

選定依頼書

カム

●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

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。

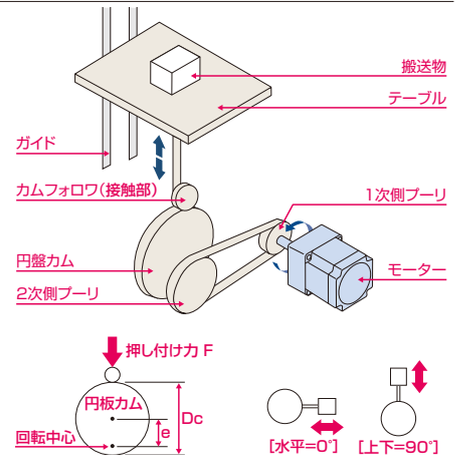
メーカー名：	製品名：
--------	------

●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。

- 搬送物の質量(テーブルを含む)..... $m_t =$ kg
- ガイドの摩擦係数..... $\mu =$

カムの寸法

- 直径..... $\phi D_c =$ mm
- 偏心量..... $e =$ mm
- 質量..... $m_c =$ kg
- 厚み(質量不明時のみ)..... $t =$ mm
- 材質(質量不明時のみ)..... 材質：
- カムフォロワ(接触部)のころがり摩擦係数... $\mu =$
- 押し付け力(搬送物の質量含まず)..... $F =$ N
- 機構の姿勢..... 水平 上下



カム線図(勾配が複数ある場合は最も勾配がきつい部分を記入してください。)

- 移動量..... mm
- カム回転角度..... °



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。

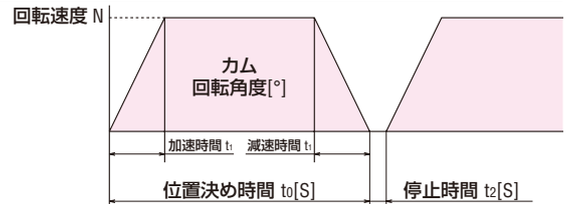
●運転条件 ●ご不明な点は未記入でお送りください。こちらから折り返しお電話します。

○連続運転動作の場合

- 回転速度..... $N =$ ~ r/min
- 運転時間..... $t =$ s
(上記速度は、円盤カムの回転速度をご記入ください)

○位置決め運転動作の場合

- カム回転角度..... °
- 位置決め時間..... $t_0 =$ s
- 加減速時間..... $t_1 =$ s
- 停止時間..... $t_2 =$ s
- 停止精度の希望がある場合..... \pm °
- 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)