

選定依頼書

攪拌

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)

- αSTEP**
 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

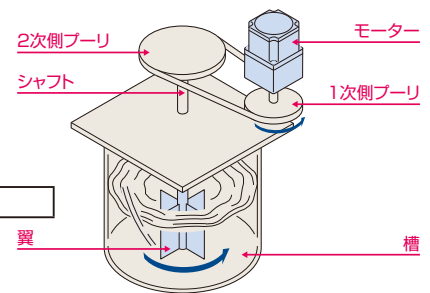
他社製品をご希望の場合は、メーカー名と製品名をご記入ください。

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。

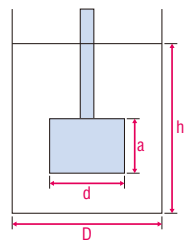
翼の寸法について(翼の形状は四角とします)

- 翼径 d = mm
- 翼幅 a = mm
- 翼枚数 n = 枚 (右図の場合は4枚)
- 翼厚 t = mm
- 翼の質量または材質 m = kg または材質 →



槽、および攪拌対象の諸元について

- 槽の内径 D = mm
- 液体深さ h = mm
- 液体密度 ρ = kg/m³
- 液体粘度 μ = Pa·s
- 粘度が不明の場合は物質名をご記入ください。 →



シャフトの寸法について

- 直径 ϕD_2 = mm
- 長さ L = mm
- シャフトの質量または材質 m_2 = kg または材質 →

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。

- 回転速度 N = ~ r/min
- 駆動時間 t_0 = s
- 加速・減速時間の希望がある場合 t_1 = s
- 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)