

ブラシレスDCファン センサー仕様

出力回路－オープンコレクタ

仕様

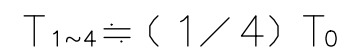
$$I_c = 10 \text{ mA MAX. (} V_{CE}(\text{SAT}) = 0.4 \text{ V MAX.)}$$

プルアップ電源



センサー出力波形

通常回轉時




N=FAN ROTATION SPEED (min⁻¹)
ファン回転速度

羽根ロック時

下図のどちらかに固定される。

(b-2)

Timing diagram showing the output voltage V_{OH} and V_{OL} over time. The signal is high for a duration of $1 \sim 5$ s, followed by a low state.

F	E0080323	06-10-12		承認 APPROVED BY <i>M. Murata</i> 06-10-12	PULSE SENSOR パルスセンサー
E	E0036047	00-09-08		単位 UNIT mm	審査 CHECKED BY <i>M. Murata</i> 06-10-12
D	E0035505	00-08-04			
C	E0031997	00-02-21	尺度 SCALE	設計 DESIGNED BY J. QUIAMBAO 06-10-12	
A	新規作成 宮原	88-09-09			
記号 REV.	記事 DESCRIPTION	日付 DATE			
山洋電気株式会社 SANYO DENKI CO., LTD.			SANYO DENKI CO., LTD. ISSUED	図番 DWG NO. 9D0001H011	
				REV. F	