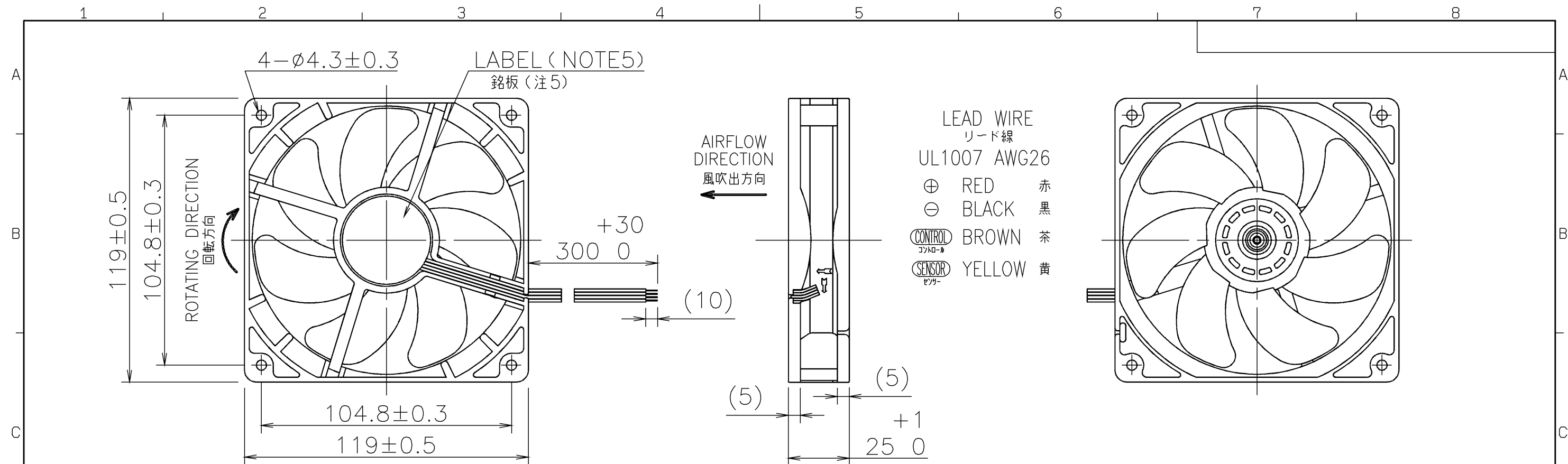


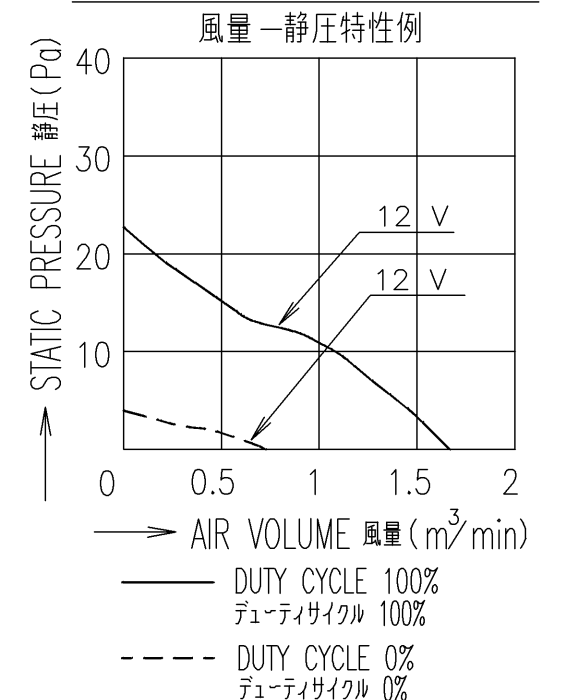


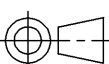
PWM DUTY INPUT 入力PWM デューティ	100%	0%
RATED VOLTAGE 定格電圧	12 V DC	
OPERATING VOLTAGE 使用電圧範囲	RATED VOLTAGE $\pm 10\%$ (10.8 V DC ~ 13.2 V DC) 定格電圧 $\pm 10\%$ (DC10.8 V ~ DC 13.2 V)	
RATED CURRENT 定格電流	0.13 A AT 12 V DC 0.13 A (DC12 Vにて)	0.05 A AT 12 V DC 0.05 A (DC12 Vにて)
RATED SPEED 定格回転速度	1850 $\pm$ 220 min ⁻¹ AT 12 V DC 1850 $\pm$ 220 min ⁻¹ (DC12 Vにて)	800 $\pm$ 220 min ⁻¹ AT 12 V DC 800 $\pm$ 220 min ⁻¹ (DC12 Vにて)
INSULATION RESISTANCE 絶縁抵抗	10 M Ω MIN. AT 500 V DC NOTE2 DC500 Vメガーにて10 M Ω 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	24 dB[A] (NOMINAL) (NOTE1) 24 dB(A) (中心値) (注1)	10 dB[A] (NOMINAL) (NOTE1) 10 dB(A) (中心値) (注1)
MASS 質量	APPROX. 140 g 約 140 g	
MATERIAL 材質	FRAME,IMPELLER : PLASTICS フレーム,羽根 : 樹脂成形品	
CONTROL TERMINAL コントロール端子	SOURCE CURRENT : 5 mA MAX AT CONTROL VOLTAGE 0 V ソース電流 : 5mA 以下 (コントロール電圧 0 V時)	
