

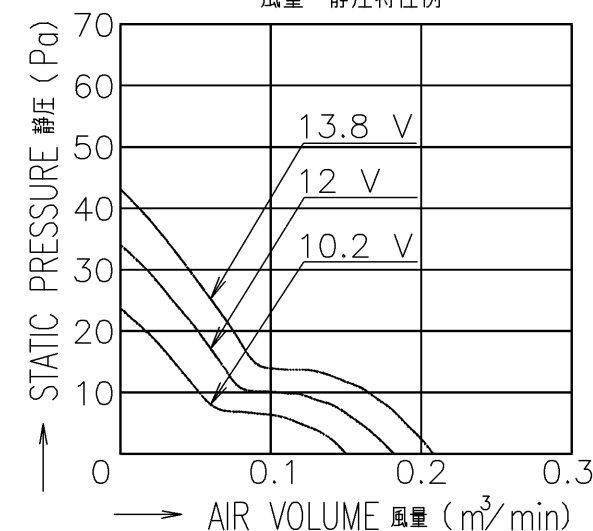
D	RATED VOLTAGE 定格電圧	12 V DC
	OPERATING VOLTAGE 使用電圧範囲	10.2 V DC ~ 13.8 V DC
	RATED CURRENT 定格電流	0.1 A MAX. AT 12 V DC 0.1 A 以下 (DC12 Vにて)
	RATED SPEED 定格回転速度	5100 min ⁻¹ AT 12 V DC (NOMINAL) (AT 25 °C) 5100 min ⁻¹ (中心値) (DC12 Vにて、25 °Cの時)
	INSULATION RESISTANCE 絶縁抵抗	10 MΩ MIN. AT 500 V DC (NOTE2) DC500 Vメガーにて10 MΩ以上 (注2)
	DIELECTRIC STRENGTH 絶縁耐圧	ONE MINUTE AT 500 V AC, 50/60 Hz (NOTE2) AC50/60 Hz, 500 Vにて1分間耐えること (注2)
E	OPERATING TEMP. RANGE 使用温度範囲	-10 °C ~ +70 °C
	SOUND PRESSURE LEVEL 音圧レベル	24 dB [A] (NOMINAL) (NOTE1) 24 dB (A) (中心値) (注1)
	MASS 質量	APPROX. 52 g 約 52 g
F	MATERIAL 材質	FRAME, IMPELLER : PLASTICS フレーム・羽根 : 樹脂成形品

NOTE:
注

1. MEASURED AT 1 m DISTANCE FROM THE AIR INLET.
ファン吸込側より1 mにて測定する。
2. MEASURED BETWEEN THE LEAD WIRES AND THE FRAME.
リード線導体部とフレームとの間。
3. MOTOR IS PROTECTED FROM DAMAGE OF LOCKED ROTOR
CONDITION AT THE OPERATING VOLTAGE.
ファン拘束時焼損の恐れはない。
4. FOR SENSOR SPEC., SEE 9D0001H012.
センサー仕様は、9D0001H012による。
5. PRINT PRODUCT NAME, MODEL No., MANUFACTURER,
AND MANUFACTURED DATE ETC.
品名、型名、製造会社名 及び 製造年月日等を表示する。

PERFORMANCE CURVES

風量-静圧特性例



F	E0056959	03-08-26	承認 APPROVED BY K. Watanabe 03-09-24	12 V A SPEED LOCK SENSOR 12 V ASピード ロックセンサー
E	E0047898	02-05-28	単位 UNIT mm	名称 TITLE
D	E0045657	01-12-18	尺度 SCALE mm	109P0412A3D01
C	E0043495	01-09-05	記号 REV. 記号 REV.	100015407
A	新規作成 宮原	89-10-30	署名 SIGNED BY MASHITA 06-08-26	図番 DWG NO.
山洋電気株式会社 SANYO DENKI CO., LTD.			REV.	

