

選定依頼書

ローラコンベヤ

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

m

=

kg

●搬送ローラと搬送物のころがり摩擦係数

μ

=

●搬送ローラの個数

n_R

=

個

●搬送ローラのピッチ円径

D_R

=

mm

●搬送ローラの内径

D_{Ri}

=

mm

●搬送ローラの幅(厚み)

L_R

=

mm

●搬送ローラの質量

m_R

=

kg/個

●搬送ローラの材質

材質:

●駆動ベルトの質量

m_B

=

kg/本

●駆動ベルトの本数

n_B

=

本

●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_{Pi}

=

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:

●シャフトの直径

ϕD_2

=

mm

●シャフトの長さ

L

=

mm

●シャフトの質量または材質

m_2

=

kg または材質 →

●シャフトの本数

=

本

●機構の傾斜角度

θ

=

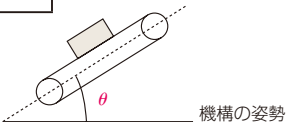
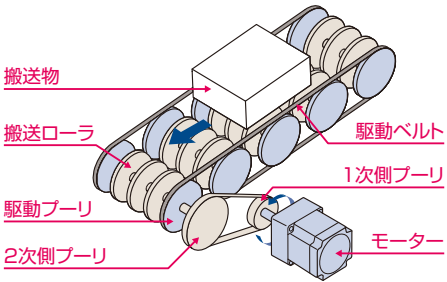
度

●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}

=

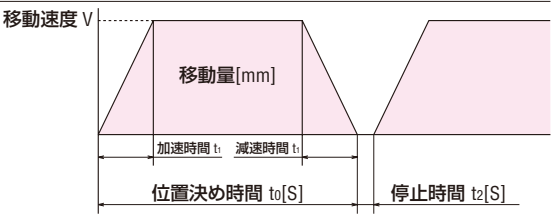
mm

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	<input type="text"/>	mm
●位置決め時間	t_0	= <input type="text"/> s
●加速・減速時間の希望がある場合	t_1	= <input type="text"/> s
●停止時間	t_2	= <input type="text"/> s
●移動速度の希望がある場合	V	= <input type="text"/> mm/s
●停止精度の希望がある場合	±	<input type="text"/> mm
●電源電圧	相	<input type="text"/> V、 <input type="text"/> Hz
●電源 OFF 後の保持力の必要性	<input type="radio"/> 必要 <input type="radio"/> 不要	



■ **その他**

●ご用途、装置名	<input type="text"/>
●ご使用予定台数	<input type="text"/> 台
●ご購入予定時期	年 <input type="text"/> 月 <input type="text"/>
●ご購入先(販売店名)	<input type="text"/>
●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)	