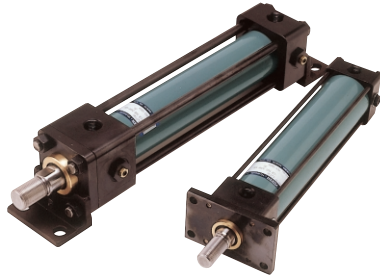
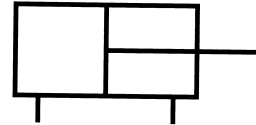


## 7/14MPa用標準油圧シリンダ

標準油圧シリンダは、工作機械をはじめ一般産業機械の幅広い用途にご利用頂けるよう、多くの支持形式を用意しています。特に、クッション機構に改良を加えておりますのでショックの少ないスムーズな停止特性が得られます。

●JIS油圧図記号



### 油圧シリンダ支持形式

|               |                        |                      |                   |
|---------------|------------------------|----------------------|-------------------|
| SD形 基本形       | FA/FE/FY形 ロッド側長方形フランジ形 | FD形 ヘッド側方形フランジ形      | TA形ロッドカバー一体トラニオン形 |
| LA形 軸直角方向フート形 | FB/FF形 ヘッド側長方形フランジ形    | CA形 分離アイ形(1山クレビス形)   | TC形 中間固定トラニオン形    |
| LB形 軸方向フート形   | FC形 ロッド側方形フランジ形        | CB形 分離クレビス形(2山クレビス形) |                   |

