

SENSOR SPECIFICATION FOR BRUSHLESS DC FAN

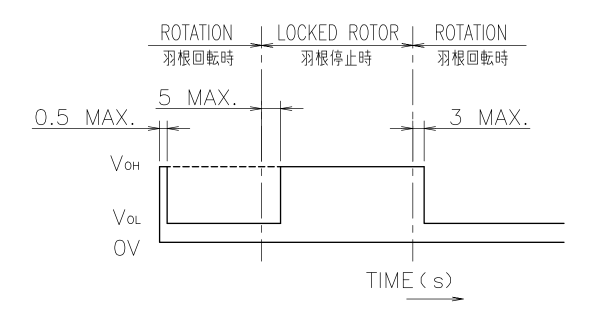
ブラシレス DCファン センサー仕様

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

VcE = +27.6 V DC MAX. Ic = 5 mA MAX. (Vol = VcE(SAT) = 0.6 V MAX.)

PULL UP VOLTAGE: +27.6 V DC MAX.
プルアップ電源
PULL UP RESISTOR
PULL UP RESISTOR
SENSOR OUTPUT
(センサー)
(センサー出力

3. WAVEFORM OF SENSOR OUTPUT センサー出力波形



NOTE: OUTPUT COMES QUITE Vol LEVEL WITHIN 0.5 s. AFTER OPERATING POWER SUPPLIED TO FAN.

注. 出力が完全にVol になる時間は電源投入後、0.5 s以下。

<u> </u>		SAINTO DEINK		3G-F	ISSUED	7	8 00003241
							$) \cap \cap 1 \vdash \cap 1 > $ REV.
Ī	記号 REV.	記 事 DESCRIPTION	日付	DATE		J.WATANABE 00-09-01	│BLDCファン センサー仕様 │
Ī	Α	新規作成 村田	88-11-1	19	尺度 SCALE		JENSON SI EUNION
	D	ECN-F-1860	94-04-1	15	mm	00-09-25	SENSOR SPECIFICATION I
	Ε	E0016073	98-04-1	15	単位 UNIT	審査 CHECKED BY K. Miyahara	名称 TITLE
	F	E0035505	00-08-0)4	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	00-09-25	ロックセンサー
	G	E0036053	00-09-0)1	Ф П	承認 APPROVED BY X. Watanale	LOCK SENSOR