

見積仕様書

年 月 日

| | | | |
|--------|--|--------|-------------|
| 御社名 | | 所属部署名 | |
| 御担当者氏名 | | 役職名 | |
| 住所 | | | |
| TEL | | FAX | |
| 装置名称 | | | |
| 数量 | 台 | 購入予定時期 | 年 月 日 |
| 予算 | 万円 | 納期 | , ペナルティ 無・有 |
| シリーズ | 全シリーズ・ポータブルリフト〃・リフトテーブル〃・マルチリフト〃・マルチフィクス〃 コンテナリフト〃・コンテナワンタッチ〃・ドラムリフト〃・ドラムワンタッチ〃・ワンポイント〃 | | |

※企業秘密情報は入力しないで下さい。公開して頂いた情報で選定致します。※納期は余裕を持たせて下さい。

【被攪拌物】

| | |
|------|---|
| 攪拌目的 | 均一化・沈降防止・溶解・希釈・分散・反応・伝熱・混練・混合 等() 詳細記述… |
| 名称 | |

| 液体名 | 比重 | 粘度 | 容量・重量 | 固体名 | 見掛・真比重 | 粒度等 | 容量・重量 |
|-----|-------------------|----|-------|-----|-------------------|-----|-------|
| | g/cm ³ | CP | | | g/cm ³ | | |
| | g/cm ³ | CP | | | g/cm ³ | | |
| | g/cm ³ | CP | | | g/cm ³ | | |

| | | | |
|--------|-------------------|--------|-------------------|
| 全容量・重量 | 攪拌後の比重 | 攪拌後の粘度 | その他 (容量比・重量比・温度等) |
| | g/cm ³ | CP | |

※粘度はモータ出力選定において重要になるため、粘度の近い液体でも結構ですので記入願います。

【攪拌操作】

| | | | |
|---------|----------------------------------|--------|---------------|
| バッチ式 | 時間: ,回数: | 連続流出入式 | 流量: ,滞留時間: |
| 詳細記述… | | | |
| 攪拌強度 | 強く・普通・弱く | 翼径/槽径比 | |
| 希望 Pv 値 | k W/m ³ | 希望翼周速度 | m/s 以上 m/s 以下 |
| 要求性能レベル | 無し・有り 攪拌時間: ・制限無し・できるだけ早く, 攪拌容量: | | |
| 性能保証 | 不要・努力目標で可・必要 | 攪拌テスト | 不要・必要 |

【攪拌機】

| | |
|----------|---|
| 接液部材質 | SUS316・SS400 等 () ※標準:SUS304 |
| 接液部表面仕上げ | 研磨# ・酸洗い 等 () ※標準:2B仕上げ程度 |
| 接液部表面処理 | フッ素コーティング・FRPライニング 等 () ※標準:処理無し 膜厚: μm 種類: |
| 軸封部 | オイルシール・ドライシール等 () ※標準:シールド形軸受を採用し軸封部無し |
| 塗装 | ※標準:ハケ塗り |
| その他 | |

【駆動部】

| | | | |
|---------|--|-------|---------------|
| 電圧 | V ※標準:三相200V | 周波数 | 50・60 Hz |
| 希望モータ出力 | k W | 希望回転数 | rpm 以上 rpm 以下 |
| 駆動部種類 1 | インバータギヤモータ(インバータ同梱) 等 () ※標準:無段変速機 | | |
| 駆動部種類 2 | 屋外用, 安全増防爆型・耐圧〃, 単相 等 () ※標準:全閉外扇型屋内用 | | |
| その他 | | | |

【攪拌タンク】

| | |
|------|-------------------------------------|
| 形状 | 丸・角・ジャケット付・コンテナ・ドラム缶・ペール缶・1斗缶 等 () |
| 上面形状 | オープン・フラット・皿 等 () |
| 底面形状 | フラット・皿・円錐・角錐・傾斜 等 () |
| 寸法 | mm× mm× mm, 液深さ: mm, 最低液深さ: mm |
| 材質 | SUS304・SUS316・SS400 等 () |
| その他 | |

【備考】

※上記項目に記載の無い場合は特に指定無し。