



Chipsmall Limited consists of a professional team with an average of over 10 year of expertise in the distribution of electronic components. Based in Hongkong, we have already established firm and mutual-benefit business relationships with customers from,Europe,America and south Asia,supplying obsolete and hard-to-find components to meet their specific needs.

With the principle of “Quality Parts,Customers Priority,Honest Operation,and Considerate Service”,our business mainly focus on the distribution of electronic components. Line cards we deal with include Microchip,ALPS,ROHM,Xilinx,Pulse,ON,Everlight and Freescale. Main products comprise IC,Modules,Potentiometer,IC Socket,Relay,Connector.Our parts cover such applications as commercial,industrial, and automotives areas.

We are looking forward to setting up business relationship with you and hope to provide you with the best service and solution. Let us make a better world for our industry!



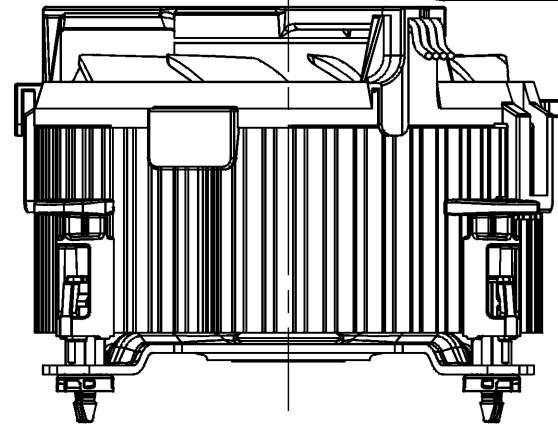
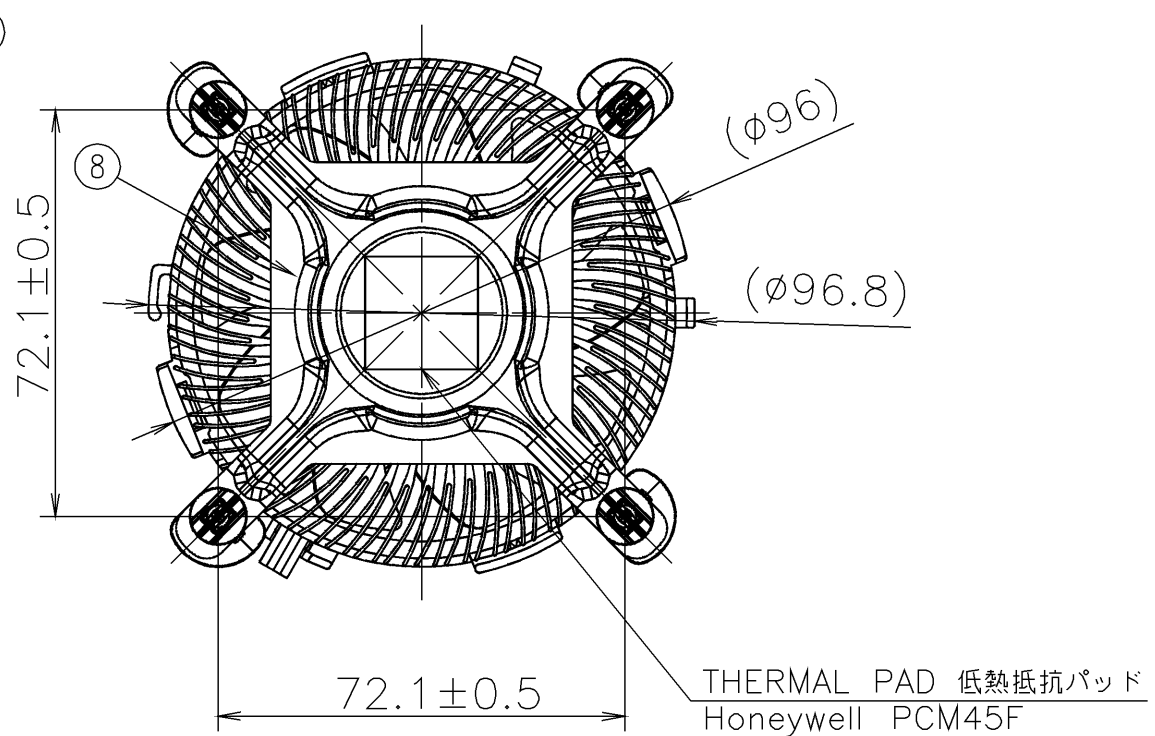
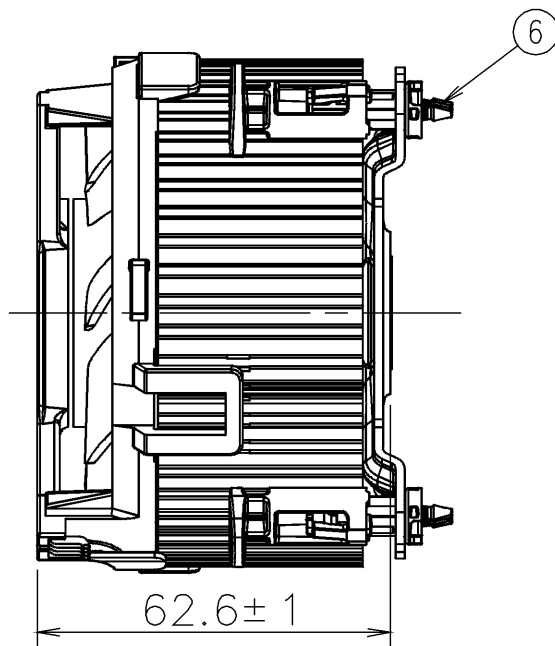
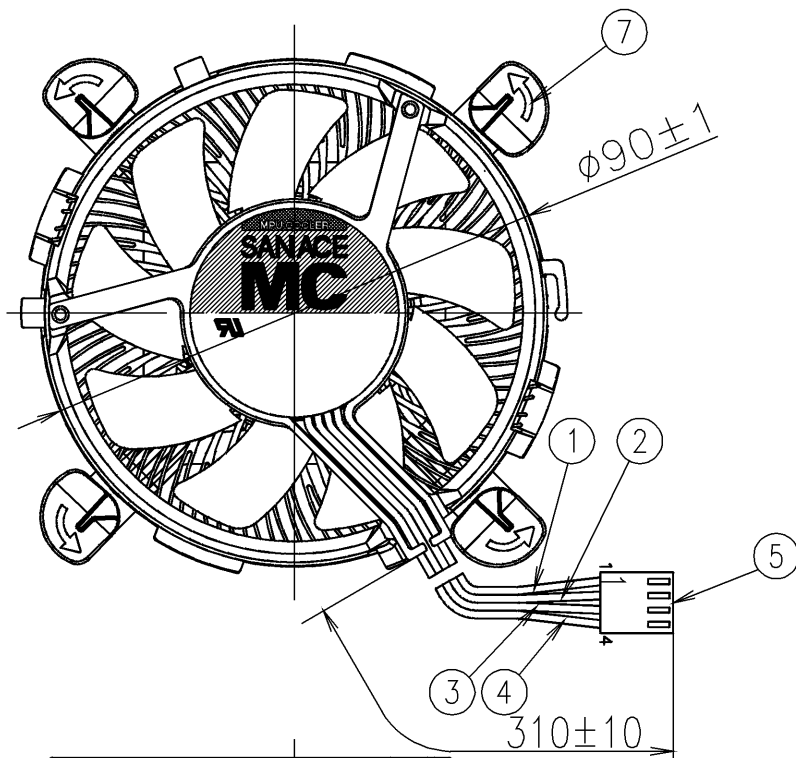
Contact us

Tel: +86-755-8981 8866 Fax: +86-755-8427 6832

Email & Skype: info@chipsmall.com Web: www.chipsmall.com

Address: A1208, Overseas Decoration Building, #122 Zhenhua RD., Futian, Shenzhen, China





