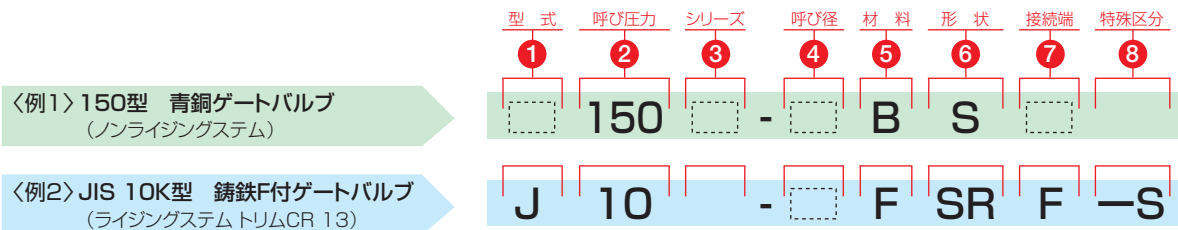


製品記号の構成

製品記号の標準構成

東洋製品の“製品記号”は、つぎのように構成されています。



(注) 青・黄銅バルブ、ステンレスバルブの一部およびバタフライバルブは別構成です。次頁をご覧ください。

<p>① 型式及び特殊材料</p> <p>J : JIS型 L : 鉛レス青銅弁 (材料) M : 鉛レス青銅弁 (鉛除去表面処理)</p> <p>② 呼び圧力</p> <p>〈例〉 5 : 5K 10 : 10K</p> <p>〈例〉 125 : クラス125 150 : クラス150 600 : 600WOG</p> <p>③ シリーズ分類</p> <p>E : Eシリーズ H : Hシリーズ L : Lシリーズ U : Uシリーズ</p> <p>④ 呼び径</p> <p>⑤ 材料</p> <p>B : 青銅 R : 黄銅 D : ダクタイル鋳鉄 M : マレアブル鋳鉄 F : 鋳鉄 S : 鋳鋼 SF : 鍛鋼 U : ステンレス鋼 (SUS 304 or SCS 13A) UM : ステンレス鋼 (SUS 316 or SCS 14A)</p>	<p>⑥ 形状</p> <p>B : ボールバルブ Z : ボールバルブ D : テフロン®ジスク入グローブバルブ DR : ファンコイル用ストレート形調整弁 (鋼管用) DRS : ファンコイル用ストレート形切換弁 (鋼管用) DRL : ファンコイル用アングル形調整弁 (鋼管用) DRLS : ファンコイル用アングル形切換弁 (鋼管用) F : 定流量弁 FL : アングル形定流量弁 G : グローブバルブ L : アングルバルブ N : リフトチェッキバルブ NS : スイングチェッキバルブ NW : ウイングチェッキバルブ® O : ボールフットバルブ S : ゲートバルブ (ノンライジングシステム) SR : ゲートバルブ (ライジングシステム) T : ストレーナ AMB : 湿式流量検知装置 DEW : 減圧型一斉開放弁</p> <p>⑦ 接続端</p> <p>F : フランジ形 -SE : ソルダー形 -SJ : ソケットジョイント形 (さし込み形) -NJ : ニップルジョイント形 -AJ : アバカス継手付 W : ソケットウエルド形 WB : バットウエルド形 C : 硬質塩化ビニル管接続形 〈注〉 ねじ込み形およびウエハー形は無記号。</p>	<p>⑧ 特殊区分</p> <p>【ボンネットの構造】</p> <p>(UB) : ユニオンボンネット (BB) : ボルテッドボンネット</p> <p>【その他】</p> <p>-L : レバーハンドル付 -T : 蝶ハンドル付 -G : ウォームギヤ 3 : 三方バルブ -S : トリムCR 13 -U : トリム SUS 304 -OR : Oリング入 W/M : 電動操作式 (TECOM®以外) -CN : ナイロンライニング -SK : 水道用塩ビ鋼管用/ポリ粉体鋼管用兼用形 (コアタイトバルブ®) -HN : 給湯用塩ビ鋼管用 (コアタイトバルブ®) -V, VN : Vシリーズ (ステンレスバルブ) F10K : 10K型フランジ付 F20K : 20K型フランジ付 -N : 設計変更品 (新型)</p>
--	---	---

