

機械式過負荷保護機器 機種選定データシート

会社名 _____

年 月 日

担当者名 _____

ツバキ山久チエイン株式会社

TEL _____

TEL 03-3445-8597

FAX _____

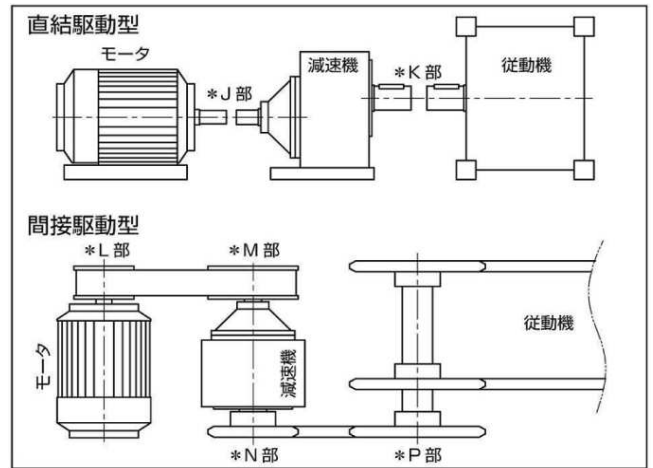
FAX 03-3440-1285

E-mail _____

拝啓 貴社益々ご清栄の事とお喜び申し上げます。
 当社ではユーザーの皆様安心して機械式過負荷保護機器をご利用いただくために、
 機種選定データシートをご用意しました。
 このデータに基づき必要な項目をご記入くださいます様、お願い申し上げます。

一般的機械名称: _____

1. 設定トルク : () N.m
2. モータ容量 : () kw
3. 取付箇所の回転速度 : () r/min
4. 作動後、フリー回転が (必要 ・ 不要)
5. ON、OFFクラッチが (必要 ・ 不要)
6. 復帰方式
 - A. ワンポジション定位置復 (自動 ・ 手動)
 - B. ランダム復帰 (自動 ・ 手動)
7. バックラッシュを嫌う装置 (Yes ・ No)



8. 保護する機器
 - 保護機器の許容トルク : () N.m
 - A. モータ B. 減速機 C. インデキサ D. ポンプ E. スクリュー F. チェーン・ベルト

9. 取付形式
 - 直接駆動
 - A. ノンバックラッシュカップリング (シングルタイプ ・ ダブルタイプ)
 - B. ラバーカップリング
 - C. その他の形式 形式: ()

- 間接駆動
 - A. Vプーリ B. タイミングプーリ C. スプロケット D. ギヤ

10. 許容最外径・全長 外径 () mm 全長 () mm
11. 穴加工寸法
 - 入力側: 穴径 () mm 公差 () mm
 - 出力側: 穴径 () mm 公差 () mm
12. キー溝加工寸法
 - 入力側: 穴径 () mm 公差 () mm
 - 出力側: 穴径 () mm 公差 () mm

13. 他の特記事項: _____

14. 希望する形式: _____

15. 提出図書: A. 計画図 B. 見積書 C. 取扱説明書

提出期限: 年 月 日 (午前 ・ 午後)