

JHV-A手動バルブ



■ 使用上の注意事項

- 排気音が大きくなりすぎることを防ぐため、排気口には消音器を取り付ける必要があります。消音器を取り付けていない場合、ごみが排気穴に入ることを防ぐため、排気口を下向きに取り付けてください。
- 配管継ぎ手により、ごみやシールテープが管内に入ることを防ぎます。
- 締結トルクに従って継ぎ手を取り付けます。

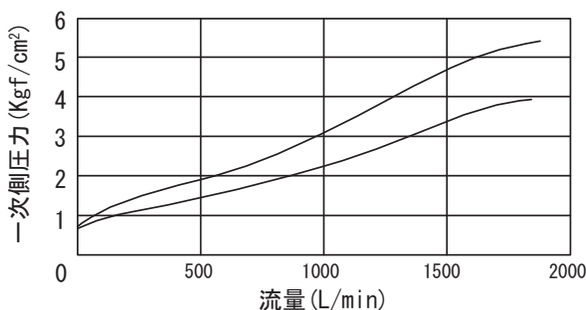
配管の口径	Rc1/8"	Rc1/4"	Rc3/8"	Rc1/2"
締め付けトルク (N. m)	7~9	12~14	22~24	28~30

完成品の注文表示

JHV-A	420	02	S			
ハンドバルブ 左右制御用	切換方式	配管の口径	手動制御スタイル	配管位置	ロックナット	配管の種類
	420:4/2位置 430:4/3位置	02:1/4" 03:3/8" 04:1/2"	S:2位置 C:中閉 E:中排出 	空白:側面 M:底部 	空白:ナットなし P:ナット付き 	空白:Rcねじ NPT:NPTねじ G:Gねじ 標準:Rcねじ オプション:NPTねじ Gねじ
				注:配管口は側面 オプションのみ		

▲ 空白欄:標準品を示し、注文時にはマーク不要

流量特性



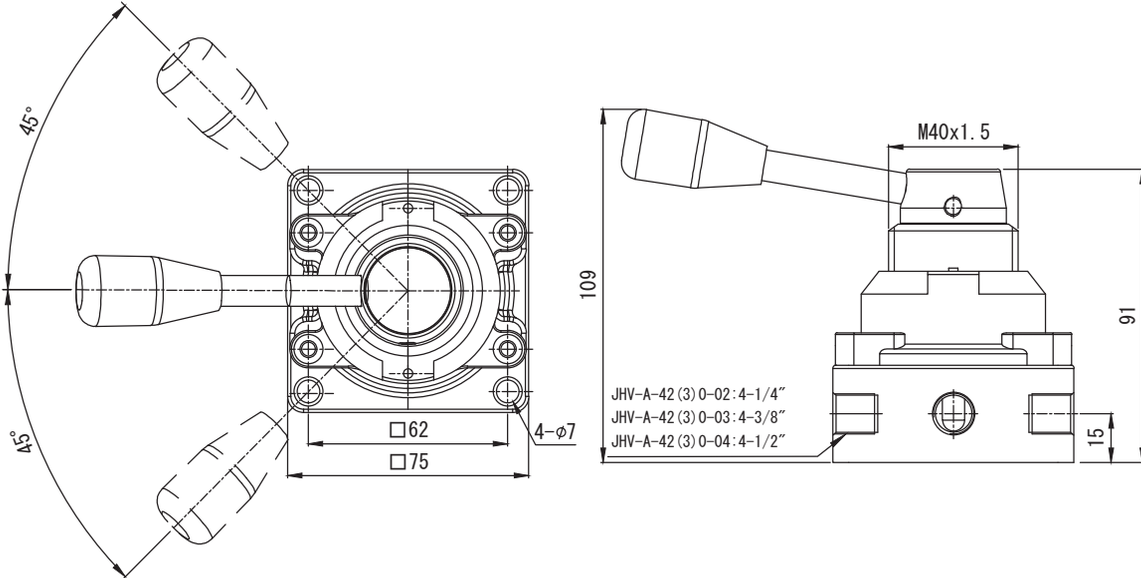
規格

型番	JHV-A-420-02	JHV-A-420-03	JHV-A-420-04
口径	1/4"	3/8"	1/2"
使用する流体	圧縮空気		
有効断面積 (mm ²)	18		
操作圧力範囲 (Kg/cm ²)	0~9		
最大耐圧力 (Kg/cm ²)	10		
温度範囲 (°C)	-10~60		
重量	600g	580g	560g

