# フローレギュレータ モジュラーバルブ

50~300 ℓ /min 25,35MPa



### 特長

- ①アクチュエータの速度制御に使用 する流量制御弁をモジュラー化し たバルブです。
- ②A、B両ポート制御、AまたはBポート制御、およびPまたはTポート制御の豊富な機種が用意されてい
- ます。
- ③最高使用圧力25,35MPa {255,357kgf/cm²}です。

### 仕 様

形 式	呼び径 (サイズ)	最高使用圧力 MPa{kgf/cm²}	最大流量 ℓ/min	チェック弁 クラッキング圧力 MPa{kgf/cm²}	質量 kg	ガスケット面寸法
0Y-G01-T-20				-	1.0	
0CY-G01-P-20				0.04{0.4}	1.0	
OCY-G01-W-X-20	1/8	OE(OEE)	50	0.00(0.0)	1.3	100 4401 02 02 0 04
A B	1/8	25{255}	50	0.08{0.8}	1.2	ISO 4401-03-02-0-94
OCY-G01-W-Y-20				0.00(0.0)	1.3	
A B				0.08{0.8}	1.2	
0CY-G03-P-J50				0.04{0.4}	2.9	
OCY-G03-W-X-J51					3.1	
A B	3/8	25{255}	100	0.1{1.0}	3.0	ISO 4401-05-04-0-94
OCY-G03-W-Y-J51					3.1	
A B				0.1{1.0}	3.0	
OYH-G04-P-10				0.04{0.4}	4.7	
0YH-G04-W-X-10					6.5	
A B	1/2	35{357}	300	0.1{1.0}	6.3	ISO 4401-07-06-0-94
OYH-G04-W-Y-10					6.5	
A B				0.1{1.0}	6.3	

#### ●取扱い

- 103サイズで、制御差圧が大きい場合は、H形の使用で調整が容易になります。
- ②サブプレートおよび取付ボルトは 含まれていませんので、必要の際 はD-90~D-95ページによりご指 定ください。
- ③04サイズモジュラーバルブにはドレンポートL (DR2) が設けてありませんので、プレッシャセンタ形ソレノイドバルブ(D)と組み合わせて使用することはできません。

# 形式説明

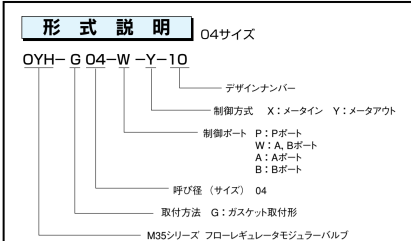
01、03サイズ

OCY-G03-W-(H)Y-(K)-J51 デザインナンバー 注) 03サイズ場合、取付ボルトとデザインナ ンバーの関係は下記のようになります。 J50, J51:M6 50, 51:M8 補助記号 K:ハンドル付(01,03サイズのみ) 制御方式 X:メータイン Y:メータアウト 制御機能 無印:標準 H: 高差圧調整形(03サイズのみ) 制御ポート W:A,B両ポート  $\mathsf{A} : \mathsf{A} \vec{\pi} - \mathsf{h} \ \mathsf{P} : \mathsf{P} \vec{\pi} - \mathsf{h}$ B:Bポート T:Tポート(01サイズのみ) 呼び径 (サイズ) 01,03 取付方法 G:ガスケット取付形 フローレギュレータモジュラーバルブ OCY:チェック弁付

OY :チェック弁なし(01サイズのTポート制御)

