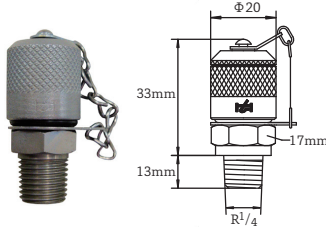
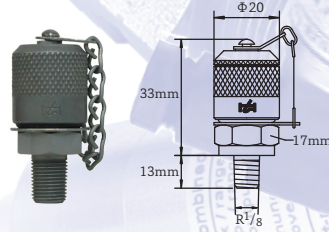


ミニメス・テストポイント〔モデル1620シリーズ・在庫ラインナップ〕

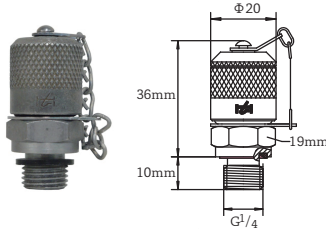
■標準ミニメス



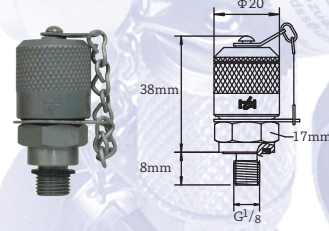
品番	耐圧 (MPa)	ネジ径	シール材質	本体材質	対応温度 (°C)
2103-01-41.00	63.0	R ¹ / ₄	NBR	快削鋼	-25~100
2103-01-41.10	63.0	R ¹ / ₄	FKM	快削鋼	-20~200



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 ¹ / ₈	NBR	快削鋼	-25~100

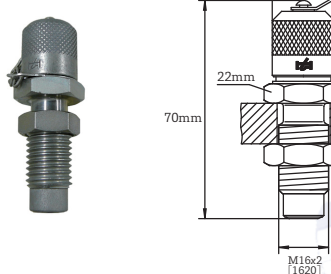


品番	耐圧 (MPa)	ネジ径	シール材質	本体材質	対応温度 (°C)
2103-01-18.00	63.0	G ¹ / ₄	NBR	快削鋼	-25~100
2103-01-18.10	63.0	G ¹ / ₄	FKM	快削鋼	-20~200



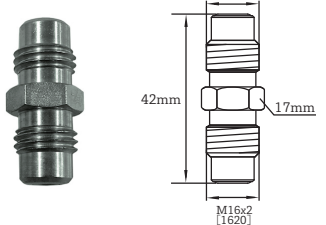
品番	耐圧 (MPa)	ネジ径	シール材質	本体材質	対応温度 (°C)
2103-01-17.00	40.0	G ¹ / ₈	NBR	快削鋼	-25~100

■バルクヘッドタイプ



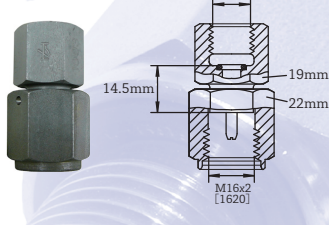
品番	耐圧 (MPa)	両端	シール材質	本体材質	対応温度 (°C)
2103-04-16.00	63.0	ミニメス	NBR	快削鋼	-25~100

■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	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

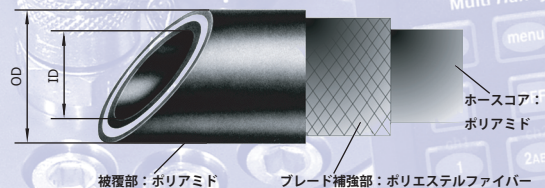
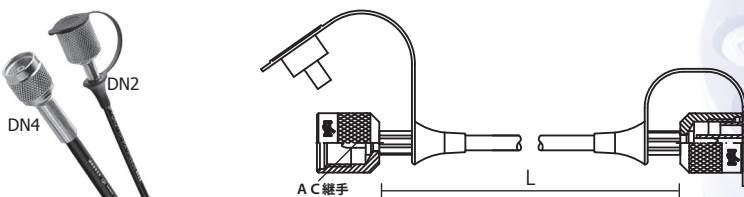
マイクロボアホース *ご注文時にL長ご指定下さい(片側切っ放しも可=片端継手)

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%	30°C-110%	50°C-100%	
S110	31.5	81.0	4	8	40	-20~100	80°C-86%	100°C-77%	120°C-68%	
高圧仕様										
S150	63.0	195.0	2	5	20	-20~100	0°C-122%	30°C-110%	50°C-100%	
S160	45.0	150.0	4	8	40	-20~100	80°C-86%	100°C-77%	120°C-68%	

〔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

※DN2-400@30°Cの場合、40MPa x 1.1 = 44MPa



販売元/株式会社チヒロ
〒168-0063 東京都杉並区和泉3-25-1
電話：03-6307-7761 Fax: 03-6307-7762
URL: <https://www.chi-hiro.co.jp>

【お問合せ先】

