

選定依頼書

モーター／中空ロータリーアクチュエータ：テーブル駆動

■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。

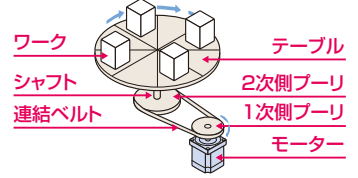
- インダクションモーター・リバーシブルモーター・電磁ブレーキ付モーターなど
 ACスピードコントロールモーター
 インバータユニット
 ブラシレスモーター
 ステッピングモーター
 ACサーボモーター
 中空ロータリーアクチュエータ

■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。

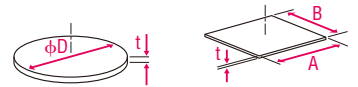
テーブルの形状と寸法について

- | | | |
|-------------------------------------|--------------|------------|
| <input type="checkbox"/> 円板の場合 直径 | ϕD = | mm |
| <input type="checkbox"/> 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 | ϕD_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



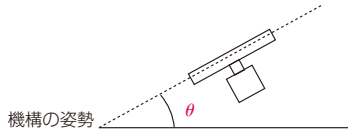
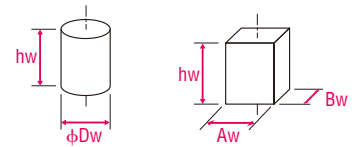
テーブルの形状



積載するワークの形状と寸法について

- | | | |
|--------------------------------------|--------------|------------|
| <input type="checkbox"/> 円柱の場合 直径 | ϕD_w = | mm |
| <input type="checkbox"/> 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 | θ = | 度 |

ワークの形状

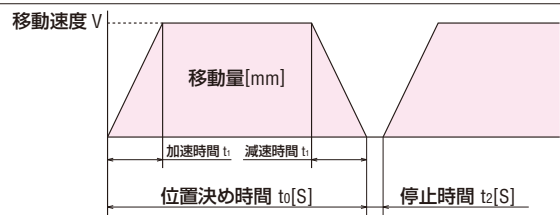


連結ベルトプリーまたはギヤを使用する場合はご記入ください。直結の場合は不要です。

- | | | | | | |
|---------------------------|------------|----|------------|----|-----|
| ● 1次側プリーの直径と質量 | D_{P1} = | mm | m_{P1} = | kg | 材質: |
| ● 質量が不明の場合は幅と材質をご記入ください。→ | | | L_{P1} = | mm | |
| ● 2次側プリーの直径と質量 | D_{P2} = | mm | m_{P2} = | kg | 材質: |
| ● 質量が不明の場合は幅と材質をご記入ください。→ | | | L_{P2} = | mm | |

■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 | V = | ~ r/min |
| ● 停止精度の希望がある場合 | ± | ° |
| ● 電源電圧 | 相 | V、Hz |



■お客様情報

ご依頼日： 年 月 日

フリガナ 貴社名：	E-mail：
フリガナ お名前：	回答方法： E-mail ・ FAX
ご住所： 〒	ご用途：
TEL： 内線	ご使用予定台数： 台
FAX：	ご購入予定時期：
	ご購入先(販売店名)：

お客様ご相談センター／フリーコール FAX 東京：0120-925-601 名古屋：0120-925-602 大阪：0120-925-603

オリエンタルモーター株式会社