

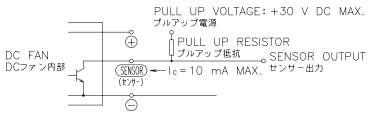
## SENSOR SPECIFICATION FOR BRUSHLESS DC FAN

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

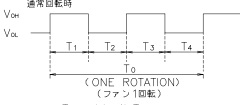
 $V_{CE} = +30 \text{ V DC MAX}.$ 

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



3. WAVEFORM OF SENSOR OUTPUT センサー出力波形





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

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

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。

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

0