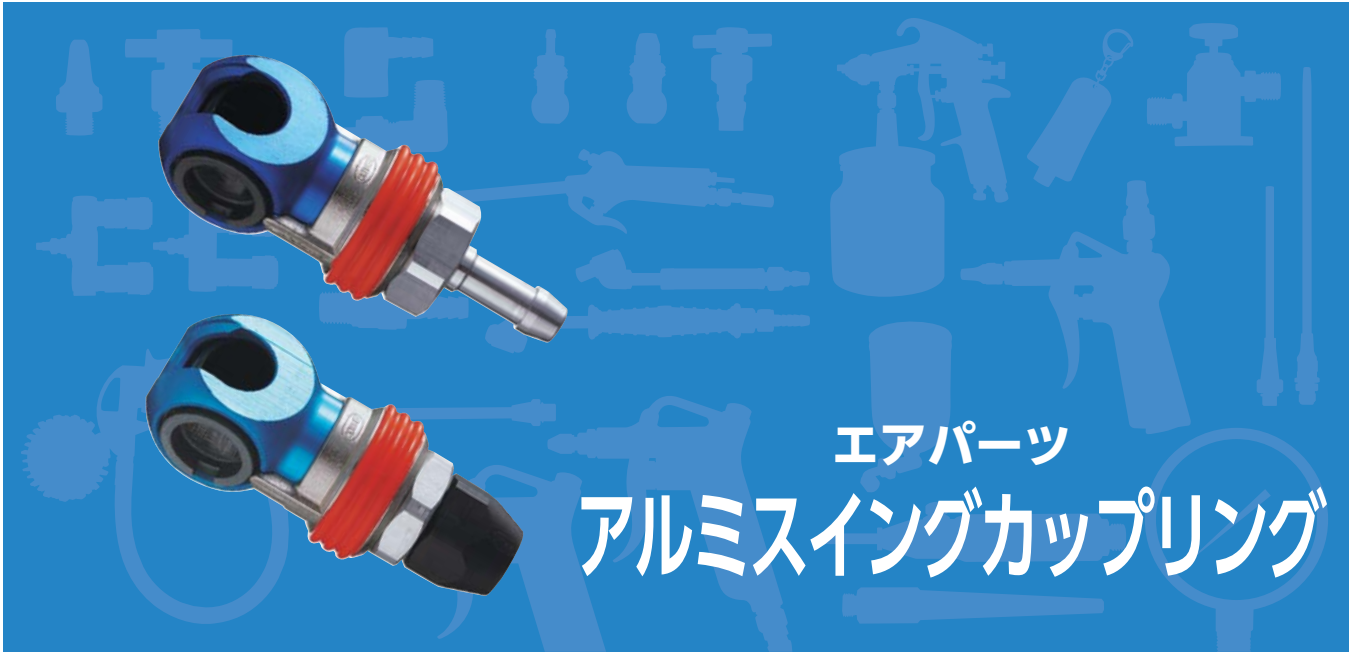


- カブラ
- 高圧
- ニップル
- コック
- ホース継手
- ジョイント
- ダスタ
- ノズル
- エアチャック
- アクセサリ
- アルミスイングカップリング
- ホース
- チューブ継手
- 配管方法



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	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	6	7	69	131	57	28
NAR-2	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	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	6	R1/4	66	131	57	28
NAR-4	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



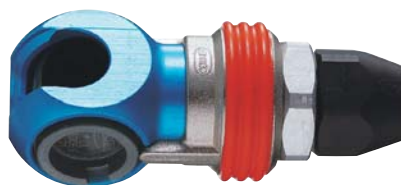
品番	入数	規格	本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
		ねじ径		全長	全幅	厚さ
NAR-5	6	Rc1/4	74	131	57	28
NAR-6	6	Rc3/8	72	131	57	28



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。

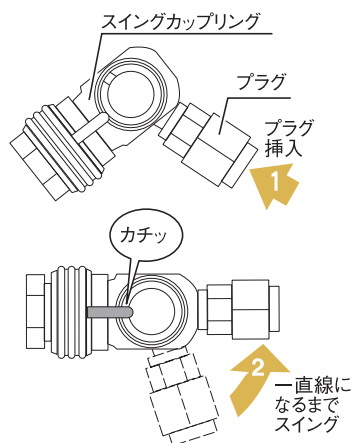
- 仕様** 適応流体：空気
最高使用圧力：2.5MPa



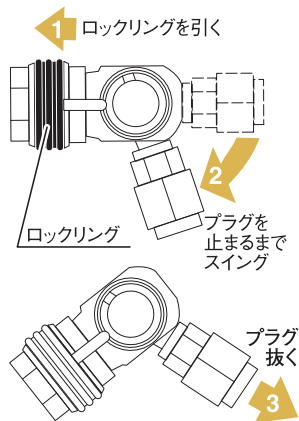
品番	入数	規格	本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
		内径×外径 (mm)		全長	全幅	厚さ
NAR-11	6	6.5×10	70	131	57	28
NAR-12	6	8×12	73	131	57	28



プラグ接続方法



プラグ分離方法



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。

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