LEAD WIRE AWG26
リード線 AWG26

- ⊕ YELLOW 黄
- ⊖ BLACK 黒
- Ⓢ SENSOR GREEN 緑
- ⓐ CONTROL BLUE 青

RATED VOLTAGE 定格電圧	12 V DC	
OPERATING VOLTAGE 使用電圧範囲	10.8 V DC ~ 13.2 V DC	
RATED CURRENT 定格電流	0.28 A AT 12 V DC 0.28 A (DC12 Vにて)	
RATED SPEED(NOTE7) 定格回転速度(注7)	3650 min ⁻¹ ±10% AT 12 V DC (AT 38℃) 3650 min ⁻¹ ±10% (DC12 Vにて、38℃の時)	2200 min ⁻¹ ±10% AT 12 V DC (AT 30℃) 2200 min ⁻¹ ±10% (DC12 Vにて、30℃の時)
MINIMUM SPEED(NOTE8) 最低回転速度(注8)	1000 min ⁻¹ ±20% AT 12 V DC 1000 min ⁻¹ ±20% (DC12 Vにて)	
THERMAL RESISTANCE ψ _{c-a} 熱抵抗 (NOTE 5)	0.276 K/W AT 3650 min ⁻¹ 0.276 K/W (3650 min ⁻¹ にて)	0.340 K/W AT 2200 min ⁻¹ 0.340 K/W (2200 min ⁻¹ にて)
SOUND PRESSURE LEVEL 音圧レベル	42 dB[A] (NOMINAL) AT 3650 min ⁻¹ (NOTE1) 42 dB(A) (中心値) (3650 min ⁻¹ にて) (注1)	28 dB[A] (NOMINAL) AT 2200 min ⁻¹ (NOTE1) 28 dB(A) (中心値) (2200 min ⁻¹ にて) (注1)
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)	
TEMPERATURE RANGE 温度範囲	OPERATING ; 0℃ ~ +70℃ 使用温度範囲	STORAGE ; -30℃ ~ +75℃ 保存温度範囲
MASS 質量	APPROX. 490 g 約 490 g	
MATERIAL 材質	FRAME, IMPELLER : PLASTICS フレーム・羽根 : 樹脂	HEAT SINK : ALUMINUM (CORE;COPPER) ヒートシンク : アルミニウム (中央部;銅)

