

氏名: _____

会社名: _____

電話番号: _____

現在使用中のバルブの詳細

バルブのブランド: _____

型番(モデルナンバー): _____

サイズ: _____

製品の資材(原料)

本体: _____

フランジ / 圧力定格 _____

トリム: _____

面間寸法: _____

シート: _____

エラストマー: _____

製品寿命と故障の原因

このバルブの使用期間はどのくらいか? _____

このバルブの使用で故障が生じた時の詳細をお願いします。

プロセス情報

媒質: _____

液体 _____

圧力: _____

スラリー _____

温度: _____

気体 _____

pH値: _____

粉末* _____

デルタP (アップストリーム圧力 - ダウンストリーム圧力 = デルタP) _____

パイプラインは水平か、垂直か、傾斜しているか _____

*バルブは内側にたい積した粉末に対して閉める必要があるか? _____

バルブ操作

分離 _____

一日の作動サイクル回数 _____

フローコントロール _____

両方 _____

作動

空気式 _____

手動 _____

ハイドロリック _____

リミットスイッチ _____

電磁弁 _____

ポジショナー _____

その他

パイプの資材は何か? _____

ガスケットの資材 _____

その他の情報 _____

*** 可能な限り多くの情報をください。***