

選定依頼書

回転体／インデックステーブル

■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)

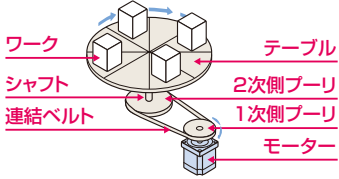
- ☐  $\alpha$ STEP    ☐ ステッピングモーター    ☐ サーボモーター    ☐ 電動アクチュエータ    ☐ ブラシレスモーター  
☐ ACモーター    ☐ その他

■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。

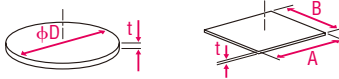
テーブルの形状と寸法について

- ☐ 円板の場合 直径.....  $\phi D$  = mm  
☐ 四角の場合 縦の長さ.....  $A$  = mm  
横の長さ.....  $B$  = mm  
● テーブル厚み.....  $t$  = mm  
● テーブルの質量または材質.....  $m$  = kg または材質→  
● テーブルシャフトの軸径.....  $\phi D_2$  = mm  
● テーブルシャフトの長さ.....  $L$  = mm  
● テーブルシャフトの質量または材質.....  $m_2$  = kg または材質→

駆動機構の構成



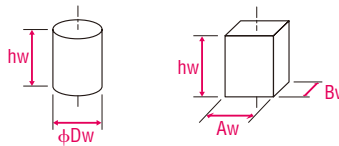
テーブルの形状



積載するワークの形状と寸法について

- ☐ 円柱の場合 直径.....  $\phi D_W$  = mm  
☐ 四角柱の場合 縦の長さ.....  $A_W$  = mm  
横の長さ.....  $B_W$  = mm  
● ワークの高さ.....  $h_W$  = mm  
● ワークの質量または材質.....  $m_W$  = kg または材質→  
● ワークの回転半径.....  $r$  = mm  
● ワークの個数.....  $n$  = 個  
● 機構の傾斜角度.....  $\theta$  = 度

ワークの形状

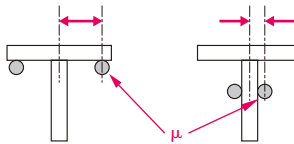


機構の姿勢



摩擦負荷を考慮する必要がある場合はご記入ください。無視できる場合は不要です。

- 回転体と支持部の摩擦係数.....  $\mu$  =  
● 不明の場合には支持部の材質をご記入ください。→ 材質:  
● 回転中心から支持部\*までの距離.....  $l$  = mm  
(\*支持部とはベアリング等を指しています。ベアリングの場合は外径をご記入ください。)



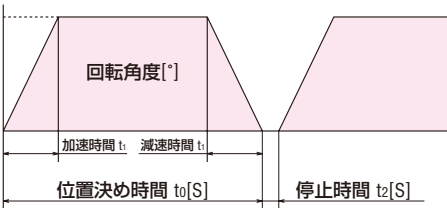
連結ベルトプーリまたはギヤを使用する場合はご記入ください。直結の場合は不要です。

- 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:

■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回当たりの回転角度..... °  
● 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  
● 回転速度の希望がある場合.....  $N$  = ~ r/min  
● 停止精度の希望がある場合..... ± °  
● 電源電圧..... 相 V、 Hz  
● 電源OFF後の保持力の必要性..... ☐ 必要    ☐ 不要

回転速度 N



■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)	