標準構成によらない製品記号

青黄銅・ステンレスバルブ製品記号の簡略構成

●青黄銅・ステンレスバルブの製品記号構成

標準構成 — 左記(P140)による。

簡略構成 — 材料記号の後に適当な文字を自由に組合せた構成。ただし、接続端および特殊区分は標準構成による。

●簡略構成の実例

B X - N	400型	青銅ボールバルブ(ロングネック形)	B21	10K型	青銅機器付属用ボールバルブ テーバおねじ×平行おねじ
BOX-N	10K型	青銅ボールバルブ(フルボア・ロングネック形)	B31	10K型	青銅機器付属用ボールバルブ テーバおねじ×テーバめねじ
B O V	10K型	青銅ボールバルブ(フルボア形)	B41	10K型	青銅機器付属用ボールバルブ(Tハンドル) テーバめねじ×テーバめねじ
B V	400型	青銅ボールバルブ(スプリット形)	B51	10K型	青銅機器付属用ボールバルブ(Tハンドル) テーバめねじ×平行おねじ
RB-3N	400型	黄銅3方ボールバルブ	B61	10K型	青銅機器付属用ボールバルブ(Tハンドル) テーバめねじ×ニップル付
R H - N	125型	黄銅ゲートバルブ	R71PN	10K型	黄銅ボール付逆止め弁(ショートハンドル) 入口側:テーバめねじ/出口側:平行おねじ(めっき付)
600RB-N	600型	黄銅ボールバルブ(フルボア)	R81PN	10K型	黄銅ボール付逆止め弁(ショートハンドル) 入口側:テーバおねじ/出口側:平行おねじ(めっき付)
600RC-N	600型	黄銅ボールバルブ(フルボア)	R77PN	10K型	黄銅ボール付逆止め弁(ショートハンドル) 入口側:テーバめねじ/出口側:テーバめねじ(めっき付)
R Z - N	600型	黄銅バーストック形ボールバルブ	U Z - N	600型	ステンレスボールバルブ(1ピース)
B11	10K型	青銅機器付属用ボールバルブ テーバおねじ×テーバおねじ	UMZ-N	600型	ステンレスボールバルブ(1ピース)

バタフライバルブの製品記号の構成

呼び圧力	シリーズ	弁箱材料	接続端	呼び径	操作機	弁体材料	弁座材料	補助記号
1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	LN	□	□	-100	L	U	E	□

① 呼び圧力

10: 10K用 16: 16K用 20: 20K用

② シリーズ

L、LN: L-ロングバタシリーズ(ALM[®]は除く)
LNR: 流量制御シリーズ(ロータリーフォーカス)

③ 弁箱材料

□: 無記号: FC250・FC450
D: FCD400・FCD450・FCD-S
U: SCS13A
S: SCPH2
ALM: ADC12/AC4C-T6

④ 接続端

□: ウェハー形は省略
F: フランジ形

⑤ 呼び径

⑥ 操作機

L: レバー式
G: ギヤ式
C: センター式ハンドル
MX/MT: 電動操作機
TECOM[®]シリーズ
AC 100V用
MXH/MTH: 電動操作機
TECOM[®]シリーズ
AC 200V単相用
FD: 空気圧操作機 横型複動
FS: 空気圧操作機 横型単動

⑦ 弁体材料

□: 無記号: FCD450(硬質クロムめっき)
10ALM/ALTの場合…SCS14
10LUT/10LDTの場合…SCS13
U: SCS13
N: FCD450(ナイロンライニング)

⑧ 弁座材料

□: NBR
E: EPDM
T: テフロン[®]
H: メタル

⑨ 補助記号

-CN: オールナイロンライニングバルブ
-W/5KF: JIS 5Kフランジ用
(呼び圧力と異なる場合、
但し5K/10K兼用型は除く)
-W/10KF: JIS 10Kフランジ用
(呼び圧力と異なる場合、
但し10K/16K兼用型は除く)
-N: 設計変更品(新型)

●バタフライバルブの製品記号の簡略構成

10/16L1	球状黒鉛鋳鉄ウェハー形バタフライバルブ(レバーハンドル式)	LDT	ダクタイル鋳鉄ウェハー形バタフライバルブ<ハイフロー-T>(ギヤ操作式)
10/16L2	球状黒鉛鋳鉄ウェハー形バタフライバルブ(ギヤ操作機式)	LDH	ダクタイル鋳鉄ウェハー形バタフライバルブ<ハイフロー-H>(ギヤ操作式)
10/16L3	球状黒鉛鋳鉄ウェハー形バタフライバルブ(センターハンドル式)	LUT	ステンレス鋳鋼ウェハー形バタフライバルブ<ハイフロー-T>(ギヤ操作式)
10/16L4	球状黒鉛鋳鉄ウェハー形バタフライバルブ(空気圧操作機式)	LUH	ステンレス鋳鋼ウェハー形バタフライバルブ<ハイフロー-H>(ギヤ操作式)
10/16L5	球状黒鉛鋳鉄ウェハー形バタフライバルブ(電動操作機式)		

その他

- アクチュエータ付ボールバルブの製品記号は、標準構成に倣っておりませんのでご注意ください。
- 詳しくは、それぞれのカタログをご覧ください。
- ハイフロー-T/Hの製品記号は標準構成に倣っておりませんのでご注意ください。