

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)

- ☐ α 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

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.....

μ =
- 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).....

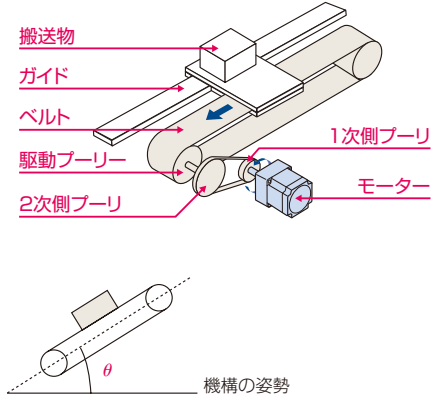
L_P = mm
- 駆動プーリの質量.....

m_P = kg/個
- 駆動プーリの材質.....

材質:
- 機構の傾斜角度.....

θ = 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.....

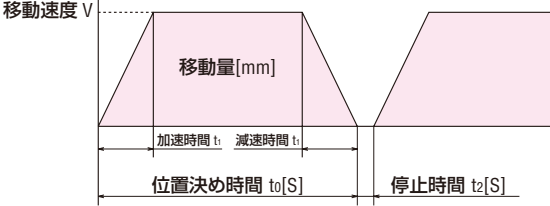
t_2 = s
- 移動速度の希望がある場合.....

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)	