

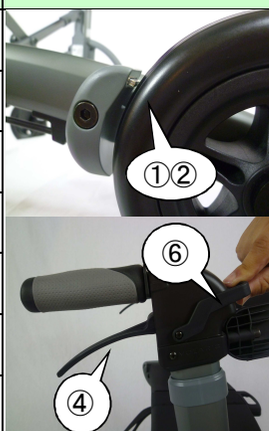
# ウォーキーコンパクト メンテナンス用チェックシート

\* 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確認し、必要に応じて交換してください
2 タイヤに磨耗やきず、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クングナットも交換してください
3 固定ボルトにゆるみがないか？		ボルトを締めてください(前輪は専用のナイロンナットを使用・後輪は6Nmで固定して) ※タイヤ交換時にはねじ接着剤(ロックタイト242、中強度)の塗布を行ってください
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しっかりと固定してください
5 フロントフォークにきずや亀裂などの損傷がないか？(前輪)		フロントフォークを交換してください (交換時、フロントフォークが本体にしっかりと固定できていることを確認してください)
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？		フロントフォークを交換してください (交換時、フロントフォークが本体にしっかりと固定できていることを確認してください)
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1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 ブレーキパットとタイヤの間隔が、1mmを超えていないか？		適切な間隔に調整してください ※左記値は、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？		ブレーキワイヤーに異常がないか確認してください 解決しない場合はハンドルブレーキワイヤーを交換してください
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ワイヤー及びブレーキパッド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 折りたたみ用ストラップに破損はないか？		ストラップ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 ハンドグリップにきずや亀裂などの損傷はないか？		グリップを交換してください
2 ハンドグリップに剥離や浮きはないか？		グリップを交換してください

●ハンドル高さ調節ノブ

チェック項目	写真	不良の場合のメンテナンス方法
1 ハンドル高さ調整ノブがしっかりと固定位置で止まりハンドルが固定されているか？		高さ調節ノブ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 本体フレームに亀裂や変形はないか？		使用を中止し廃棄してください
2 ハンドルチューブに曲がりがないか？		使用を中止し廃棄してください
3 フレーム固定部(ボルト;ナット)にゆるみがないか？		ボルトを締めてゆるんでいないことを確認してください 解決しない場合は使用を中止し廃棄してください

### ●クロスフレーム

チェック項目	写真	不良の場合のメンテナンス方法
1 クロスフレーム固定ボルトにゆるみがないか？ ボルト先端がナットを通過しているか確認する		ボルトを締めてゆるんでいないことを確認してください 必要に応じてねじゆるみ止め接着剤(ロックタイト242)の塗布を行ってください 使用工具:側方2ヶ所:4mm六角レンチ 中心1ヶ所:2.5mm六角レンチ ロックタイト:242番

\*本体後方より撮影

### ●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 座面裏ロックレバーを固定することでシートが全ての高さで固定されるか？		座面シートを交換してください
2 シートにきずや亀裂などの損傷がないか？		座面シートを交換してください

### ●背ベルト

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
2 背ベルトが固定されているか？		固定ボルトを締めてください

**⚠ 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

**⚠ 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

## ラックヘルスケア株式会社

大阪: 〒542-0081 大阪市中央区南船場2-10-2 TEL 06-6244-0636 FAX 06-6244-0836  
 東京: 〒108-0014 東京都港区芝4-5-11 芝プラザビル2F TEL 03-5419-8050 FAX 03-5419-8051  
 九州: 〒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

コードNO.2013.05