

# 計画

## 治具ドキュメンテーションワークシート

A-6

### VektorFlo® 油圧治具のセットアップドキュメンテーション およびトラブルシューティングワークシート

治具設計者: \_\_\_\_\_

治具製作者: \_\_\_\_\_

顧客: \_\_\_\_\_

治具シリアル番号 \_\_\_\_\_

- すべての圧力計の読み値を確認し、作動圧力が「ゼロ」であることを確認しました。  はい  いいえ
- クランプシステムポンプに取り付けた圧力計から読み取った主システム作動圧力 \_\_\_\_\_ MPa (bar)  
またはブースターの空気圧力計から読み取った入口空気圧力 \_\_\_\_\_ MPa (bar)、  
ブースト比 \_\_\_\_\_: \_\_\_\_\_
- ポンプ再起動圧力を確認しました。ポンプは \_\_\_\_\_ MPa (bar) で再起動します。
- 治具の圧力計で読み取った治具作動圧力 A 側 \_\_\_\_\_ MPa (bar)、B 側 \_\_\_\_\_ MPa (bar)
- 圧力制限回路の圧力を確認しました。  
A 側 \_\_\_\_\_ MPa (bar) コンポーネントと位置: \_\_\_\_\_  
A 側 \_\_\_\_\_ MPa (bar) コンポーネントと位置: \_\_\_\_\_  
A 側 \_\_\_\_\_ MPa (bar) コンポーネントと位置: \_\_\_\_\_  
B 側 \_\_\_\_\_ MPa (bar) コンポーネントと位置: \_\_\_\_\_  
B 側 \_\_\_\_\_ MPa (bar) コンポーネントと位置: \_\_\_\_\_  
B 側 \_\_\_\_\_ MPa (bar) コンポーネントと位置: \_\_\_\_\_
- シーケンス動作は次のように設定されています。  
A 側 \_\_\_\_\_ MPa (bar) コンポーネントと位置: \_\_\_\_\_  
A 側 \_\_\_\_\_ MPa (bar) コンポーネントと位置: \_\_\_\_\_  
A 側 \_\_\_\_\_ MPa (bar) コンポーネントと位置: \_\_\_\_\_  
B 側 \_\_\_\_\_ MPa (bar) コンポーネントと位置: \_\_\_\_\_  
B 側 \_\_\_\_\_ MPa (bar) コンポーネントと位置: \_\_\_\_\_  
B 側 \_\_\_\_\_ MPa (bar) コンポーネントと位置: \_\_\_\_\_
- 継手を確認し、固定されていること、漏れがないこと、種類が正しいこと、流れが制限されていないことを確認しました。  はい  いいえ
- 回路図を添付しました。
- 部品表 (油圧コンポーネント) を添付しました。

トラブルシューティングについては、設計者 / 製作者に問い合わせるか、上記の 1 ~ 9 の手順を完了し、ほかのすべての追加の資料とともにこのシートを +1-816-364-0471 まで FAX してください。弊社は喜んで協力させていただきます。

© 1996 Vektek, Inc. このドキュメンテーションシートは、VektorFlo® ブランドの油圧クランプを使用して製作された治具の記録に使用できます。このシートは著作権で保護されている資料であり、Vektek, Inc. の独占的な所有物です。Vektek 以外の製品を使用した治具を記録するために元のままあるいは改変した状態でこのドキュメンテーションシートを使用した場合、権利の侵害になります。

