

ハイブリクタ仕様選定 / 見積依頼フォーマット

お手数ですがお見積りご希望の方はご記入いただいたものを headoffice@actac.co.jp までお送りください。

組織名		郵便番号	
部署名		都道府県	
お名前		住所	
E-mail		ビル名等	
電話番号		FAX	

選定計画について ※お客様のご用途に応じて最適な組み合わせにてお見積りするため、下記にご記入ください。

- ご予算: すでにあり 申請中 なし
- 導入予定年月日 _____ 年 _____ 月 _____ 日ごろ希望
- 現在ご使用中の仕様
- 選定希望のシリーズ 25 40 100 300 500 700
- ハイブリクタをご検討頂けた理由 :

要求仕様

アプリケーション

- 最高圧力 bar
- 最低圧力 bar
- 最高温度 °C
- 最低温度 °C
- 最低容量 mL
- 最大容量 mL
- アプリケーションの説明
- 溶媒は使用します? はい いいえ 特記事項:
- 試薬は使用しますか? はい いいえ 特記事項:
- ガスは使用しますか? はい いいえ 特記事項:
- 溶液のpH
- 腐食性混合物の発生 気相中に発生 液相中に発生 予想されない

システム構成

仕様

特別な要件

- 圧力モニタリング 要 不要 圧力ゲージ 圧力センサ 両方
- 温度センサ 要 不要 サーモカップル 熱電対PT-100
- 攪拌回転数モニタリング 要 不要 リードコンタクト
- ガスバルブ 要 不要 供給 取り出し(サンプリング) 両方 酸素用 他:
- 液体バルブ 要 不要 供給 取り出し(サンプリング) 両方 酸素用 他:
- 加熱/冷却 要 不要 ヒーティングジャケット(加熱制御のみ) サーモマントル(加熱/冷却可) 冷却コイル
- 攪拌 要 不要 低粘度 中粘度 高粘度
- 特別な素材 要 不要 PTFE SS316Ti Hastelloy
- その他ご要望 要 不要

備考