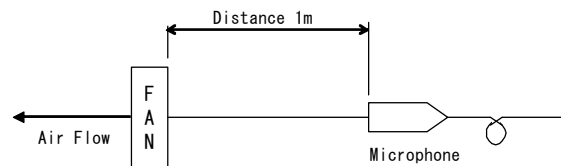


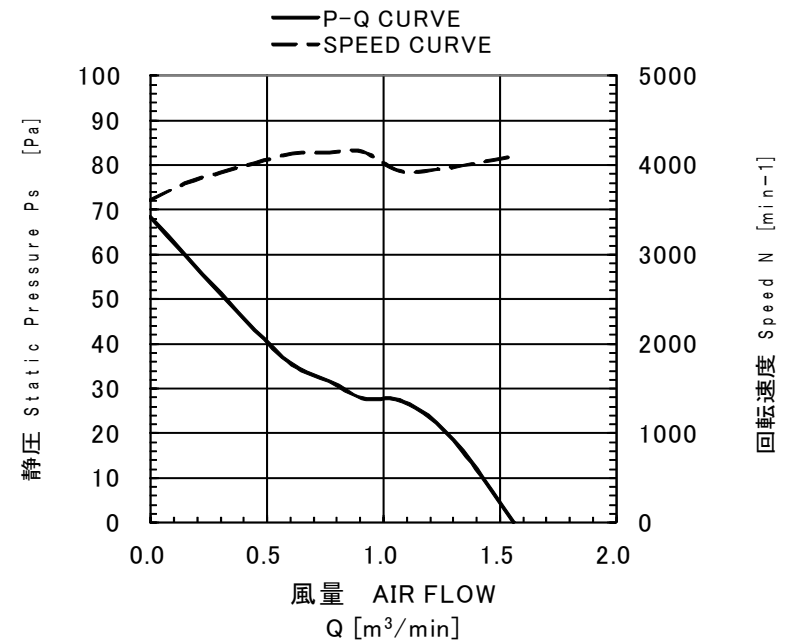
項目 (Items)	諸元 (Description)	
モーターの種類 (Motor Type)	DCブラシレスモーター (DC Brushless Motor)	
定格 (Rating) 最高回転速度時 (At Max Speed Condition)		
定格時間 (Duty)	連続 (Continuous)	
定格電圧 (Rating Voltage) [V]	12	
使用電圧範囲 (Operating Voltage) [V]	6.0~13.2	
起動電圧 (Starting Voltage) [V]	6.0	
定格回転速度 ☆3☆4 (Speed) [min ⁻¹]	標準値 (Average)	4100
	最小値 (Minimum)	3900
最大風量 ☆1☆4 (Max Air Flow) [m ³ /min]	標準値 (Average)	1.55
	最小値 (Minimum)	1.45
最大静圧 ☆2☆4 (Max Static Pressure) [Pa]	標準値 (Average)	68
	最小値 (Minimum)	58
定格電流 ☆3☆4 (Current) [A]	標準値 (Average)	0.26
	最大値 (Maximum)	0.38
定格入力 ☆3☆4 (Input Power) [W]	標準値 (Average)	3.12
	最大値 (Maximum)	4.56
騒音 (Acoustical Noise) [dB] ☆3☆4	39.5	

* 測定条件 (Measuring Conditions)

- 無響音室内で、かつ障害物のない大気において測定する。
(Measurement with in anechoic test chamber under free air condition.)
- 測定機は、モーターの吸込側より1mの距離に位置する。
(Microphone is placed at a distance of 1m on the axis of air intake side.)
- 暗騒音は16dB以下のこと。
(Chamber back ground noise max 16dB.)
- 騒音は標準回転速度時。
(Acoustical noise at average speed.)



特性曲線 (Performance Curves)



* NOTE

- ☆1 静圧"0"の時 (At 0 static pressure)
- ☆2 風量"0"の時 (At 0 air flow)
- ☆3 フリーエア時 (At free air)
- ☆4 室温25°Cにおいて定格電圧印加時 (At rating voltage, at 25°C)



