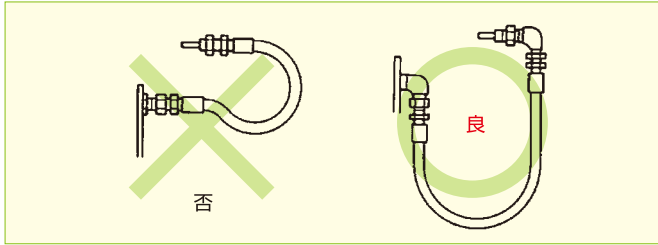
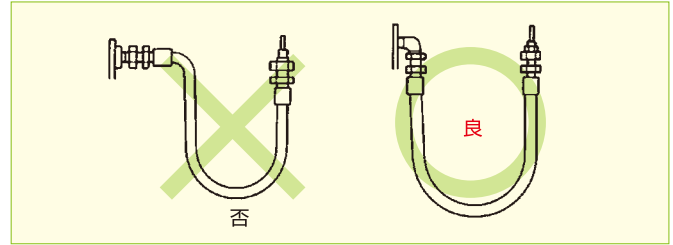


ホース取扱い上の注意

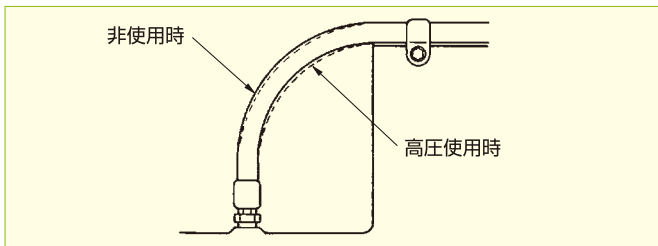
いかに優れた性能をもつホースであっても、適切な正しい使い方をしないと、ホースは100%の性能を発揮しません。以下にその例を示します。



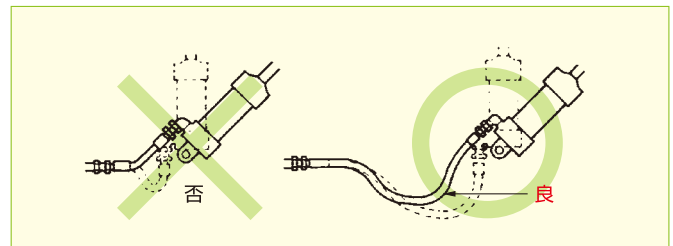
最小曲げ半径で 사용되는場合は、図のようにエルボを使用してホースに鋭い曲げが起こらないようにします。



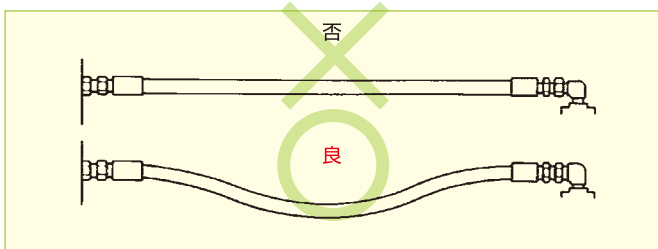
エルボを使用してホースに極端なねじれや曲げが起こらないようにして下さい。



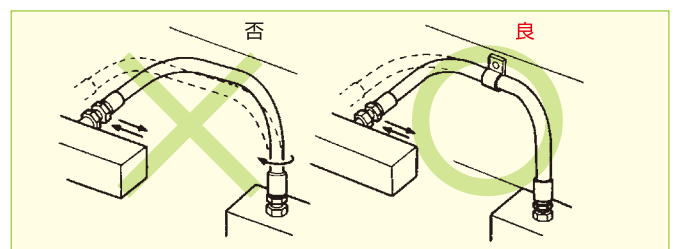
ホースに内圧が加わってこれを保つときにはホースの長さに若干の変化が生じます。しかしこの変化を抑えようとしてホースの曲げの部分を固定しないようにして下さい。



ホースの長さは適度な余裕が必要です。ホースの動きをスムーズにし、急激な曲げを防ぎます。



高圧使用時にはホースは+2%から4%の範囲で長さに変化が生ずるので、伸びと収縮のためにホースに十分なゆりみを与えることが必要です。



異なった2面に曲げて取り付けられたホースは、ねじれを防ぐため図のように他の面に固定して下さい。

ご注文に際してのお願い 下記項目をご確認の上、ご注文して下さい。

No.	項目	備考
1	口径	配管呼称径
2	圧力	ホース選定、構造決定に必要です。
3	流体	ホース選定、構造決定に必要です。
4	温度	ホース選定、構造決定に必要です。
5	配管条件(状況)	最小曲げ半径、繰り返し曲げ、配管の変位量等
6	取付面間(寸法)	長さの設定に必要です。
7	接続金具の種類	ネジ接続、フランジ接続、特殊接続等
8	チューブ及び金具材質	周りの雰囲気等の状況により特殊材質を必要とする場合等
9	振動等	振動の度合、頻度等