	SINK CURRENT : 1 mA MAX AT CONTROL VOLTAGE 5.25 V シンク電流 : 1 mA 以下 (コントロール電圧 5.25 V時)	
	CONTROL TERMINAL VOLTAGE : 5.25 V MAX (OPEN CIRCUIT) 端子電圧 : 5.25V以下 (コントロール端子オープン時)	

NOTE:
注

1. THE SOUND PRESSURE LEVEL EXPRESSED AS THE VALUE AT 1 m FROM AIR INLET SIDE.
音圧レベルは、ファン吸込側1 mにおける値。
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 9D0001H138.
THE SWITCHING BY PWM CONTROL MAY INFLUENCE THE SENSOR OUTPUT.
センサー仕様は、9D0001H138による。
PWM制御によるスイッチングがセンサー出力に影響する場合があります。
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。

PERFORMANCE CURVES



				承認 APPROVED BY K. Miyakawa 07-08-22	12 V PWM SIGNAL VARIABLE SPEED 12 V PWM信号 可变速ファン
			単位 UNIT mm	審査 CHECKED BY M. Nakamura 07-08-23	名称 TITLE SAN ACE 120(S) RIBBED
A	新規作成 中村	07-08-22	尺度 SCALE	設計 DESIGNED BY M. NAKAMURA 07-08-22	サンエース120 スタンプ リブ付
記号 REV.	記 事 DESCRIPTION	日 付 DATE			
山洋電気株式会社 SANYO DENKI CO.,LTD.					図番 DWG NO. 9S1212P4M01
					REV. A

