



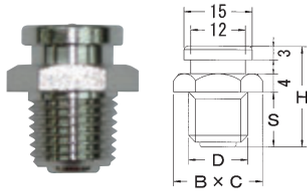
## 注油器シリーズ

単位 mm

### ボタンヘッド

使用方法 ボタンヘッドもグリースニップル同様で使用しますが、注油の際はグリースニップル用のグリースガンでは注油出来ません。専用のマイクロホースが必要となります。注油圧力は1 OMPa以下を推奨します。

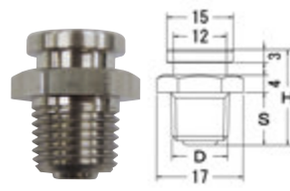
#### 黄銅製



- 材質 黄銅棒C3604  
硬鋼線SW-C  
鋼球SECH10R
- 表面処理 ニッケルメッキ

規格	ネジD	箱入 個数	寸法		
			H	S	B×C
BH1	G1/8	100	17	7	15
BH2	G1/4	100	18	8	15
BH3	G3/8	50	19.5	9.5	17
BH4	G1/2	10	25.5	12.5	22
BH1-H17	G1/8	100	18	8	17
BH2-H17	G1/4	100	19.5	9.5	17
BH1R	R1/8	100	19	9	17
BH2R	R1/4	100	22	12	17
BH3R	R3/8	50	23	13	17
BH4R	R1/2	10	29	16	22
BH12M15	M12×1.5	100	19.5	9.5	17

#### ステンレス製



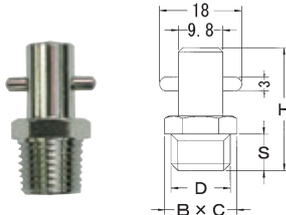
- 材質 ステンレス鋼SUS303  
ステンレス線SUS304  
ステンレス球SUS304

規格	ネジD	箱入 個数	寸法	
			H	S
BH1-S	G1/8	50	18	8
BH2-S	G1/4	50	21	11
BH1R-S	R1/8	50	19	9
BH2R-S	R1/4	50	22	12

### ピンタイプ

使用方法 ピンタイプもグリースニップル同様で使用しますが、注油の際はグリースニップル用のグリースガンでは注油出来ません。専用のマイクロホースが必要となります。注油圧力は1 OMPa以下を推奨します。

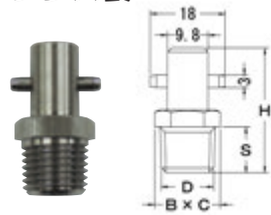
#### 黄銅製



- 材質 黄銅棒C3604  
硬鋼線SW-C  
鋼球SECH10R
- 表面処理 ニッケルメッキ

規格	ネジD	箱入 個数	寸法		
			H	S	B×C
PT1	G1/8	100	25	6	10
PT2	G1/4	100	27	8	14
PT1R	R1/8	100	27	8	10
PT2R	R3/8	100	30	11	14
PT3R	R3/8	50	32	12	17

#### ステンレス製

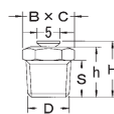


- 材質 ステンレス鋼SUS303相当  
ステンレス線SUS304  
ステンレス球SUS304

規格	ネジD	箱入 個数	寸法		
			H	S	B×C
PT1-S	G1/8	50	27	8	10
PT2-S	G1/4	50	30	11	14
PT1R-S	R1/8	50	27	8	10
PT2R-S	R1/4	50	30	11	14

### レリーフニップル

使用方法 グリースや油を流入した際に余分なグリース圧力を開放します。作動圧力は0.05MPa~0.06MPa（検査グリースNo.0使用時）です。



- 材質 黄銅棒C3604  
硬鋼線SW-C  
鋼球SWCH10R
- 表面処理 ニッケルメッキ

規格	ネジD	箱入 個数	寸法			
			H	h	S	B×C
RN1R	R1/8	100	12.5	11	8	10
RN2R	R1/4	100	17.5	16	11	14
RN1NPT	NPT1/8	100	12.5	11	8	10