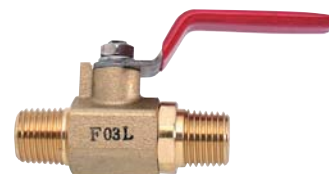


## ボールコック (スチールレバー)

- 特長** 継ぎ目なしの完全密封方式。  
高耐久性のスチールレバー。
- 用途** エアの開閉に。
- 仕様** 適応流体：空気  
最高使用圧力：2.0MPa (C-722・C-733・C-622・C-633)  
最高使用圧力：1.0MPa (C-514・C-524・C-526・C-536・C-539)  
(連続使用可能な許容最高圧力)

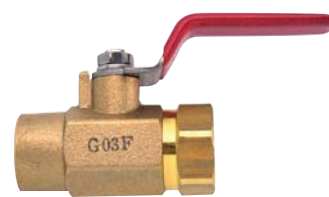
### めねじ用×めねじ用

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
C-722	6	R1/4×R1/4	71	131	67	21
C-733	6	R3/8×G3/8	76	131	57	27



### おねじ用×おねじ用

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
C-622	6	Rc1/4×Rc1/4	90	131	67	31
C-633	6	Rc3/8×Rc3/8	83	131	57	32



### めねじ用×ホース用

**特長** 本体に六角スパナ掛けが2ヶ所あり使用に便利。

品番	入数	規格		本体質量 (g)	包装サイズ(mm)		
		ねじ径	ホース口外径(mm)		全長	全幅	厚さ
C-514	6	R1/8	7	49	131	57	29
C-524	6	R1/4	7	53	131	57	29
C-526	6	R1/4	9	55	131	57	29
C-536	6	R3/8	9	59	131	57	29
C-539	6	R3/8	10.5	61	131	57	29



- 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
- ?

## ボールコック (PC レバー)

- 特長** 継ぎ目なしの完全密封方式。
- 用途** エアの開閉に。
- 仕様** 本体材質：真鍮 (クロムメッキ) 適応流体：空気  
最高使用圧力：2.0MPa (連続使用可能な許容最高圧力)

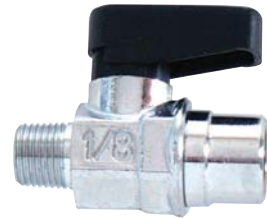
### おねじ用×めねじ用

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
C-222	6	Rc1/4×R1/4	43	131	57	28
C-233	6	Rc3/8×R3/8	70	131	57	28



### めねじ用×おねじ用

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
C-311	6	R1/8×Rc1/8	35	131	57	28
C-322	6	R1/4×Rc1/4	43	131	57	28
C-333	6	R3/8×Rc3/8	70	131	57	28



### おねじ用×おねじ用

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
C-411	6	Rc1/8×Rc1/8	37	131	57	28
C-422	6	Rc1/4×Rc1/4	48	131	57	28
C-433	6	Rc3/8×Rc3/8	78	131	57	28



### めねじ用×めねじ用

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
C-911	6	R1/8×G1/8	31	131	57	28
C-922	6	R1/4×G1/4	38	131	57	28
C-933	6	R3/8×G3/8	59	131	57	28



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



?