



製品仕様 計装用 非保温導管

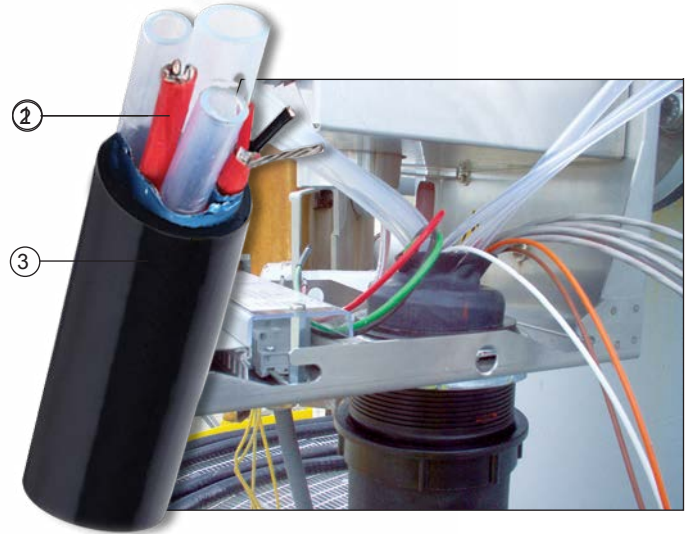
NI型：非保温・非加熱チューブ

用途

NI型計装用非保温チューブは、機器用エア、水圧や空気圧による信号の伝達、プロセス用および分析用の機器での使用を想定して設計されています。NI導管はチューブを環境から簡単かつ経済的に保護することができ、保温処理の施されていない計装用チューブの施工費用を削減します。通信用または電源用のワイヤーを含めて、機器の電気的接続を行うこともできます。

レイティング

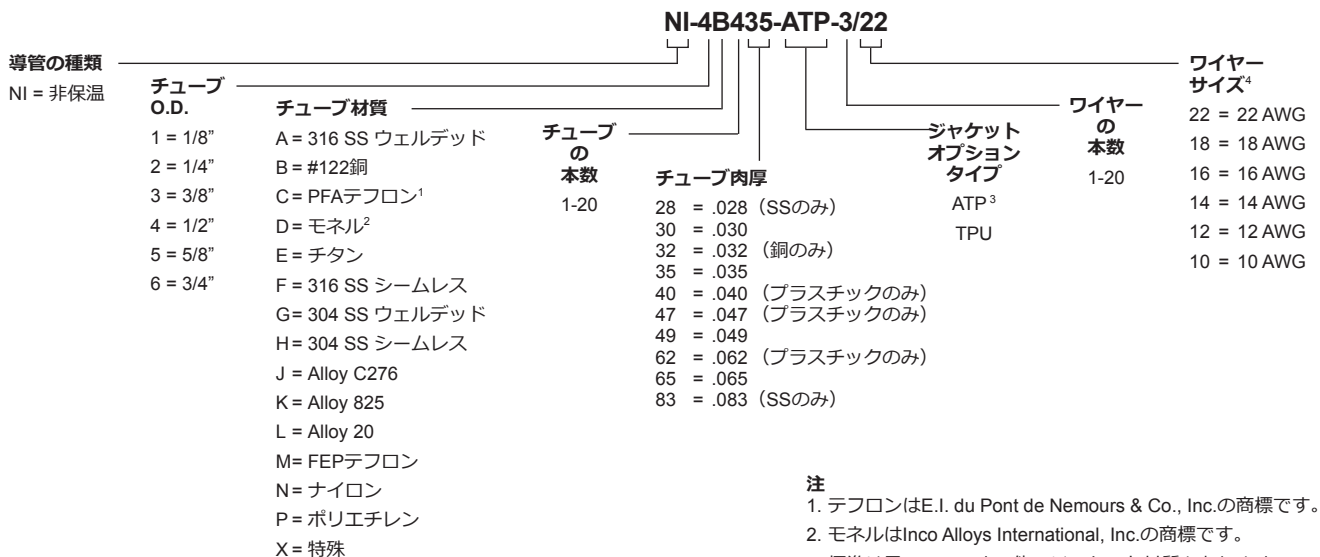
チューブサイズの範囲 (ユーザー指定の肉厚)	1/8"~3/4"
標準ジャケット材質	ATP ³
最低使用温度	-40°C
ジャケット最高耐熱温度	105°C



構造

- 1 チューブ
- 2 お客様の指定に基づく電源ワイヤーおよび計装用ワイヤー
- 3 ポリマー外装材

指定方法



注

1. テフロンはE.I. du Pont de Nemours & Co., Inc.の商標です。
2. モネルはInco Alloys International, Inc.の商標です。
3. 標準は黒のATPです。他のジャケット材質もあります。
4. 他のワイヤー サイズや種類もお選びいただけます。工場までお問い合わせください。

サーモン The Heat Tracing Specialists®



ヨーロッパ本社：Boezemweg 25 • PO Box 205 • 2640 AE Pijnacker • The Netherlands • 電話：+31 (0) 15-36 15 37
 本社：100 Thermon Dr • PO Box 609 San Marcos, TX 78667-0609 • 電話：512-396-5801 • 1-800-820-4328
 お近くのサーモン支店の情報については...www.thermon.comをご覧ください。

フォーム CLX0028J-0714 • © Thermon Manufacturing Co. • Printed in U.S.A. • 情報は変更される場合があります。