

■特長 FEATURES

- 空気動圧軸受採用 ● 超小型／軽量
- 高静圧 ● 低振動
- 熱の影響を受けない軸受構成により長寿命
- クイック継手 P14 採用 (吸気口 / 排気口)
- 使用樹脂材料に UL94 V0 を採用

- Aerodynamic bearings ● Compact / Light weight
- High static pressures ● Low vibration
- Long life due to aerodynamic bearings without heat dependence
- Quick Fastener P14 (Air Inlet / Air Outlet)
- Resin in full compliance with UL94 V0



■標準仕様 STANDARD SPECIFICATIONS

● 特記ない場合、温度=23±5°C、常湿、気圧=90~106 kPa で規定します。

Unless otherwise specified, the environmental conditions are 23°C±5°C, normal humidity, and atmospheric pressure range 90 to 106 kPa.

| No. | 項目 Item | 形式 Part number | TF037E-2000-F | 備考 Remarks |
|-----|---|-------------------|---|--|
| 1 | 駆動電圧範囲 Operating Voltage Range | | 10~30 V | |
| 2 | 回転方向 Direction of Rotation | | CCW (空気入口側から見て反時計回り) (Counterclockwise viewing from the air vent side) | |
| 3 | 適応流体 Kind of Gas | | 一般的な空気 Normal Air | 腐食性気体には使用できません。 Do not use to any corrosive gas. |
| 4 | モータの種類 Type of Motor | | 3相8極ブラシレスモータ (Y結線) 3 phase 8 pole Brushless (Y Connection) | |
| 5 | 極数 Number of Poles | | 8極(4極対数) 8 Poles (4 pole pairs) | |
| 6 | 軸受種類 Bearing Type | | 空気動圧軸受 Aero Dynamic Bearing | |
| 7 | 推奨取付姿勢 Recommended Mounting Position | | 軸垂直(プレート下側) Axis Vertical (Plate Downward) | 回転中に本製品へ振動、衝撃、揺動を与えることは、寿命短縮及び故障の原因になります。 Avoid vibration and shock while the product is operating. It may damage product |
| 8 | 最大入力コイル電流 Maximum Input Coil current | | 3.0 A Max. | ローターが拘束されると大電流が流れ、コイルの破損へ繋がる恐れがあります。 予期せぬローター拘束による大電流突入に備え 保護機能を設けてください。 In case, the rotor is lock up, the coil may be destroyed by surge current. The protection circuit to prevent surge current must be installed for safety. |
| 9 | 電源電流 Power Supply Current | | 0.9 A Max. | at 3.0 kPa 100 L/min 温度:23±5°C、湿度:45~85%RH、気圧:101.3 kPa at 3.0 kPa 100 L/min Temperature:23±5°C, Humidity:45~85%RH, Air Pressure:101.3 kPa |
| 10 | 消費電力 Power Consumption | | 21.6 W Max. | Temperature:23±5°C, Humidity:45~85%RH, Air Pressure:101.3 kPa |
| 11 | 最低流量 Minimum Flowrate | | 5 L/min | |
| 12 | トルク定数 Torque Constant | | 0.0025 N·m/A | |