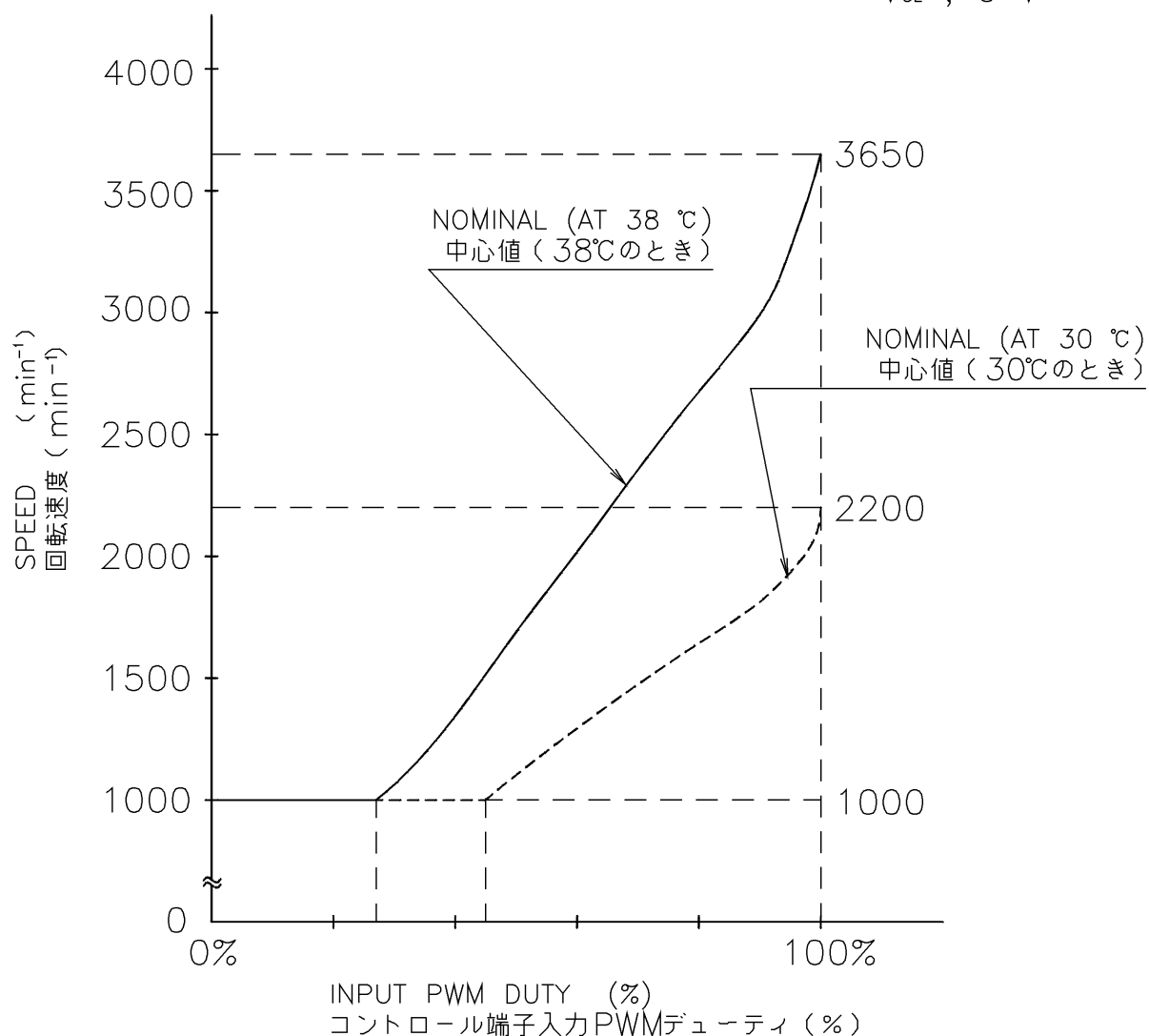
8	CLIP クリップ	STEEL 鋼板
7	FASTENER CAP ファスナーキャップ	PLASTICS 樹脂
6	FASTENER BASE ファスナーベース	PLASTICS 樹脂
5	CONNECTOR コネクタ	WIESON 2510C888-001 ワイソン 2510C888-001
	CONTACT 端子	MOLEX P/N 47054-1000 モレックス P/N 47054-1000
4	LEAD WIRE リード線	WIESON 2511-T1 ワイソン 2511-T1
		MOLEX P/N 5159PBT OR EQUIVALENT モレックス P/N 5159PBT または相当品
3	LEAD WIRE リード線	UL1430 AWG26 BLUE PIN No.4 UL1430 AWG26 青 No.4側
2	LEAD WIRE リード線	UL1430 AWG26 GREEN PIN No.3 UL1430 AWG26 緑 No.3側
1	LEAD WIRE リード線	UL1430 AWG26 YELLOW PIN No.2 UL1430 AWG26 黄 No.2側
	LEAD WIRE リード線	UL1430 AWG26 BLACK PIN No.1 UL1430 AWG26 黒 No.1側
No.番号	PARTS名 称	REMARKS 備 考

承認 APPROVED BY T. Ogawa 05-05-11	品目分類記号 3511
単位 UNIT m m	名称 TITLE MPU COOLER SAN ACE MC
尺度 SCALE 新規作成 渡辺(道) 04-09-27	MPUクーラー サンエースMC
記号 REV. 記事 DESCRIPTION 日付 DATE	承認 CHECKED BY M. Matsumoto 05-05-11
山洋電気株式会社 SANYO DENKI CO., LTD.	
109X9212PT0H016 B	
A3G-F3 100565277,0001	

CONTROL DUTY (BETWEEN BLUE LEAD AND BLACK LEAD) - SPEED CHARACTERISTIC
 コントロール端子入力デューティ (青-黒 間) - 回転速度特性例

