

## チェック簡単！これで粘コンの故障を防げます！

(弊社の日本海外顧客の実績データより)

### 3大原因

### ひよっとすると？

### もし、そうだと

#### 詰まり

- |                                      |   |                     |
|--------------------------------------|---|---------------------|
| 1. 吸入ストレーナーの金網にゴミ等が詰まっていますか？         | ⇒ | 吐出量が減り粘度検知・管理に悪影響   |
| 2. 吸入ストレーナーの金網を取り外していませんか？           | ⇒ | 色々なゴミ等がポンプに入りポンプ故障  |
| 3. 粘コン使用后、TURBO WASH洗浄をするのを忘れていませんか？ | ⇒ | インキ等が固まり詰まりによりポンプ故障 |
| 4. 溶剤タンクのフィルターを取り外していませんか？           | ⇒ | 電磁弁にゴミ等が入り、詰まります    |

#### 注油切れ

- |                                    |   |                  |
|------------------------------------|---|------------------|
| 5. オイルタンク(プラスチック製)のオイルは無くなっていませんか？ | ⇒ | 注油がポンプにされず、ポンプ故障 |
| 6. 電源をONにせず、ポンプだけを作動させていませんか？      | ⇒ | 注油がポンプにされず、ポンプ故障 |

#### 圧力

- |  |   |  |
|--|---|--|
| 7. 圧力計のエア圧力が設定圧力より大きくなっていませんか？<br>(吐出量が減ったので、エア圧力を上げていませんか？) | ⇒ | 圧力を変えると、粘度検知・管理に悪影響<br>(吐出量が減るのは、ホース・ポンプ内の詰まり、ポンプ内のエア回路のシール磨耗等が原因です) |
|--|---|--|

**Viscon (Japan) Corporation**

TEL +86-21-5630-1732 Fax +86-21-5635-0637

Copyright (C) Viscon (Japan) Corporation. All Rights Reserved.