・	・	・	・	・	・	NMB-MAT Minebea Motor Manufacturing Corporation ミネベアモーター株式会社	単位 UNIT mm 尺度 SCALE	材質 MATERIAL 表面粗さ SURF. ROUGH.	作成日 DATE 2012 / 10 / 30	
・	・	・	・	・	・				品名 DESCRIPTION AUTO RESTART TYPE DC BRUSHLESS FAN	
・	・	・	・	・	・	寸法 L 公差 L ≤ 4 ±0.1 4 < L ≤ 16 ±0.2 16 < L ≤ 63 ±0.3 63 < L ≤ 250 ±0.5 250 < L ≤ 1000 ±0.8 角度 DEG ±0.5	熱処理 HEAT TREAT 表面処理 FINISH	品番 PART NO. (MODEL NO.) 3110SB-04W-B79-E03	葉番 SHEET 1 / 4	
符号 MARK	日付 DATE	変更事由 REASON	ECON NO.	担当 ENGINEER	承認 APPROVED	TKTN	TKN	YSHR	図番 DRAWING NO. 3110SB-04W-B79-E03	改訂 REV.

項目 (Items)	諸元 (Description)
規格 (Standard)	
絶縁抵抗 (Insulation Resistance)	DC 500V メガーにて10MΩ以上 (min 10MΩ by DC 500V Megger) フレームとリード線間 (Between Frame and (+) Terminal)
絶縁耐圧 (Dielectric Withstand Voltage)	AC 700V 1s ☆5 フレームとリード線間 (Between Frame and (+) Terminal)
期待できる寿命 (故障率10%) (Life Expectation (L10 Life))	25℃にて100,000時間 (100,000h at 25℃) 寿命とは、定格電圧印加時の電流値及び回転速度の どちらかが、以下の様になった状態とする。 電流値 : 初期値 +15%以上 回転速度 : 初期値 -15%以下 (The motor life is decided as follows Current : more than +15% of initial value Speed : less than -15% of initial value)
許容環境温度範囲 (Allowable Ambient Temperature)	-10℃~+70℃ (Operating) -40℃~+70℃ (Storage) ☆6 実用上さしつかえない状態で結露無きこと。 (No dew formation at operating and storage condition)
質量 (Mass)	80 g
保護方式 (Protection)	自動復帰方法 (Auto Restart) 逆接続防止 (Polarity Protection) ☆7
耐振動 (JIS C 60068-2-6 に準拠) (Vibration Test)	全振幅 (Peak-to-Peak value of a vibration) : 1.5mm 周波数 (Frequency) : 10~55Hz X, Y, Z 3方向各1時間 (1h in 3 Directions, "X, Y, Z" Each)
耐衝撃 (JIS C 60068-2-27 に準拠) (Shock Test)	加速度 (Acceleration of Gravity) : 1000m/s ² 作用時間 (Time) : 6ms X, Y, Z 3方向各1回 (1 time in 3 Directions, "X, Y, Z" Each)
絶縁階級 (Insulation Class)	E種 (UL : Class A)
回転方向 (Rotation)	銘板側から見て時計方向 (CW Viewed From Name Plate Side)
風吹き出し方向 (Air Flow Direction)	銘板側 (Air Out Over the Struts)
cULus File No.	E89936
VDE File No.	1507300
生産国 (Producing Country)	JAPAN, CHINA

* NOTE

- ☆5 AC 500V、1分を保証 (Guarantee AC 500V 1min)
- ☆6 但し100時間保存の24時間常温放置にて実用上問題無きこと。
(To be free of defects on practical use after 100 hours of stored at -40℃~+70℃ and 24 hours to ambient humidity.)
- ☆7 使用電圧範囲内において(+)線および、(-)線を逆接続されても異常無きこと。
(Motor withstands reverse connection for positive and negative leads.)

*特記事項 (Additional Notice)

- (1) 本仕様書に記載されていない項目で特に決める必要のある項目は事前に御連絡ください。
Any modification to these specifications requested by customer shall be negotiated between the manufacturer and the customer.
- (2) 当仕様書満足範囲において性能向上の為、部品等一部変更する場合があります。
The manufacturer reserves the right to change design, parts or manufacturing processes in order to improve the performance of the fan motor.
- (3) 保管はできるだけ6ヶ月以内とし、高温多湿の場所は避けてください。
Storage area should not be in high temperature, high humidity environment, and storage term shall be within 6 months as much as possible.
- (4) 定格電圧において72時間拘束されても焼損しません。
In case of locked rotor condition, the current shutdown feature of the fan motor protects the motor for 72 hours at the rated voltage.
- (5) 納入品単体の故障により誘発される損害は御容赦いただきます。
We shall be free from compensation for any damage induced due to failure of fan r
- (6) 取り付けの際は、Fig.1のように片側フランジのみ御使用ください。
To be used one side flange only at fan mount as Fig.1.
- (7) 本製品は、極めて高度の信頼性を要する用途(医療装置等、多大な人的・物的損害を及ぼす恐れのある用途)に対応する仕様にはなっておりません。
そのような場合には、予め弊社営業窓口まで御相談下さい。
All these products do not have specifications that can handle applications that require extremely high levels of reliability, such as medical equipment or other applications whose failure can be reasonably expected to result in serious physical and/or material damage.
Consult with your NMB/Minebea representative nearest you before using any NMB/Minebea products described or contained herein in such applications.