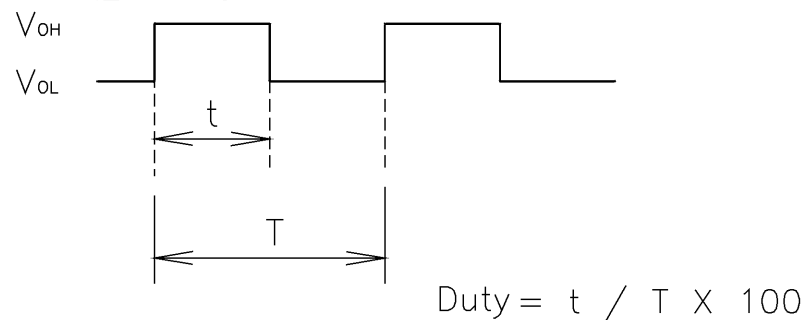
EXAMPLE
 例

VOLTAGE : 12 V DC PWM FREQUENCY : 25 kHz V_{OH} : 5 V
 電圧 : DC12 V PWM周波数 : 25 kHz V_{OL} : 0 V



WAVEFORM OF CONTROL INPUT
 コントロール入力波形

RUNNING CONDITION
 通常回転時



NOTE:
 注

- MEASURED AT 1 m DISTANCE FROM MOTER SURFACE.
 機器表面側より 1 mにて測定する。
- MEASURED BETWEEN THE TERMINALS AND THE FRAME.
 入力端子とフレームとの間。
- 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。
- FOR SENSOR SPEC., SEE 9D0001H138.
 センサー仕様は、9D0001H138による。
- MEASURED BY SANYO STANDARD.
 山洋測定方法による。
- CONTROL DUTY - SPEED CHARACTERISTIC IS DUE TO LEFT PERFORMANCE CURVE.
 コントロール端子入力デューティに対する回転速度特性は左記のグラフのようになること。
- AT THE CASE OF 100 % PWM DUTY OR NO CONNECTING OF CONTROL LEAD.
 PWMデューティが100%のとき、もしくはコントロールリードが接続されていないとき。
- WHEN THE CONTROL DUTY IS 0%, THE SPEED SHALL BE $1000\text{min}^{-1} \pm 20\%$.
 コントロール入力端子デューティが 0%の時、回転速度は $1000\text{min}^{-1} \pm 20\%$ であること。
- WHEN THE CONTROL DUTY IS 100% OR THE CONTROL LEAD WIRE IS NO CONNECTING, THE SPEED SHALL BE DECIDED DEPENDING ON THE VSF CHARACTERISTICS.
 コントロール入力端子デューティが 100%のとき、または、コントロール入力端子がオープン状態のとき、回転速度は温度可変速特性 (VSF特性) によって決定される速度であること。
- HIGH STATE CONTROL VOLTAGE VALUE (V_{OH}) MUST BE 5 ± 0.25 V DC.
 HIGH状態のコントロール入力端子電圧 (V_{OH}) は、 5 ± 0.25 Vのこと。
- LOW STATE CONTROL VOLTAGE VALUE (V_{OL}) MUST BE 0.8V DC OR LESS.
 LOW状態のコントロール入力端子電圧 (V_{OL}) は、0.8 V以下のこと。
- CONTROL INPUT CURRENT
 コントロール端子電流
 I SOURCE MAX. : 5 mA (AT 0 V CONTROL VOLTAGE)
 I SINK MAX. : 5 mA (AT 5 V CONTROL VOLTAGE)
- INPUT PWM FREQUENCY IS 21 kHz TO 28 kHz.
 入力PWM周波数は、21 kHz~28 kHzであること。

		承認 APPROVED BY <i>J. Ogawa</i> 05-05-11		品目分類記号 3511
		単位 UNIT m m		名称 TITLE MPU COOLER SAN ACE MC
B	E0068799	05-05-10	05-05-11	MPUクーラー サンエースMC
A	新規作成 渡辺(道)	04-09-27	05-05-10	
記号 REV.	記事 DESCRIPTION	日付 DATE	図番 DWG NO. 109X9212PT0H016	REV. B 2/2

山洋電気株式会社
 SANYO DENKI CO., LTD.

