

選定依頼書

ねじスライダ

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)

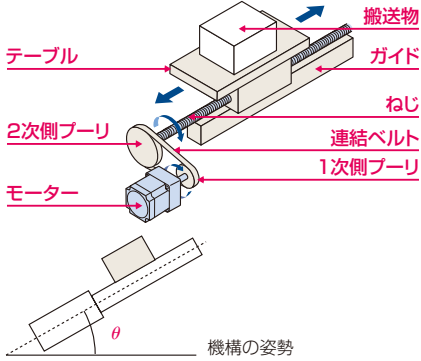
- ☐  $\alpha$ STEP      ☐ ステッピングモーター      ☐ サーボモーター      ☐ ブラシレスモーター  
☐ ACモーター      ☐ その他

ねじの種類

- ☐ 精密ボールねじ      ☐ 転造ボールねじ      ☐ 台形ねじ・すべりねじ

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).....  $m$  = kg  
●ガイドの摩擦係数.....  $\mu$  =  
●ボールねじの軸径.....  $D_B$  = mm  
●ボールねじの全長.....  $L_B$  = mm  
●ボールねじのリード.....  $P_B$  = mm/rev  
●ボールねじの効率.....  $\eta_B$  =  
●ボールねじの材質..... 材質 :  
●予圧荷重.....  $F_o$  = N  
●機構の傾斜角度.....  $\theta$  = 度  
●テーブルに加わる力(外力).....  $F_A$  = N

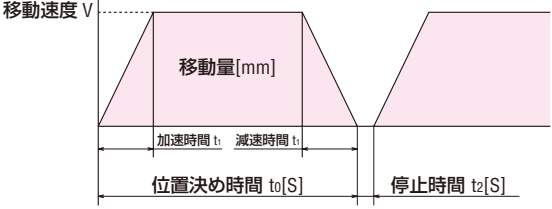


連結ベルトプーリまたはギヤを使用する場合はご記入ください。直結の場合は不要です。

- 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）	