

製品仕様

SPECIFICATIONS

ツカサ電工株式会社
TSUKASA ELECTRIC CO., LTD.
Rev. K

1. 適用範囲

Scope

- 本仕様書は、ツカサ電工株式会社が貴社に納入する、直流ギヤドモータの製品仕様を規定し適用します。
- This specification provides and applies for the specification of DC Geared Motor supplying you by Tsukasa Electric Co.,Ltd.

2. 仕様書の改訂

Revision

- 本仕様書の記載事項に関する疑義、また、改訂については、双方協議のうえ決定し実施することとします。
- The doubt of article and revision on specification should be discussed and decide to do and it should be accomplished.

3. 仕様書の受領

Receipt

- 受領後の仕様書は、期限を越えて返却が遅れる場合、その間は受領されているものとし処理させていただきます。
- The specification should be recognized to be accepted by you in case that sending specification back was delayed.

4. 機種名

Model No.

TG - 38A - AM - 50 - KA, 24V

5. 定格及び使用条件

Operating condition

| 項目 ITEM | 規格 STANDARD | 条件・その他 CONDITIONS・OTHERS |
|---|--|---|
| 定格電圧 Rated Voltage | 24V (D.C.) | 安定化電源 Stabilization power supply |
| 定格負荷 Rated Torque | 156.8 [mNm] (1.6 [kgf・cm]) | |
| 定格消費電力 Rated Power Consumption | 3.3 [W] | |
| 回転方向 Direction Of Rotation | 両方向 Both direction | +端子に+印加のときCW (取付面から見て) +voltage applied to + TERMINAL →CW (Seeing from an attachment side) |
| 許容ラジアル荷重 Allowable Radial Road | 9.8 [N] (1 [kgf]) | 軸受面から10[mm]の位置にて The position of 10mm from an axle hole side |
| 許容スラスト荷重 Allowable Thrust Road | 6.86 [N] (0.7 [kgf]) | |
| モータ姿勢 Recommended Mounting Position | 出力軸水平 Horizontal | |
| 使用温度環境 Operating Temperature | -10~50°C | 結露不可 Dew condensation is impossible |
| 使用湿度環境 Operating Humidity | 20~90%RH | |
| 保管温度環境 Storage Temperature | -20~60°C | 結露不可 Dew condensation is impossible |
| 保管湿度環境 Storage Humidity | 10~95%RH | |
| 絶縁耐熱区分 Insulation Class | JIS規格A種<C4003>に基づく Class A(JIS - C4003) | 許容最高温度105°C(巻線) Allowable highest temperature:105°C(Winding) |
| 使用電圧範囲 Available Range Of Voltage | 24V (D.C.)±10% | |
| 温度上昇 Temperature Rise | モータケース表面にて35deg以下 Max 35deg. On the surface of motor case | 定格負荷・定格電圧(温度計法による) Rated Torque・Rated Voltage Consumption |
| 電動機の種類 Electric Motor Type | 整流子電動機 Commutator electric motor | |
| 電動機の極数 The Number of Poles of An Electric Motor | 2極 2 poles | |

6. 機械的特性

Mechanical property

| 項目 ITEM | 規格 STANDARD | 条件・その他 CONDITIONS・OTHERS |
|----------------------------------|-------------------------------------|--|
| スラストガタ Thrust looseness | 0.5 [mm] 以下 Less than 0.5 [mm] | |
| シャフトの振れ Deflection of a shaft | 0.05 [mm] 以下 Less than 0.05 [mm] | 取付面から10[mm]の位置にて The position of 10mm from an attachment side |
| ギヤ許容トルク Gear allowable torque | 490 [mNm] (5 [kgf・cm]) | |

