

選定依頼書

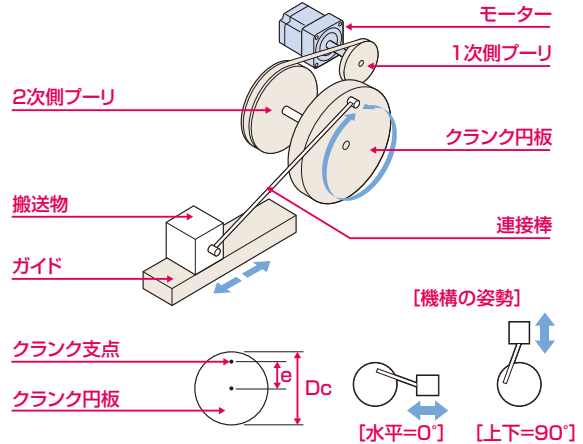
モーター：クランク駆動

■ご希望の製品 ●ご希望のない場合は未記入でお送りください。こちらから折り返しお電話します。

- インダクションモーター・レバーシブルモーター・電磁ブレーキ付モーターなど
 ACスピードコントロールモーター
 インバータユニット
 ブラシレスモーター
 ステッピングモーター
 ACサーボモーター

■駆動機構の仕様 ●ご不明な点は未記入でお送りください。こちらから折り返しお電話します。

- 搬送物の質量 (テーブルを含む) $m_1 =$ kg
- ガイドの摩擦係数 $\mu =$
- クランク円板直径 $\phi D_c =$ mm
 質量 $m_c =$ kg
 厚み (質量不明時のみ) ... $t_c =$ mm
 材質 (質量不明時のみ) ... 材質:
- クランク回転半径 $e =$ mm
- 接続棒 長さ $L_{C1} =$ mm
 質量 $m_{C1} =$ kg
- 機構の伝達効率 η_c
- 搬送部の傾斜角度 $\theta =$ 度
- 外から加わる力 (外力) $F_A =$ N



連結ベルトプーリまたはギヤを使用する場合はご記入ください。直結の場合は不要です。

- 1次側プーリの直径と質量 $D_{P1} =$ mm $m_{P1} =$ kg
 ● 質量が不明の場合は幅と材質をご記入ください。→ $L_{P1} =$ mm 材質:
- 2次側プーリの直径と質量 $D_{P2} =$ mm $m_{P2} =$ kg
 ● 質量が不明の場合は幅と材質をご記入ください。→ $L_{P2} =$ mm 材質:
- 電動スライダの選定については、専用の用紙をご利用ください。

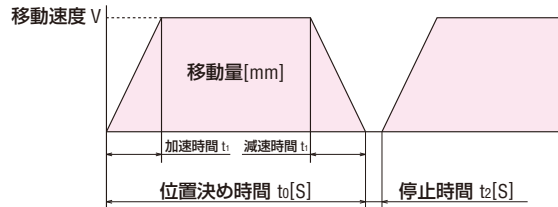
■運転条件 ●ご不明な点は未記入でお送りください。こちらから折り返しお電話します。

連続運転動作の場合

- 運転速度 $V =$ ~ r/min
- 運転時間 $t =$ s
 (上記速度は、クランク円板の回転速度で記入して下さい)

位置決め運転動作の場合

- クランク回転角度 °
- 位置決め時間 $t_0 =$ s
- 加減速時間 $t_1 =$ s
- 停止時間 $t_2 =$ s



■お客様情報

ご依頼日： 年 月 日

フリガナ 貴社名： _____ ご所属・役職名： _____ フリガナ お名前： _____ ご住所： 〒 _____ TEL： _____ 内線 _____ FAX： _____	E-mail： _____ 回答方法： E-mail ・ FAX ご用途： _____ ご使用予定台数： _____ 台 ご購入予定時期： _____ ご購入先(販売店名)： _____
---	--