



# エアパーツ ジョイント

## 片口 めねじ用

- 用途** エア配管継手。  
ホースと機器の接続用。
- 仕様** 適用流体：空気  
最高使用圧力：3.5MPa (J-114・J-124・J-126・J-139)  
最高使用圧力：0.7MPa (J-136)  
(連続使用可能な許容最高圧力)



品番	入数	規格		本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
		ホース口外径 (mm)	ねじ径		全長	全幅	厚さ
J-114	6	7	R1/8	14	131	57	14
J-124	6	7	R1/4	17	131	57	15
J-126	6	9	R1/4	20	131	57	18
J-136	6	9	R3/8	29	131	57	22
J-139	6	10.5	R3/8	29	131	57	22



## 片口ナット付

- 用途** エア配管継手。  
ホースと機器の接続用。
- 仕様** 適用流体：空気  
最高使用圧力：2.0MPa (J-214・J-226・J-239)  
最高使用圧力：0.7MPa (J-524・J-536)  
(連続使用可能な許容最高圧力)



品番	入数	規格		本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
		ホース口外径 (mm)	ねじ径		全長	全幅	厚さ
J-214	6	7	G1/8	8	131	57	14
J-226	6	9	G1/4	23	131	57	22
J-239	6	10.5	G3/8	29	131	57	22
J-524	6	7	Rc1/4	26	131	57	22
J-536	6	9	Rc3/8	43	131	57	22



カプラ



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



## 蝶ナット

- 特長** 工具不要の蝶ナット。
- 用途** ホースと機器の接続に。
- 仕様** 適用流体：空気  
本体材質：真鍮（クロムメッキ）  
最高使用圧力：2.0MPa（連続使用可能な許容最高圧力）



品番	入数	規格		本体質量 (g)	包装サイズ(mm)		
		ホース口外径(mm)	ねじ径		全長	全幅	厚さ
J-326	6	9	G1/4	28	131	57	22



## ロータリ

- 特長** ホースがねじれないロータリ式。
- 用途** ホースと機器の接続に。
- 仕様** 適用流体：空気  
本体材質：真鍮  
最高使用圧力：2.0MPa（連続使用可能な許容最高圧力）



品番	入数	規格		本体質量 (g)	包装サイズ(mm)		
		ホース口外径(mm)	ねじ径		全長	全幅	厚さ
J-426	6	9	G1/4	38	131	57	17



## ウレタンホース用片ロジョイント ロータリ **NEW**

- 特長** ロータリジョイントが 360° 回転するので、作業中のホースのねじれを簡単に解消することができます。
- 用途** エア配管継手。  
ホースとホースの接続用。
- 仕様** 適用流体：空気 最高使用圧力：1.5MPa（連続使用可能な許容最高圧力）



品番	入数	規格		本体質量 (g)	包装サイズ(mm)		
		内径×外径(mm)	ねじ径		全長	全幅	厚さ
J-826RS	6	6.5×10	G1/4	52	131	57	25
J-836RS	6	6.5×10	G3/8	55	131	57	25
J-828RS	6	8.5×12.5	G1/4	68	131	57	25
J-838RS	6	8.5×12.5	G3/8	72	131	57	25
J-926RS	6	6.5×10	R1/4	41	131	57	25
J-928RS	6	8.5×12.5	R1/4	67	131	57	25
J-936RS	6	6.5×10	R3/8	49	131	57	25
J-938RS	6	8.5×12.5	R3/8	74	131	57	25



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



アルミリング



ホース



チューブ継手



配管方法

