

# 1. ホースリールを選択して下さい

使用可能なホースと長さが異なります。日本でご選択いただけるホースは以下です。

## ・ホースリール品番：19-912-4212 ローテンション

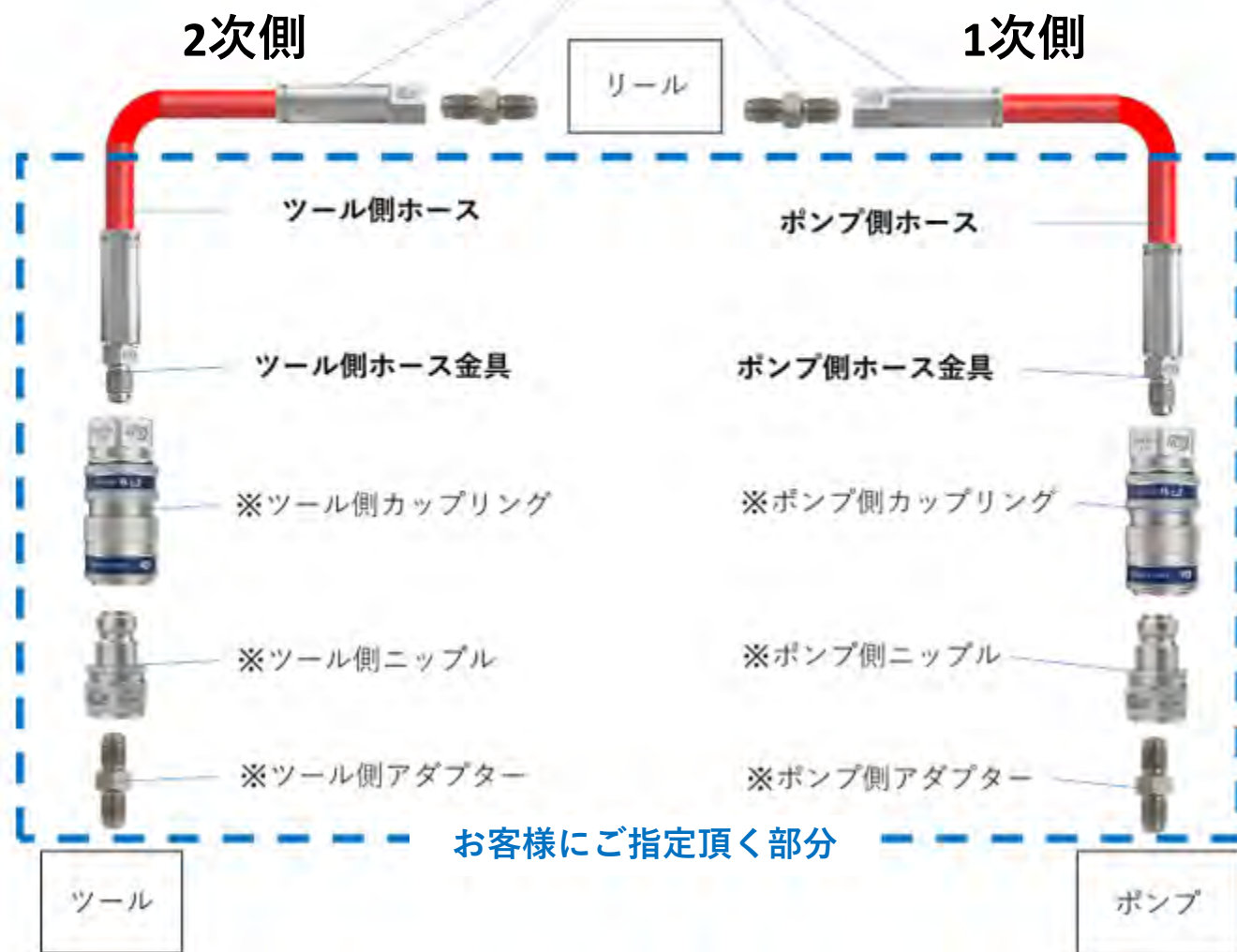
| ホース品番       | 最大ホース長 | 最高使用圧力  | 呼径   | 層  | 内径×外径         | 最小曲げ半径 |
|-------------|--------|---------|------|----|---------------|--------|
| 19-951-0701 | 40 m   | 70 MPa  | 6 mm | 4層 | 6.4 x 12.5 mm | 70 mm  |
| 19-951-1001 | 27 m   | 100 MPa | 6 mm | 4層 | 6.4 x 13.4 mm | 80 mm  |
| 19-951-1801 | 30 m   | 180 MPa | 5 mm | 4層 | 4.8 x 11.6 mm | 130 mm |

