

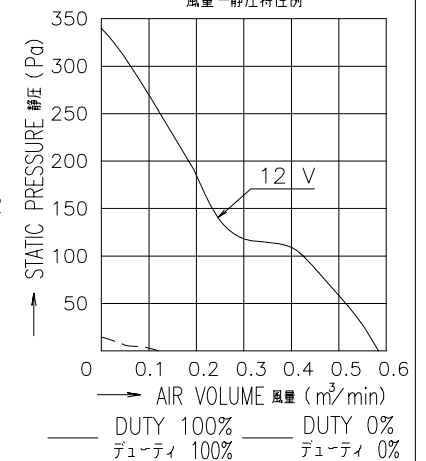
	INPUT PWM DUTY 100% 入力 PWM デューティ 100%	INPUT PWM DUTY 0% 入力 PWM デューティ 0%
RATED VOLTAGE 定格電圧	12 V DC	
OPERATING VOLTAGE 使用電圧範囲	10.2 V DC ~ 13.2 V DC DC10.2 V ~ DC 13.2 V	
RATED CURRENT 定格電流	0.5 A AT 12 V DC 0.5 A (DC12 Vにて)	0.05 A AT 12 V DC 0.05 A (DC12 Vにて)
RATED SPEED 定格回転速度	15500 $\pm$ 1860 min <sup>-1</sup> AT 12 V DC (NOMINAL) 15500 $\pm$ 1860 min <sup>-1</sup> (中心値) (DC12 Vにて)	3200 $\pm$ 960 min <sup>-1</sup> AT 12 V DC (NOMINAL) 3200 $\pm$ 960 min <sup>-1</sup> (中心値) (DC12 Vにて)
INSULATION RESISTANCE 絶縁抵抗	10 M $\Omega$ MIN. AT 500 V DC (NOTE2) DC500 Vメガーにて10 M $\Omega$ 以上(注2)	
DIELECTRIC STRENGTH 絶縁耐圧	ONE 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. RANGE 使用温度範囲	-10 $^{\circ}$ C ~ +70 $^{\circ}$ C	
SOUND PRESSURE LEVEL 音圧レベル	50 dB [A] (NOMINAL) (NOTE1) 50 dB (A) (中心値) (注1)	15 dB [A] (NOMINAL) (NOTE1) 15 dB (A) (中心値) (注1)
MASS 質量	APPROX. 52 g 約 52 g	
MATERIAL 材質	FRAME, IMPELLER : PLASTICS フレーム・羽根 : 樹脂成形品	
CONTROL INPUT CURRENT コントロール端子電流	SOURCE CURRENT : 5 mA MAX AT CONTROL VOLTAGE 0 V. ソース電流 : 5 mA 以下(コントロール電圧 0 V時) SINK CURRENT : 2 mA MAX AT CONTROL VOLTAGE 5.25 V. シンク電流 : 2 mA 以下(コントロール電圧 5.25 V時)	

NOTE:  
注

- 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。
- 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.  
ファン拘束時焼損の恐れはない。
- FOR SENSOR SPEC., SEE 9D0001H111.  
センサー仕様は、9D0001H111による。
- 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。

PERFORMANCE CURVES

風量-静圧特性例



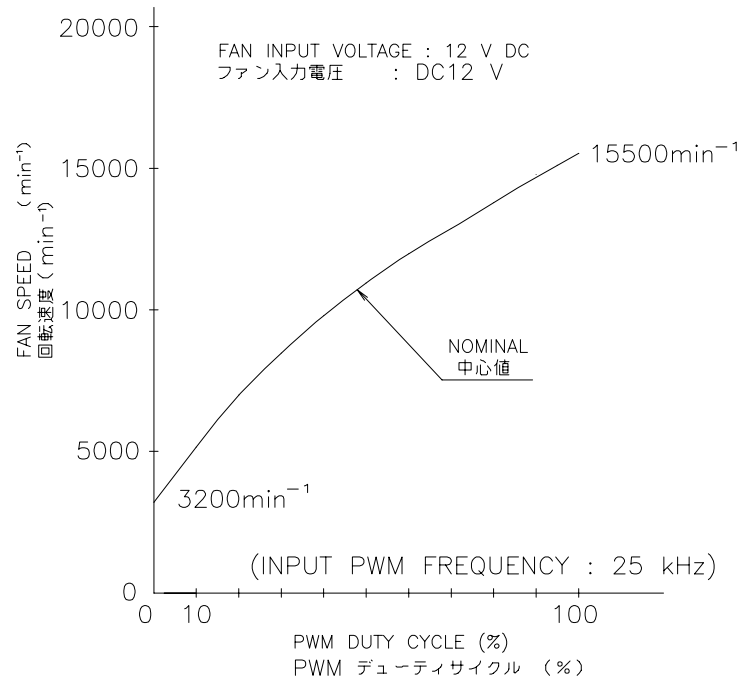
					12 V PWM SIGNAL VARIABLE SPEED 12 V PWM信号 可变速ファン
					SAN ACE 40(P) GROOVED FRAME サンエース40 Pタイプ 溝つきフレーム

