



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、電氣的/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。

- 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）
- 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）

見込み客を想定できる分野：ヘリオ、フレキシ印刷、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、工場は休みなしの完全 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。

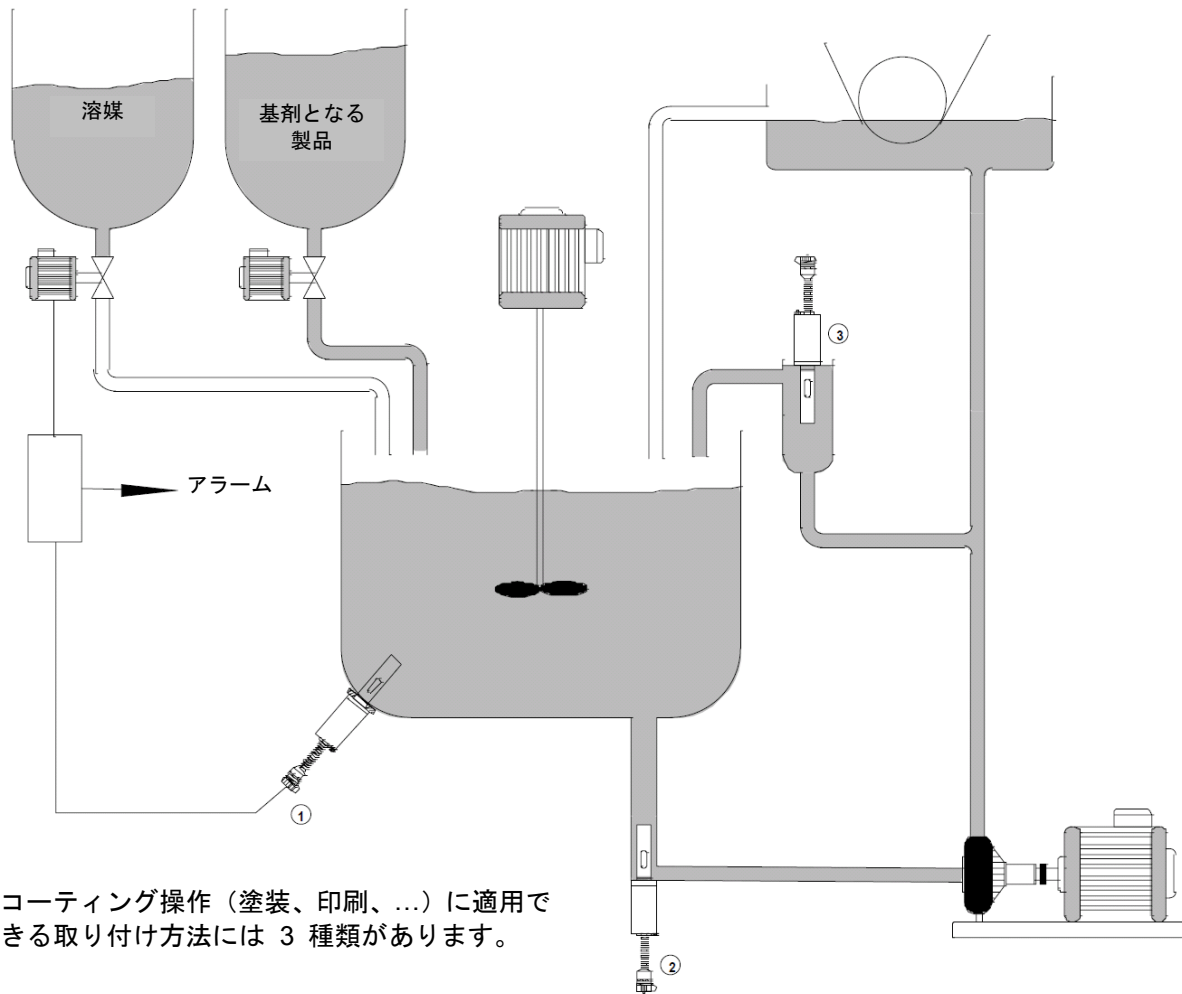
競合の価格設定が分かれば、弊社もそれに見合った価格設定を行う努力を致します（まとまった数量の商談以外では割引できないことがあります）。

弊社の最良の顧客：

- Jean Didier Quebecor（64 ユニット）
- 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）
- Daily Mail（ロンドン、12 ユニット）
- François（Maxwell Group、8 ユニット）
- 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、...)



コーティング操作（塗装、印刷、...）に適用できる取り付け方法には 3 種類があります。