



スチールポンプ＋アルミシリンダ

- 218kN～496kNの油圧シリンダの重さがスチール製よりも約1/2になり軽量です。

| 注文セット型式 | シリンダ能力 70MPa時(kN) | 油圧シリンダ (アルミ製) | ストローク (mm) | 最低高さ (mm) | 手動ポンプ (スチール製) | 付属品 | ポンピング回数(回) | | 総質量 (kg) |
|-------------|----------------------|------------------|---------------|--------------|------------------|----------------------|------------|----------|-------------|
| | | | | | | | 無負荷全ストローク | 負荷全ストローク | |
| P77-RAC202 | 218 | RAC-202 | 50 | 174 | P-77 | 油圧ホース 内径φ6×1.8m | 10 | 64 | 12.9 |
| P77-RAC204 | 218 | RAC-204 | 100 | 224 | | | 19 | 127 | 13.4 |
| P77-RAC206 | 218 | RAC-206 | 150 | 274 | | | 29 | 191 | 13.9 |
| P77-RAC302 | 309 | RAC-302 | 50 | 181 | | 油圧ゲージ φ100×100MPa | 13 | 90 | 13.8 |
| P77-RAC304 | 309 | RAC-304 | 100 | 231 | | | 27 | 180 | 14.5 |
| P77-RAC502 | 496 | RAC-502 | 50 | 186 | | | 22 | 144 | 17.8 |
| P77-RACH202 | 229 | RACH-202 | 50 | 188 | | 圧力計取付金具 | 10 | 67 | 14.5 |
| P77-RACH206 | 229 | RACH-206 | 150 | 315 | | | 30 | 200 | 16.4 |
| P77-RACH302 | 358 | RACH-302 | 50 | 208 | | | 16 | 104 | 17.3 |

※アルミシリンダRACHシリーズはセンターホール（中空）型です。



アルミポンプ＋スチールシリンダ

- 小型で強靱な油圧シリンダと軽量で持ち運びの負担が少ないアルミ手動油圧ポンプのセット商品を選択されると作業者の可搬性に大きなメリットを発揮します。

| 注文セット型式 | シリンダ能力 70MPa時(kN) | 油圧シリンダ (スチール製) | ストローク (mm) | 最低高さ (mm) | 手動ポンプ (アルミ製) | 付属品 | ポンピング回数(回) | | 総質量 (kg) |
|---------|----------------------|-------------------|---------------|--------------|-----------------|--------------------|------------|----------|-------------|
| | | | | | | | 無負荷全ストローク | 負荷全ストローク | |
| S-059 | 45 | RC-59 | 232 | 323 | P-392AL | 油圧ホース 内径φ6×1.8m | 14 | 61 | 9.2 |
| S-104 | 100 | RC-104 | 105 | 173 | | | 14 | 62 | 9.4 |
| S-106 | 100 | RC-106 | 155 | 247 | | | 20 | 91 | 10.9 |
| S-108 | 100 | RC-108 | 205 | 298 | | | 27 | 120 | 11.8 |
| S-1010 | 100 | RC-1010 | 256 | 349 | | | 33 | 150 | 12.7 |
| S-1012 | 100 | RC-1012 | 305 | 401 | | | 39 | 179 | 13.6 |
| S-1014 | 100 | RC-1014 | 357 | 450 | | | 46 | 209 | 14.5 |
| S-152 | 142 | RC-152 | 54 | 150 | | | 10 | 45 | 10.5 |
| S-154 | 142 | RC-154 | 104 | 201 | | | 19 | 86 | 11.9 |
| S-156 | 142 | RC-156 | 155 | 273 | | | 28 | 129 | 13.0 |
| S-158 | 142 | RC-158 | 206 | 323 | | | 37 | 170 | 13.9 |
| S-252 | 233 | RC-252 | 52 | 168 | | | 16 | 71 | 13.4 |
| S-254 | 233 | RC-254 | 103 | 217 | | 31 | 140 | 13.9 | |
| CS-201 | 200 | RCS-201 | 44 | 99 | | 12 | 52 | 11.4 | |
| CS-302 | 293 | RCS-302 | 62 | 117 | | 23 | 106 | 13.2 | |
| SM-300 | 293 | RSM-300 | 12.7 | 59 | | 7 | 29 | 10.9 | |
| S-502 | 500 | RC-502 | 53 | 173 | | 34 | 154 | 26.4 | |
| CS-502 | 435 | RCS-502 | 60 | 122 | | 33 | 152 | 17.3 | |
| SM-500 | 435 | RSM-500 | 15 | 67 | | 9 | 39 | 13.2 | |
| SM-1000 | 888 | RSM-1000 | 15 | 86 | | 17 | 78 | 20.9 | |
| HP-202 | 214 | RCH-202 | 49 | 162 | | 14 | 61 | 14.1 | |
| HP-302 | 326 | RCH-302 | 62 | 180 | | 26 | 118 | 17.3 | |

※スチールシリンダRCHシリーズはセンターホール（中空）型です。