

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 _____

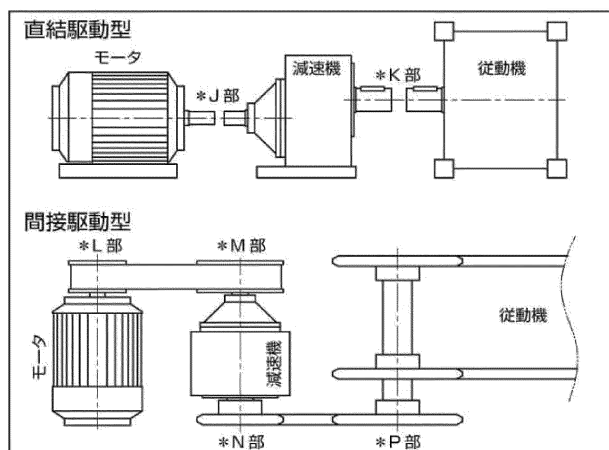
FAX 03-3440-1285

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帰 (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. インデクサ 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 : () mm 公差 () mm
 出力側 : () mm 公差 () mm

- 13. PL弊社特別管理対象用途
 - 原子力 遊戯機械 吊り下げ用途 (立体駐車場等)
 - 人員輸送装置 (エスカレータ・エレベータ・舞台装置など)
 - 乗り物 (自動車・航空機・船舶など)
 - 食品業界向け (直接商品に接触するもの)

14. 他の特記事項: _____

15. 希望する形式: _____

16. 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)