

1 2 3 4 5 6 7 8

SENSOR SPECIFICATION FOR BRUSHLESS DC FAN

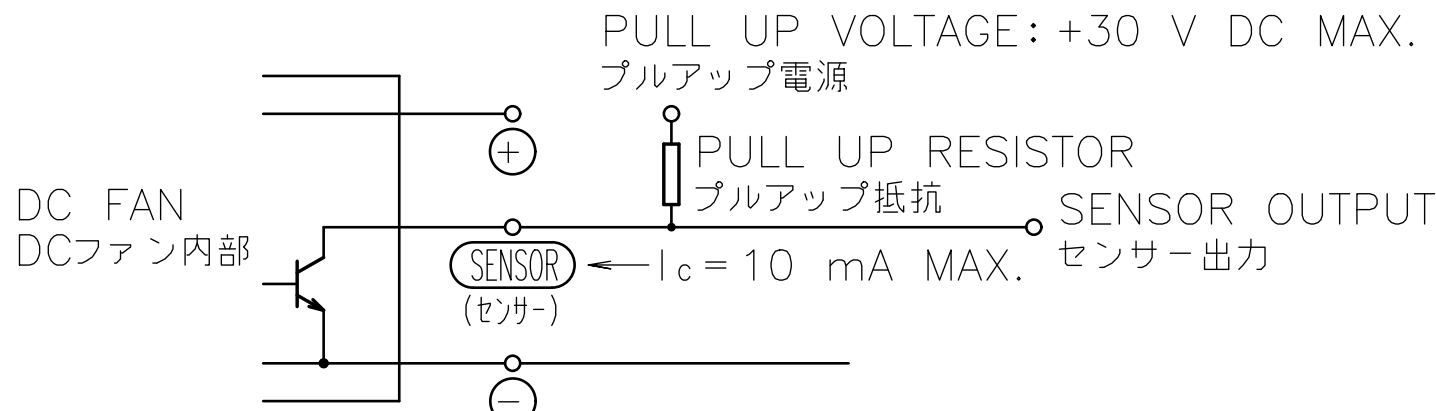
ブラシレスDCファン センサー仕様

1. OUTPUT CIRCUIT - OPEN COLLECTOR

出力回路 - オープンコレクタ

2. SPECIFICATION

仕様

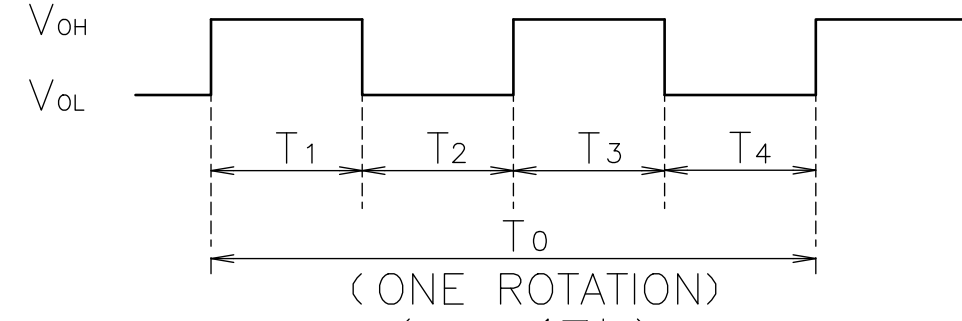
 $V_{CE} = +30 \text{ V DC MAX.}$ $I_c = 10 \text{ mA MAX. } (V_{CE(SAT)} = 0.4 \text{ V MAX.})$ 

3. WAVEFORM OF SENSOR OUTPUT

センサー出力波形

(a) RUNNING CONDITION

通常回転時



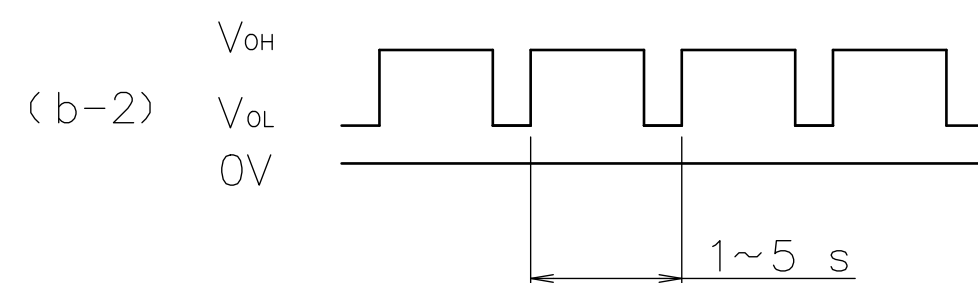
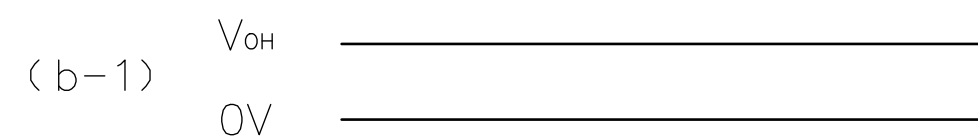
(b) LOCKED ROTOR CONDITION

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。



F	E0080323	06-10-12	承認 APPROVED BY <i>In. Murata</i> 06-10-12	PULSE SENSOR パルスセンサー
E	E0036047	00-09-08	査定 CHECKED BY <i>In. Murata</i> 06-10-12	名称 TITLE
D	E0035505	00-08-04	単位 UNIT mm	SENSOR SPECIFICATION
C	E0031997	00-02-21	記号 REV. 記事 DESCRIPTION	BLDCファン センサー仕様
A	新規作成 宮原	88-09-09	尺度 SCALE mm	J.QUIAMBAA 06-10-12
	ISSUED	日付 DATE		図番 DWG NO. 9D0001H011
	SANYO DENKI CO., LTD. ISSUED		REV. F	00003223

山洋電気株式会社
SANYO DENKI CO., LTD.
ISSUED

A3G-F1

1 2 3 4 5 6 7 8