

エアパーツ ホース継手

両口 同径

- 用途** ホースとホースの接続に。
- 仕様** 適応流体：空気 本体材質：真鍮
最高使用圧力：3.5MPa（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)		
		ホース口外径 (mm)			全長	全幅	厚さ
H-144	6	7		10	131	57	15
H-166	6	9		18	131	57	14
H-199	6	10.5		20	131	57	14



両口 違径

- 用途** エア配管継手。
径の異なるホースとホースの接続に。
- 仕様** 適応流体：空気 本体材質：真鍮（クロムメッキ）
最高使用圧力：1.5MPa（連続使用可能な許容最高圧力）

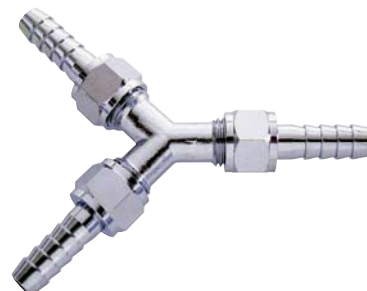


品番	入数	規格		本体質量 (g)	包装サイズ (mm)		
		ホース口外径 (mm)			全長	全幅	厚さ
H-146	6	7×9		13	131	57	16
H-169	6	9×10.5		26	131	57	16



Y型

- 用途** エアの分岐に。
- 仕様** 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
H-426	6	9	G1/4	89	131	82	22
H-439	6	10.5	G3/8	142	131	82	22



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



中間ニップル付

- 用途** ホースとホースの接続に。
- 仕様** 本体材質：真鍮（クロム・ニッケルメッキ）
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
H-214	6	7	G1/8	24	131	57	14
H-226	6	9	G1/4	62	131	57	27
H-239	6	10.5	G3/8	87	131	57	27

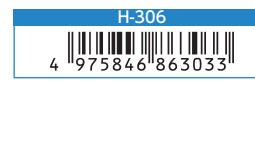


ミツ又

- 用途** エアの分岐に。
- 仕様** 本体材質：真鍮（クロムメッキ）
最高使用圧力：3.5MPa（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)		
		ホース口外径 (mm)		全長	全幅	厚さ
H-303	6	7	32	131	82	22
H-306	6	9	48	131	82	22
H-309	6	11	61	131	82	22



ウレタンホース用ロータリ **NEW**

- 特長** ロータリー部分が 360° 回転するので、作業中のホースのねじれが解消されます。
- 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：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)		全長	全幅	厚さ
H-726RS	6	6.5×10	59	131	57	30
H-738RS	6	8.5×12.5	80	131	57	30



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

