

ご照会事項

| | | |
|----|---------------|--|
| 1 | 機器の名称 | |
| 2 | 使用個所 | |
| 3 | 使用目的 | |
| 4 | 駆動源 | 駆動モータ <input type="checkbox"/> 3相 <input type="checkbox"/> 単相 <input type="checkbox"/> その他 _____ kW/ _____ P/出力回転数 _____ r/min その他 <input type="checkbox"/> エンジン _____ PS 出力回転数 _____ r/min <input type="checkbox"/> 油圧モータ 出力トルク _____ Nm 出力回転数 _____ r/min |
| 5 | クラッチ/ブレーキ仕様 | 1) クラッチ軸での必要トルク： _____ Nm 静摩擦トルクまたは動摩擦トルク 2) クラッチ軸回転数： _____ r/min/相対回転数 _____ r/min 3) 許容最大外径： _____ mm 4) 許容軸方向長さ： _____ mm 5) 軸径： _____ mm 6) コイル電圧(定格電圧)： _____ V± _____ % 7) 負荷慣性モーメントJ(クラッチ/ブレーキ軸換算値)： _____ kgm ² 不明の時はクラッチ/ブレーキ以降のギヤ・ベルト車などの外径・幅・材質などJ計算に必要な寸法をご連絡ください。 8) 負荷質量： _____ kg 9) 負荷速度： _____ m/min 10) 負荷トルク(クラッチ/ブレーキ軸換算値)： _____ Nm 11) 使用サイクル： t ₁ _____ s t ₃ _____ s t ₂ _____ s t ₄ _____ s 1 サイクル時間(t ₁ +t ₂ +t ₃ +t ₄) _____ s 12) 使用運転時間・日： _____ 時間/日、 _____ 日/年 13) クラッチ/ブレーキのタイプ： <input type="checkbox"/> 乾式 <input type="checkbox"/> ツース <input type="checkbox"/> パウダ <input type="checkbox"/> ヒステリシス <input type="checkbox"/> スプリング 14) 入力軸側から見た回転方向： <input type="checkbox"/> 時計方向 <input type="checkbox"/> 反時計方向 <input type="checkbox"/> 両方向 15) 入力軸ラジアル荷重： _____ N 不明の時は張力、角度など 16) 出力軸ラジアル荷重： _____ N 不明の時は張力、角度など 17) 入力軸仕様と <input type="checkbox"/> ベルト/ <input type="checkbox"/> 平 <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> タイミング <input type="checkbox"/> その他/ 径 _____ mm 幅 _____ mm 相手軸仕様： <input type="checkbox"/> ギヤ/ <input type="checkbox"/> 平 <input type="checkbox"/> ハスバ <input type="checkbox"/> ペベル/モジュール _____ 歯数 _____ 幅 _____ mm <input type="checkbox"/> スプロケット/RS _____ 歯数 _____ <input type="checkbox"/> 直結/カップリングの種類 _____ <input type="checkbox"/> その他/ _____ 18) 出力軸仕様と <input type="checkbox"/> ベルト/ <input type="checkbox"/> 平 <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> タイミング <input type="checkbox"/> その他/ 径 _____ mm 幅 _____ mm 相手軸仕様： <input type="checkbox"/> ギヤ/ <input type="checkbox"/> 平 <input type="checkbox"/> ハスバ <input type="checkbox"/> ペベル/モジュール _____ 歯数 _____ 幅 _____ mm <input type="checkbox"/> スプロケット/RS _____ 歯数 _____ <input type="checkbox"/> 直結/カップリングの種類 _____ <input type="checkbox"/> その他/ _____ 19) 希望寿命： _____ サイクルまたは _____ 年 |
| 6 | 入力電源 | <input type="checkbox"/> AC _____ V _____ Hz <input type="checkbox"/> DC _____ V |
| 7 | 連結時間 | _____ S |
| 10 | トルク立上り時間 | _____ S |
| 8 | 停止時間 | _____ S |
| 11 | トルク消滅時間 | _____ S |
| 9 | 放電素子 | |
| 12 | 停止精度 | _____ mm± _____ mm |
| 13 | 取付方式 | <input type="checkbox"/> ヨコ <input type="checkbox"/> タテ (アーマチュア <input type="checkbox"/> 上 <input type="checkbox"/> 下) |
| 14 | ドラグトルク | <input type="checkbox"/> _____ Nm |
| 15 | 使用環境条件および保管条件 | 1) 周囲温度 使 _____ 保 _____ 2) 湿度 使 _____ 保 _____ 3) 塵埃 使 _____ 保 _____ 4) 水・油滴 有・無 _____ 5) 保護カバー 有・無 _____ 6) 換気 使 _____ 保 _____ 7) 有害ガス 使 _____ 保 _____ 8) 振動 有・無 _____ 9) 保管期間 _____ 10) 保守点検 <input type="checkbox"/> 易 <input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 難 ※ 使=使用時 保=保管時 |
| 16 | 規格 | <input type="checkbox"/> UL <input type="checkbox"/> CSA <input type="checkbox"/> 電気用品取締法 <input type="checkbox"/> その他 |