

ご注文要領

ホース、金具及び使用条件など次の項目についてご指示下さい。

1 ホースについて

- 使用用途
- 使用流体の種類
使用流体の流量と流速
(165ページからの技術資料を参考に決定して下さい。)
- 使用圧力
最高使用圧力・最大衝撃圧力
- 使用温度
流体温度・雰囲気温度
- 取付状況
曲げ半径・繰り返し曲げ

2 口金具について

- ネジの種類と形状
- シール方法
- 材質
- 表面処理(メッキ)

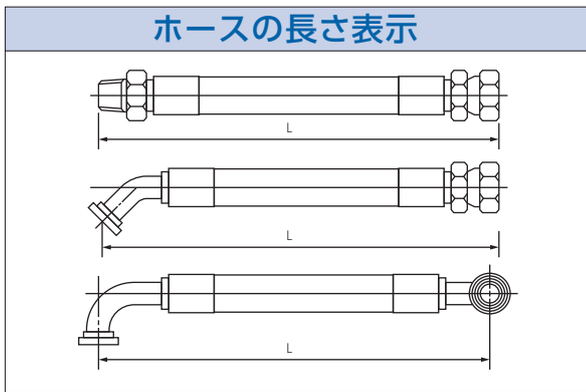
3 書類の要否

- 試験成績書
- 納入仕様図

4 アセンブリ品

- ホースの長さ
(下記の長さでご指示下さい。)
- 保護部品の要否

- 付属部品の要否



※ 製作可能なホース長については、
p.169「ホース長さの設計・配管」をご確認ください。

JIS B 8360 製品長さ許容差(mm)			
全長	上限	下限	
500未満	+10	0	
500以上～1000未満	+15	0	
1000以上～2000未満	+20	0	
2000以上～5000未満	+1.0%	0	
5000以上	+2.0%	0	

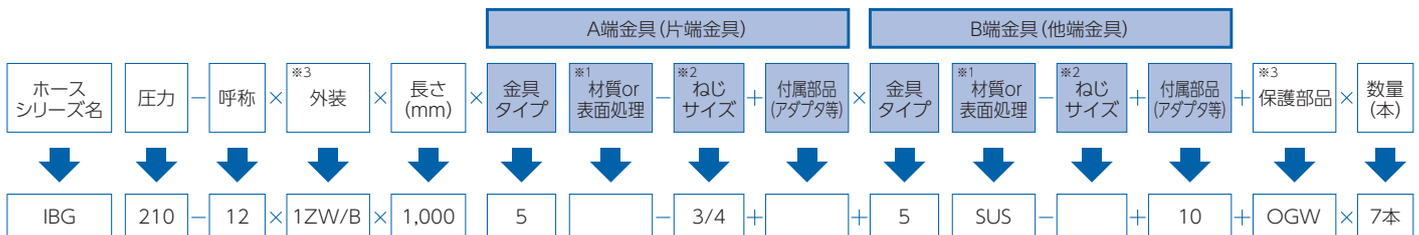
※ 外装品・保護材付きの長さ公差は最大3%となります。

バンド金具の取付角度

右側金具を上向きに立て左側金具の角度を表示して下さい。
時計方向は右〇〇° 反対方向は左〇〇°
と180°以内の数字で明示下さい。例図3は左135°となります。

5 ホースの種類

弊社の標準ホース及び標準金具をご使用される場合は、下記の表示記号でご注文下さい。



※1 材質は、鉄以外の場合記載下さい。表面処理は、電気亜鉛めっき以外の場合記載下さい。

※2 異径等の場合記載下さい。同径の場合は記載不要です。

※3 外装及び保護部品についてはP.162、P.163をご参照下さい。