### 7/14MPa用標準油圧シリンダ価格(φ32~φ100)

| 内径        | 32     |        | 40     |        | 50     |        | 63      |         | 80      |         | 100     |         |        |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
|           | ロッドB   | ロッドC   | ロッドB   | ロッドC   | ロッドB   | ロッドC   | ロッドB    | ロッドC    | ロッドB    | ロッドC    | ロッドB    | ロッドC    |        |
| 1~50      | 30,200 | 30,200 | 34,400 | 34,400 | 39,800 | 39,800 | 49,000  | 48,000  | 60,000  | 58,400  | 81,600  | 79,000  |        |
| 51~100    | 31,200 | 31,200 | 35,600 | 35,600 | 41,600 | 41,600 | 50,400  | 49,200  | 62,000  | 59,800  | 84,200  | 81,200  |        |
| 101~150   | 32,400 | 32,400 | 37,000 | 37,000 | 43,000 | 43,000 | 52,200  | 56,600  | 63,800  | 61,600  | 86,200  | 83,000  |        |
| 151~200   | 33,400 | 33,400 | 38,000 | 38,000 | 44,200 | 44,200 | 53,400  | 52,200  | 65,600  | 63,400  | 88,600  | 85,200  |        |
| 201~250   | 34,600 | 34,600 | 39,200 | 39,200 | 45,600 | 45,600 | 55,000  | 53,400  | 67,600  | 65,200  | 91,600  | 87,800  |        |
| 251~300   | 35,600 | 35,600 | 40,800 | 40,800 | 47,000 | 47,000 | 56,600  | 55,200  | 70,000  | 67,200  | 94,400  | 90,000  |        |
| 301~400   | 37,600 | 37,600 | 43,200 | 43,200 | 50,200 | 50,200 | 60,000  | 58,600  | 74,200  | 71,000  | 100,800 | 96,000  |        |
| 401~500   | 39,600 | 39,600 | 46,200 | 46,200 | 53,400 | 53,400 | 63,800  | 61,800  | 78,800  | 75,200  | 107,000 | 101,600 |        |
| 501~600   | 41,600 | 41,600 | 49,000 | 49,000 | 57,000 | 57,000 | 68,000  | 65,600  | 83,200  | 79,000  | 114,400 | 107,200 |        |
| 601~700   | 43,600 | 43,600 | 51,800 | 51,800 | 60,800 | 60,800 | 72,000  | 69,800  | 88,200  | 83,600  | 121,400 | 114,400 |        |
| 701~800   | 45,400 | 45,400 | 54,600 | 54,600 | 64,400 | 64,400 | 76,400  | 73,400  | 92,800  | 88,200  | 129,000 | 120,600 |        |
| 801~900   | 47,400 | 47,400 | 57,400 | 57,400 | 68,200 | 68,200 | 80,600  | 77,400  | 98,000  | 92,600  | 136,800 | 127,400 |        |
| 901~1000  | 49,000 | 49,000 | 60,800 | 60,800 | 72,000 | 72,000 | 85,400  | 81,600  | 103,400 | 97,400  | 144,400 | 134,000 |        |
| 1001~1100 | -      | -      | 65,400 | 63,600 | 77,800 | 75,600 | 90,000  | 85,600  | 109,400 | 103,000 | 153,600 | 142,000 |        |
| 1101~1200 | -      | -      | 68,400 | 66,800 | 81,600 | 79,600 | 94,800  | 89,800  | 115,200 | 108,200 | 162,600 | 149,600 |        |
| 1201~1300 | -      | -      | -      | -      | -      | -      | 99,800  | 94,400  | 121,400 | 114,000 | 171,600 | 157,000 |        |
| 1301~1400 | -      | -      | -      | -      | -      | -      | 105,000 | 98,800  | 127,800 | 119,200 | 180,600 | 165,200 |        |
| 1401~1500 | -      | -      | -      | -      | -      | -      | 110,400 | 103,600 | 134,000 | 125,000 | 190,600 | 173,800 |        |
| 1501~1600 | -      | -      | -      | -      | -      | -      | 115,200 | 108,400 | 140,600 | 130,600 | 200,600 | 182,400 |        |
| 1601~1700 | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -       | -       | -       | -       | 211,200 | 191,400 |        |
| 1701~1800 | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -       | -       | -       | -       | 222,200 | 201,000 |        |
| 1801~1900 | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -       | -       | -       | -       | 233,000 | 210,400 |        |
| 1901~2000 | -      | -      | -      | -      | -      | -      | -       | -       | -       | -       | 243,800 | 220,200 |        |
| 加算金額      | LA     | 800    | 800    | 800    | 800    | 1,200  | 1,200   | 1,600   | 1,600   | 2,200   | 2,200   | 2,800   | 2,800  |
|           | FC・FD  | 800    | 800    | 800    | 800    | 1,200  | 1,200   | 1,400   | 1,400   | 2,200   | 2,200   | 2,800   | 2,800  |
|           | FF     | 800    | 800    | 800    | 800    | 1,200  | 1,200   | 1,400   | 1,400   | 2,200   | 2,200   | 2,800   | 2,800  |
|           | FE・FY  | 1,200  | 1,200  | 1,200  | 1,200  | 1,200  | 1,200   | 1,600   | 1,600   | 2,400   | 2,400   | 3,400   | 3,400  |
|           | CA     | 1,400  | 1,400  | 1,400  | 1,400  | 1,800  | 1,800   | 2,400   | 2,400   | 3,800   | 3,800   | 5,600   | 5,600  |
|           | TA     | 1,400  | 1,400  | 1,400  | 1,400  | 1,800  | 1,800   | 2,400   | 2,400   | 3,800   | 3,800   | 5,600   | 5,600  |
|           | CB     | 5,000  | 5,000  | 5,600  | 5,600  | 6,400  | 6,400   | 7,800   | 7,400   | 8,800   | 8,800   | 10,800  | 10,800 |
| TC        | 4,400  | 4,400  | 4,600  | 4,600  | 6,000  | 6,000  | 7,000   | 7,000   | 8,800   | 8,800   | 10,800  | 10,800  |        |
| クッション無し   | -1,600 | -1,600 | -1,600 | -1,600 | -2,000 | -2,000 | -2,400  | -2,400  | -3,400  | -3,400  | -4,000  | -4,000  |        |
| 片側クッション付  | -800   | -800   | -800   | -800   | -1,000 | -1,000 | -1,200  | -1,200  | -1,600  | -1,600  | -2,000  | -2,000  |        |
| 1山先端金具    | 5,000  | 5,000  | 6,000  | 6,000  | 8,000  | 8,000  | 12,200  | 12,200  | 12,200  | 12,200  | 18,400  |         |        |
| 2山先端金具    | 8,000  | 8,000  | 8,200  | 8,200  | 10,400 | 10,400 | 15,400  | 15,400  | 15,400  | 15,400  | 21,400  |         |        |
| ロクナット     | 200    | 200    | 400    | 200    | 400    | 400    | 600     | 400     | 1,400   | 600     | 3,000   | 1,400   |        |

125以上のシリンダにつきましては次頁を参照願います。クッション無、片側クッションは上記金額をマイナス願います。