5

1

6

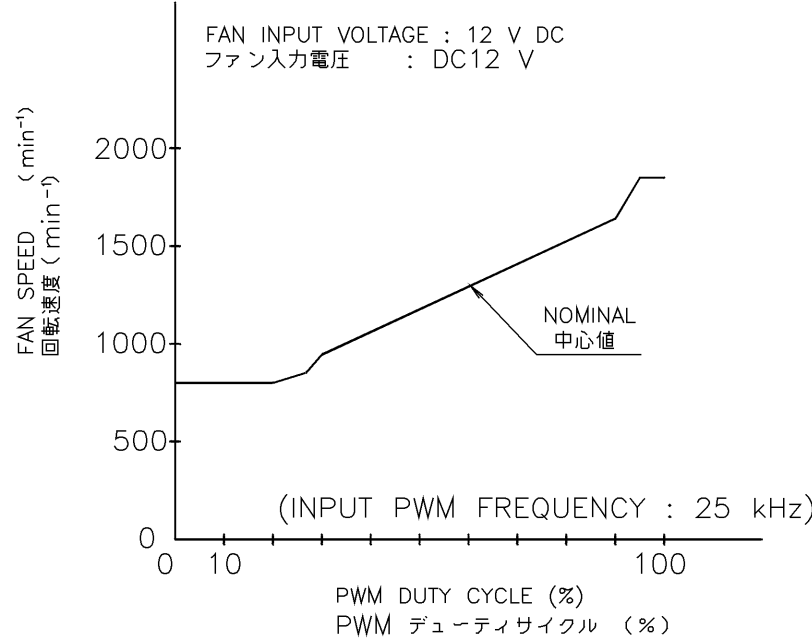
A3G-F1

7

8

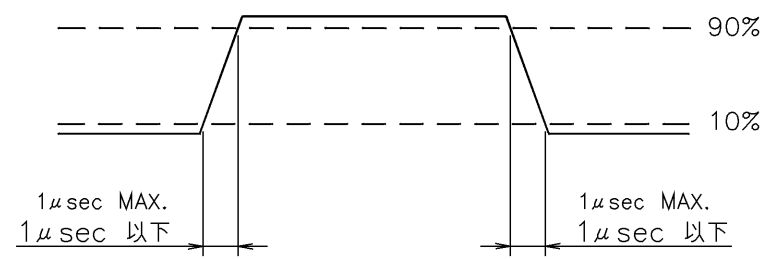
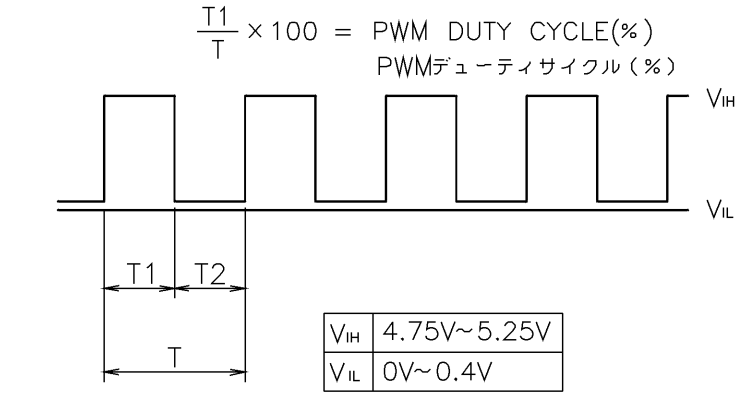
00665806.0001

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

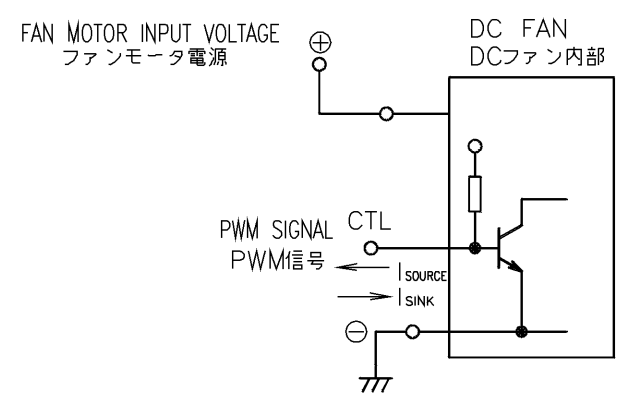


- NOTE:
注
1. WHEN PWM DUTY CYCLE IS 100%, REFER TO PAGE 1 FOR THE SPEED.
PWMデューティサイクルが 100%の時、回転速度は1頁を参照のこと。
 2. WHEN PWM DUTY CYCLE IS 0%, REFER TO PAGE 1 FOR THE SPEED.
PWMデューティサイクルが 0%の時、回転速度は1頁を参照のこと。
 3. WHEN THE CONTROL LEAD WIRE IS NO CONNECTING,
THE SPEED IS THE SAME SPEED AS AT 100% OF PWM DUTY 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%と同じであること。
 4. INPUT PWM FREQUENCY IS 25 kHz.
入力PWM周波数は、25 kHzであること。
 5. THIS FAN SPEED SHOULD BE CONTROLLED BY PWM INPUT SIGNAL
OF EITHER TTL INPUT OR OPEN COLLECTOR, DRAIN INPUT.
AND IN CASE OF OPEN COLLECTOR, DRAIN INPUT, THE PWM DUTY
CYCLE SHOULD BE $\frac{T-T2}{T} \times 100$.
PWM入力信号はTTL入力又は、オープンコレクタ、ドレイン入力にて使用可能であること。
但し、オープンコレクタ、ドレイン入力の場合、
$$\text{PWMデューティ} [\%] = \frac{T-T2}{T} \times 100 \text{ のこと。}$$