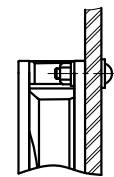


Fig. 1



								単位 UNIT mm	材質 MATERIAL	作成日 DATE 2012 / 10 / 30
								尺度 SCALE	表面粗さ SURF. ROUGH.	品名 DESCRIPTION AUTO RESTART TYPE DC BRUSHLESS FAN
								寸法 L	公差	熱処理 HEAT TREAT
								L ≤ 4	±0.1	表面処理 FINISH
								4 < L ≤ 16	±0.2	品番 PART NO. (MODEL NO.)
								16 < L ≤ 63	±0.3	3110SB-04W-B79-E03
								63 < L ≤ 250	±0.5	葉番 SHEET
								250 < L ≤ 1000	±0.8	2 / 4
								角度 DEG	±0.5	図番 DRAWING NO.
										3110SB-04W-B79-E03
符号 MARK	日付 DATE	変更事由 REASON	ECON NO.	担当 ENGINEER	承認 APPROVED	TKTN	TKN	YSHR	改訂 REV.	

ロック信号 (LOCK SIGNAL)

- 出力回路：オープンコレクタ (OUTPUT CIRCUIT : OPEN COLLECTOR)
- 仕様 (SPECIFICATION)
 - 絶対最大定格 $T_a=25^\circ\text{C}$
Absolute Maximum Ratings at $T_a=25^\circ\text{C}$
 - $V_{CE\ max}$: +15V
 - $I_c\ max$: 5mA [$V_{CE}\ (sat)\ max = 0.5V$]

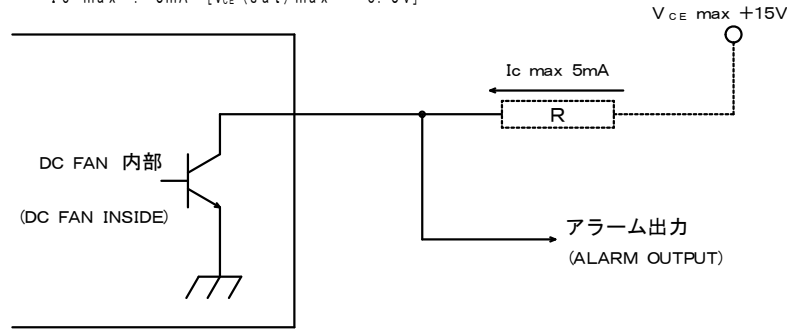


図1. アラーム信号回路 (ALARM SIGNAL CIRCUIT)

誤接続防止： 信号出力線を誤接続しますと、FAN MOTOR内部駆動用IC内のトランジスターを破壊することがありますので、十分注意してください。

又、コネクタ等を使用される場合は、3極のコネクタの場合、**+** 信号 **-** 又は **-** 信号 **+** となる様、設計時ご配慮ください。

WARNING : Improper connection of the sensor lead may cause damage to the motor driver IC. It is suggested that if a three-Poles connector is used the sensor lead always be placed in the center position. Please see below.

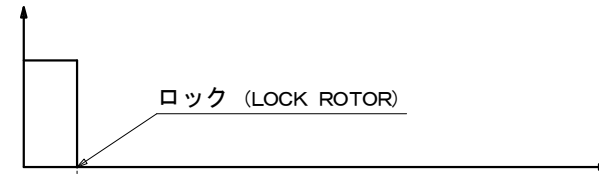


万一、誤接続により不都合が発生した場合、当社では責任を負い兼ねます。誤接続には十分ご注意下さい。

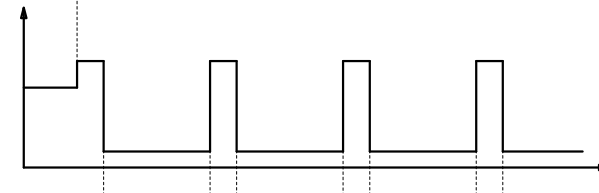
We shall be free from compensation, if it occurs trouble due to insertion of opposite direction.

