RTR-1000　プロセスタイトレータ　見積依頼書

■お客様ご連絡先

|  |  |
| --- | --- |
| 貴社名・貴団体名 |  |
| ご所属事業所・部署 |  |
| ご住所 |  |
| お名前 |  |
| eメールアドレス |  |
| 電話番号 |  |
| FAX番号 |  |

■測定試料

|  |  |
| --- | --- |
| 試料名 |  |
| 試料の温度 | ～　　　℃ |
| 試料の圧力 |  MPa |
| 試料の粘度 |  cp |
| 固体浮物 | あり（　　　　　　　　　　　　　　　　　）　なし |
| 温度変化による析出物 | あり（　　　　　　　　　　　　　　　　　）　なし |

■測定成分

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 成分 | 濃度範囲（単位） | 測定範囲の指定（単位） |
| ① |  | 　　　　　　　（　　） | 　（　　） |
| ② |  | 　（　　） | 　（　　） |
| ③ |  | 　（　　） | 　（　　） |

■共存成分

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 成分 | 濃度範囲（単位） |
| ① |  | 　　　　　　　（　　） |
| ② |  | 　（　　） |
| ③ |  | 　（　　） |

■装置の仕様

|  |  |
| --- | --- |
| サンプルライン（1～6） |  系列 |
| 試料導入方式（☑を付けてください） | □オーバーフロー方式 | □インジェクション方式 |
| □電磁弁方式 | □既設タンクからの吸引方式 |
| 試料に接する部分の材質の指定 |  |
| 測定精度 | フルスケール　　　　　　±　　　　％　または変動係数（CV）　　　　　％ |
| 測定周期 | 分ごと |
| データ出力 | DC4-20mA（最大8） |  チャンネル |
| RS-232C  | あり　　　　なし |

■設置環境

|  |  |
| --- | --- |
| 設置場所 | 屋内　　/　　屋外 |
| 温度 | 　　　　　～　　　　℃ |
| 腐食性ガス | あり（成分 ） なし |

■オプション設備　（必要な設備に☑を付けてください）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| □盤用クーラー | □試薬下限レベルセンサ | □計装空気用減圧弁 |
| □試料減圧弁 | □デガッサ | □UPS |
| □ヒータ | □試料冷却器 | □チャート巻取り機 |
| □アジャスタフット | □純水自動供給装置 （水圧　　　 　Mpa） |

■現時点ので分析法 （成分別に、反応式などを含めてなるべく詳しくお書き添えください）

|  |
| --- |
|  |