



ビニール・チューブ取り扱い説明書

Swagelok ビニール・チューブの選定や取り付けを行う前に、本取り扱い説明書をよくお読みください。

- 安全にトラブルなく機能するよう、システム全体の設計を考慮してください。材質の適合性、数値データなどを考慮し製品を選定すること、また、清浄度を保ち、適切な取り付け、操作およびメンテナンスを行うこと、サポート手順を整えることは、システム設計者およびユーザーの責任ですので、十分にご注意ください。
- チューブの性能は、圧力や温度、システム流体と環境の適合性の影響を受けます。各用途に適したチューブの選定は、システム設計者の責任において行ってください。
- システムの性能は、システムへのビニール・チューブの取り付け方法の影響を受けます。カタログに記載の最高使用圧力は、HC シリーズのエンド・コネクションがクランプで確実にチューブに固定されている場合、または、Swagelok チューブ継手とメタル・インサートが適切にチューブに取り付けられている場合です。詳細につきましては、スウェージロック指定販売会社までお問い合わせください。

- システムを加圧して使用する前に、取り付けたチューブに損傷がないか、慎重に検査してください。
- Swagelok ビニール・チューブは、蠕動ポンプに使用することはできません（蠕動ポンプ用途では、ポンプの使用やメンテナンスに伴う複数の要因がチューブの耐久性に影響を与えるおそれがあるため）。蠕動ポンプ用途における適切なチューブの選定につきましては、ポンプ製造業者までお問い合わせください。チューブの耐久性は、使用条件、ポンプのメンテナンス、適切なサイズ選定、取り付けの影響を受けます。
- Swagelok ビニール・チューブは、医療／製薬／生物工学用途向けの特定の認定に準拠する材質のチューブを必要とする用途には適していません。Swagelok ビニール・チューブは、皮下注射針により生じた穿刺を再シールするものではありません。
- Swagelok ビニール・チューブの化学物質安全性データ・シート (MSDS) につきましては、スウェージロック指定販売会社までお問い合わせください。

この日本語版カードは、英語版カードの内容を忠実に反映することを目的に、製作いたしました。日本語版の内容に英語版との相違が生じないよう、細心の注意を払っておりますが、万が一相違が生じた場合には、英語版の内容が優先されますので、ご注意ください。

www.swagelok.co.jp

Swagelok—TM Swagelok Company
© 2000 Swagelok Company
October 2000, R1
MS-12-28J-E
K11P