

## S字クオッドケイン四点式メンテナンスチェックリスト

メンテナンス実施日    年    月    日       マンテナンス回数    回    マンテナンス実施者

### 1. 付属部品の点検    [P.1]

- ① 取扱説明書がある
- ② グリップに傷や摩耗がない
- ③ 着脱式ストラップが無くなったり、切れたりしていない
- ④ 上管のストラップ受け（グリップ部エンドキャップ）がある
- ⑤ 調節ピンが上管の調節穴から出ている
- ⑥ 止めネジがある
- ⑦ 止めネジリングがある
- ⑧ 下管上部のパイプキャップがある
- ⑨ 下管下部のパイプキャップがある
- ⑩ 下管カバーがある
- ⑪ 調節ピンがある
- ⑫ ゴムキャップ（4個）が擦り減っていない
- ⑬ パイプに傷やヒビがない
- ⑭ 下管底部の溶接のがたつきや外れがない（11ヶ所）

### 2. 性能点検    [P.3]

- ① 平面に置いたとき、四本の足のゴムキャップが平面にすべて接地している
- ② 平面に置いたとき、平面に対して支柱が垂直になっている
- ③ 上管を180°回転させたとき、調節穴に調節ピンに入る
- ④ 各調節穴に調節ピンがスムーズに入る
- ⑤ 調節ピンのスプリングの弾力がある
- ⑥ 止めネジが確実に閉めることができる
- ⑦ 上管のストラップ受け（グリップ部エンドキャップ）が簡単に外れない
- ⑧ 着脱式ストラップを外したりはめたりすることができる

## クオッドケインおしゃれ四点式 メンテナンスチェックリスト

メンテナンス実施日 年 月 日    メンテナンス回数 回    メンテナンス実施者

### 1. 付属部品の点検 [P.1]

- ① 取扱説明書がある
- ② グリップに傷や摩耗がない
- ③ 着脱式ストラップが無くなったり、切れたりしていない
- ④ 上管のストラップ受け（グリップ部エンドキャップ）がある
- ⑤ 調節ピンが上管の調節穴から出ている
- ⑥ 止めネジがある
- ⑦ 止めネジリングがある
- ⑧ 下管上部のパイプキャップがある
- ⑨ 下管下部のパイプキャップがある
- ⑩ 調節ピンがある
- ⑪ ゴムキャップ（4個）が擦り減っていない
- ⑫ パイプに傷やヒビがない
- ⑬ 下管底部の溶接のがたつきや外れがない（13ヶ所）

### 2. 性能点検 [P.3]

- ① 平面に置いたとき、四本の足のゴムキャップが平面にすべて接地している
- ② 平面に置いたとき、平面に対して支柱が垂直になっている
- ③ 上管を180°回転させたとき、調節穴に調節ピンに入る
- ④ 各調節穴に調節ピンがスムーズに入る
- ⑤ 調節ピンのスプリングの弾力がある
- ⑥ 止めネジが確実に閉めることができる
- ⑦ 上管のストラップ受け（グリップ部エンドキャップ）が簡単に外れない
- ⑧ 着脱式ストラップを外したりはめたりすることができる

## クオッドケイン四点式メンテナンスチェックリスト

メンテナンス実施日    年    月    日    メンテナンス回数    回    メンテナンス実施者

### 1. 付属部品の点検    [P.1]

- ① 取扱説明書がある
- ② グリップに傷や摩耗がない
- ③ 上管のグリップ部エンドキャップがある
- ④ 調節ピンが上管の調節穴から出ている
- ⑤ 止めネジがある
- ⑥ 止めネジリングがある
- ⑦ 下管上部のパイプキャップがある
- ⑧ 下管下部のパイプキャップがある
- ⑨ 調節ピンがある
- ⑩ 下管カバーがある
- ⑪ ゴムキャップ（4個）が擦り減っていない
- ⑫ パイプに傷やヒビがない
- ⑬ 下管底部の溶接のがたつきや外れがない（10ヶ所）
- ⑭ 下管に錆がない

### 2. 性能点検    [P.3]

- ① 平面に置いたとき、四本の足のゴムキャップが平面にすべて接地している
- ② 平面に置いたとき、平面に対して支柱が垂直になっている
- ③ 上管を180°回転させたとき、調節穴に調節ピンに入る
- ④ 各調節穴に調節ピンがスムーズに入る
- ⑤ 調節ピンのスプリングの弾力がある
- ⑥ 止めネジが確実に閉めることができる
- ⑦ 上管グリップ部エンドキャップが簡単に外れない

## オールカーボンクオッドケイン四点式 メンテナンスチェックリスト

メンテナンス実施日 年 月 日 メンテナンス回数 回 メンテナンス実施者

### 1. 付属部品の点検 [P.1]

- ① 取扱説明書がある
- ② グリップカバーに傷や摩耗がない
- ③ 調節ピンが上管の調節穴から出ている
- ④ 止めネジがある
- ⑤ 止めネジが割れていない
- ⑥ 下管上部のパイプキャップがある
- ⑦ 調節ピンがある
- ⑧ ゴムキャップ（4個）が擦り減っていない
- ⑨ パイプに傷やヒビがない（布などで擦って傷がないかチェックしてください）

### 2. 性能点検 [P.3]

- ① 平面に置いたとき、四本の足のゴムキャップが平面にすべて接地している
- ② 平面に置いたとき、平面に対して支柱が垂直になっている
- ③ 上管を180°回転させたとき、調節穴に調節ピンに入る
- ④ 各調節穴に調節ピンがスムーズに入る
- ⑤ 調節ピンのスプリングの弾力がある
- ⑥ 止めネジが確実に閉めることができる