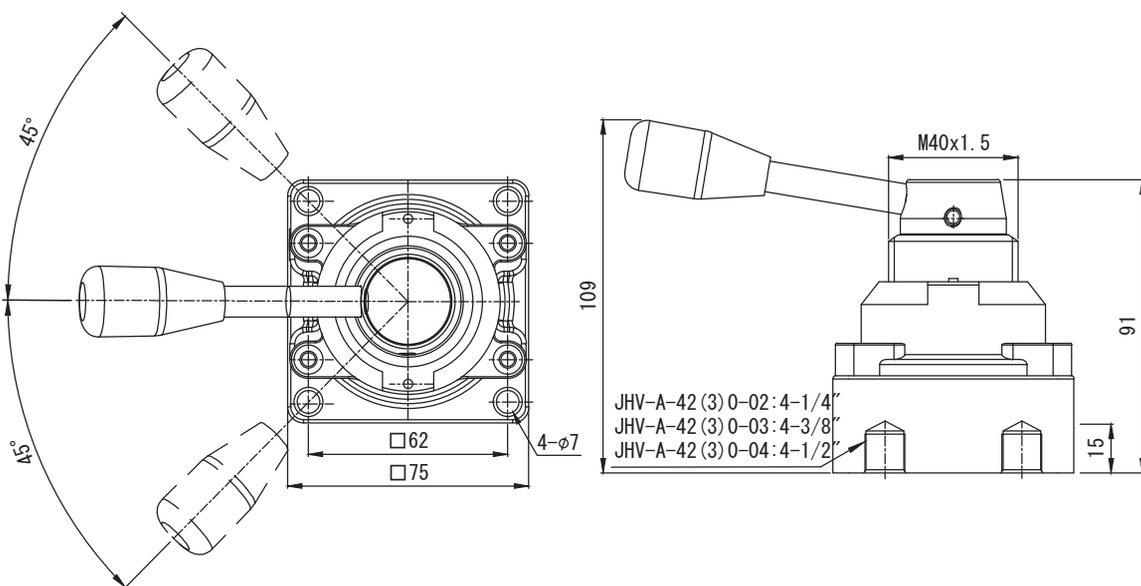
外部寸法図

- JHV-A-420-02-S
(配管口は側面)

Lorem ipsum



- JHV-A-420-02-S-M
(配管口は底部)



空気圧調質機器

空圧バルブ類

空気圧シリンダー

汎用管継手

磁気近接形スイッチ

空圧補助部品

JHV-B 手動バルブ

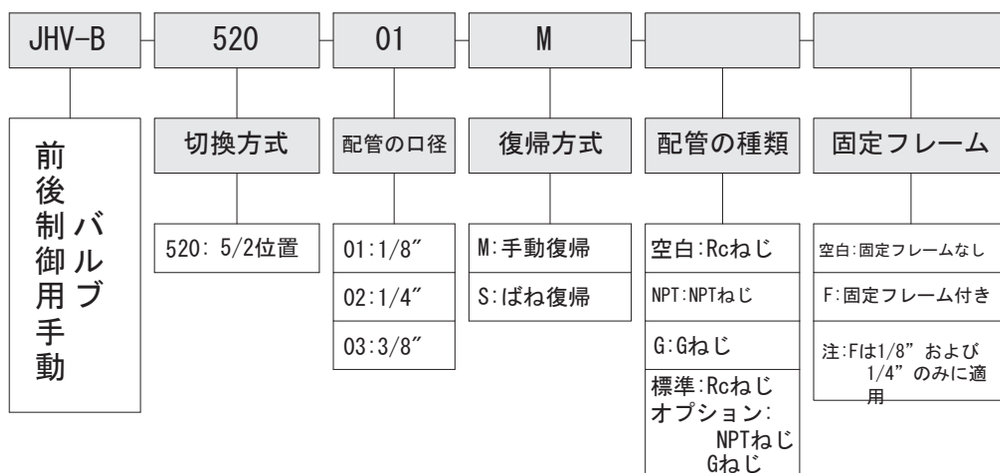


■ 使用上の注意事項

- 排気音が大きくなりすぎること防ぐため、排気口には消音器を取り付ける必要があります。消音器を取り付けていない場合、ごみが排気穴に入ることを防ぐため、排気口を下向きに取り付けてください。
- 配管ジョイント配管ジョイントにより、ごみや漏れベルトが管内に入ることを防ぎます。
- 締結トルクに従ってジョイントジョイントを取り付けます。

