

# 標準アクセサリ

## B形カップラ

形式表示 **B** - **6** ※ **J**

B形カップラ

口径 (mm)

無印:炭素鋼性 S:ステンレス製

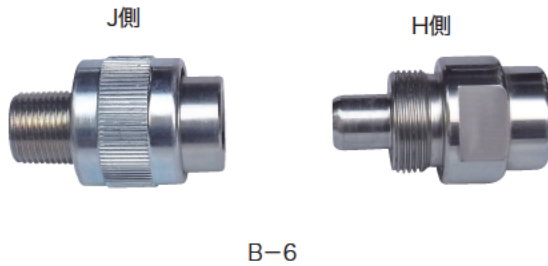
(J) ジャッキ側、テーバーネジ (JG) ジャッキ側、NPTネジ  
(H) ホース側、テーバーネジ

### 特長

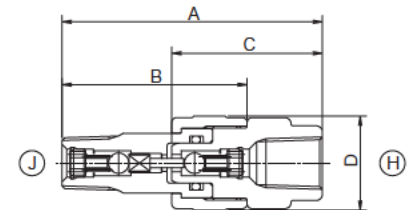
- 手締め式のセルフシール継手です。
- 着脱は工具を必要としません。

### 操作方法

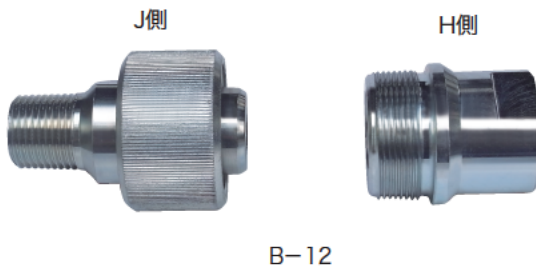
- 接続…ホースのH側カップラをジャッキのJ側カップラに押し込み、ユニオンナットを手で根本まで締めつけます。
- 離脱…ユニオンナットを手でゆるめきつたあとH側とJ側カップラを引き離します。



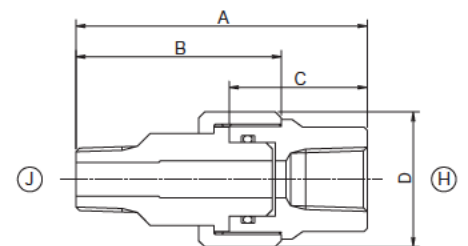
寸法図



セルフシール  
B-6-B-9  
B-6S-B-9S(ステンレス製)



寸法図



セルフシールなし  
B-12-B-16

### 仕様表

形式	項目	最高使用圧力 (MPa)	ジャッキ側 (J)		ホース側 (H)		質量約 (kg)	
			形式	接続ネジ	形式	接続ネジ	J側	H側
B-6		72	B-6J	R3/8オネジ	B-6H	Rc3/8メネジ	0.12	0.12
			B-6JG	NPT3/8オネジ				
B-6S		72	B-6SJ	R3/8オネジ	B-6SH	Rc3/8メネジ	0.12	0.12
B-9		72	B-9J	R1/2オネジ	B-9H	Rc3/8メネジ	0.34	0.22
B-9S		72	B-9SJ	R1/2オネジ	B-9SH	Rc3/8メネジ		
B-12		72	B-12J	R1/2オネジ	B-12H	Rc1/2メネジ	0.46	0.34
B-16		72	B-16J	R3/4オネジ	B-16H	Rc3/4メネジ	0.55	0.52

### 寸法表

形式	項目	寸法 (mm)				締付用対辺		O-リング バックアップリング	備考
		A	B	C	D	J側	H側		
B-6	J	83	59	48	30	15	24	No.10 NBR PTFE	T形、JN形、LJA形に使用します。 E形、EC形、EL形、EF形に使用します。
	JG								
B-6(S)		83	59	48	30	15	24	No.10 NBR PTFE	ステンレス製で防錆用途に使用します。
B-9		86	64	46	37	21	26	P16 NBR PTFE	ステンレス製で防錆用途に使用します。
B-9(S)									
B-12		95	67	45	44	27	27	P24 NBR PTFE	
B-16		88	71.2	36	45	26	38	P22 NBR (HS90°) PTFE	

注1) B6-JGとB-6Hの組み合わせも可能です。 注2) 水圧にはBW-6をご使用ください。