

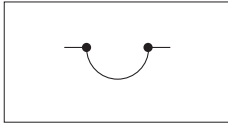


ブリヂストン

コード No. の表示方法 PA シリーズの特長

PA

JIS油圧図記号



ホースの表示例

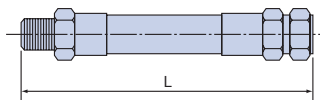
PA0708

1 2

1 ホースタイプ (ホースシリーズNo.)

2 1/16インチを単位としたホース内径 (08=8/16=1/2インチ)

ホースの長さ(L)mm



アダプタを除いた両端の
金具の先端までの長さで
ご指示ください。

KA08

1 2

WE2108

1 2

■ 付属金具 (アダプタ) の表示例

8001RG08

1 2 3 4

1 アダプタを示します。

2 アダプタのタイプ

3 ねじ種類の組合せ

4 1/16インチを単位として表わしたねじ部のねじ径

■ ご注文方法

アセンブリホースをご注文の際は、下記表示方法でお申しつけください。

(PA0704×1500+F+R+8001RG04)×10本

1 2 3 4 5 6

1 ホースの商品コードNo. : 一般作動油ゴムホース7.0MPa

ホース内径04=1/4

2 ホースの長さL : 1500mm

3 一端の口金具F : 管用平行雌ねじ (雌30° シート)
ねじサイズG 1/44 他端の口金具R : 管用テーパ雄ねじ
ねじサイズR 1/45 アダプタ8001RG : 雄々アダプタ (適合口金具タイプF)
ねじサイズR 1/4

6 本数 : 10本

■ 口金具の表示例

UA04R

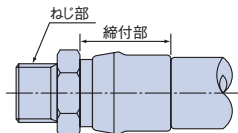
1 2 3

1 口金具締付部のタイプ (口金具シリーズNo.)

2 1/16インチを単位とした口金具に接続する。

ホース内径と口金具ねじ部のねじ径 (08=4/16=1/4インチ)

3 口金具ねじ部のタイプ。R=管用テーパ雄ねじ



パスカレートシリーズ(PAシリーズ)の主な特長

1. 寿命、耐疲労性を重視しました。

- 各種ホースの衝撃圧力試験による寿命比較

ホースタイプ	試験回数	JIS圧力波形 (ISO圧力波形)
パスカレート	40万回	JIS圧力波形 (ISO圧力波形)
ISO1436タイプ2	20万回	JIS圧力波形 (ISO圧力波形)
ISO1436タイプ1	15万回	JIS圧力波形 (ISO圧力波形)

試験条件

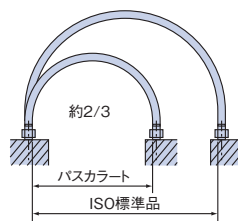
試験圧力: 最高使用圧力×1.33 (JIS波形) 及び×1.5 (旧JIS波形)
油温: 100°C
曲げ半径: カタログ値最小曲げ半径

△注意 旧JIS波形の最高使用圧力×1.5 (ピーク波形) にも品質確認しており、本カタログ記載の最大衝撃圧力はこのピーク波形条件下における値です。

2. 曲げ半径が小さくとれます。

- コンパクトな油圧配管が可能となります。

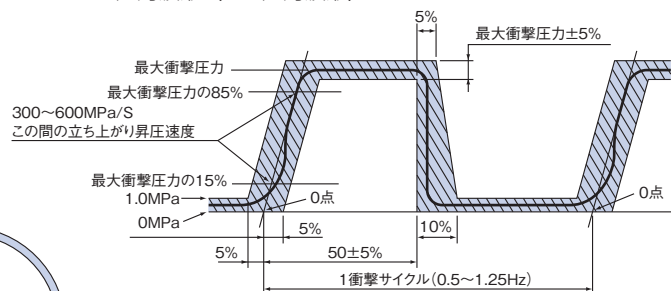
※最小曲げ半径の表示はホース内側の数値です (JIS準拠)。



JIS K6349 (高圧ゴムホース)

JIS B8360 (高圧ゴムホースアセンブリ) 準拠品

JIS圧力波形 (ISO圧力波形)



3. ポンプ定格圧力にみあった商品体系です。

- 1.5~34.5MPaまで
9ランクの品揃えをしています。