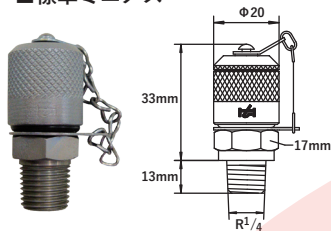


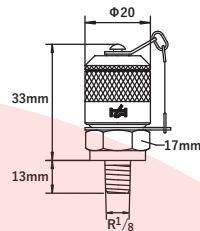
## ミニメス・テストポイント〔モデル1620シリーズ・在庫ラインナップ〕

**1620、1215、1615、1604シリーズその他型式は、お取り寄せ品となります**

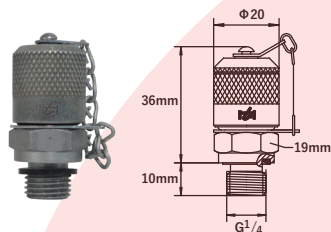
### ■標準ミニメス



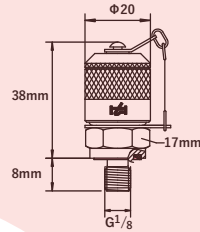
品番	耐圧 (MPa)	ネジ径	シール材質	本体材質	対応温度 (°C)
2103-01-41.00	63.0	R <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	NBR	快削鋼	-25~100



品番	耐圧 (MPa)	ネジ径	シール材質	本体材質	対応温度 (°C)
2103-01-40.00	40.0	R <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	NBR	快削鋼	-25~100

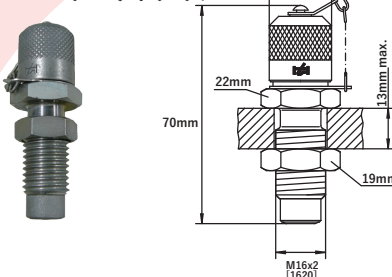


品番	耐圧 (MPa)	ネジ径	シール材質	本体材質	対応温度 (°C)
2103-01-18.00	63.0	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	NBR	快削鋼	-25~100



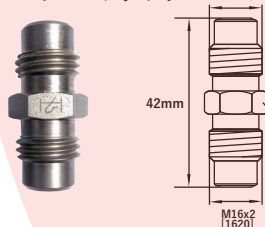
品番	耐圧 (MPa)	ネジ径	シール材質	本体材質	対応温度 (°C)
2103-01-17.00	40.0	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	NBR	快削鋼	-25~100

### ■バルクヘッドタイプ



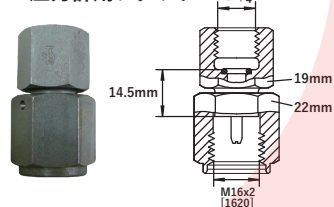
品番	耐圧 (MPa)	両端材質	シール材質	本体材質	対応温度 (°C)
2103-04-16.00	63.0	ミニメス	NBR	快削鋼	-25~100

### ■ホースアダプタ



品番	耐圧 (MPa)	内蔵バルブ	本体材質	対応温度 (°C)
2146-01-00.00	63.0	無	快削鋼	-25~100

### ■圧力計用アダプタ



品番	耐圧 (MPa)	ミニメス接続	シール材質	本体材質	対応温度 (°C)
2103-07-11.62	63.0	1620	NBR	快削鋼	-25~100

## マイクロボアホース \*ご注文時にL長ご指定下さい(片側切っ放しも可=片端継手)

品番	耐圧 (MPa)	破裂耐圧 (MPa)	内径 (mm)	外径 (mm)	曲げ半径 (mm)	対応温度 (°C)	稼働圧力係数 ※計算例参照	
S100	40.0	104.0	2	5	20	-20~100	0°C-122%	50°C-100%
S110	31.5	81.0	4	8	40	-20~100	80°C-86%	100°C-77%
高圧仕様								
S150	63.0	195.0	2	5	20	-20~100	0°C-122%	50°C-100%
S160	45.0	150.0	4	8	40	-20~100	80°C-86%	100°C-77%

※DN2-400@30°Cの場合、40MPa x 1.1 = 44MPa

### 〔オーダー例〕

- ・S100、両端継手、L=500mmの場合：S100-AC-AC-0050
- ・S110、片端継手、L=2,500mmの場合：S110-AC-0250

