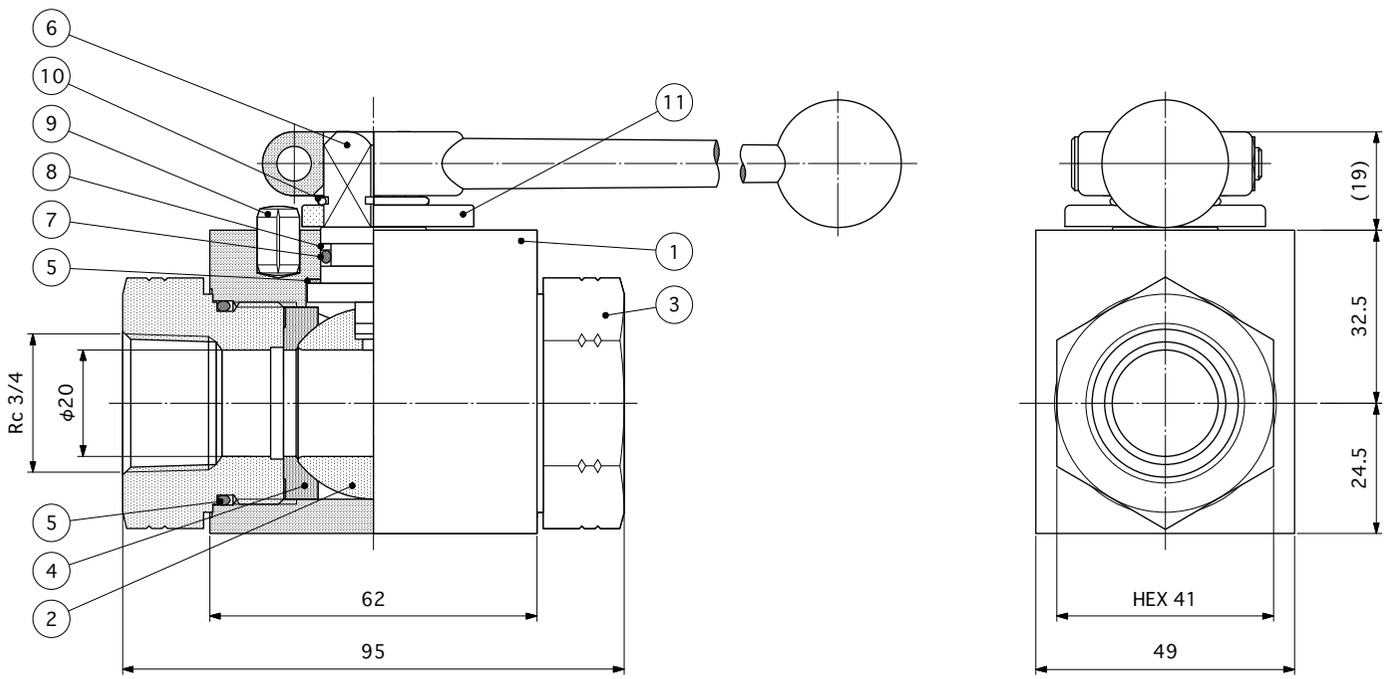


1注) 衝撃圧力が加わる場合(建設機械など)はピーク圧が上表の上限圧力を超えてはならない。

最高使用圧力: 40.0MPa(安全率2.4倍)

使用温度範囲: 0~80°C

(80°Cで使用時の最高使用圧力は25MPa)



15	ボルト M6	炭素鋼	1	亜鉛メッキ
14	ナット M6	炭素鋼	1	亜鉛メッキ
13	ストレートレバー SW14	アルミニウム合金	1	
12	スナッピング	ステンレス鋼	1	
11	ストッパーディスク	ステンレス鋼	1	
10	ストッパーピン	ステンレス鋼	1	
9	バックアップリング P16	PTFE	1	
8	ステムOリング P16	FPM	1	
7	スラストワッシャー	PA6.6	1	DN20-25
6	ステム SW14	ステンレス鋼	1	SUS316Ti
5	アダプターOリング	FPM	2	
4	ボールシール DN20	POM	2	
3	アダプター Rc3/4	炭素鋼	2	無電解ニッケルメッキ
2	ボール DN20	ステンレス鋼	1	SUS316Ti+H.Cr.メッキ
1	バルブボディ BKH	炭素鋼	1	無電解ニッケルメッキ

番号	部品名	材質	数量	備考
◇				Title
◇				BKH-Rc3/4-1429Ni-03 ◇
◇	July.04,'16	改訂	<i>hita</i>	
◇	Apr.23,'12	改訂	<i>hita</i>	
記号	日付	記事	署名	
	承認	作成	図面番号	MHA-2W-06-511C
署名	<i>shu kit</i>	<i>hita</i>		第三角法
作成日	Apr.17,'09	Apr.17,'09		縮尺
				NON

FLO-TEC, LTD.