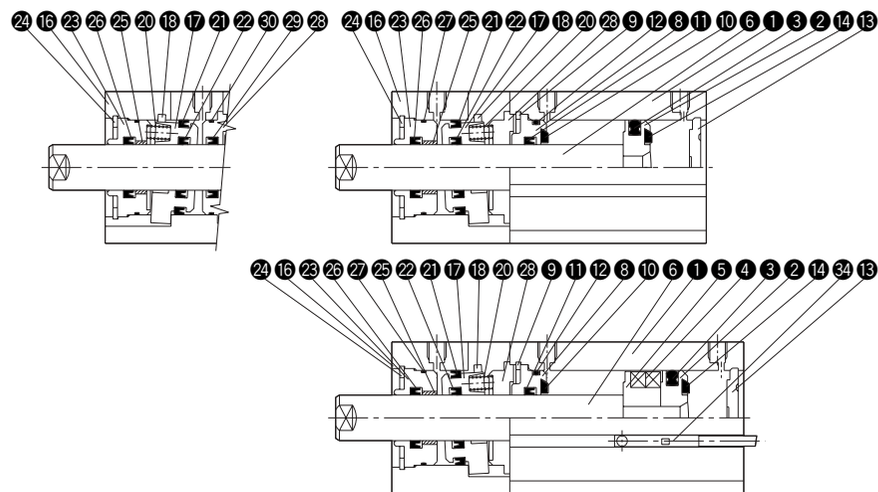


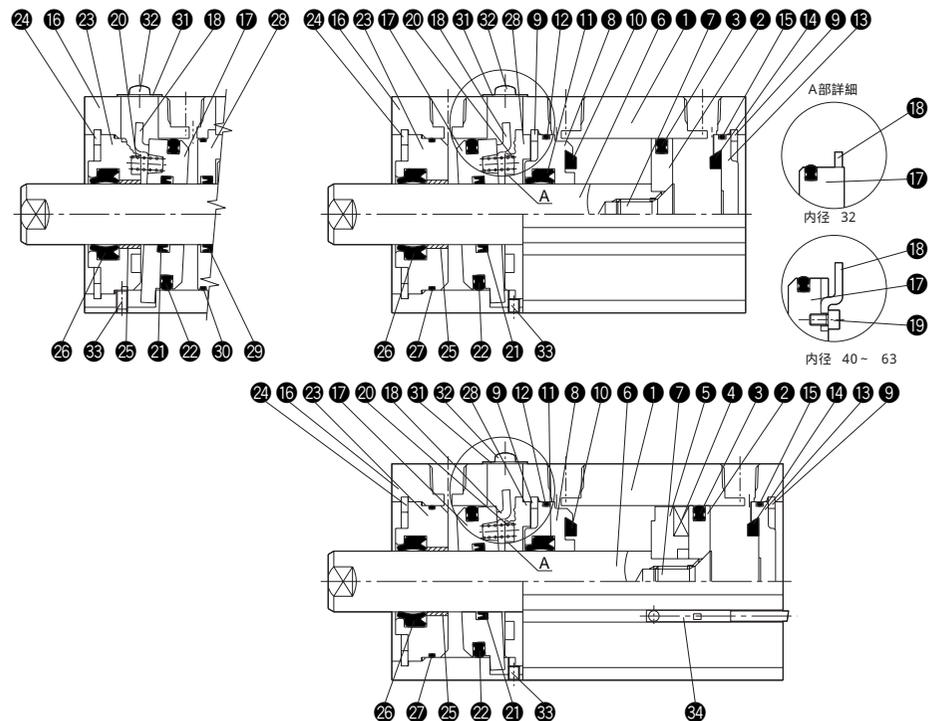
内径 20・25 ●ロッド引方向ロック

●ロッド出方向ロック



内径 32～63 ●ロッド引方向ロック

●ロッド出方向ロック



部品表

| No. | 名称 | 材質 | 数量 |
|-----|----------------|-------------------------------|----|
| ① | シリンダ本体 | アルミニウム合金 | 1 |
| ② | ピストン | アルミニウム合金 | 1 |
| ③ | ピストンパッキンA | ニトリルゴム | 1 |
| ④ | 磁石 | — | 注1 |
| ⑤ | スペーサ | アルミニウム合金 | 1 |
| ⑥ | ピストンロッド | ステンレス 20、25 機械構造用炭素鋼 32～63 | 1 |
| ⑦ | ピストン止めねじ | クロムモリブデン鋼 | 1 |
| ⑧ | ロッドカバー | アルミニウム合金 | 1 |
| ⑨ | 止め輪 | 炭素鋼 | 注2 |
| ⑩ | クッションパッド(R側) | ウレタンゴム | 1 |
| ⑪ | ロッドパッキン | ニトリルゴム | 1 |
| ⑫ | ロッドカバー用Oリング | ニトリルゴム | 1 |
| ⑬ | ヘッドカバー | アルミニウム合金 | 1 |
| ⑭ | クッションパッド(H側) | ウレタンゴム | 1 |
| ⑮ | ヘッドカバー用Oリング | ニトリルゴム | 1 |
| ⑯ | ロック本体 | アルミニウム合金 | 1 |
| ⑰ | ロックメタル | 球状黒鉛鋳鉄 | 1 |
| ⑱ | 解除レバー | 炭素鋼 20～32 一般構造用圧延鋼 40～63 | 1 |
| ⑲ | 六角穴付きボルト | クロムモリブデン鋼 | 1 |
| ⑳ | スプリング | ピアノ線 | 注3 |
| ㉑ | ピストンパッキンB | ニトリルゴム | 1 |
| ㉒ | ロックメタル用ロッドパッキン | ニトリルゴム | 1 |
| ㉓ | ロッドメタル | 特殊アルミ | 1 |
| ㉔ | C形止め輪 | 炭素鋼 | 1 |
| ㉕ | プッシュ | 裏金付軸受け(テフロン系) | 1 |
| ㉖ | ロッドメタル用ロッドパッキン | ニトリルゴム | 1 |
| ㉗ | ロッドメタルガスケットA | ニトリルゴム | 1 |
| ㉘ | ジョイント | アルミニウム合金 | 1 |
| ㉙ | ジョイント用ロッドパッキン | ニトリルゴム | 1 |
| ㉚ | ロッドメタルガスケットB | ニトリルゴム | 1 |
| ㉛ | 防塵カバー | ステンレス | 1 |
| ㉜ | 十字穴付なべ小ねじ | 軟鋼 | 1 |
| ㉝ | 六角穴付き止めねじ | クロムモリブデン鋼 | 1 |
| ㉞ | スイッチ | — | — |

注1) 20、25は2、32～63は1

注2) 20、25は1、32～63は2

注3) 20、40は3、25、32、50、63は2

[注意] 分解は、できません。