

選定依頼書

ラック・ピニオン

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。

ご希望モーター(複数可)

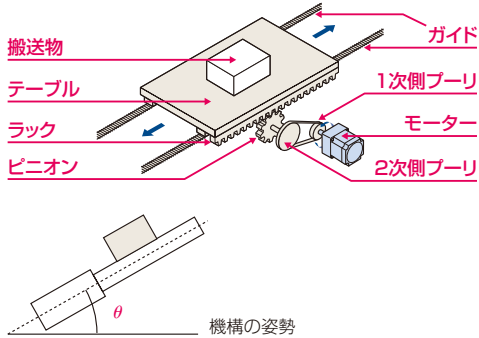
- ☐  $\alpha$ STEP      ☐ ステッピングモーター      ☐ サーボモーター      ☐ ブラシレスモーター  
☐ ACモーター      ☐ その他

移動形式

- ☐ ピニオン側固定のラック移動タイプ      ☐ ラック側固定のピニオン移動タイプ(モーター移動タイプ)

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。

- 搬送物とテーブルの総質量 .....  $m_1$  = kg
- ガイドの摩擦係数.....  $\mu$  =
- ラック質量.....  $m_3$  = kg
- ピニオンのピッチ円径.....  $D_P$  = mm
- ピニオンの質量 .....  $M_P$  = kg
- ピニオンの幅(厚み) .....  $L_P$  = mm
- ピニオンの材質 ..... 材質:
- 機構の傾斜角度 .....  $\theta$  = 度
- テーブルに加わる力(外力) .....  $F_A$  = N

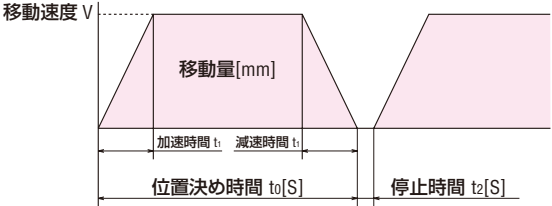


連結ベルトプーリまたはギヤを使用する場合はご記入ください。直結の場合は不要です。

- 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。

- 1回当たりの移動量 ..... mm
- 位置決め時間 .....  $t_0$  = s
- 加速・減速時間の希望がある場合 .....  $t_1$  = s
- 停止時間 .....  $t_2$  = s
- 移動速度の希望がある場合 .....  $V$  = mm/s
- 停止精度の希望がある場合 .....  $\pm$  mm
- 電源電圧 ..... 相 V、 Hz
- 電源 OFF 後の保持力の必要性 ..... ☐ 必要      ☐ 不要



■その他

●ご用途、装置名 .....	
●ご使用予定台数 .....	台
●ご購入予定時期 .....	年 月
●ご購入先（販売店名）.....	
●その他（ご要望、連絡事項、上記項目に書ききれなかったことなど）	