D

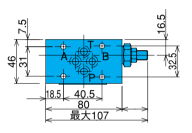
モジュラーバルブ

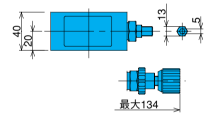


## 取付寸法図

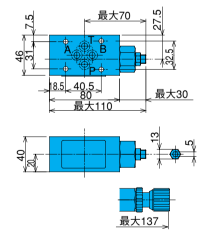
注)調整ねじは左へ回すと制御流量が増加します。

OY-G01-T-20

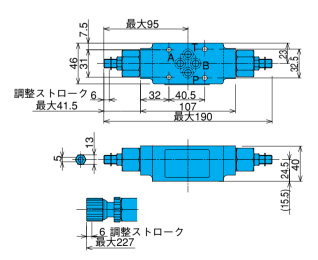




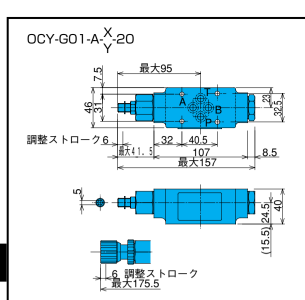
OCY-G01-P-20



OCY-G01-W-X-20

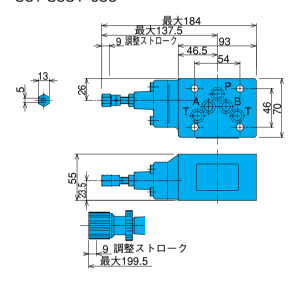


注)( )内寸法は、OCY-G01-W-X-20の場合です。

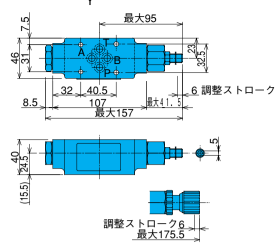


注)() 内寸法は、OCY-GO1-A-X-20の場合です。

### OCY-G03-P-J50

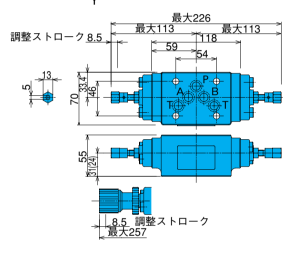


OCY-G01-B-X-20



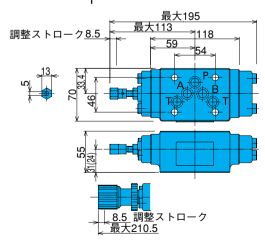
注)( )内寸法は、OCY-G01-B-X-20の場合です。

# OCY-G03-W-X-J51



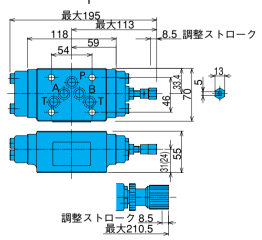
注)() 内寸法は、OCY-GO3-W-X-J51の場合です。

# OCY-G03-A-X-J51

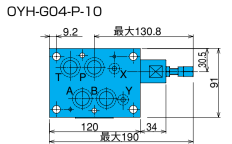


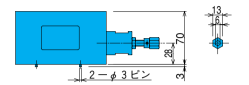
注)( )内寸法は、OCY-GO3-A-X-J51の場合です。

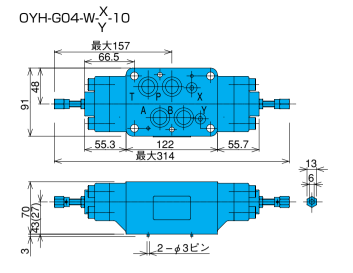
# OCY-G03-B-X-J51

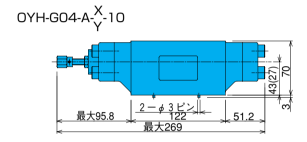


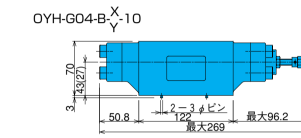
注)( )内寸法は、OCY-GO3-B-X-J51の場合です。









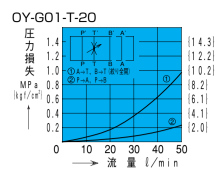


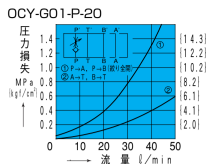
注)() 内の寸法は、OYH-GO4-\*-X-10の場合です。

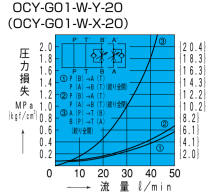
# 性能曲線

作動油動粘度 32mm²/s

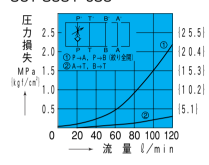
圧力損失特性

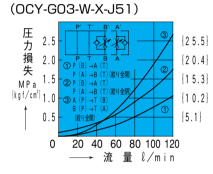




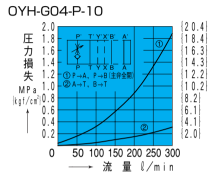


OCY-G03-P-J50

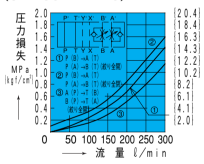




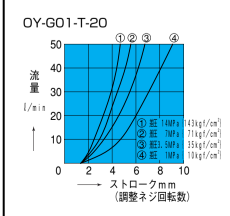
OCY-G03-W-Y-J51