3. 出力波形 (OUTPUT WAVEFORM) : 定格電圧時 (AT RATED VOLTAGE)

回転速度 (Speed)

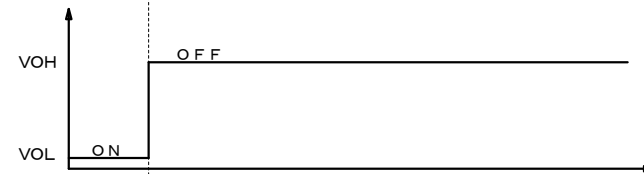


入力電流 (Input Current)

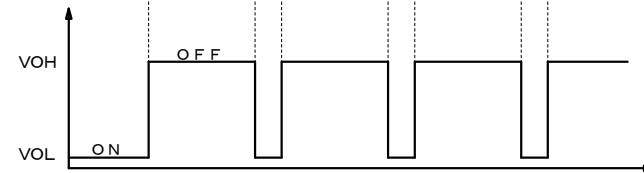


出力信号電圧 (Output Signal Voltage)

3-1 ケース1 (Case-1)



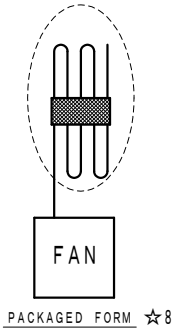
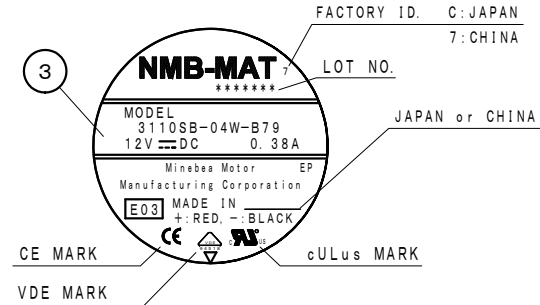
3-2 ケース2 (Case-2)



						NMB-MAT Minebea Motor Manufacturing Corporation ミネベアモーター株式会社		単位 UNIT: mm 尺度 SCALE:		材質 MATERIAL:		作成日 DATE: 2012 / 10 / 30			
								表面粗さ SURF. ROUGH.		品名 DESCRIPTION: AUTO RESTART TYPE DC BRUSHLESS FAN					
								寸法 L 公差 L ≤ 4 ±0.1 4 < L ≤ 16 ±0.2 16 < L ≤ 63 ±0.3 63 < L ≤ 250 ±0.5 250 < L ≤ 1000 ±0.8 角度 DEG ±0.5		熱処理 HEAT TREAT:		品番 PART NO. (MODEL NO.): 3110SB-04W-B79-E03		葉番 SHEET: 3/4	
符号 MARK		日付 DATE		変更事由 REASON		ECN NO.		担当 ENGINEER		承認 APPROVED		図番 DRAWING NO.: 3110SB-04W-B79-E03		改訂 REV.	
						TKTN TKN YSHR				表面処理 FINISH:					

銘板表示 (Name Plate)

銘板色 (Name plate color)
 下地 (Ground color) : 黒色 (Black)
 文字、マークおよび線 (Letters, logo, marks and lines) : 白色 (White)

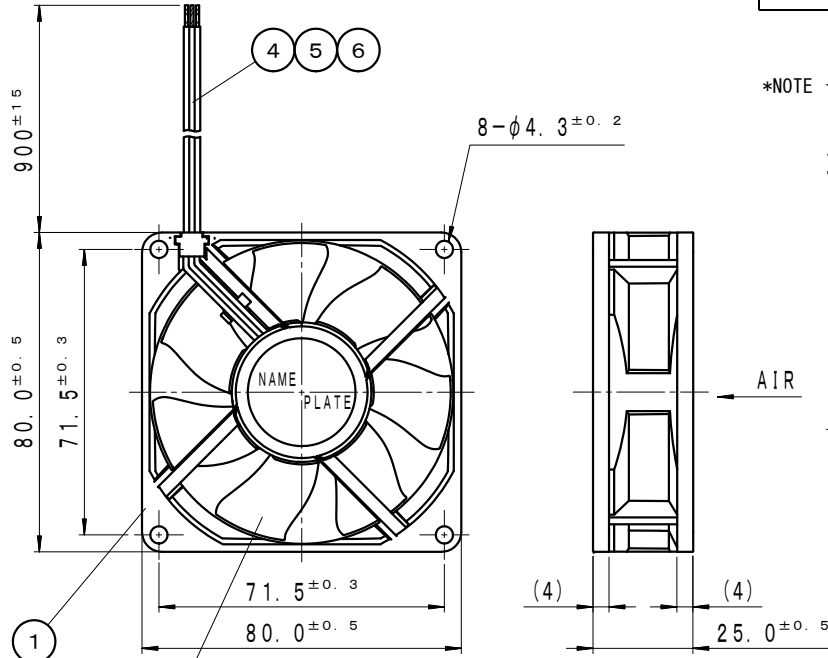
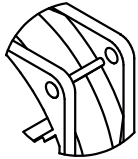


