

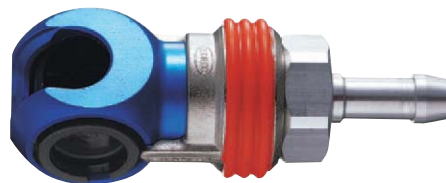


# エアパーツ アルミスイングカップリング

## ホース用

**特長** 着脱時による反動がない。  
流量損失・圧力損失が少ない。  
残圧を残さない安全設計。  
バルブのない空気流路で圧力損失 60%減。(当社比)  
プラグの着脱はスイングさせるだけ。

**仕様** 適応流体：空気  
最高使用圧力：2.5MPa



品番	標準小売価格	入数	規格	本体質量 (g)	包装サイズ(mm)		
			ホース口外径 (mm)		全長	全幅	厚さ
NAR-1	¥5,350	6	7	69	131	57	28
NAR-2	¥5,350	6	10	69	131	57	28



## 管用おねじ

**特長** 着脱時による反動がない。  
流量損失・圧力損失が少ない。  
残圧を残さない安全設計。  
バルブのない空気流路で圧力損失 60%減。(当社比)  
プラグの着脱はスイングさせるだけ。

**仕様** 適応流体：空気  
最高使用圧力：2.5MPa



品番	標準小売価格	入数	規格	本体質量 (g)	包装サイズ(mm)		
			ねじ径		全長	全幅	厚さ
NAR-3	¥5,350	6	R1/4	66	131	57	28
NAR-4	¥5,350	6	R3/8	69	131	57	28



## 管用めねじ

- 特長**
  - 着脱時による反動がない。
  - 流量損失・圧力損失が少ない。
  - 残圧を残さない安全設計。
  - バルブのない空気流路で圧力損失 60%減。(当社比)
  - プラグの着脱はスイングさせるだけ。

- 仕様**
  - 適応流体：空気
  - 最高使用圧力：2.5MPa



品番	標準小売価格	入数	規格	本体質量 (g)	包装サイズ(mm)		
			ねじ径		全長	全幅	厚さ
NAR-5	¥5,350	6	Rc1/4	74	131	57	28
NAR-6	¥5,350	6	Rc3/8	72	131	57	28



## ウレタンホース用

- 特長**
  - 着脱時による反動がない。
  - 流量損失・圧力損失が少ない。
  - 残圧を残さない安全設計。
  - バルブのない空気流路で圧力損失 60%減。(当社比)
  - プラグの着脱はスイングさせるだけ。

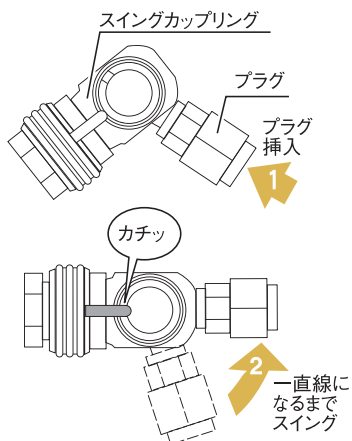
- 仕様**
  - 適応流体：空気
  - 最高使用圧力：2.5MPa



品番	標準小売価格	入数	規格	本体質量 (g)	包装サイズ(mm)		
			内径×外径(mm)		全長	全幅	厚さ
NAR-11	¥5,350	6	6.5×10	70	131	57	28
NAR-12	¥5,350	6	8×12	73	131	57	28

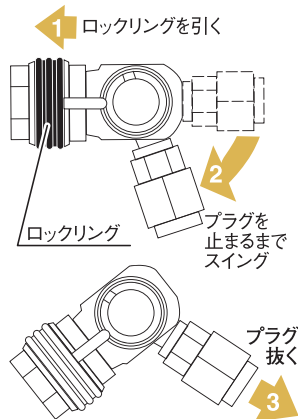


### プラグ接続方法



カチッという音がして、確実にロックされていることを確認してから、ご使用下さい。

### プラグ分離方法



コブラ



高圧



ニップル



コック



ホース継手



ジョイント



ダスタ



ノズル



エアチャック



アクセサリ



アルミスイングカップリング



ホース



チューブ継手



配管方法