## ・ホースリール品番：19-912-4213 ハイテンション

| ホース品番       | 最大ホース長 | 最高使用圧力  | 呼径   | 層  | 内径×外径         | 最小曲げ半径 |
|-------------|--------|---------|------|----|---------------|--------|
| 19-951-1001 | 36 m   | 100 MPa | 6 mm | 4層 | 6.4 x 13.4 mm | 80 mm  |
| 19-951-1801 | 36 m   | 180 MPa | 5 mm | 4層 | 4.8 x 11.6 mm | 130 mm |

## 2. ホースおよびカップリングを選択して下さい

リールとの接続に必要なアダプターおよび  
ホース金具はセインジャパンにて選定します。

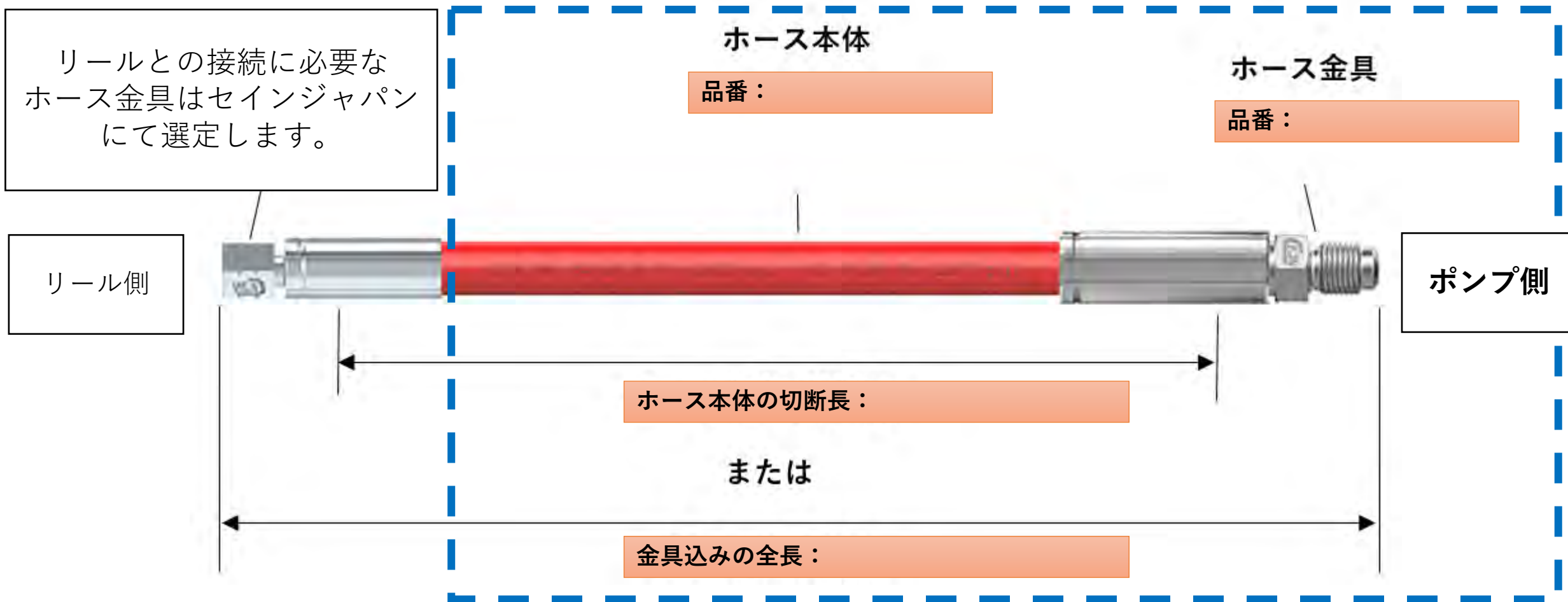


2次側ホース  
(リール⇄油圧ツール)



1次側ホース  
(油圧ポンプ⇄リール)

### 3. 1次側ホースのポンプ側金具およびホース長さを決定して下さい 超高圧油圧ホースリール用ホース



ご注文時に長さの範囲をご指定ください。  
特にご指定の無い場合は 長さ = ホース本体の切断長 で製作します。

#### 4. 2次側ホースのツール側金具およびホース長さを決定して下さい

##### 超高圧油圧ホースリール用ホース

リールとの接続に必要な  
ホース金具はセインジャパン  
にて選定します。

リール側

ホース本体

品番：

ホース金具

品番：

ツール側

ホース本体の切断長：

または

金具込みの全長：

ご注文時に長さの範囲をご指定ください。  
特にご指定の無い場合は 長さ = ホース本体の切断長 で製作します。