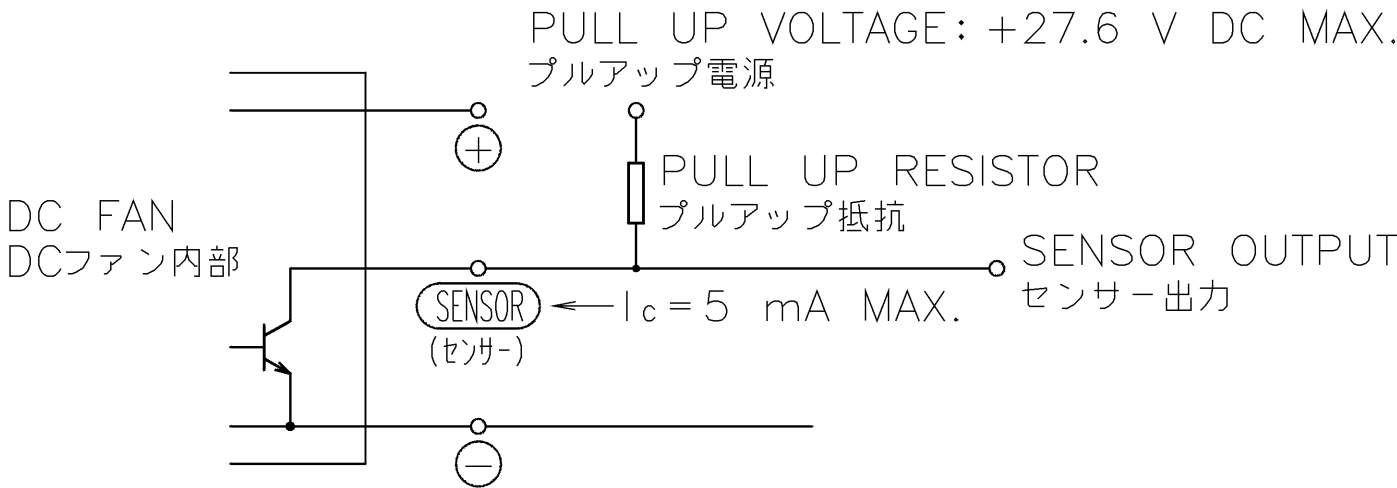
SENSOR SPECIFICATION FOR BRUSHLESS DC FAN

ブラシレスDCファン センサー仕様

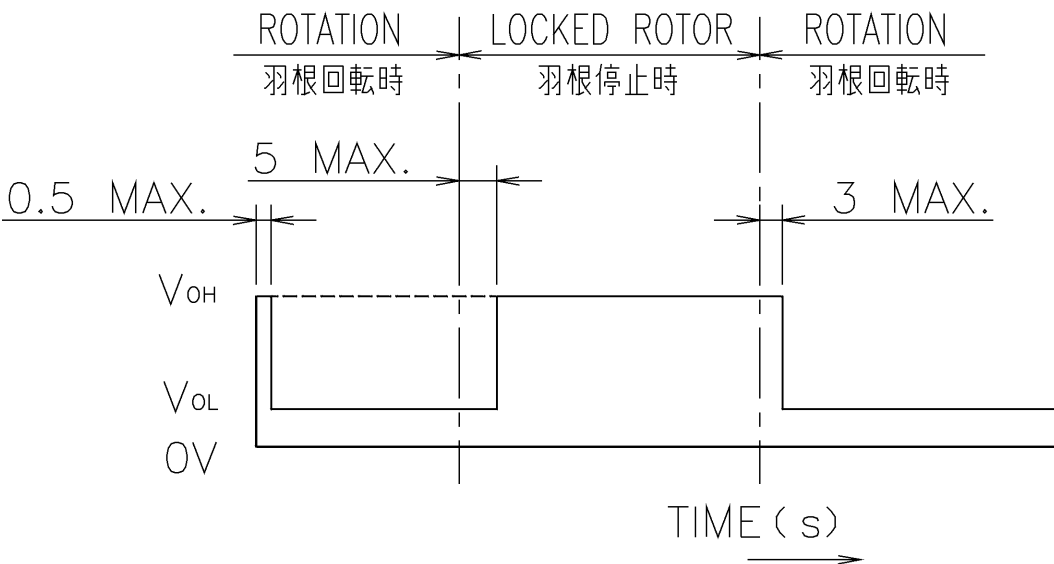
1. OUTPUT CIRCUIT - OPEN COLLECTOR
出力回路 - オープンコレクタ

2. SPECIFICATION
仕様

$V_{CE} = +27.6 \text{ V DC MAX.}$
 $I_c = 5 \text{ mA MAX. (} V_{OL} = V_{CE}(\text{SAT}) = 0.6 \text{ V MAX.)}$



3. WAVEFORM OF SENSOR OUTPUT
センサー出力波形



NOTE : OUTPUT COMES QUITE V_{OL} LEVEL WITHIN 0.5 s.
AFTER OPERATING POWER SUPPLIED TO FAN.

注. 出力が完全に V_{OL} になる時間は電源投入後、0.5 s以下。

G	E0036053	00-09-01		承認 APPROVED BY K. Watanabe 00-09-25	LOCK SENSOR ロックセンサー
F	E0035505	00-08-04		審査 CHECKED BY K. Watanabe 00-09-25	名称 TITLE
E	E0016073	98-04-15		設計 DESIGNED BY K. WATANABE 00-09-01	SENSOR SPECIFICATION
D	ECN-F-1860	94-04-15		図番 DWG NO.	BLDCファン センサー仕様
A	新規作成 村田	88-11-19			
記号 REV.	記事 DESCRIPTION	日付 DATE			
山洋電気株式会社 SANYO DENKI CO., LTD.			A3G-F1	9D0001H012	REV. 00003241

Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

Sanyo Denki:

109P0412A3D01