配管の口径	Rc1/8"	Rc1/4"	Rc3/8"	Rc1/2"
締め付けトルク (N.m)	7~9	12~14	22~24	28~30

完成品の注文表示



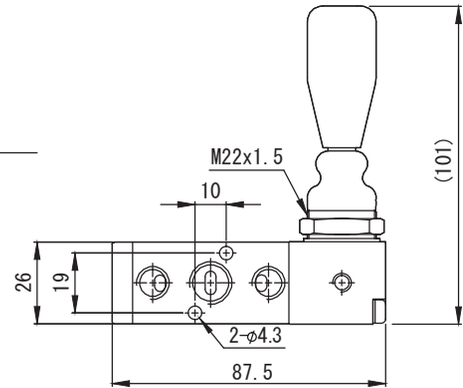
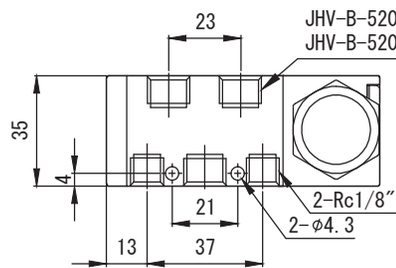
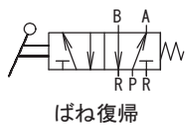
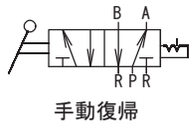
▲ 空白欄: 標準品を示し、注文時にはマーク不要

規格

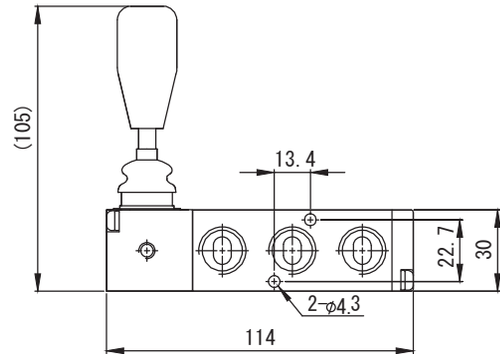
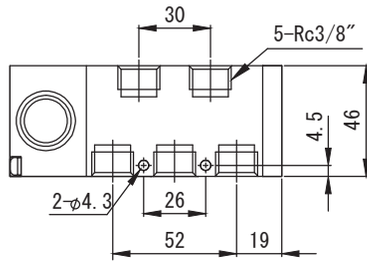
型番	JHV-B-520-01	JHV-B-520-02	JHV-B-520-03
口径	1/8"	1/4"	3/8"
使用する流体	圧縮空気		
有効断面積 (mm ²)	18	18	35
操作圧力範囲 (Kgf/cm ²)	0~9		
最大耐圧力 (Kgf/cm ²)	10		
温度範囲 (°C)	-10~60		

外部寸法図

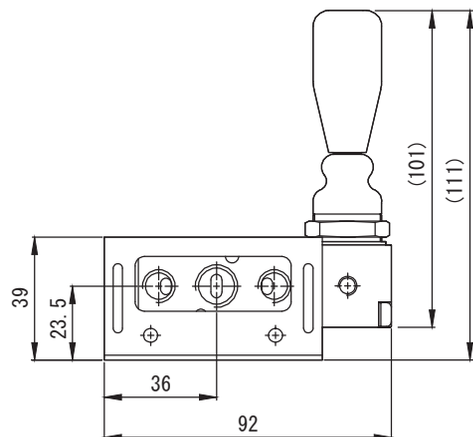
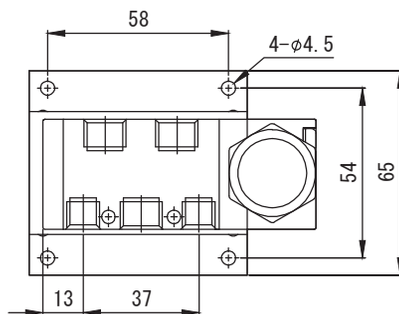
● JHV-B-520-01 (02) -M (S)



● JHV-B-520-03-M (S)



● JHV-B-520-01 (02) -M (S) -F



空気圧調質機器

空圧バルブ類

空気圧シリンダー

汎用管継手

磁気近接形スイッチ

空圧補助部品