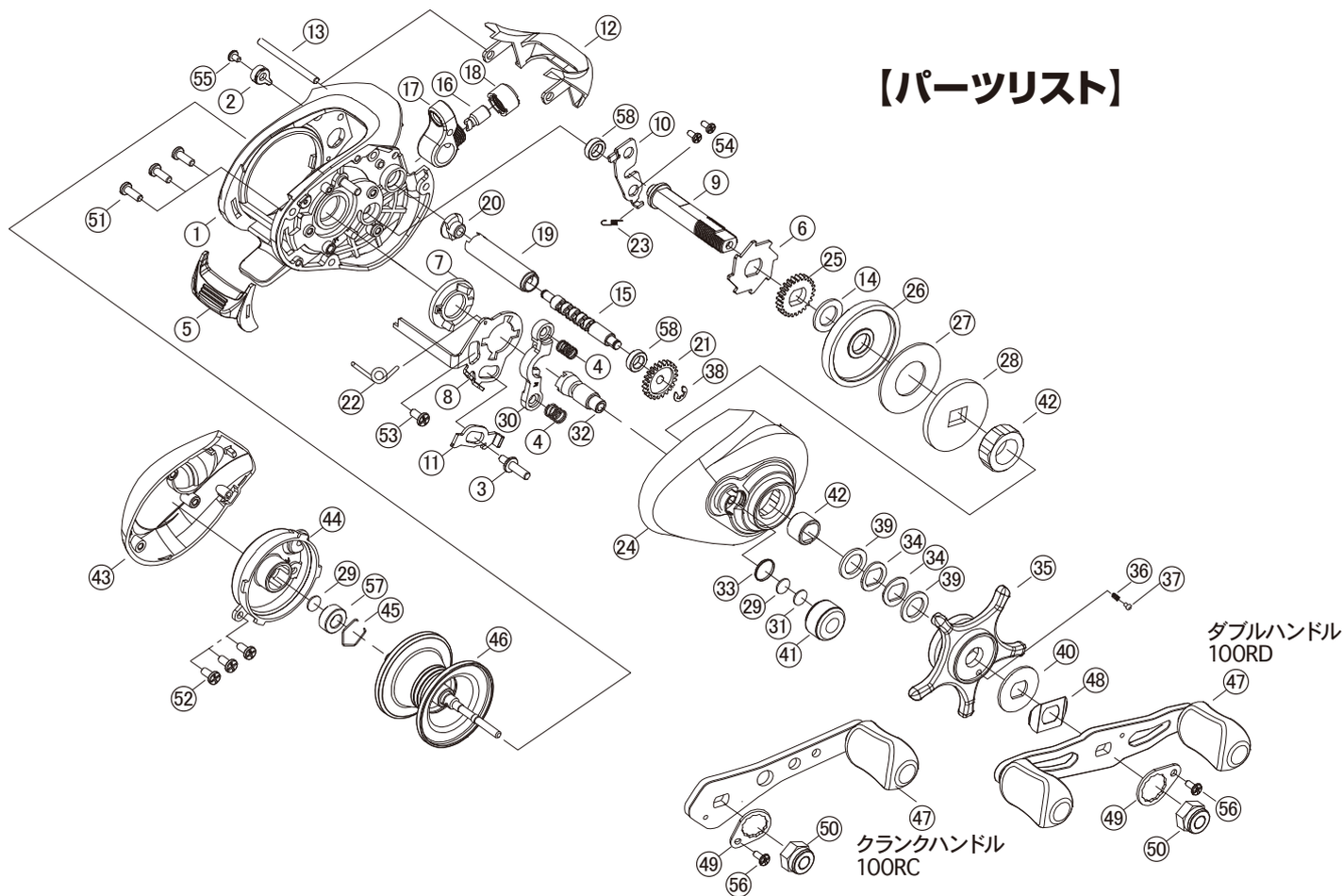


# VD SALT LOW PRO 100RD/RC

## 【パーツリスト】



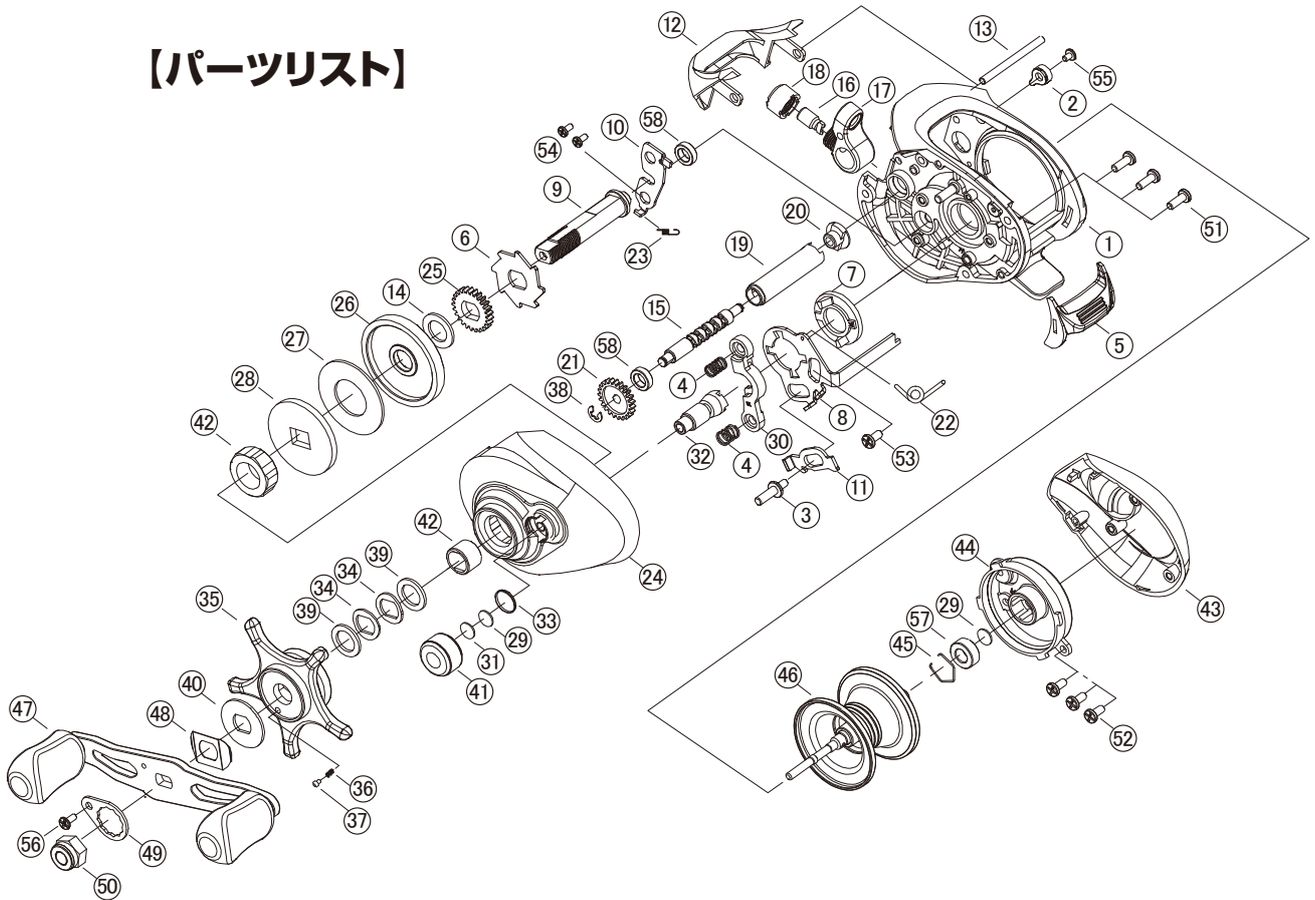
| No | パーツ名       | No | パーツ名          | No | パーツ名          | No | パーツ名                                |
|----|------------|----|---------------|----|---------------|----|-------------------------------------|
| 1  | メインボディー    | 16 | レベルwindボール    | 31 | エラスティッククッション  | 46 | スプール組 (ボールベアリング入)                   |
| 2  | サイドカバースイッチ | 17 | レベルwind組      | 32 | ピニオンギア        | 47 | ハンドル組 (ダブルハンドル)<br>ハンドル組 (クランクハンドル) |
| 3  | バネ受け       | 18 | レベルwindナット    | 33 | Oリング          | 48 | ハンドルワッシャー                           |
| 4  | ヨークスプリング   | 19 | リードスクリュー組     | 34 | スプリングワッシャー    | 49 | ハンドルリテーナー                           |
| 5  | サムバー       | 20 | リードスクリューブッシング | 35 | スタードラッグ       | 50 | ハンドルナット                             |
| 6  | アンチリバースギヤ  | 21 | レベルwindピニオン   | 36 | ティックスプリング     | 51 | 本体ネジ                                |
