

## SENSOR SPECIFICATION FOR BRUSHLESS DC FAN

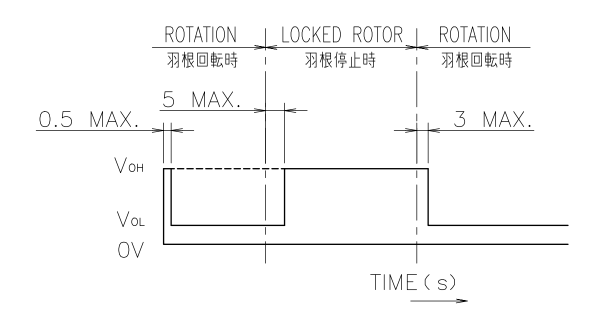
ブラシレス DCファン センサー仕様

- 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
プルアップ抵抗
DCファン内部
SENSOR OUTPUT
(センサー)
(センサー)

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。

G	E0036053	00-09-01	<b>Ф</b> П	承認 APPROVED BY X. Watanake	LOCK SENSOR
F	E0035505	00-08-04	P P	00-09-25	ロックセンサー
Ε	E0016073	98-04-15	単位 UNIT	審査 CHECKED BY	名称 TITLE
D	ECN-F-1860	94-04-15	mm	K. Miyahara 00-09-25	SENSOR SPECIFICATION
Α	新規作成 村田	88-11-19	尺度 SCALE	設計 DESIGNED BY	JENOON OF COLLON
記号 REV.	記 事 DESCRIPTION	日 付 DATE		J.WATANABE  00-09-01	BLDCファン センサー仕様
山洋電気株式会社 (SANYO DENKI) 図番 DWG NO. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □					
	SANYO DENK	ICO, LTD.	9DC	)UU   HU   2 [G]	

## **Mouser Electronics**

**Authorized Distributor** 

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Sanyo Denki: 9G0624H1D01