7. 電気的特性

Electrical property

| 項目 ITEM | 規格 STANDARD | 条件・その他 CONDITIONS・OTHERS |
|---|--|---|
| 無負荷電流 No Load Current | 87 [mA] 以下 (TYP. 27 [mA]) Less than 87 [mA] (TYP. 27 [mA]) | 定格電圧・無負荷 Rated Voltage・No Load |
| 無負荷回転数 No Load Speed | 99.3 [r/min] ± 13% | 定格電圧・無負荷 Rated Voltage・No Load |
| 定格電流 Rated Current | 198 [mA] 以下 (TYP. 138 [mA]) Less than 198 [mA] (TYP. 138 [mA]) | 定格電圧・定格負荷 Rated Voltage・Rated Torque |
| 定格回転数 Rated Speed | 80.3 [r/min] ± 13% | 定格電圧・定格負荷 Rated Voltage・Rated Torque |
| 停動トルク Stall Torque | 568.4 [mNm] 以上 (5.8 [kgf・cm]以上) More than 568.4 [mNm](More than 5.8 [kgf・cm]) | |
| 停動電流 Stall Current | 0.9 [A] 以下 Less than 0.9 [A] | |
| 絶縁抵抗 Insulation Resistance | D.C.500Vにて10[MΩ]以上 10[MΩ]/500V(D.C.)min | 入力端子とモータフレーム間 (モータ単体にて、初期値) Between input terminal and motor frame, initial value |
| 絶縁耐圧 Withstand Voltage | A.C.250V(50/60Hz)にて1分間耐えること 1 minute/A.C.250V(50/60Hz) | 入力端子とモータフレーム間 (モータ単体にて、初期値) Between input terminal and motor frame, initial value |
| 電気ノイズ対策 The Measure Against An Electric Noise | バリスタ・コイル・セラミックコンデンサ Varistor,Coil,Ceramic condenser | |
| 巻線抵抗 Winding Resistance | 32 [Ω] | 代表値 Nomal |
| インダクタンス Inductance | 42 [mH] | 代表値 Nomal |
| トルク定数 Torque Constant | 1412.6 [mNm/A] (14.4 [kgf・cm/A]) | 代表値 Nomal |
| 誘起電圧定数 Thrust looseness | 148.5 [mV/r/min] | 代表値 Nomal |

※ () は、従来単位を表します。回転数、誘起電圧定数は同じ数値ですので、SI単位のみ記載とさせていただきます。

※ () means conventional unit. Only SI unit would be written as speed and induced voltage constant show same value.

8. 外観及び寸法

Appearance and a size

- 別紙、外形図参照のこと。
- Refer other drawing
- 傷、汚れ等商品価値を損なう欠陥なきこと。
- It should be no scratch or no stain etc. reducing the value on the products.
- ネジの締め付け、圧入、カシメ等は緩みなきこと。
- Screwing up, press fitting and caulking should have no looseness.

9. 寿命

Expected Life

| 項目 ITEM | 規格 STANDARD | 条件・その他 CONDITIONS・OTHERS |
|---------------------|---|--|
| 寿命 Expected Life | 連続500H以上 More than continuation 500 hour | 定格電圧・定格負荷 Rated Voltage・Rated Torque 出力軸水平 Horizontal |