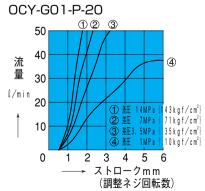


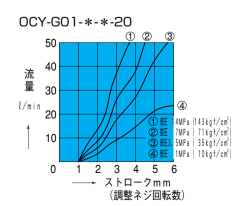
OYH-G04-W-Y-10 (OYH-G04-W-X-10)



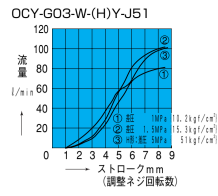
ストロークー流量特性



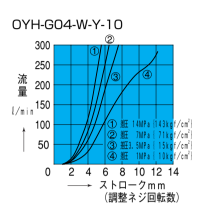






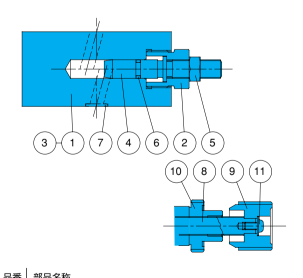






## 断面構造図

OY-G01-T-20



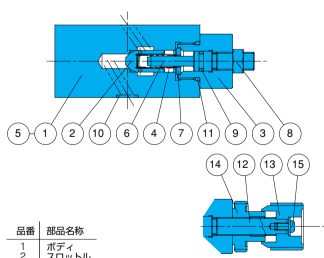
品番	部品名称
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	ボディー リプスナリプスナリンクブルー リクブクブックブックブックブック リクブックファクファクファクウ

シール部品一覧表(キット形式 BFBS-01YT)

品番	部品名称	部品形番	個数
шш			Τ
6	ロリング	NBR-90 P7	1
7	ロリング	NBR-90 P9	4

注)0リングの材料及び硬さは、 JIS B2401に準じる。

OCY-G01-P-20

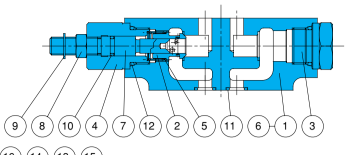


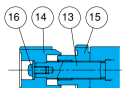
番品	部品名称
12345678901112345 150789001112345	ボスリスプスリナの〇〇スノナスイッーリーリグトンシンリ トリクブックリックブックリックブックリックブックリックブック ウルグ ウ ウ ウ

シール部品一覧表 (キット形式 BFBS-01CYP)

品番	部品名称	部品形番	個数
加田	小山口口山		Т
9	ロリング	NBR-90 P8	1
10	ロリング	NBR-90 P9	4
11	Oリング	NBR-90 P18	1

注)0リングの材料及び硬さは、 JIS B2401に準じる。





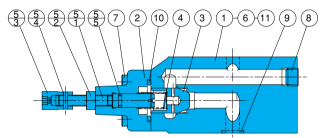
### シール部品一覧表(キット形式 BFBS-01CY\*)

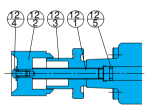
番品	部品名称	部品形番	個数		
шш	DP0072173V		W	Α	В
10	ロリング	NBR-90 P8	2	1	1
11	ロリング	NBR-90 P9	4	4	4
12	Oリング	NBR-90 P18	2	2	2

注)1.0リングの材料及び硬さは、JIS B2401に準じる。 2.キット形式の\*印はW、A、Bのいずれかでご指示願います。

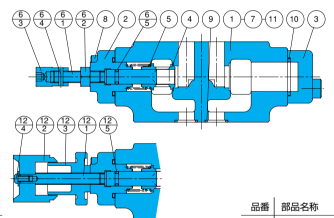
品番	部品名称
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 3 14 5 6 7	ボスブリスプスナEOOOスノナスデロッテプレクッリリリリクブック トリーソトンシンリー・リーソー・リーリーグググローリーググググロー・リーグ グーウー・ウー・ウー・ウー・ウー・ウー・ウー・ウー・ウー・ウー・ウー・ウー・ウー・

