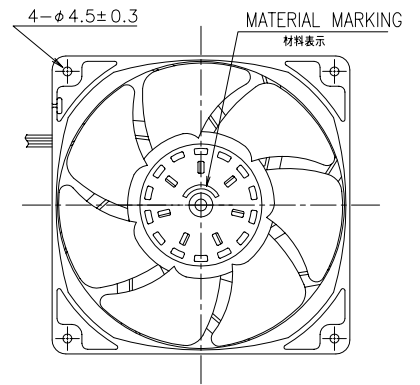
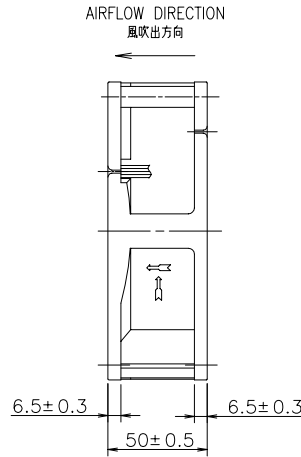


LEAD WIRE  
リード線  
UL1430 AWG22

⊕ RED 赤  
⊖ BLACK 黒

SENSOR YELLOW 黄  
センサー

CONTROL BROWN 茶  
コントロール



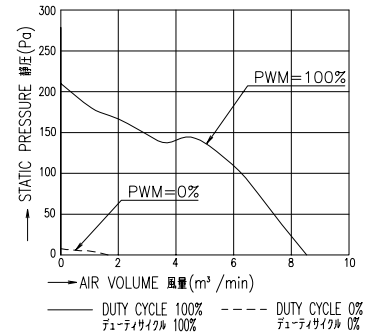
INPUT PWM SIGNAL 入力PWM信号	100 %	0 %
RATED VOLTAGE 定格電圧	12 V DC	
OPERATING VOLTAGE 使用電圧範囲	RATED VOLTAGE ± 10 % (10.8 V DC ~ 13.2 V DC) (NOTE3) 定格電圧 ± 10 % (DC10.8 V ~ DC13.2 V) (注3)	
RATED CURRENT 定格電流	2.9 A AT 12 V DC (DC12 Vにて)	0.1 A AT 12 V DC (DC12 Vにて)
RATED SPEED 定格回転速度	3900 ± 390 min <sup>-1</sup> AT 12 V DC (3900 ± 390 min <sup>-1</sup> (DC12 Vにて))	750 ± 230 min <sup>-1</sup> AT 12 V DC (750 ± 230 min <sup>-1</sup> (DC12Vにて))
INSULATION RESISTANCE 絶縁抵抗	10 MΩ MIN. AT 500 V DC (NOTE2) DC500 Vにて10 MΩ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分間断えること (注2)	
OPERATING TEMP. RANGE 使用温度範囲	-10 °C ~ + 60 °C	
SOUND PRESSURE LEVEL 音圧レベル	61 dB [A] (NOMINAL) (NOTE1) 61 dB (A) (中心値) (注1)	29 dB [A] (NOMINAL) (NOTE1) 29 dB (A) (中心値) (注1)
MASS 質量	APPROX. 450 g 約 450 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 : 1 mA MAX AT CONTROL VOLTAGE 0 V DC. ソース電流 : 1 mA 以下 (コントロール電圧 0V 時)	
	SINK CURRENT : 1 mA MAX AT CONTROL VOLTAGE 5.25 V DC. 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

- 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. DO NOT LOCK ROTOR WITHOUT OPERATING VOLTAGE RANGE.  
ファン拘束時焼損の恐れはない。使用電圧範囲外での拘束は行わないで下さい。
- FOR SENSOR SPEC, SEE 9D0001H002.  
センサー仕様は、9D0001H002による。THE SWITCHING BY PWM CONTROL MAY INFLUENCE THE SENSOR OUTPUT.  
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。
- 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。

