

# 選定依頼書

## ベルトスライダ

■ **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)

- 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。

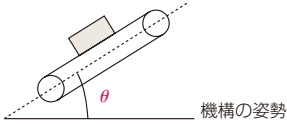
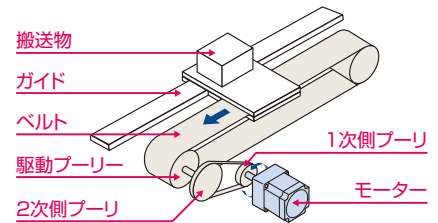
メーカー名：     
  製品名：

### ■ コンベヤの種類

- ベルトプーリ     
  チェーン sprocket

■ **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
- ベルトの質量.....   $m_B$  =  kg
- ベルトとガイドの摩擦係数.....   $\mu$  =
- 駆動プーリの個数.....   $n$  =  個
- 駆動プーリのピッチ円径.....   $D_P$  =  mm
- 駆動プーリの内径.....   $D_{P1}$  =  mm
- 駆動プーリの幅(厚み).....   $L_P$  =  mm
- 駆動プーリの質量.....   $m_P$  =  kg/個
- 駆動プーリの材質.....  材質：
- 機構の傾斜角度.....   $\theta$  =  度
- 外から加わる力(外力).....   $F_A$  =  N

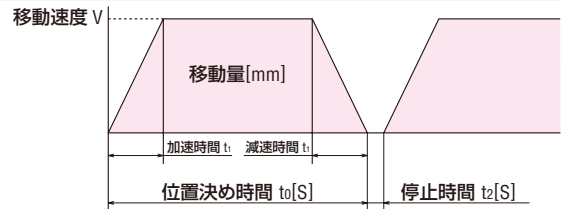


連結ベルトプーリまたはギヤを使用する場合はご記入ください。直結の場合は不要です。

- 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。

- 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)..... 

--
- 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)