寿命の定義： 規定寿命経過後、初期値に対して定格回転数が±20%の範囲をこえないこと。
また、機械的騒音の変化については規定しないものとする。

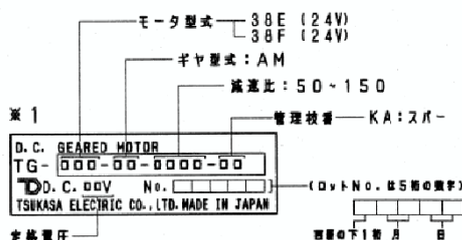
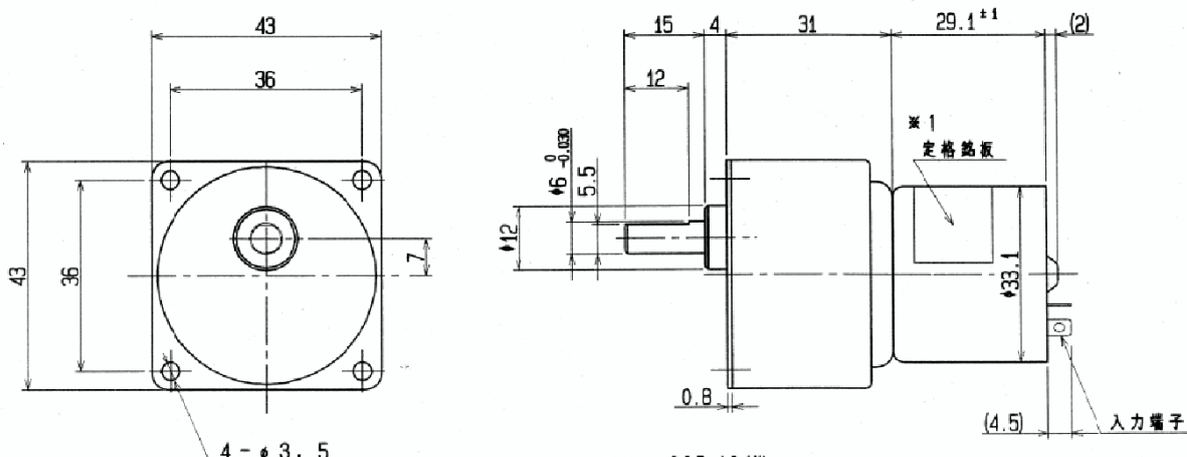
The definition of Life: After a regulation life time has passed, rated speed shall not exceed the range of ±20% against the initial value. Fluctuation of mechanical noise will not be specified.