TF037E MICRO BLOWERS

| No. | 項目 Item | 形式 Part number | TF037E-2000-F | 備考 Remarks |
|-----|--|-------------------|---|---|
| 13 | 動作回転数範囲 Rotation Speed Range | | 6,000~45,000 rpm | 回転数 = ホール周波数×15 Rotation Speed = Hole Sensor Frequency×15 |
| 14 | 騒音 Acoustic Audible Noise | | 65 dB(A) at 3.0 kPa 100 L/min 温度:23±5°C、湿度:45~85%RH、気圧:101.3 kPa at 3.0 kPa 100 L/min Temperature:23±5°C, Humidity:45~85%RH, Air Pressure:101.3 kPa | 空気吸入口から1mの位置にて測定 (暗騒音+15 dB(A)含む) Measured 1 m away from the intake vent (Including dark noise as 15 dB) |
| 15 | コイル抵抗 Coil Resistance | | 0.5 Ω | at 20°C (2相間) at 20°C (Between 2 phase) |
| 16 | コイルインダクタンス Coil Inductance | | 20 μH | at 20°C, 10 kHz (2相間) at 20°C, 10 kHz (Between 2 phase) |
| 17 | 絶縁階級 Insulation Class | | E種 (JIS C 4003 コイル用電線) E grade (JIS C 4003 Cable for Coil) | JIS C 4003 |
| 18 | 絶縁抵抗 Insulation Resistance | | 20 MΩ以上 コイル端子とプレート間でDC 500V (JIS C 4003) 20 MΩ Min. between Coil terminal and Plate at 500 VDC(JIS C 4003) | JIS C 4003 |
| 18 | 絶縁耐圧 Insulation Pressure Resistance | | リーク電流 1 mA以下 Leak Current: 1 mA Max. | JIS C 4003 |
| 20 | 取付足 Fixing Leg | | 有り With | |
| 21 | 質量 Weight | | 165 g (参考値 reference value) | |
| 22 | ロータイナーシャ Rotor Inertia | | 1.9×10 ⁻⁶ kg·m ² | |
| 23 | 使用温度湿度範囲(吸入流体含む) Operating Temperature And Humidity | | -10~60°C、10~95%RH | 結露は寿命短縮及び故障の原因になる場合があります。 Condensation may cause damage to product. |
| 24 | 保存温度範囲 Storage Temperature Range | | -20~60°C | 結露は寿命短縮及び故障の原因になる場合があります。 Condensation may cause damage to product. |
| 25 | 保存相対湿度範囲 Storage Humidity Range | | 10~90%RH | |

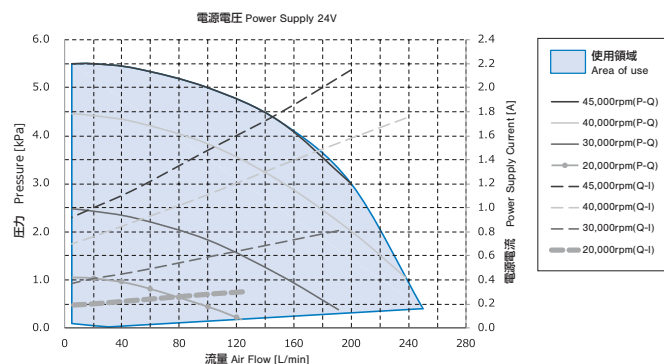
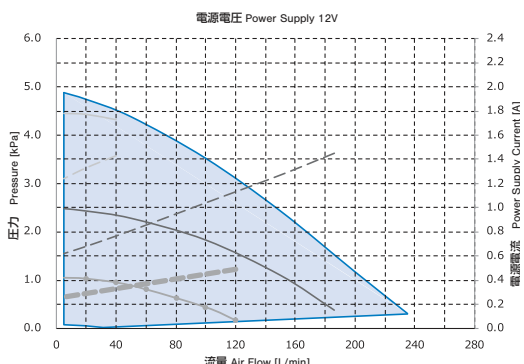
■圧力・流量特性及び使用可能領域 OPERATING RANGE IN P-Q & Q-I RATING

- いかなる場合においても、以下図の使用可能領域を超えないように使用してください。
- 一般販売ドライバ (TF037E-1000-D) にて駆動する場合、一般用途を想定し保護条件を厳しく設けているため、以下図での使用可能領域においても使用できない場合があります。
- P-Q 線及び Q-I 線は代表値です。ご使用の際には必ず実使用環境で特性を確認の上、ご使用ください。
- P-Q and Q-I conditions must not exceed the ratings listed below.
- The general purpose driver TF037E-1000-D is setup to the configuration for general use. In using the general purpose driver, the output may not reach the maximum ratings listed below.
- P-Q and Q-I characteristics are for reference purpose only. The driver must be configured properly by measuring the actual condition before use.

※弊社ドライバを使い、軸垂直姿勢にて測定 The characteristics below are measured with our company's driver at axis vertical position.

