

# 選定依頼書

## 台車

■ **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)

- αSTEP**     
  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

ご希望コントローラ

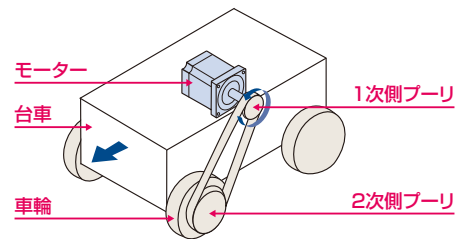
- 当社コントローラ     
  他社PLC、シーケンサ等の位置決め機能を使用する     
  不明

他社製品をご希望の場合は、メーカー名と製品名をご記入ください。

メーカー名：     
  製品名：

■ **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。

- 台車質量(車輪を除く総質量) .....   $m_I$  =       kg
- 車輪と地面のこがり摩擦係数 .....   $\mu$  =
- 車輪数 .....   $n_1$  =       個
- 駆動車輪の直径 .....   $D_P$  =       mm
- 駆動車輪の内径 .....   $D_{Pi}$  =       mm
- 駆動車輪の幅(厚み) .....   $L_{Pi}$  =       mm
- 駆動車輪の質量 .....   $m_P$  =       kg/個
- 駆動車輪の材質 .....  材質：
- モーター使用数 .....   $n_2$  =       個
- 外から加わる力(外力) .....   $F_A$  =       N

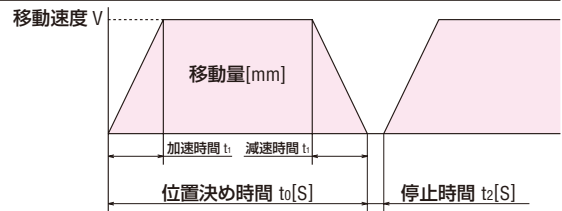


連結ベルトプーリまたはギヤを使用する場合はご記入ください。直結の場合は不要です。

- 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。

- 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 .....  ±       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) .....

■ご要望、連絡事項など