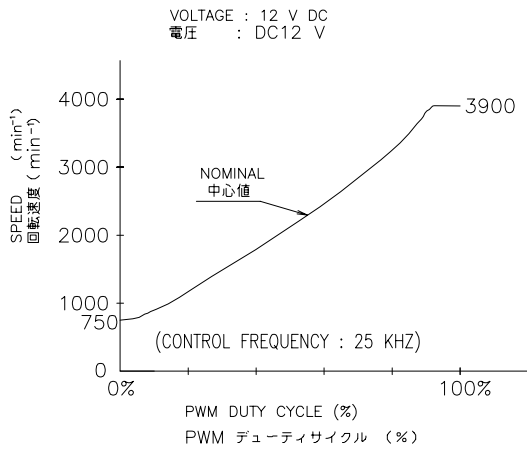
PERFORMANCE CURVES

风量-静圧特性例



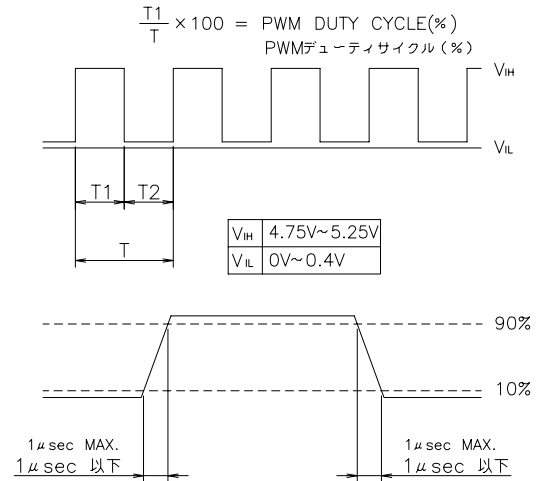
12 V PWM SIGNAL VARIABLE SPEED 12 V PWM信号 可変速ファン	
REFERENCE ONLY	SAN ACE 150 (GV) RIBBED サンエース150 GVタイプ リブ付
9GV1512P5H03	

CONTROL DUTY (BETWEEN BROWN LEAD AND BLACK LEAD) - SPEED CHARACTERISTIC (REFERENCE)  
 コントロール端子入力デューティ(茶-黒間) - 回転速度特性例



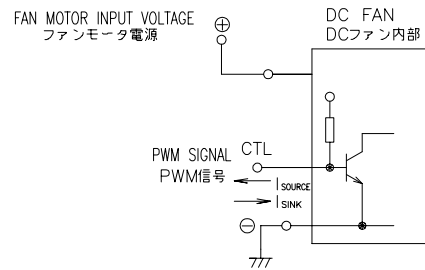
- NOTE: 1. WHEN PWM DUTY CYCLE IS 0%, REFER TO PAGE 1 FOR THE SPEED.  
 注 PWMデューティサイクルが 0%の時、回転速度は1項を参照のこと。
2. WHEN PWM DUTY CYCLE IS 100%, REFER TO PAGE 1 FOR THE SPEED.  
 PWMデューティサイクルが 100%の時、回転速度は1頁を参照のこと。
3. WHEN THE CONTROL LEAD WIRE IS NO CONNECTING,  
 THE SPEED IS THE SAME SPEED AS AT 100% OF 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%時と同じであること。
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  $\frac{T_1}{T} \times 100$ .  
 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、  
 PWMデューティ [%] =  $\frac{T_1}{T} \times 100$  のこと。

PWM INPUT SIGNAL  
 PWM入力信号



CONNECTION

結線例



				12 V PWM SIGNAL VARIABLE SPEED 12 V PWM信号 可変速ファン
				SAN ACE 150 (GV) RIBBED サンエース150 GVタイプ リブ付
			REFERENCE ONLY	9GV1512P5H03

## SENSOR SPECIFICATION FOR BRUSHLESS DC FAN

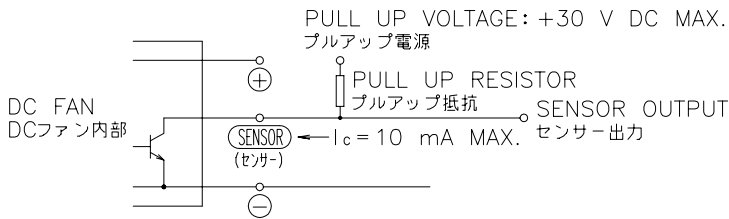
ブラシレスDCファン センサー仕様

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

2. SPECIFICATION  
仕様

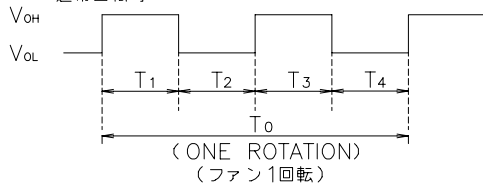
$V_{CE} = +30 \text{ V DC MAX.}$

$I_c = 10 \text{ mA MAX. (} V_{CE}(\text{SAT}) = 0.4 \text{ V MAX.)}$



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

(a) RUNNING CONDITION  
通常回転時



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

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

$N = \text{FAN ROTATION SPEED (min}^{-1}\text{)}$   
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)  $V_{OL}$  \_\_\_\_\_  
 $0V$  \_\_\_\_\_

				PULSE SENSOR パルスセンサー
				SENSOR SPECIFICATION BLDCファン センサー仕様
REFERENCE ONLY			9D0001H002	