

型式： □□□ **TE** **9** **0** **5** **T** **T** **P** - □□□ - □□

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

コード構成 (内容は仕様書で確認してください。)

①操作機型式 / ②バルブ型式 / ③電源電圧 (エア作動は9) / ④ランク / ⑤接続規格
 ⑥本体材質 / ⑦ボール材質 / ⑧シート材質 / ⑨呼び径 / ⑩オプション

| タイプ | 分類 | 制御 | ①操作機型式 | | ⑨呼び径 (A) | 015 | 020 | 025 |
|--------|------|-----|------------|-------------------------|----------|-----|-----|-----|
| | | | | | ④ランク | 0 | 0 | 0 |
| エコノミー | 樹脂製 | 複作動 | PND | 空気口A加圧で P1、空気口B加圧で P2 | 03S | | | |
| | | 単作動 | PSO | 空気口加圧で P2、スプリングリターンで P1 | 03S | 03D | | |
| | | | PSC | 空気口加圧で P1、スプリングリターンで P2 | 03S | 03D | | |
| スタンダード | アルミ製 | 複作動 | TAD | 空気口A加圧で P1、空気口B加圧で P2 | 040 | | | |
| | | 単作動 | TAO | 空気口加圧で P2、スプリングリターンで P1 | 040 | | | |
| | | | TAC | 空気口加圧で P1、スプリングリターンで P2 | 040 | | | |