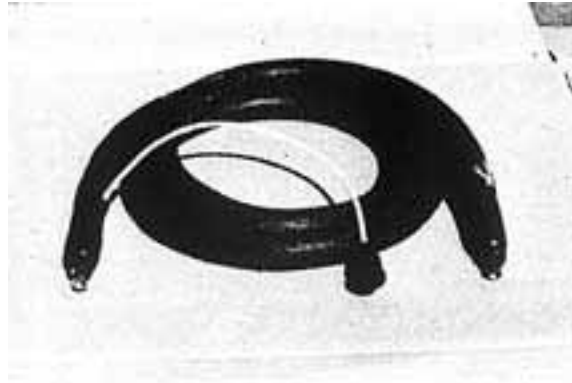


ヒートホース

ヒートホースは、テフロンホースの外表面にヒーターを巻き、更に保温をしてホースの内温を常に一定に保つ様にしたものです。

このホースを使用する事に依り、ホットメルトを初め、各種高粘度物質をスムーズに圧送する事が出来ます。



STANDARD PRESSURE ホース規格

呼び	内径	外径	最高使用圧力
6	7.9	11.5	17.0(MPa)
8	10.3	14	15.0
10	12.7	16.5	13.0
12	15.9	20	10.0
16	22.2	26	8.0

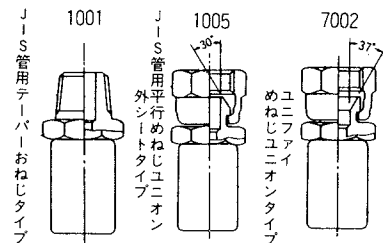
HIGH PRESSURE ホース規格

呼び	内径	外径	最高使用圧力
6	7.6	15	30.0(MPa)
8	10	18	30.0
10	13.3	23	28.0
12	16.5	27	28.0
16	22.2	35	28.0

※ 金具形状

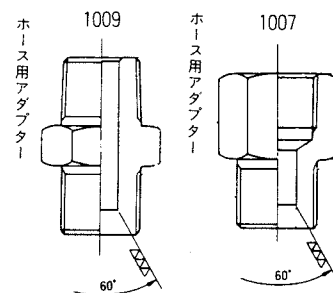
スタンダードプレッシャーは弊社高圧用ホースカナグNo. 1001, 1005ハイプレッシャーは弊社高圧ホース金具No. 7002が標準となります。

(スタンダードプレッシャータイプは特殊金具も製作出来ます。)



※ アダプター形状

弊社ホース用アダプターNo. 1009, 1007が標準ですが、特殊金具も製作出来ます。



※ 材質

ホース金具、アダプター共、鉄、SUS、BsBM等、何でも出来ます。

※ 注文要領

ご注文の際は、次の事項を、ご連絡下さい。

ホースサイズ 長さ 数量 口金形状(ネジ規格) アダプター形状 使用圧力
使用流体 希望温度 電源電圧 測温体の種類

※ 特別仕様

中継線、アース線、電源用コネクター及び、温度調節器付も製作出来ます。



※ ご照会の際は下の表に仕様をご記入下さい。

仕 様 書

需 要 家 名				
代 理 店 名				
ホースサイズ		長 さ		数 量 本
口金形状：ネジ規格	標準 (Gネジ1005型)			
アダプター形状	標準 (1009型)			
使 用 圧 力	MPa			
使 用 流 体				
希 望 温 度	°C			
電 源 電 圧	AC		V	
承 認 図	要		不要	

特 別 仕 様

ガン用中継線	標準 (白色)	本
アース線	標準 (緑色)	本
測温体の種類	標準 (C.A.) サーミスタ・I.C.	
<p>注) 温度コントロールも含めたシステム設計も承わります。 ご相談ください。</p>		