10. 標準試験状態

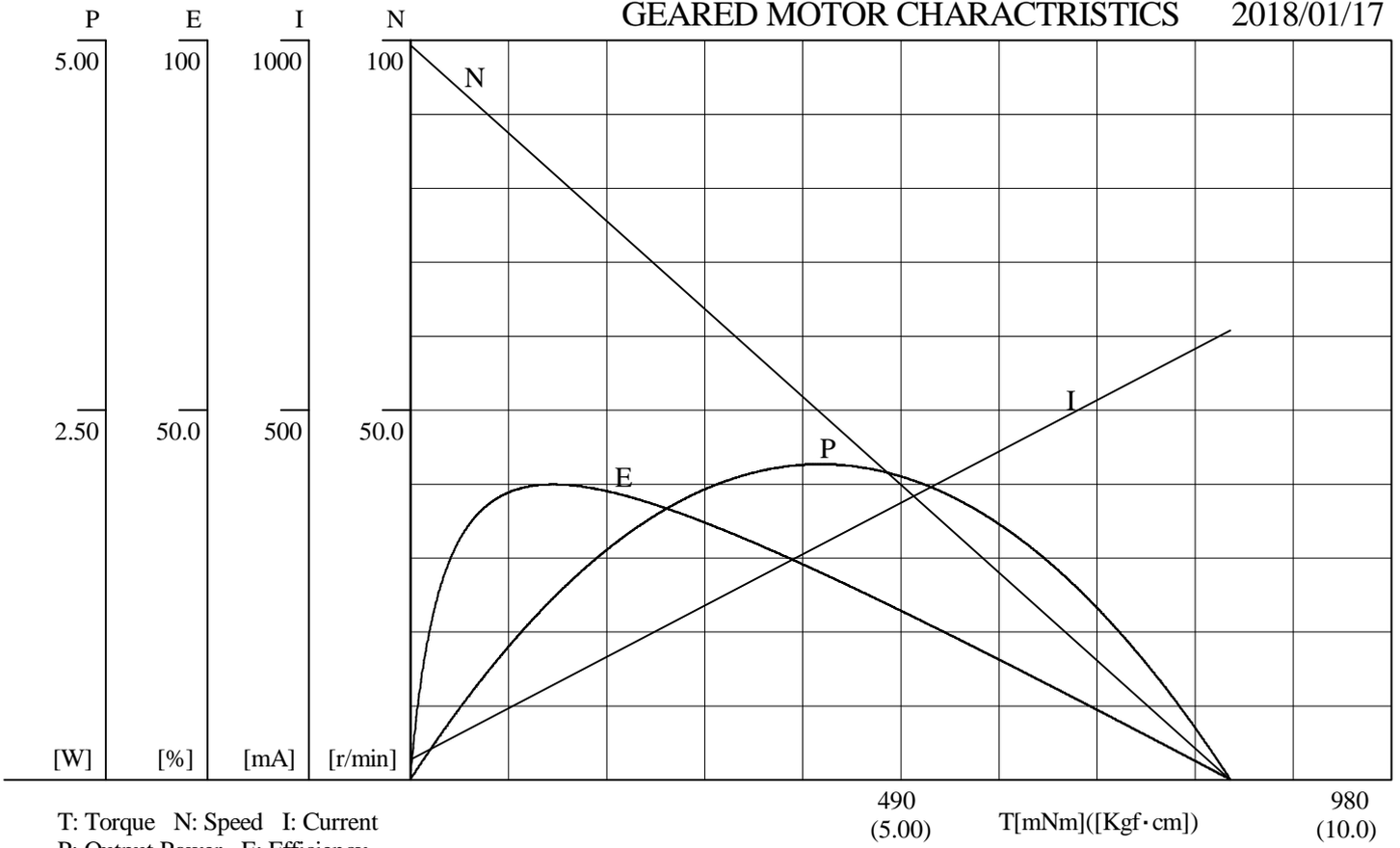
Standard test condition

本製品の規格は、温度23℃、相対湿度65%のときを基準とする。
ただし、判定に疑義を生じない場合は温度5～35℃、相対湿度45～85%の環境下で行ってもよい。
This specifications have been measured at ambient temperature 23℃ and 65% relative humidity. Test also will be able to performed at 5-35℃ and 45-85% humidity if results will be same as standard condition.

減速比：1 / 50 ~ 1 / 150



GEARED MOTOR CHARACTERISTICS 2018/01/17



TG-38A-AM-50-KA,24V

| 24.0 V | T[mNm] | ([Kgf·cm]) | N[r/min] | I[mA] | P[W] | E[%] |
|--------------|--------|--------------|----------|-------|-------|------|
| No Load: | 0.00 | (0.00) | 99.3 | 27.0 | 0.00 | 0.0 |
| | 19.6 | (0.200) | 96.9 | 40.9 | 0.199 | 20.3 |
| | 39.2 | (0.400) | 94.6 | 54.8 | 0.388 | 29.6 |
| | 58.8 | (0.600) | 92.2 | 68.6 | 0.568 | 34.5 |
| | 78.4 | (0.800) | 89.8 | 82.5 | 0.738 | 37.3 |
| | 98.0 | (1.00) | 87.4 | 96.4 | 0.898 | 38.8 |
| | 118 | (1.20) | 85.0 | 110 | 1.05 | 39.6 |
| | 137 | (1.40) | 82.7 | 124 | 1.19 | 39.9 |
| rated | 157 | (1.60) | 80.3 | 138 | 1.32 | 39.8 |
| | 176 | (1.80) | 77.9 | 152 | 1.44 | 39.5 |
| | 196 | (2.00) | 75.5 | 166 | 1.55 | 39.0 |
| | 216 | (2.20) | 73.2 | 180 | 1.65 | 38.3 |
| | 235 | (2.40) | 70.8 | 194 | 1.74 | 37.6 |
| | 255 | (2.60) | 68.4 | 207 | 1.83 | 36.7 |
| | 274 | (2.80) | 66.0 | 221 | 1.90 | 35.8 |
| | 294 | (3.00) | 63.7 | 235 | 1.96 | 34.8 |
| Stop Torque: | 819 | (8.36) | 0.00 | 607 | 0.00 | 0.0 |
| Max Power: | 410 | (4.18) | 49.7 | 317 | 2.13 | 28.0 |
| Max Eff.: | 143 | (1.46) | 82.0 | 128 | 1.23 | 39.9 |