※環境温度：25°C、気圧 101.3 kPa Ambient Temperature : 25°C, Barometric Pressure: 101.3 kPa

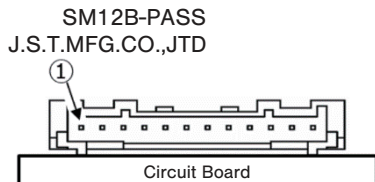
● 12V P-Q/Q-I 特性 Characteristics at 12 V P-Q/Q-I ● 24V P-Q/Q-I 特性 Characteristics at 24 V P-Q/Q-I



TF037E

MICRO BLOWERS

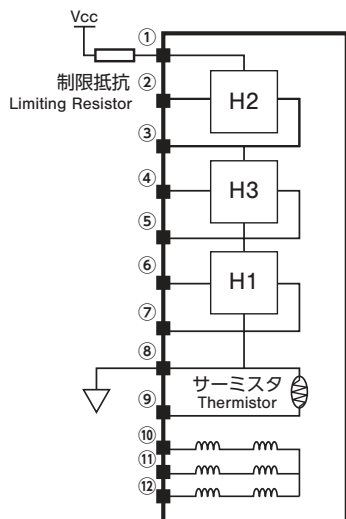
■コネクタ CONNECTOR



■端子配列 TERMINAL ARRAY

| 端子No. Pin No. | 端子名 Symbol | 内 容 Content |
|------------------|---------------|-------------------------------------|
| ① | Vcc | ホール素子 電源端子 Power for Hall Sensor |
| ② | H2- | ホール素子2出力 Output of Hall 2 |
| ③ | H2+ | ホール素子3出力 Output of Hall 3 |
| ④ | H3- | ホール素子1出力 Output of Hall 1 |
| ⑤ | H3+ | GND端子 GND |
| ⑥ | H1- | サーミスタ端子 Thermistor |
| ⑦ | H1+ | コイル端子(V) Coil (V) |
| ⑧ | GND | コイル端子(W) Coil (W) |
| ⑨ | TH | コイル端子(U) Coil (U) |
| ⑩ | V | |
| ⑪ | W | |
| ⑫ | U | |

●モーター内部回路 / 制限抵抗接続例 INTERNAL CIRCUIT / LIMITING RESISTOR

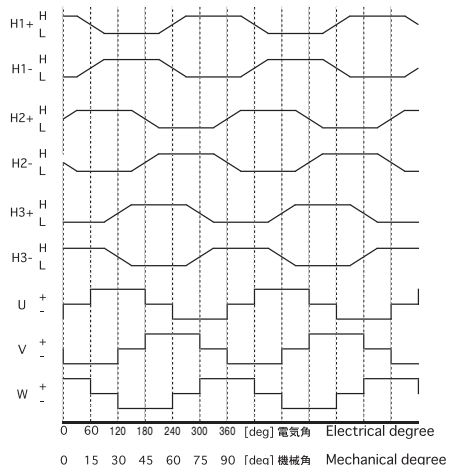


■ハーネス側 HARNESS SIDE

| 日本圧着端子製造(株) J.S.T.MFG.CO.,JTD SM12B-PASS | |
|---|--|
| 圧接タイプ Pressure Welding | 12PAF-6S (リテナー:PAFS-12V-S) 12PAF-6S (Retainer:PAFS-12V-S) |
| 圧着タイプ Crimping | PAP-12V-S (コンタクト:SPHD-001T-P0.5) PAP-12V-S (Contact:SPHD-001T-P0.5) |

- ・コネクタは圧着と接着タイプのどちらでも使用可
- ・推奨電線サイズ : AWG#22
- ・Both pressure welding and crimping are available.
- ・Recommended size: AWG#22

●タイミングチャート TIMING CHART



- ・ホール素子の許容電流を超えないように制限抵抗または定電流回路を設けてください
- ・The current into the hall sensor must be restricted within the rating listed below by using a resistor.

■ホール素子仕様 HALL SENSOR CHARACTERISTIC

| | | |
|-----------------------------|-----------------|---|
| 入力電流 Input Current | 10 mA Max. | 環境温度60°C, 最高負荷運転時 At maximum operating load at temperature 60°C |
| 入力抵抗 Input Resistance | 250 ~ 450 Ω | 1素子あたり Per one Hall sensor |
| 差動出力 Differential Output | 300 mV p-p Min. | $VH = (VH+) - (VH-)$, 入力電流 10 mA 時 $VH = (VH+) - (VH-)$ at 10 mA in Input current |

- 旭化成エレクトロニクス(株):HW-105A相当
- Equivalent of ASAHI KASEI Electronics HW-105A

■サーミスタ仕様 THERMISTOR CHARACTERISTIC

| | |
|--|--|
| 基準抵抗 25°C Reference Resistance 25°C | 10 kΩ |
| 許容動作電流 25°C Operating Current 25°C | 0.31 mA |
| B定数[25/85°C] B Constant[25/85°C] | 4,100 K |
| 上限温度 Maximum Temperature | 86 °C (サーミスタ抵抗値: 0.97 kΩ) 86°C (Thermistor Resistance: 0.97 kΩ) |

