

タンクローリー用 接続金具ねじ山表示

京和工業株式会社

| ねじの呼称 表示方法 | (めねじ谷径) おねじ外径 | (25.4mm当り) 山数/1吋当り | 備 考 |
|---------------|------------------|-----------------------|---------------------------|
| G 1/2B | φ20.955 | 14山 | 管用平行ねじ JISB0202 (BSP) |
| G 3/4B | φ26.441 | 14山 | 同上 |
| G 1B | φ33.249 | 11山 | 同上 |
| G 1 1/4B | φ41.910 | 11山 | 同上 |
| G 1 1/2B | φ47.803 | 11山 | 同上 |
| G 2B | φ59.614 | 11山 | 同上 |
| G 2 1/2B | φ75.184 | 11山 | 同上 |
| G 3B | φ87.884 | 11山 | 同上 |
| G 4B | φ113.030 | 11山 | 同上 |
| R(Rc) 1/2B | 基準径φ20.955 | 14山 | 管用テーパーねじ JISB0203 (BSP) |
| R(Rc) 3/4B | 基準径φ26.441 | 14山 | 同上 |
| R(Rc) 1B | 基準径φ33.249 | 11山 | 同上 |
| R(Rc) 1 1/4B | 基準径φ41.910 | 11山 | 同上 |
| R(Rc) 1 1/2B | 基準径φ47.803 | 11山 | 同上 |
| R(Rc) 2B | 基準径φ59.614 | 11山 | 同上 |
| R(Rc) 2 1/2B | 基準径φ75.184 | 11山 | 同上 |
| R(Rc) 3B | 基準径φ87.884 | 11山 | 同上 |
| R(Rc) 4B | 基準径φ113.030 | 11山 | 同上 |
| M 64 | φ64.00 | 3mm/ねじピッチ | |
| M 75 | φ75.00 | 3mm/ねじピッチ | |
| M 90 | φ90.00 | 3mm/ねじピッチ | |
| M 115 | φ115.00 | 3mm/ねじピッチ | |
| 消防 2B 8山 | φ60.00 | 8山 | JISB9912 |
| 消防 2 1/2B 5山 | φ82.55 | 5山 | 同上 極東ねじ |
| 消防 3B 4山 | φ95.00 | 4山 | 同上 |
| 消防 4B 4山 | φ122.55 | 4山 | 同上 |
| 出光 2 1/2B 8山 | φ72.222 | 8山 | アメリカ管用ねじ British Standard |
| 出光 3B 8山 | φ88.130 | 8山 | 同上 東急3B |
| 出光 4B 8山 | φ113.495 | 8山 | アメリカ管用ねじ British Standard |
| シェル 2 1/2B | φ72.222 | 8山 | 同上 |
| シェル 3B | φ88.130 | 8山 | 同上 |
| 極東 2B 5山 | φ69.85 | 5山 | |
| 極東 2 1/2B 5山 | φ82.55 | 5山 | 消防ねじ トキコねじ |
| 極東 3B 5山 | φ95.25 | 5山 | |
| 名古屋 2B 8山 | φ62.0 | 8山 | |
| 名古屋 2 1/2B 8山 | φ74.0 | 8山 | |
| 名古屋 3B 8山 | φ89.0 | 8山 | |
| 東急 2 1/2B 8山 | φ74.8 | 8山 | |
| 東急 3B 8山 | φ88.130 | 8山 | BS 3B 出光3Bと同一 |
| タツノ 2 1/2B 8山 | φ80.0 | 8山 | |