部品構成表 (Parts List)

品番 (Item No.)	品名 (Description)	材質 (Material)	個数 (QTY)	備考 (Remarks)
1	ケーシング (Casing)	プラスチック (Plastic Black UL 94V-0)	1	
2	インペラー (Impeller)	プラスチック (Plastic Black UL 94V-0)	1	
3	銘板 (Name Plate)		1	
4	リード線 (Lead Wire)	UL1007 AWG26	1	赤 (+) (Red)
5	リード線 (Lead Wire)	UL1007 AWG26	1	黒 (-) (Black)
6	リード線 (Lead Wire)	UL1007 AWG26	1	白 (Lock) (White)
	軸受 (Bearing)	ボールベアリング (Ball Bearing)	2	

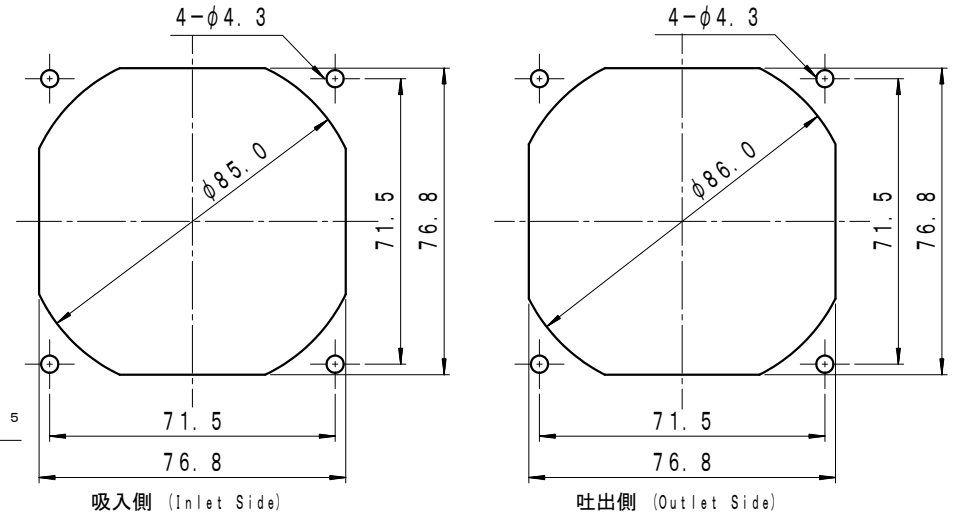
外観図 (Outline)

FLANGE TYPE



*NOTE ☆8 リードワイヤを束ねた状態で納入する場合があります。
 There is a case delivered with the lead wire bundled.

取付穴参考寸法 (Panel Out-line)



<p>NMB-MAT Minebea Motor Manufacturing Corporation ミネベアモータ株式会社</p>						単位 UNIT: mm 尺度 SCALE:	材質 MATERIAL:	作成日 DATE: 2012 / 10 / 30 品名 DESCRIPTION:		
APPROVED: TKTN CHECKED: TKN DRAWN: YSHR						表面粗さ SURF. ROUGH:	AUTO RESTART TYPE DC BRUSHLESS FAN			
符号 MARK	日付 DATE	変更事由 REASON	ECON NO.	担当 ENGINEER	承認 APPROVED	寸法 L	公差	表面処理 HEAT TREAT:	品番 PART NO. (MODEL NO.): 3110SB-04W-B79-E03	葉番 SHEET: 4/4
						一般公差: L ≤ 4 ±0.1, 4 < L ≤ 16 ±0.2, 16 < L ≤ 63 ±0.3, 63 < L ≤ 250 ±0.5, 250 < L ≤ 1000 ±0.8 角度 DEG: ±0.5	表面処理 FINISH:	図番 DRAWING NO.: 3110SB-04W-B79-E03	改訂 REV.	