

貴社名 _____

所属 _____

氏名 _____

TEL _____

ユーザー名 _____

ビスコテック株式会社

〒206-0014 東京都多摩市乞田1284

TEL : 042-375-2201

FAX : 042-375-2202

プロセス用精密密度計仕様確認書

日付： 年 月 日

下記の事項を出来るだけ具体的に記載又は丸で選択して下さい

- 機種 : DIMF (1.3、2.0、2.1) 型 () 式
- 測定流体名 :
- 測定表示項目 : 密度、濃度
- 密度測定範囲 : ~ g/cm^3
- 濃度測定範囲 : ~ W%
- 密度表示は 6桁表示 kg/m^3 となります ($400 \sim 2,000.00 kg/m^3$)
- 温度表示は 5桁表示 $^{\circ}C$ となります (-40.00 から $150.00^{\circ}C$)
- 温度範囲 : ~ $^{\circ}C$ (表示のみで信号出力ありません)
- 圧力範囲 : MPa (Kg/cm^2)
- 流速 : (推奨 : $1.5 \sim 6 L/min$)
- センサー部測温センサー Pt1000 内蔵、*注意 : DIMF 1.3 型には内蔵していません
- センサー接液部材質 : (SUS304L、SUS316Ti、ハステロイC276、ハステロイB2、タンタル、インコネル600、モネル400)
- 配管接続フランジ : JIS10K (15A、25A、50A) 注 : 50A は 2.1 型のみ可
ANSI150RF (1/2" 又は 1"、2") 注 : 2" は 2.1 型のみ可
ANSI300RF (1/2" 又は 1"、2") 注 : 2" は 2.1 型のみ可
その他 (スウェージロック12mm、サニタリーフランジ 応相談)
- 防爆仕様 : 要、不要
本質安全防爆仕様 : ツナーバリア (必要、不要) 貴社にてご準備
- 電源トランス DC24V 電源 (必要、不要) 貴社にてご準備
- 出力信号 : DC4-20mA (その他 パルス)
- 信号出力スパン : DC4-20mA の密度又は濃度の、Min-Max 値 (~)
- 温度換算密度又は濃度 : (必要、不要) (換算基準温度 : $^{\circ}C$)
* サンプルの温度-密度又は濃度のデータ提出が必要です。
- TAG No. :
- 希望納期 : 年 月 日