

貴社名 _____

所 属 _____

氏 名 _____

T E L _____

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

T E L : 042-375-2201

F A X : 042-375-2202

工業用オンライン粘度計仕様確認書

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

1. 機種 : MIVI (7000, 8004, 9601) 型 () 式
2. 測定粘度範囲 : ~ cPs (1対1000の範囲にてご指定下さい)
3. 温度範囲 : °C
4. 圧力範囲 : Kg/cm²
5. サンプル名 :
6. センサー部測温センサーPt100: (必要、不要) (ご注意: 300°C仕様は付属していません)
7. 別途Pt100センサー: (必要、不要)
8. センサー接液部処理: 不要、必要 (電解研磨、テフロンコーティング)
9. 保護管スリットサイズ: (6x15, 6x87, 12x87, 15x87)
10. 防爆仕様: 耐圧防爆仕様 (必要、不要)
11. ケーブル中継ボックス: 耐圧防爆仕様 (必要、不要) 貴社にて準備
12. センサーケーブル長: m 本
13. *非防爆型のセンサーのみの質問事項
 - 1) センサーケーブルをコンジット・パイプに通しますか? (通す、通さない)
 - 2) ケーブルプラグを片方分解して出荷を希望しますか? (希望する、希望しない)
14. センサユニットの取り付けフランジ
 - 1) (標準76φx17mm、JIS鋼管フランジ kg/cm² Aサイズ mm)
(特殊注文サイズ: 別紙提出による)
 - 2) 配管に取り付けの場合 (配管サイズ: mm)
15. 配管中の液の流速 (cm/秒)
16. 配管中の液の循環ポンプの種類 () 脈流 (ある、ない)
17. 粘度信号出力: DC4-20mA (その他DC ~ V, RS232C, RS485)
18. 温度信号出力: DC4-20mA (その他DC ~ V, RS232C, RS485)
19. 電源電圧仕様: AC100V (その他AC V仕様希望) 50/60Hzは共通です
20. 上限警報接点使用: (使用する、使用しない)
21. ノイズフィルター: 別途取り付け (希望する、希望しない)
22. 予備品: 1) Oリング (不要、組必要)
2) ヒューズ (不要、本必要)
23. 温度換算粘度ソフトウェア: (必要、不要)
24. その他 要望事項 :