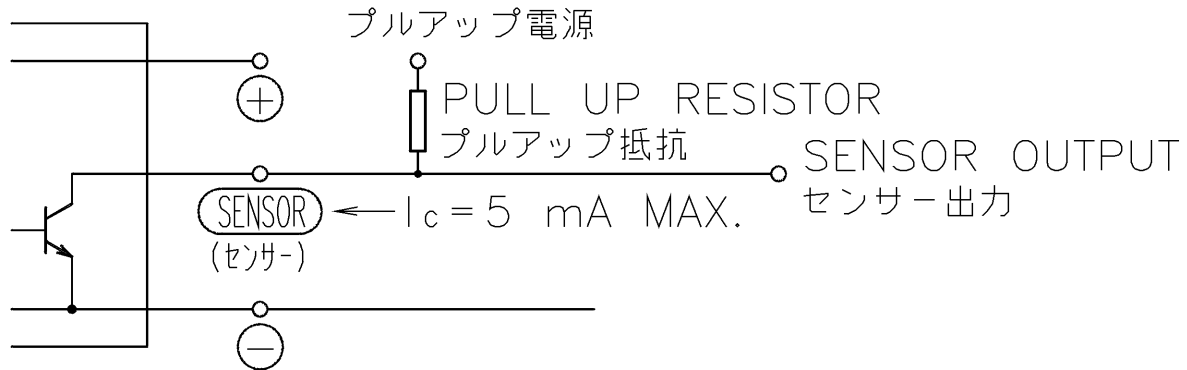
$$V_{CE} = +13.8 \text{ V DC MAX.}$$

$$I_c = 5 \text{ mA MAX. (} V_{CE(SAT)} = 0.6 \text{ V MAX.)}$$

PULL UP VOLTAGE: +13.8 V DC MAX.

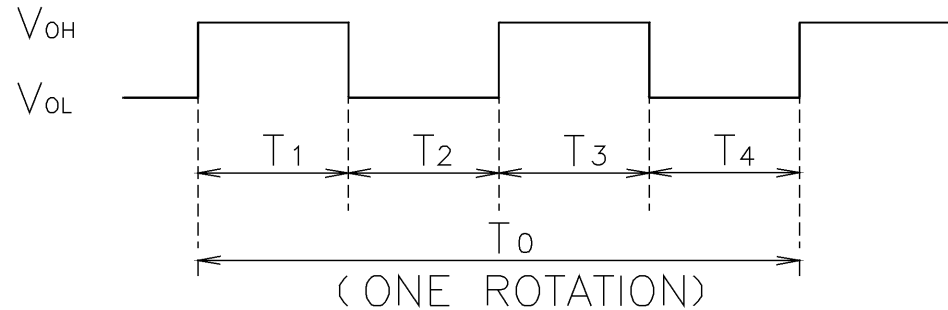
プルアップ電源

DC FAN  
DCファン内部



3. WAVEFORM OF SENSOR OUTPUT  
センサー出力波形

(a) RUNNING CONDITION  
通常回転時



(ONE ROTATION)

(ファン1回転)

$$T_{1\sim4} \doteq (1/4) T_0$$

$$T_{1\sim4} \doteq (1/4) T_0 = 60/4 \text{ N(s)}$$

N = FAN ROTATION SPEED ( $\text{min}^{-1}$ )  
ファン回転速度

(b) LOCKED ROTOR CONDITION  
羽根ロック時

SENSOR OUTPUT IS FIXED EITHER  
(b-1) OR (b-2) AT LOCKED ROTOR CONDITION.  
下図のどちらかに固定される。

(b-1)  $V_{OH}$  \_\_\_\_\_  
0V \_\_\_\_\_

(b-2)  $V_{OH}$  \_\_\_\_\_  
 $V_{OL}$  \_\_\_\_\_  
0V \_\_\_\_\_

			承認 APPROVED BY <i>M. Murata</i> 06-10-12	PULSE SENSOR パルスセンサー
			審査 CHECKED BY <i>M. Murata</i> 06-10-12	名称 TITLE
B	E0080323	06-10-12	単位 UNIT mm	SENSOR SPECIFICATION
A	新規作成 御供	03-04-24	尺度 SCALE mm	BLDCファン センサー仕様
記号 REV.	記事 DESCRIPTION	日付 DATE	設計 DESIGNED BY JIAMBAO 06-10-12	
山洋電気株式会社 SANYO DENKI CO., LTD.			図番 DWG NO. 9D0001H111	REV. B

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [DC Fans](#) category:*

*Click to view products by [Sanyo Denki](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[614R](#) [AUB0612L](#) [AFB0948HH-S687](#) [G2E085-AA05-10](#) [4318/12T](#) [AUB0912H-F00](#) [3412N/2ME](#) [W2G110-AM39-01](#) [8412GLV](#) [8412NGL-12](#) [6448-384](#) [4114N/17-251](#) [4318/2R](#) [4412F/2D](#) [424JMU](#) [4414/2HH](#) [4112 N/12GL-175](#) [9GA0912F402](#) [9GA0812B20011](#)  
[AFB0824SHBAV1](#) [DV5214/2NP-230](#) [9GA0912H4021](#) [THC1548MGDJJ](#) [9GA0812B2001](#) [GFB1224SHG](#) [8500NU](#) [9WG1212E101-E](#)  
[3241.124](#) [DC0401012V2B-3T0](#) [ASFP14391](#) [ASFP64371](#) [ASFP64391](#) [ASFP84391](#) [ASFP92391](#) [9A0612G402](#) [AD5012HB-C71](#)  
[AD5012MB-C71](#) [ASFP84372](#) [ASFP64372](#) [31100-000440-RS](#) [ASFP14372](#) [ASFP16371](#) [ASFP16372](#) [ASFP40770](#) [ASFP42770](#) [ASFP44770](#)  
[ASFP64392](#) [ASFP82392](#) [ASFP84392](#) [ASFP92371](#)