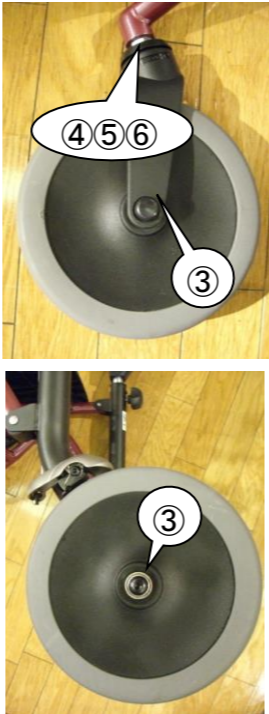



# ウォーキーメンテナンス用チェックシート

\* このチェックシートは福祉用具メンテナンス専門スタッフ向けです

## ●タイヤ(前輪・後輪共に)

チェック項目	写真	不良の場合のメンテナンス方法
1 タイヤがスムーズに回転するか?		ベアリングに損傷がないかグリースが残っているか確認する ※グリースは、(SKF LGEP2)を使用してください
2 タイヤの磨耗きずや亀裂などの損傷がないか?		タイヤを交換してください ※タイヤ交換時にはロッキングナットも交換してください(前輪)
3 固定ボルトにゆるみがないか?		ボルトを20Nmの力で締めてください ※後輪タイヤ交換時にはネジ用接着剤ロックタイト242(青)を使用してください
4 フロントフォーク固定部にゆるみがないか?		フロントフォークは本体に60Nmの力で固定してください
5 フロントフォークにきずや亀裂などの損傷がないか?		フロントフォークを交換してください
6 フロントフォークの回転ベアリング部に緩み、変形や外れがないか? (巻末のチェック方法を参照ください)		フロントフォークを交換してください
7 平らな地面で4輪タイヤ全てが接地しているか?		タイヤを交換してください。 ※フレームチェック項目2も確認してください

## ●ブレーキ

チェック項目	写真	不良の場合のメンテナンス方法
1 ブレーキパッドが磨耗していないか?		ブレーキパッドを交換してください
2 ブレーキパッドとタイヤの間隔が、1mmを超えていないか?		適切な間隔に調整してください ※1mmは、ブレーキ調整の目安です
3 ブレーキ操作後、ブレーキパッドが元の位置に戻るか?		テンションロッド、ブレーキパッドに錆びや汚れがないか確認してください
4 ハンドルブレーキを十分握ることができるか?		タイヤとブレーキパッドの距離を調整してください(当項目2参照)
5 ブレーキの掛かり具合は正常であるか?		タイヤとブレーキパッドの距離を調整してください(当項目2参照)
6 パーキングロックが正常に機能するか?		タイヤとブレーキパッドの距離を調整してください(当項目2参照) 解決しない場合はハンドルブレーキキットを交換してください
7 ブレーキハンドル/ハウジングに損傷がないか?		ハンドルブレーキを交換してください

## ●折りたたみ機能

チェック項目	写真	不良の場合のメンテナンス方法
1 折りたたみ防止機能が作動するか?		折りたたみロックキットを交換してください
2 折りたたみヒンジ部分に破損はないか?		使用を中止し、廃棄してください
3 折りたたみ防止フックにきずや亀裂などの損傷があったり、ゆがみなどないか?		折りたたみロックキットを交換してください
4 折りたたみ防止フック裏面のバネに亀裂や破損(通常2本のところが1本になっている等)などの損傷があったり、ゆがみなどはないか?		折りたたみロックキットを交換してください

## ●ハンドグリップ

チェック項目	写真	不良の場合のメンテナンス方法
1 ハンドグリップに損傷がないか?		グリップを交換してください
2 ハンドグリップが剥離や浮きはしないか?		グリップを交換してください

## ●高さ調節ねじ

チェック項目	写真	不良の場合のメンテナンス方法
1 高さ調節ネジが固定されるか?		高さ調節ネジを交換してください

●フレーム

チェック項目	写真	不良の場合のメンテナンス方法
1 フレームの塗装に損傷がないか？		ウォーキー専用塗料で塗装してください
2 本体フレームに亀裂や変形がないか？		使用を中止し廃棄してください
3 ハンドルチューブに曲がりがないか？		ハンドルを交換してください

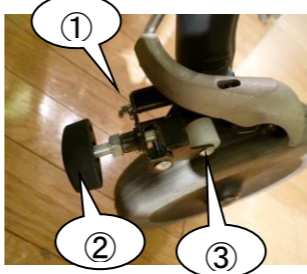
●座面シート

チェック項目	写真	不良の場合のメンテナンス方法
1 シートの上げ下げがスムーズか？		可動部にシリコンスプレーをしてください

●背もたれベルト

チェック項目	写真	不良の場合のメンテナンス方法
1 背ベルト(アタッチメントも含む)にきずや亀裂などの損傷がないか？		背ベルトを交換してください

●スローダウンブレーキ

チェック項目	写真	不良の場合のメンテナンス方法
1 スローダウンブレーキが本体にしっかり取り付けられているか？		スローダウンブレーキ取り付けねじを締め直してください。また、ねじ等に破損がある場合はスローダウンブレーキを交換してください。
2 スローダウンブレーキの強弱の調整ができるか？		スローダウンブレーキを交換してください。
3 スローダウンブレーキパッドが回転するか？		スローダウンブレーキを交換してください。

- ⚠ 移送及び保管時の注意事項**  
 背ベルトに過度な力が繰り返し加わるとキズ; 割れ; 亀裂などに発展しベルト破断による事故につながる恐れがあります  
 \*移送; 保管の際、ベルトに過度な力が加わらないようベルトの上に物を載せたり、重ねたりしないでください  
 \*梱包する際は、必ず背ベルトを取り外してください

- ⚠ 座面に座ったまま移動したり、人を座面に乘せたまま使用しますと、路面の状況により前輪部に過度な荷重が加わり、フロントフォーク部が変形し転倒事故につながる恐れがありますので、このような使用はしないでください**  
 \*出荷前及び返却された際には必ずフロントフォーク部に変形がない事を確認してください

[フロントフォークのチェック方法]

- ①フロントフォークの回転ベアリング部に緩みや変形、回転時の異音などないか確認する
- ②70Kg程度の荷重を座面に掛けてフロントフォークが変形しないか確認する

**ラックヘルスケア株式会社**

営業本部: 〒108-0014 東京都港区芝3-43-16 KDX三田ビル 11F TEL 03-5419-8050 FAX 03-5419-8051  
 大阪オフィス: 〒542-0081 大阪市中央区南船場2-10-2 TEL 06-6244-0636 FAX 06-6244-0836  
 九州オフィス: 〒862-0924 熊本市中央区帯山2-1-23 パークヒル帯山 TEL 096-340-8101 FAX 096-340-8102