● PWM INPUT SIGNAL
PWM入力信号



CONNECTION
結線例



				承認 APPROVED BY <i>K. Miyakawa</i> 07-08-23	12 V PWM SIGNAL VARIABLE SPEED 12 V PWM信号 可变速ファン
			単位 UNIT	審査 CHECKED <i>M. Nakamura</i> 07-08-23	名称 TITLE
			mm	設計 DESIGNED BY NAKAMURA 07-08-22	SAN ACE 120(S) RIBBED
A	新規作成 中村	07-08-22	尺度 SCALE	図番 DWG NO.	サンエース120 スタンプ リブ付
記号 REV.	記事 DESCRIPTION	日付 DATE			
山洋電気株式会社 SANYO DENKI CO., LTD.					REV. A
9S1212P4M01					00665806,0002

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

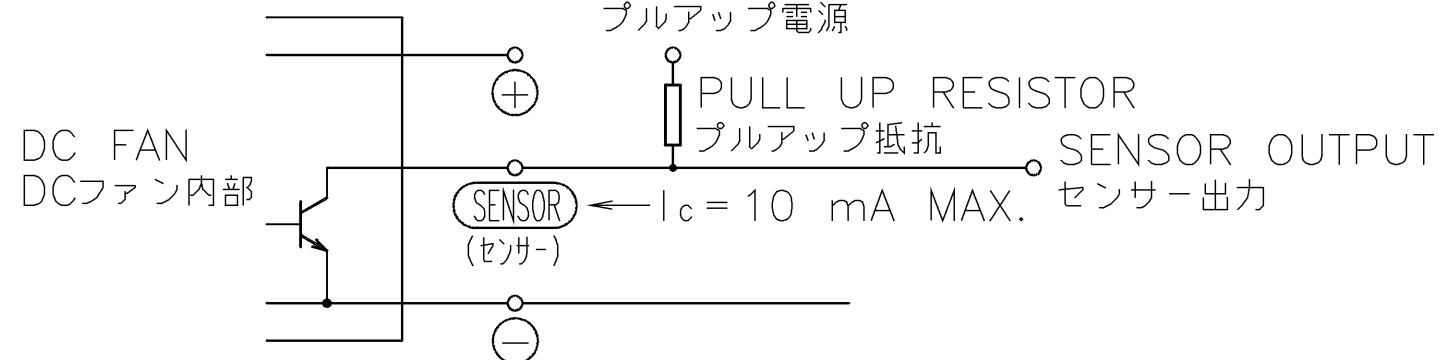
仕様

$$V_{CE} = +18 \text{ V DC MAX.}$$

$$I_c = 10 \text{ mA MAX. (} V_{CE}(\text{SAT}) = 0.6 \text{ V MAX.)}$$

PULL UP VOLTAGE: +18 V DC MAX.

プルアップ電源

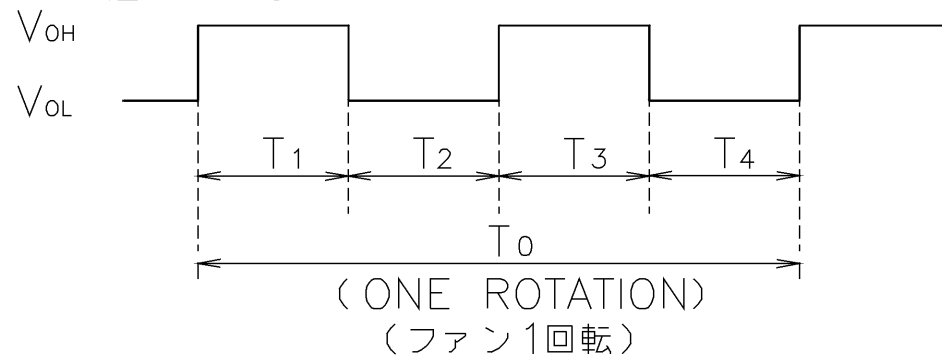


3. WAVEFORM OF SENSOR OUTPUT

センサー出力波形

(a) RUNNING CONDITION

通常回転時



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

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

N=FAN ROTATION SPEED (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
			単位 UNIT	審査 CHECKED <i>M. Murata</i> 06-10-12	名称 TITLE
B	E0080323	06-10-12	mm	設計 DESIGNED BY Y. JIANGBAO 06-10-12	SENSOR SPECIFICATION
A	新規作成 村松	05-03-09	尺度 SCALE	図番 DWG NO.	BLDCファン センサー仕様
記号 REV.	記事 DESCRIPTION	日付 DATE			
山洋電気株式会社 SANYO DENKI CO., LTD.					REV.
9D0001H138					B
A3G-F1					00580709