#### OCY-G03-P-J50





### OCY-G03-A-Y-J51



#### シール部品一覧表(キット形式 BFES-O3CYP)

品番	部品名称	部品形番	個数
нищ	DPHH II 13	DAULY III	Р
5(12)-5	ロリング	NBR-90 P7	1
9	ロリング	AS568-014(NBR-90)	5
10	ロリング	NBR-90 P24	1

注)0リングの材料及び硬さは、JIS B2401 に準じる。

品番	部品名称
$\begin{array}{c} 1 \\ 23 \\ 45 \\ 5 \\ 5 \\ 5 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 9 \\ 10 \\ 12 \\ 12 \\ 2 \\ 3 \\ 12 \\ 2 \\ 3 \\ 12 \\ 2 \\ 3 \\ 12 \\ 3 \\ 4 \\ 12 \\ 3 \\ 3 \\ 4 \\ 12 \\ 3 \\ 4 \\ 12 \\ 3 \\ 4 \\ 4 \\ 12 \\ 3 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \\ 4 \\ 4$	ボカスススナナピロプスプロロビバスノナスのリッツュリトト ンーリグンン ドリートランソン ドリートリグンン ドリートリグ カー・コグルクラリンドリー・コグルグ・キューグ グウェー・ウット ウー・ウー・ウー・ウー・ウー・ウー・ウー・ウー・ウー・ウー・ウー・ウー・ウー・ウ

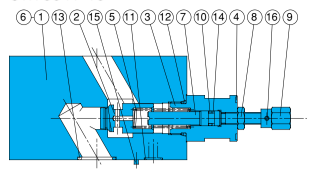
#### シール部品一覧表 (キット形式 BFES-03CY\*)

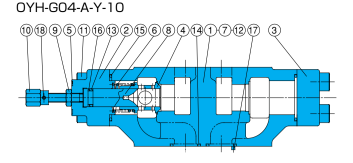
品番	部品名称	部品形番	個数		
四田	中四个小	部品形番	W	Α	В
6(12)-5	ロリング	NBR-90 P7	2	1	1
9	ロリング	AS568-014(NBR-90)	5	5	5
10	ロリング	NBR-90 P22	2	2	2

注) 1.0リングの材料及び硬さは、JIS B2401に準じる。 2.キット形式の\*印はW、A、Bのいずれかでご指示願います。

1 23 4 5 6 6 6 6 6 7 8 9 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	ボカカススススナナビのプスののピハスノナスのデバロブリクトト ンーリンン ドリー トリンイー・ソンキュ グトュググ キュ ユグリケンク グトュググ キュ ユグルグット
---	---

#### OYH-G04-P-10





#### シール部品一覧表 (キット形式 BFKS-04CYP)

品番	部品名称	部品形番	個数
шш			P
10	ロリング	NBR-90 P7	1
11	ロリング	AS568-012(NBR-90)	2
12	ロリング	NBR-90 P20	1
13	ロリング	AS568-118(NBR-90)	4
14	バックアップリング	T2-P7	1

注)1.0リングの材料及び硬さは、JIS B2401に準じる。 2.バックアップリングはJIS B 2407-... T2-\*\*を示す。

品番	部品名称
123456789011231456	ボスリプスプスナナの〇のパピピイッーーリーリーリー・ググググリンシンンンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシン

### シール部品一覧表 (キット形式 BFKS-04CY\*)

	かロクチ	部品形番	個数		
品番	部品名称		W	Α	В
12	ロリング	AS568-012 (NBR-90)	2	2	2
13	ロリング	NBR-70-1 P12	2	1	1
14	ロリング	AS568-118 (NBR-90)	4	4	4
15	ロリング	AS568-127 (NBR-90)	2	2	2
16	バックアップリング	T2-P12	2	1	1

- 注)1.0リングの材料及び硬さは、JIS B2401に準じる。
  2.バックアップリングはJIS B 2407-T2-\*\*を示す。
  3.キット形式の\*印部は、W、A、Bのいずれかでご指示願います。

品番	部品名称
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	ボカカスプスプスナナスのののいいピピール・トントューリーリー・リーリンンンンアックリリンアックリンアックリンアック・ウェックググブル・グーク・ウェック・グラン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・