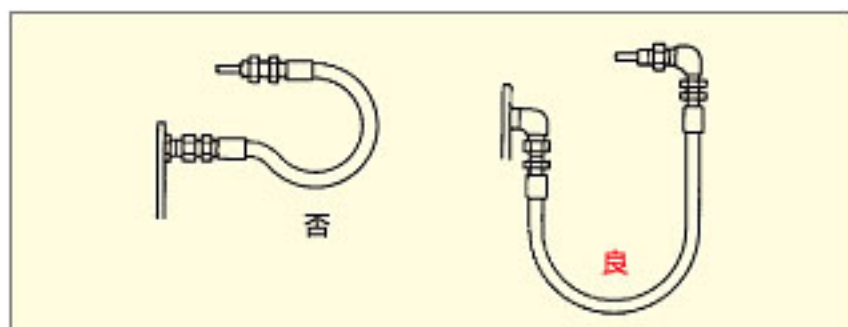
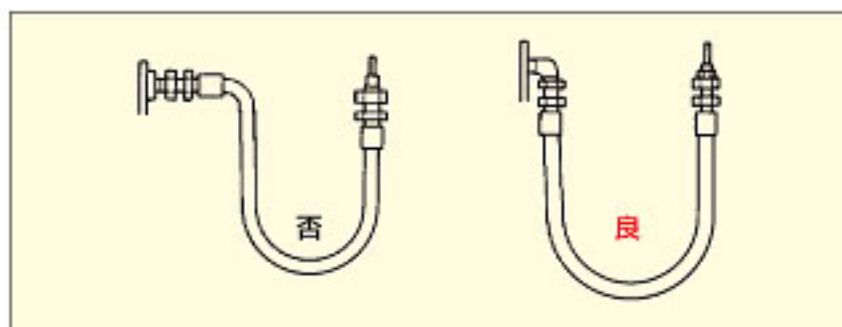


■ホース取扱い上の注意

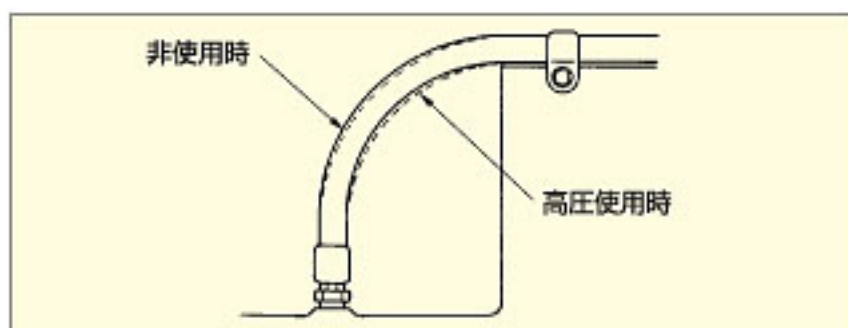
いかにすぐれた性能をもつホースであっても、適切な正しい使い方をしないと、ホースは100%の性能を発揮しません。下図にその例を示します。



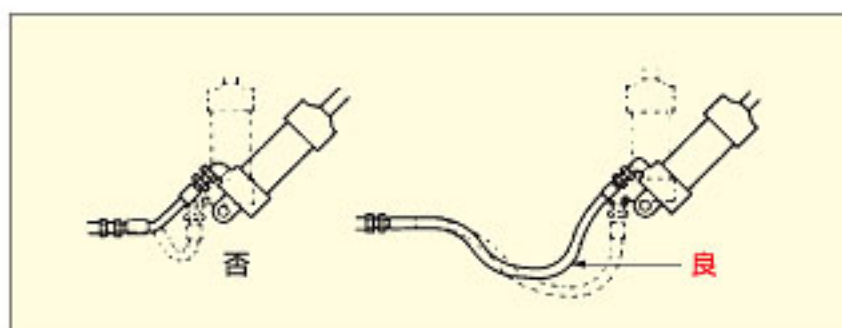
●最小曲げ半径で使用される場合は、図のようにエルボを使用してホースに鋭い曲げが起こらないようにします。



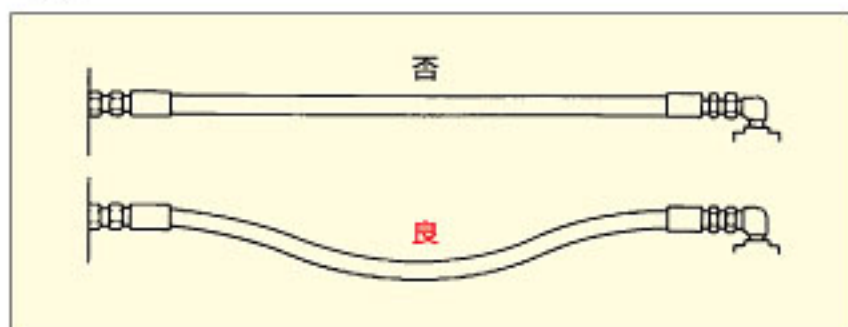
●エルボを使用してホースに極端なねじれや曲げが起こらないようにしてください。



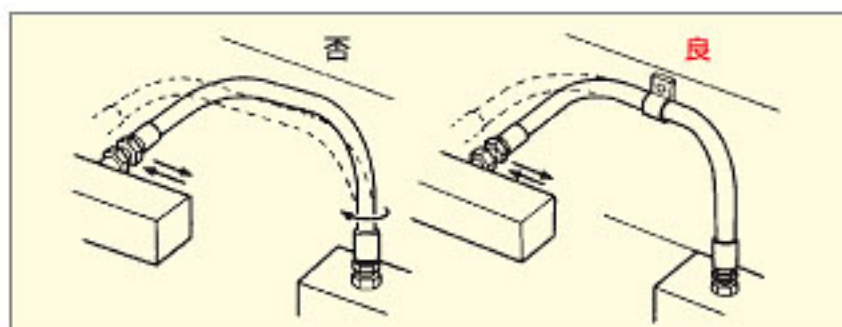
●ホースに内圧が加わってこれを保つときにはホース長さに若干の変化が生じます。しかしこの変化を抑えようとしてホースの曲げの部分を固定しないようにしてください。



●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必要があります。



●異なる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ください。