| 7  | クラッチカム     | 22 | クラッチカムスプリング   | 37 | ティックピン        | 52 | スプール台ネジ                             |
| 8  | クラッチリテーナーA | 23 | リテーナーズプリング    | 38 | Eリング          | 53 | クラッチネジ                              |
| 9  | ギアシャフト     | 24 | 右サイドカバー       | 39 | プレートワッシャー     | 54 | ギアシャフトネジ                            |
| 10 | ギアシャフトプレート | 25 | ギア            | 40 | スタードラッグ音出し座金  | 55 | サイドカバースイッチネジ                        |
| 11 | クラッチリテーナーB | 26 | ドライブギア        | 41 | メカニカルブレーキノブ   | 56 | ハンドルリテーナーネジ                         |
| 12 | フード        | 27 | テフロンワッシャー     | 42 | ワンウェイクラッチ     | 57 | ボールベアリング                            |
| 13 | ピラー        | 28 | キーワッシャー       | 43 | 左サイドカバー       | 58 | スリーブ                                |
| 14 | ワッシャー      | 29 | ドラッグボタンワッシャー  | 44 | サイドプレートスプール土台 |    |                                     |
| 15 | ウォームシャフト   | 30 | クラッチブロック      | 45 | ベアリングクランプリング  |    |                                     |

