

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
- ☐ 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

$\rho$

=

kg/m<sup>3</sup>
- 液体粘度

$\mu$

=

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

$\phi D_2$

=

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

$t_i$

=

s
- 電源電圧

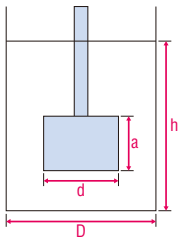
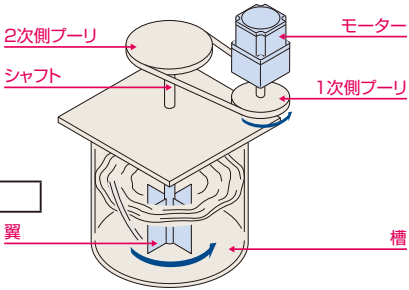
相

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)	