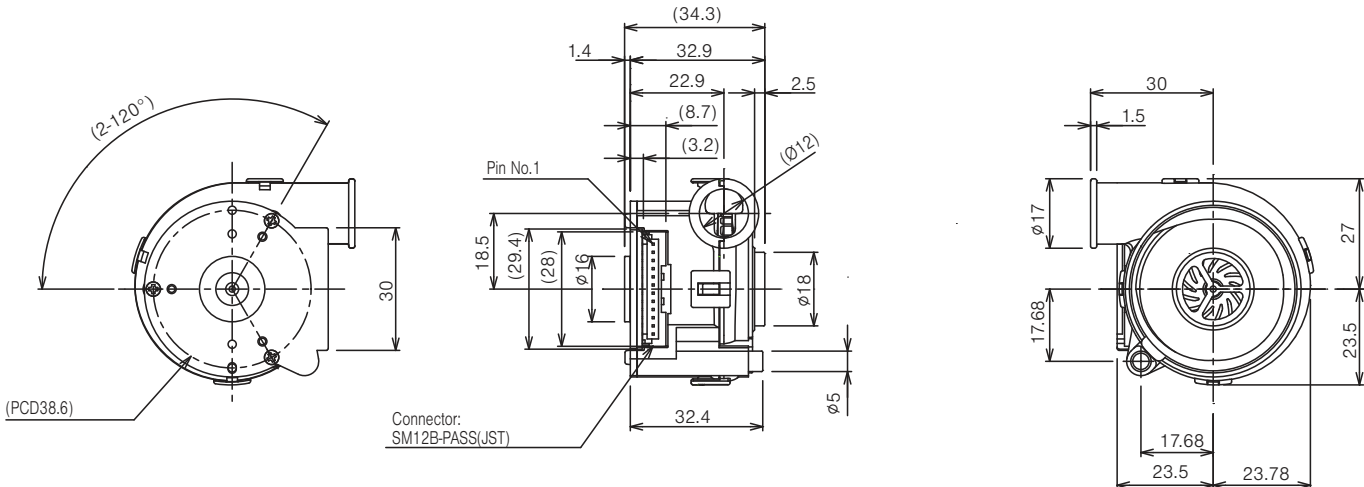
- TDK(株):NTCG164BH103JT相当
- Equivalent of TDK NTCG164BH103JT

TF037E MICRO BLOWERS

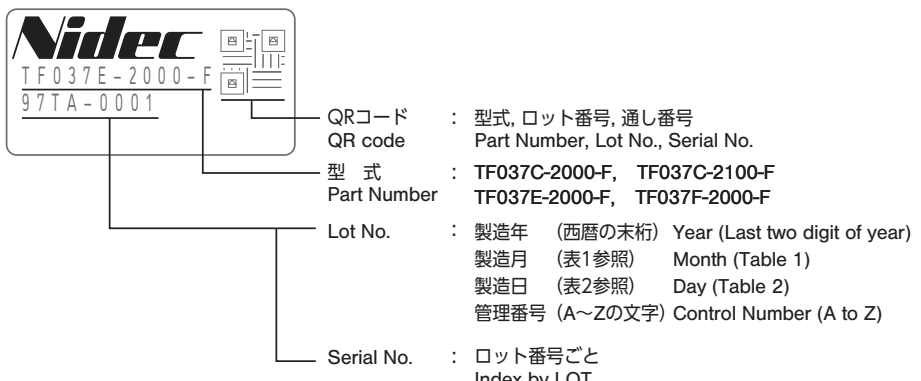


■外形寸法図 OUTLINE DIMENSIONS

Unless otherwise specified, tolerance : ± 0.5 (Unit: mm)



■製品の表示 Marking



【表 1 / Table 1】

| Month | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| No. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | O | N | D |

【表 2 / Table 2】

| Day | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| No. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | A | B | C | D | E | F | G | H | J | K | L |

| Day | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| No. | M | N | P | Q | R | T | U | V | W | X | Y |

ドライバ単品も別売品として、販売しております。

The Drivers are sold separately as an optional item.