

2016年3月をもって廃型としました。

## デジタル形ハンドル付圧力制御弁



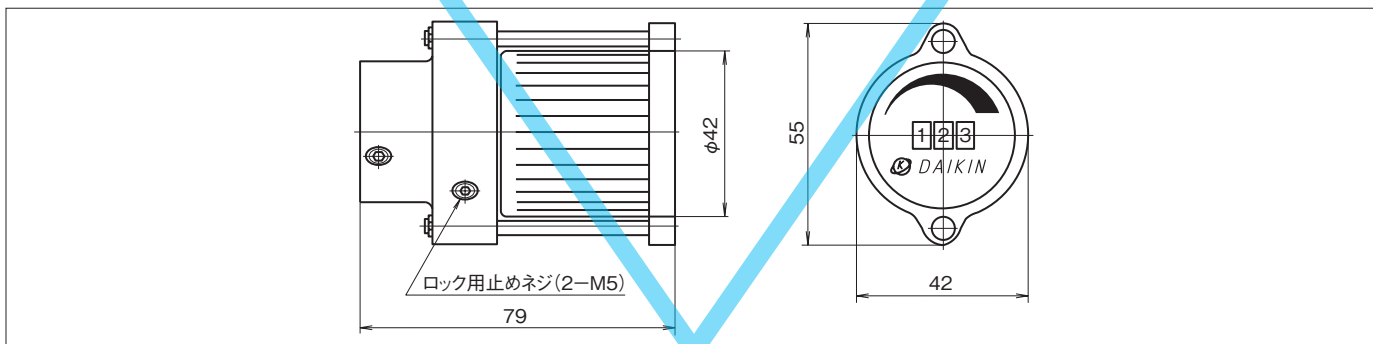
### 特長

- 圧力調整ハンドルの回転位置がデジタル表示できるハンドルです。
- 圧力調整値を頻繁に変える場合に非常に便利です。

### 仕様

1回転当りの目盛数変化	ハンドル回転トルク N・m {kgf・cm}	質量 kg
100	最大0.4 {4}	0.4

### 外形寸法図



### 形式記号説明

⑩ オプション記号

D : デジタル形ハンドル付

⑪ デジタル形ハンドルの向き

U : デジタル目盛が上向き  
D : デジタル目盛が下向き (ねじ接続形 (T) の場合にのみ適用)  
R : デジタル目盛が右向き  
L : デジタル目盛が左向き

### ●直動形リリーフ弁

※ — JR — ※ 02 — ※ — 22 — D ※  
1 2 3 4 5 6 10 11

※ — CR — G 02 ※ — ※ — 10 — D ※  
1 2 3 4 5 6 7 10 11

③ 接続方式

G : ガスケット形

⑥ 圧力調整範囲

1 : 1.5~7MPa {15~70kgf/cm<sup>2</sup>}  
2 : 1.5~16MPa {15~160kgf/cm<sup>2</sup>}  
3 : 1.5~25MPa {15~250kgf/cm<sup>2</sup>}

SR — ※ 03 — 1 — ※ ※ — D ※  
1 2 3 4 5 10 11

④ 圧力調整範囲

1 : 0.3~5MPa {3~50kgf/cm<sup>2</sup>}

※ — HDRIR — ※ 02 — 1 — D ※  
1 2 3 4 5 10 11

⑤ 圧力調整範囲

1 : 0.9~7MPa {9~70kgf/cm<sup>2</sup>}

●パイロット作動形リリーフ弁

※ — HDRI — ※ 03 — ※ ※ — D ※  
 1 2 3 4 5 6 10 11

※ — JRB — ※ ※ ※ — ※ ※ — ※ ※ — ※ — D ※  
 1 2 3 4 - 5 6 7 8 10 11

3 接続方式

G：ガスケット形  
T：ねじ接続形

●電磁操作弁付リリーフ弁

※ — JRS — ※ ※ ※ — ※ ※ — ※ ※ — 40 — D ※  
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

●C2形低圧リリーフ弁

※ — C2RL — G ※ ※ — ※ — 10 — ※ — D  
 1 2 3 4 5 6 7 10

10 オプション記号

D：デジタル形ハンドル付（デジタル目盛が上向き）

●減圧弁

※ — SGB — G 03 — 1 — 20 — ※ ※ — D ※  
 1 2 3 4 5 6 7 10 11

●C2形低圧減圧弁

※ — C2GL — G ※ ※ — ※ — 10 — D  
 1 2 3 4 5 6 10

10 オプション記号

D：デジタル形ハンドル付（デジタル目盛が上向き）

●リリーフ減圧弁

※ — SGR — G ※ ※ — ※ — 10 — D ※  
 1 2 3 4 5 6 10 11

4 呼び径

02：1/4  
03：3/8