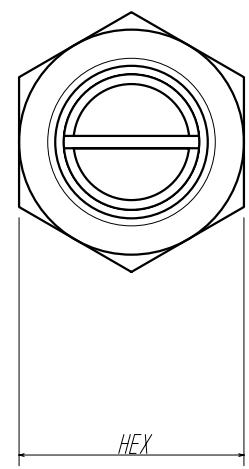
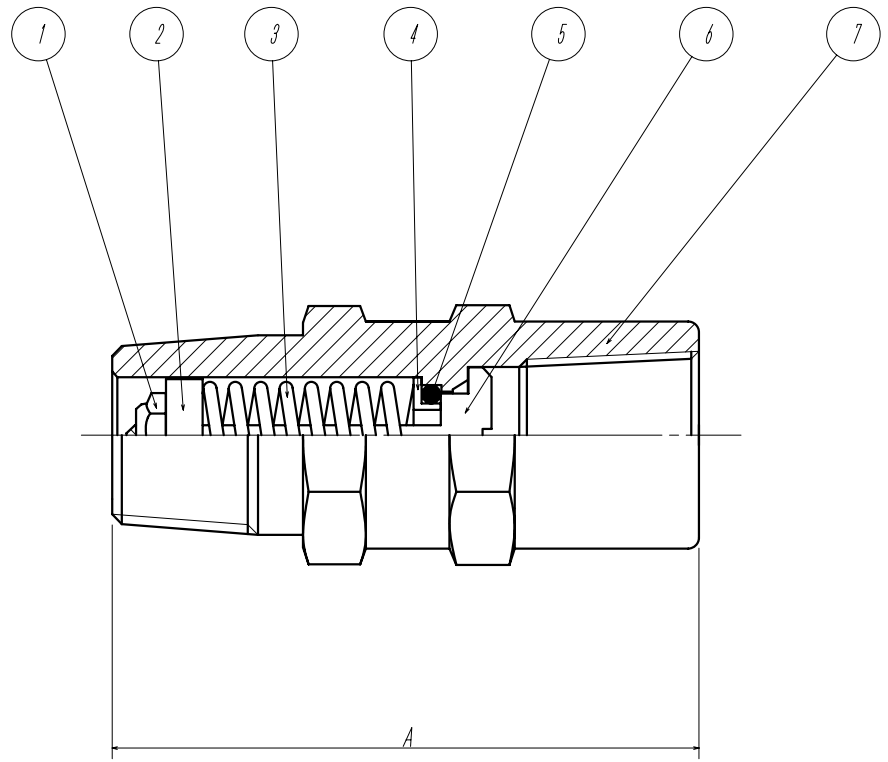


1 2 3 4 5 6

A

**参考文書**

B



C

7	本体	ブラス	ASTM B16
6	ポペット	ブラス	ASTM B16
5	Oリング	バイトン®	※標準
4	Oリングガイド	ブラス	ASTM B16
3	ばね	302 SS/17-7 PH	ASTM A313
2	ガイド	18-8 SS	
1	ロックナット	アラミダ行®	ASTM F467/Zytel®101 nylon
部番	名称	材質	備考

VRVHIシリーズ(高圧インライン型) 標準仕様	
クラッキング圧力設定範囲	1.04~4.2MPa(150~600Psi)
耐圧	5.2MPa(750Psi)
Oリング材質	バイトン®(V) ※標準

※クラッキング圧力設定単位はPsiとなります  
(1Psi≒6.9kPa)

寸法表 (mm)				
口径	型式	A	HEX	
PT1/8	VRVHI-R125B-V-	37.0	13.0	
NPT1/8	VRVHI-125B-V-	37.0	13.0	
PT1/4	VRVHI-R250B-V-	45.0	19.1	
NPT1/4	VRVHI-250B-V-	45.0	19.1	

D

名称	VRVHIシリーズ リリーフバルブ		図番	AH76	尺度	*/*
	標準仕様図		作図日	2007.4.12		
			部品図		組立図	
熱処理	種別	硬度	表面	処理		
変更記事	日付	担当				
製図	西	検図	田井	承認	上垣	担当

※製品改良のため、形状および寸法は予告なく変更することがあります

**株式会社アイピーエスジャパン**