

3.6.6 SOFRASER 粘度計がこのアプリケーションのための最良の選択肢である理由

- 現在の装置の主な特徴:
 - ◇ 厳しい使用法に耐えます(何日間も昼夜と問わず実施される連続モード)
 - ◇ 速い運転速度
 - ◇ 産業環境対応(高流速、乱流、電気的/機械的ノイズ)
 - ◇ 爆発性環境にも対応 (コーティング装置、回転機械など)
 - ◇ 狭いセンサ取り付けスペースに対応
- センサの特徴
 - ◇ 堅牢、単純、高信頼性
 - ◇ 小型で、任意の場所に容易に取り付け可能
 - ◇ 防爆認証取得
 - ◇ 最小限のメンテナンス(状況によっては完全なメンテナンスフリー)
 - ◇ 接液部は自己洗浄機能を持ちます

SOFRASER 粘度計の最大の強み:メンテナンスフリー + 高精度 + ドリフトがない

お客様からの引き合いがありましたら、直ちに以下の点について弊社までお問い合わせください。

- 〇 精確な要件(防爆/非防爆、コントロール機能要/不要、粘度以外の測定項目、単体か計装システムか)
- O 競合他社の見積価格:弊社からの価格提示の参考になります(50 ユニット以上であれば、数量に 応じて割引価格を設定できます)

<u>見込み客を想定できる分野</u>:ヘリオ、フレキソ印刷、車両塗装、噴霧コーティング (PCB など)、用紙のビチューメン処理。

困難な問題:

印刷業界にはニーズが多く存在し、資金的にも有望です。

この業界ではゼロディフェクト製品が要求され、工場は休日なしの完全 24 時間稼働しますから、時間の損失が許されません。このようなニーズに対応できるのは弊社製品だけです。ただし、信頼性で見劣りするとは言え、競合他社の方が一般に安価です。技術者が弊社製品の優位性を力説したとしても、購入部門は価格面を重視することがあります。

競合の価格設定が分かれば、弊社もそれに見合った価格設定を行う努力を致します (まとまった数量の商談以外では割引できないことがあります)。

弊社の最良の顧客:

- O Jean Didier Quebecor (64 ユニット)
- O Leonhart KURZ Germany (60 ユニット)
- Lawson Mardon Morin packaging (用紙、ダンボール、プラスチックなどのコーティング (グルー、シリコン、ワニス)を行う欧州最大の印刷-コーティング企業。38 ユニット納入済み、目標は 90 ユニット)
- O Daily Mail (ロンドン、12 ユニット)
- O François (Maxwell Group、8 ユニット)
- O Siemens-Bendix、Siemens が回転式粘度計、Bendix が振動式粘度計の製造メーカーであるにも 拘わらず、ワニス用として 8 ユニットを受注しました!



コーティング操作のための基本的設備構成 (塗装、印刷、...)

