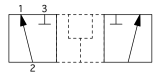


## バルブ回路

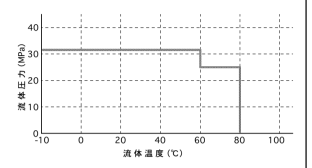








注)Port 1 から Port 2、あるいは Port 3 から Port 2 方向に圧力がかかる 場合(逆圧のかかる場合)は本バルブは使用できません。



!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:31.5MPa

使用温度範囲:0~80℃

(80℃で使用時の最高使用圧力は25MPa)

15	フランジ付ボルト M5	炭素鋼	1	亜鉛メッキ
	方向指示板	炭素鋼	1	亜鉛メッキ
	カ門指水板 レバー SW9	灰 系 刺 亜 鉛 合 金	1	亜鉛メッキ
			1	里鉛グツキ
_	スナップリング	ステンレス鋼	<u> </u>	
11	ストッパーディスク SW9	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 P10A	PTFE	1	
8	ステムOリング P10A	FPM	1	
7	スラストワッシャー	PA6.6	1	
6	ステム SW9	ステンレス鋼	1	SUS316Ti
5	アダプターOリング	FPM	2	φ20xφ2
4	ボールシール DN10	POM	2	
3	アダプター Rc3/8	ステンレス鋼	2	SUS316Ti
2	Lポートボール DN10	ステンレス鋼	1	SUS316Ti + H.Cr.メッキ
1	バルブボディ BK3	ステンレス鋼	1	SUS316Ti
番号	部品名	材質	数量	備考
$\Diamond$		Title		
$\Diamond$		<del>│</del> Bŀ	(3-R	c3/8-4429-L-02

| 記事 | 署名 | (4-M5) | | 承認 | 作成 | 図面番号 | MHA-3W-03-917A | 第三角法 | | 署名 | 女加は | 大加は | **FLO-TEC,LTD.** | 縮尺 | NON |