A3G-F31

00565277,0002

SENSOR SPECIFICATION FOR BRUSHLESS DC FAN

ブラシレスDCファン センサー仕様

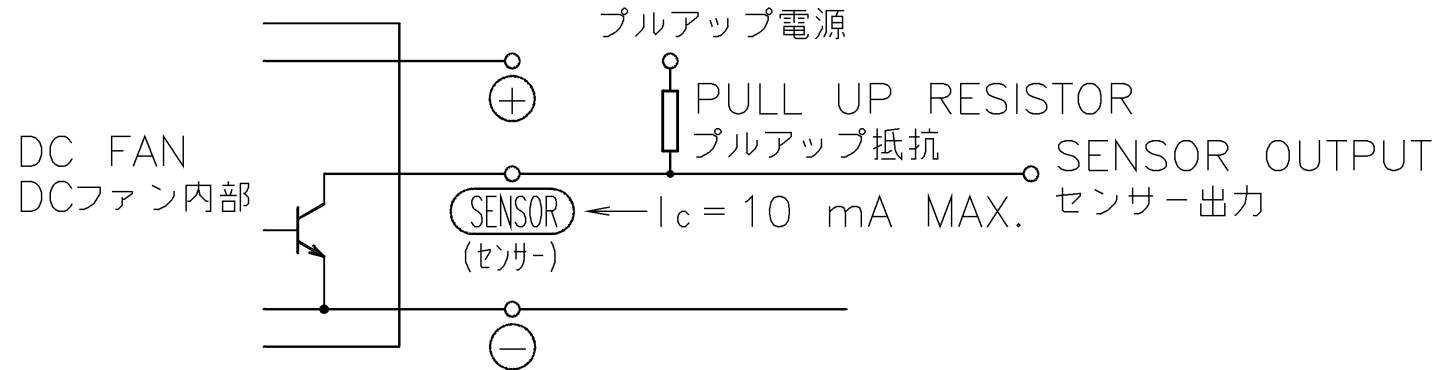
1. OUTPUT CIRCUIT - OPEN COLLECTOR
出力回路-オープンコレクタ

2. SPECIFICATION
仕様

$$V_{CE} = +18 \text{ V DC MAX.}$$

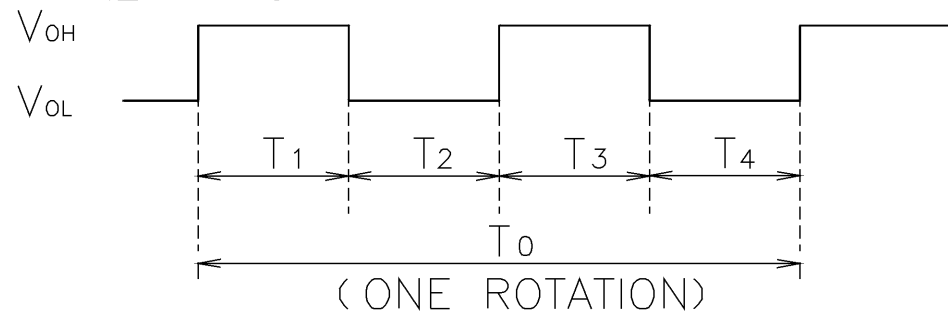
$$I_c = 10 \text{ mA MAX. (} V_{CE}(\text{SAT}) = 0.6 \text{ V MAX.)}$$

PULL UP VOLTAGE: +18 V DC MAX.
プルアップ電源



3. WAVEFORM OF SENSOR OUTPUT
センサー出力波形

(a) RUNNING CONDITION
通常回転時



$$T_{1\sim 4} \doteq (1/4) T_0$$

$$T_{1\sim 4} \doteq (1/4) T_0 = 60/4 \text{ N(s)}$$

$N = \text{FAN ROTATION SPEED (min}^{-1}\text{)}$
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。

(b-1) V_{OH} _____
 $0V$ _____

(b-2) V_{OH} _____
 V_{OL} _____
 $0V$ _____

				承認 APPROVED BY <i>M. Murata</i> 06-10-12	PULSE SENSOR パルスセンサー
			単位 UNIT	審査 CHECKED BY <i>M. Murata</i> 06-10-12	名称 TITLE
B	E0080323	06-10-12	mm	設計 DESIGNED BY JIAMBAO 06-10-12	SENSOR SPECIFICATION
A	新規作成 村松	05-03-09	尺度 SCALE	図番 DWG NO. 9D0001H138	BLDCファン センサー仕様
記号 REV.	記事 DESCRIPTION	日付 DATE			
山洋電気株式会社 SANYO DENKI CO., LTD.					
A3G-F1					
					REV. B
					00580709