

◆主要諸元表

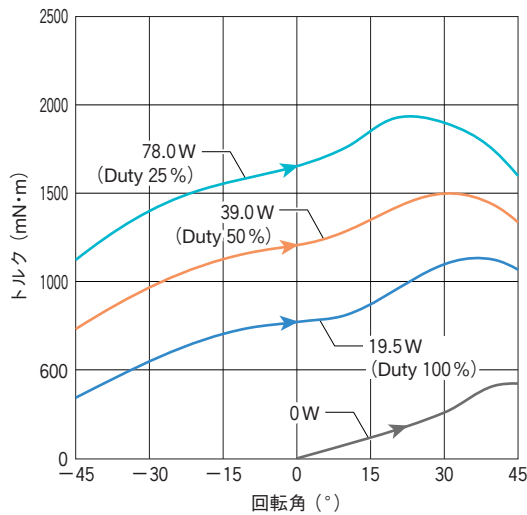
| | |
|--|---|
| 耐熱クラス | Class E (120°C) |
| コイル飽和温度上昇値 $\Delta\theta_s$ (at 20°C) | $\Delta\theta_s \doteq 4.1 \times W$ (°C) $K \doteq 4.1$ (°C/watt) |
| 温度上昇の時定数 τ | 11 (分) |
| 絶縁抵抗 | DC 500V メガー、100 M Ω 以上 |
| 絶縁耐圧 | AC 1000V、50/60Hz、1 分間 |
| ロータ慣性モーメント | 350 (g \cdot cm 2) |
| 重量 | 1,700 (g) |



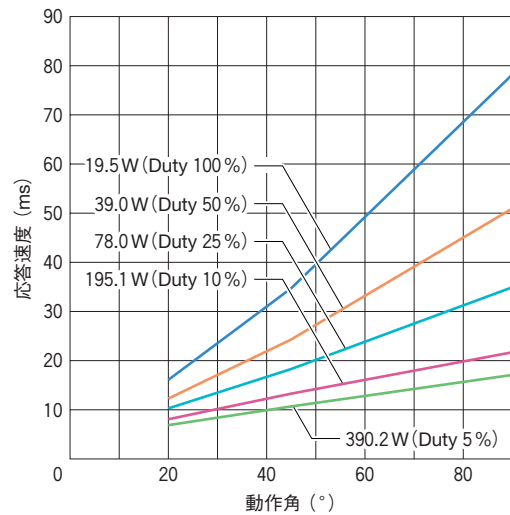
◆コイルデータ

| 通電率 | 100% | 50% | 25% | 10% | 5% |
|--------------------------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|
| | 連続 | 間欠 | | | |
| 最大 ON 時間 [秒] | ∞ | 330.2 | 165.1 | 66.0 | 33.0 |
| 20°C における電力 [W] | 19.5 | 39.0 | 78.0 | 195.1 | 390.2 |
| 20°C における抵抗 [Ω] | 電圧 [V _{DC}] | | | | |
| 3.0 | 7.6 | 10.8 | 15.2 | 24.1 | 34.2 |
| 6.0 (標準) | 10.8 | 15.2 | 21.6 | 34.2 | 48.3 |

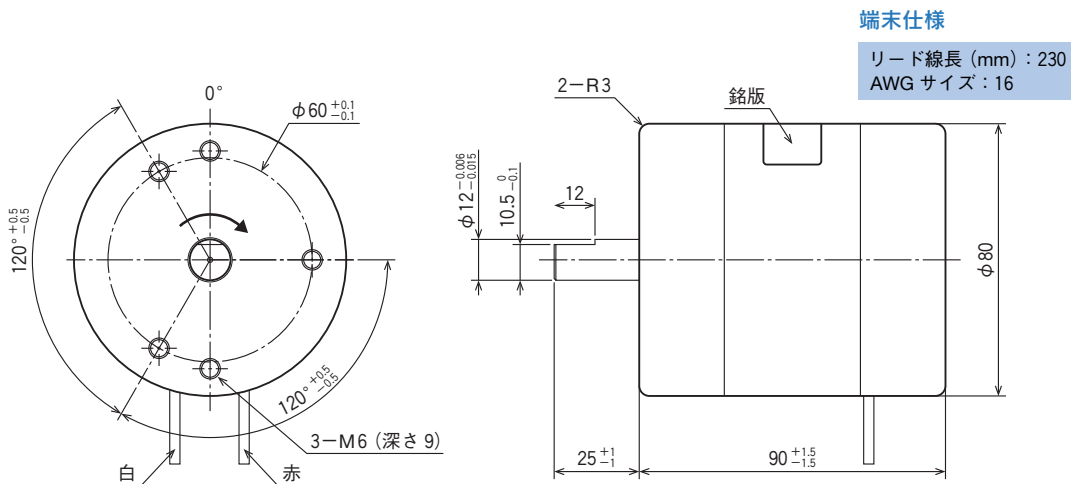
◆トルクデータ



◆応答特性データ (負荷慣性モーメント: 425.41 g \cdot cm 2)



◆外形寸法図 (mm)



端末仕様

リード線長 (mm) : 230
AWG サイズ : 16

回転方向はリード線赤に (+)、白に (-) を連続印加したとき図の矢印の方向に回転する。