REFERENCE ONLY

9PH0412P3K033

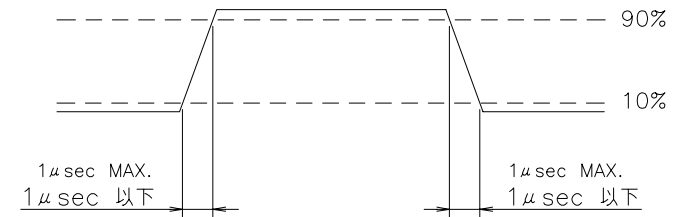
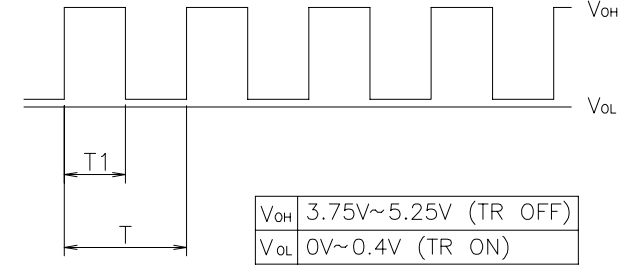


PWM DUTY CYCLE (BETWEEN BROWN LEAD AND BLACK LEAD) – FAN SPEED CHARACTERISTIC  
 PWMデューティサイクル（茶-黒間） – 回転速度特性



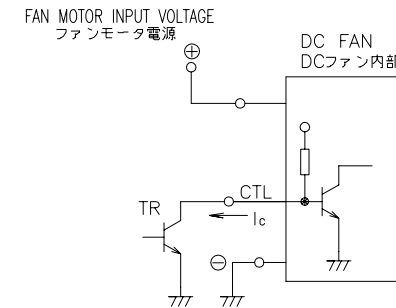
4. PWM INPUT SIGNAL  
 PWM入力信号

$$\frac{T1}{T} \times 100 = \text{PWM DUTY CYCLE(\%)} \\ \text{PWMデューティサイクル(\%)}$$



CONNECTION(OPEN COLLECTOR INPUT)

結線例(オープンコレクタ入力)



- NOTE: 1. PWM DUTY CYCLE – FAN SPEED CHARACTERISTIC PER ABOVE PERFORMANCE CURVE.  
 PWMデューティサイクルに対する回転速度特性は上記のグラフのようになること。
2. WHEN PWM DUTY CYCLE IS 0%, REFER TO PAGE 1 FOR THE SPEED.  
 PWMデューティサイクルが 0%の時、回転速度は1頁を参照のこと。
3. WHEN PWM DUTY CYCLE IS 100%, REFER TO PAGE 1 FOR THE SPEED.  
 PWMデューティサイクルが 100%の時、回転速度は1頁を参照のこと。
4. WHEN THE CONTROL LEAD WIRE IS NO CONNECTING, THE SPEED IS THE SAME SPEED AS AT 100% OF PWM DUTY CYCLE.  
 PWM入力端子がオープン状態の時、回転速度はPWMデューティサイクル100%時と同じであること。
5. INPUT PWM FREQUENCY IS 25 kHz.  
 入力PWM周波数は、25 kHzであること。

				12 V PWM SIGNAL VARIABLE SPEED 12 V PWM信号 可变速ファン
				SAN ACE 40(P) GROOVED FRAME サンエース40 Pタイプ 溝つきフレーム

REFERENCE ONLY

9PH0412P3K033



# 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

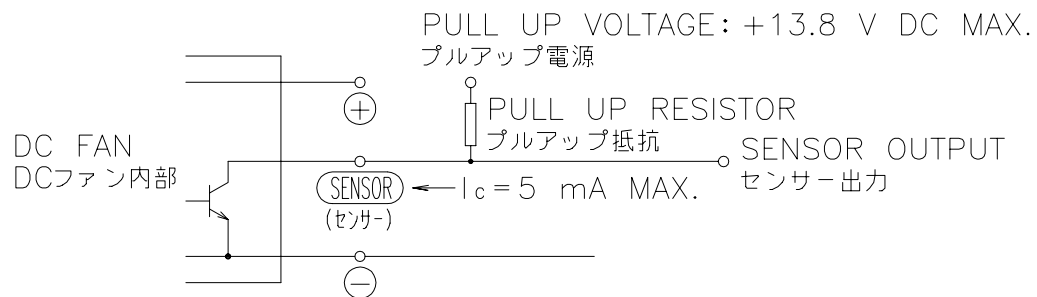
仕様

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

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

PULL UP VOLTAGE: +13.8 V DC MAX.

プルアップ電源

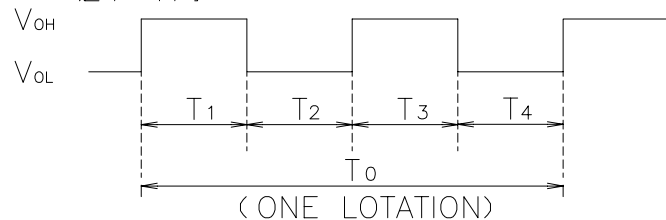


### 3. WAVEFORM OF SENSOR OUTPUT

センサー出力波形

#### (d) RUNNING CONDITION

通常回転時



(ONE LOTATION)  
(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 (min<sup>-1</sup>)  
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 \_\_\_\_\_

					PULSE SENSOR パルスセンサー
					SENSOR SPECIFICATION BLDCファン センサー仕様
REFERENCE ONLY				9D0001H111	