

単相・三相トルクモーター見積機種選定表

年 月 日

会社名: _____ 殿御用品

所属部署: _____ ご担当者名: _____ 様

TEL: (_____) - _____ FAX: (_____) - _____

〒: _____ メールアドレス: _____

ご住所: _____

※選定仕様

使用目的	巻取用・ロール駆動用・その他(_____)		
相数	単相・三相	電圧	200/220V・異電圧(_____)V
周波数	50Hz・60Hz	極数	2P・4P・6P・8P・12P
起動トルク	(_____)Nm=(_____)kg-cm【使用範囲 0.05~100Nm=(0.5~1000kg-cm)】		
取付	据置型(横型)・フランジ型(縦型)	使用	連続・短時間
ブレーキ	有(励磁型・無励磁型)・無	減速機	有(1 : _____)・無

↓ 上記仕様が不明の場合、ご記入下さい

巻取材質 フィルム類・紙類・布類・金属類・電線・その他(_____)

巻取速度: V

最小(_____)m/min

常用(_____)m/min

最大(_____)m/min

巻取径: D

巻始め径(_____)mmφ

~巻終り径(_____)mmφ

幅(_____)mm

巻取張力: F

最小(_____)kg

標準(_____)kg

最大(_____)kg

重量: W

巻始めの重量(_____)kg

巻終りの重量(_____)kg

○ TM ……トルクモーター

□ TAC ……タック制御器

テンション設定器

(株)エコー電機製作所 本社 営業部

〒531-0072 大阪府大阪市北区豊崎5-2-22

TEL(06)6359-1161 FAX(06)6359-1160

E-mail 9170@eko-e.co.jp

ご依頼はFAX又はメールでお願いします

ご不明な点がございましたら、本社までご連絡下さい。