### お取り扱いの注意事項

- 落としたり、強い衝撃を与えないように丁寧にお取り扱い下さい。傷ついた塗装面や鍍金部分から腐食するおそれがあります。
- 使用後の付着したゴミ、汚れ等は真水に浸した柔らかい布でふき取り、十分に乾燥したあと通気性の良い場所で保管して下さい。
- このリールは防水構造ではありませんので水洗いはお避け下さい。内部に水が入り込み錆や故障の原因となるおそれがあります。
- 保管時はドラッグを緩めた状態にして下さい。ドラッグを絞めた状態で長期間保管するとドラッグワッシャーが固着し、ドラッグ性能が低下するおそれがあります。
- ドラッグ部分にはオイルを注さないで下さい。ドラッグ性能が著しく低下するおそれがあります。
- 変形や強度劣化、腐食の原因となりますので長期間保存される場合は高温、高湿な場所をお避け下さい。

# VP SALT LOWPRO 100LD

## 【パーツリスト】



| No | パーツ名        | No | パーツ名          | No | パーツ名          | No | パーツ名              |
|----|-------------|----|---------------|----|---------------|----|-------------------|
| 1  | メインボディ      | 16 | レベルwindボール    | 31 | エラストッククッション   | 46 | スプール組 (ボールベアリング入) |
| 2  | サイドカバースイッチ  | 17 | レベルwind組      | 32 | ピニオンギア        | 47 | ハンドル組             |
| 3  | バネ受け        | 18 | レベルwindナット    | 33 | Oリング          | 48 | ハンドルワッシャー         |
| 4  | ヨークスプリング    | 19 | リードスクリュー組     | 34 | スプリングワッシャー    | 49 | ハンドルリテーナー         |
| 5  | サムバー        | 20 | リードスクリューブッシング | 35 | スタードラッグ       | 50 | ハンドルナット           |
| 6  | アンチリバースギヤ   | 21 | レベルwindピニオン   | 36 | ティックスプリング     | 51 | 本体ネジ              |
| 7  | クラッチカム      | 22 | クラッチカムスプリング   | 37 | ティックピン        | 52 | スプール台ネジ           |
| 8  | クラッチリテーナー-A | 23 | リテーナーズプリング    | 38 | Eリング          | 53 | クラッチネジ            |
| 9  | ギアシャフト      | 24 | 左サイドカバー       | 39 | プレートワッシャー     | 54 | ギアシャフトネジ          |
| 10 | ギアシャフトプレート  | 25 | ギア            | 40 | スタードラッグ音出し座金  | 55 | サイドカバースイッチネジ      |
| 11 | クラッチリテーナー-B | 26 | ドライブギア        | 41 | メカニカルブレーキノブ   | 56 | ハンドルリテーナーネジ       |
| 12 | フード         | 27 | テフロンワッシャー     | 42 | ワンウェイクラッチ     | 57 | ボールベアリング          |
| 13 | ピラー         | 28 | キーワッシャー       | 43 | 右サイドカバー       | 58 | スリーブ              |
| 14 | ワッシャー       | 29 | ドラッグボタンワッシャー  | 44 | サイドプレートスプール土台 |    |                   |
| 15 | ウォームシャフト    | 30 | クラッチブロック      | 45 | ベアリングクランプリング  |    |                   |

### お取り扱いの注意事項

- 落としたり、強い衝撃を与えないように丁寧に取り扱い下さい。傷ついた塗装面や鍍金部分から腐食するおそれがあります。
- 使用後の付着したゴミ、汚れ等は真水に浸した柔らかい布でふき取り、十分に乾燥したあと通気性の良い場所で保管して下さい。
- このリールは防水構造ではありませんので水洗いはお避け下さい。内部に水が入り込み錆や故障の原因となるおそれがあります。
- 保管時はドラッグを緩めた状態にして下さい。ドラッグを絞めた状態で長期間保管するとドラッグワッシャーが固着し、ドラッグ性能が低下するおそれがあります。
- ドラッグ部分にはオイルを注さないで下さい。ドラッグ性能が著しく低下するおそれがあります。
- 変形や強度劣化、腐食の原因となりますので長期間保存される場合は高温、高湿な場所をお避け下さい。