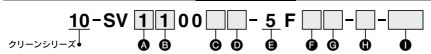
#### バルブ型式表示方法



#### $A \sim U - \vec{z}$

母 切換方式 2位置シングル 2位置ダブル

2

3

4

5

<b>W</b> > 7	
1	10-SV1000
2	10-SV2000
3	10-SV3000
4	10-SV4000

3位置クローズドセンタ

3位置エキゾーストセンタ

**A**注) 4位置デュアル3ポート弁(N.C./N.C.)

**B**注) 4位置デュアル3ポート弁(N.O./N.O.)

C注) 4位置デュアル3ポート弁(N.C./N.O.)

注) 4位置デュアル3ポート弁の場合は、10-

※4位置デュアル3ポート弁の場合は、内部パ イロットを選んでください。

SV1000, 10-SV2000シリーズを選んで

3位置プレッシャセンタ

# ● 背圧防止弁

無記号	なし	_
K	内流	或
	i止弁内蔵タイプは、 み対応になります。	10-SV1000シ

- ※3位置のバルブには背圧防止弁付はありません。
- ※背圧防止弁内蔵タイプにつきましてはホーム ページWEBカタログをご参照ください。

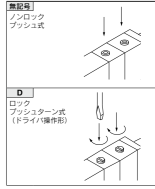
#### 定格電圧

5	DC24V

#### **□** ランプ・サージ電圧保護回路

U	ランプ付・サージ電圧保護回路付
R	ランプなし・サージ電圧保護回路付

#### **G**マニュアル



マニホールドブロック

増連される場合は、マニホールドブロック付を 手配してください。 (詳細につきましては、ホームページWEBカタロ **グ**をご参照ください。)

### オーダーメイド

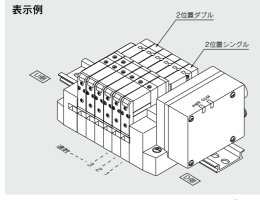
無記号	_
X90	主弁フッ素ゴム仕様(ホームベージWEBカタログ参照)

## ● パイロット仕様

ください。

無記号	内部パイロット
R	外部パイロット

## マニホールドアセンブリの表示方法(手配例)



- 10-SS5V1-W16SA2WD-06B-C6・・・ 1set(マニホールドベース品番) \*10-SV1100-5FU······ 4set(2位置シングル品番)
- \* 10-SV1200-5FU・・・・・・ 2set (2位置ダブル品番) \*印は組込み記号です。
  - \*印を搭載するバルブ等の品番の初めに付けてください。
- ·バルブ連数はD側から1連目となります。 ・マニホールドベース品番の下に、搭載するバルブを図に示す1連目 より順番に併記してください。なお、配列が複雑になる場合はマニ ホールド仕様書にてご指示ください。