

※利用者様は補修を行わず、補修については製品をお求めになった販売店にご相談ください。

## 歩行車 イコットエア メンテナンスガイド

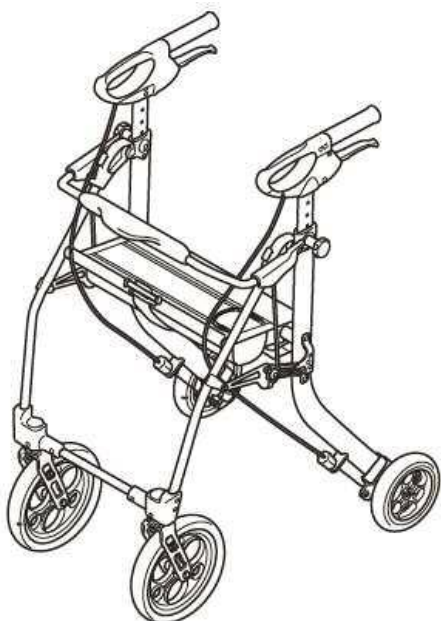


このメンテナンスガイドは必ずお読みいただき、大切に保管してください

このメンテナンスガイドを必ずよくお読みいただき、十分ご理解の上、ガイドに沿って作業を進めてください。  
なお、誤った交換などによるトラブルなどについては弊社は一切保証いたしかねます。

### 必要工具

六角レンチ	: 2.5mm
	3mm
	4mm
ソケットレンチ	: 10mm
レンチ	: 10mm
スナップリングプライヤー	



### もくじ

はじめに	1
1. 付属品の点検	1~3
1) 取扱説明書の点検	
2) 座面バッグの点検	
3) 各種シールの点検	
4) 杖ホルダー上/下の点検	
2. 外観の点検	3~14
1) フレームの点検	
2) 溶接部の点検	
3) バネ部の点検	
4) ネジ・ボルト・ナット部の点検	
5) 樹脂部の点検	
6) 金属部の点検	
3. 性能の点検	15~19
1) 車輪の点検	
2) ブレーキ・駐車ロックの点検	
3) 高さ調節の点検	
4) 折りたたみ動作の点検	
4. 注意事項	20
1) 保管について	
2) お手入れについて	
3) 廃棄について	

## はじめに

メンテナンスを始める前にメンテナンスチェックリストを入手してください。(メンテナンスチェックリストは弊社ホームページからダウンロードできます。)  
作業はメンテナンスチェックリストの順に従ってお進めください。

メンテナンスチェックリストの付属品の点検、外観の点検、性能の点検の各項目について、確認を行い、異常のない場合はチェック欄にチェックマーク(✓)をご記入ください。  
異常が見つかった場合は、交換部品を取り寄せて補修いただいた上で、チェック欄に記入してください。

**※ 補修ができない場合は製品の使用を中止してください。**

※ 廃棄するときは、各自治体のルールに従って廃棄してください。

弊社ホームページからダウンロードできるもの

- ・取扱説明書
- ・メンテナンスチェックリスト
- ・メンテナンスガイド
- ・部品交換マニュアル

URL <http://www.aronkasei.co.jp/>

## 1. 付属品の点検

### 1) 取扱説明書の点検

取扱説明書の有無を確認してください。

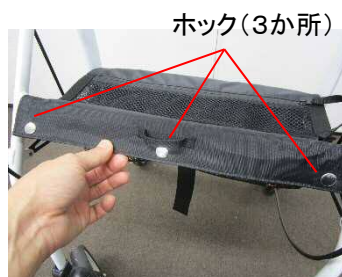
取扱説明書

取扱説明書がない場合は、弊社ホームページからのダウンロードが可能です。



### 2) 座面バッグの点検

- ①ファスナー部に破損がなくスムーズに動作することを確認してください。
- ②座面バッグにほつれ、破れ、汚れがないことを確認してください。
- ③座面ベルトにほつれ、破れ、汚れがないことを確認してください。
- ④取付用のホック(3か所)がしっかりと固定されていることを確認してください。



座面バッグに異常がある場合は交換部品「座面バッグ」を発注し、交換してください

# 1. 付属品の点検

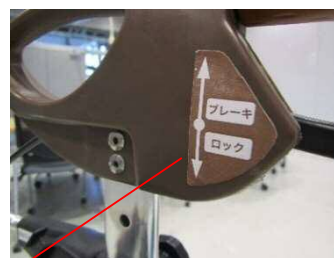
## 3) 各種シールの点検

- ①指はさみ注意シールが、折りたたみ側面カバーの内側に、左右計2ヶ所貼ってあることを確認してください。
- ②ブレーキ・駐車ロックシールがハンドル基部の内側に左右計2ヶ所貼ってあることを確認してください。
- ③反射シール前が前輪アームカバーに左右計2ヶ所貼ってあることを確認してください。
- ④反射シール後がブレーキプレートに左右計2ヶ所貼ってあることを確認してください。
- ⑤ブレーキ調整表示シールがブレーキ調整ネジに左右計2ヶ所貼ってあることを確認してください。

①指はさみ注意シール  
※左側の同じ位置にもあります。



②ブレーキ・駐車ロックシール  
※左側の同じ位置にもあります。



③反射シール前  
※右側の同じ位置にもあります。



④反射シール後  
※左側の同じ位置にもあります。



⑤ブレーキ調整表示シール  
※右側の同じ位置にもあります。



各種シールにはがれや劣化がある場合は、交換部品の各種シールを発注し貼付してください。

## 1. 付属品の点検

### 4) 杖ホルダー上/下の点検

杖ホルダー上/下に割れや劣化がないことを確認してください。



杖ホルダー上



杖ホルダー下

杖ホルダーに異常がある場合は  
交換部品「杖ホルダー上、杖ホルダー下」  
を発注し、交換してください。

## 2. 外観の点検

### 1) フレームの点検

① フレームの塗装に傷やはがれがないことを確認してください。

フレームに傷やはがれが見られる場合は、  
補修部品「補修用ペイント(タッチペン)」にて補修してください。

#### ■ 補修方法

- ① 塗装面のゴミ、油分、サビなどをよく落とします。
- ② 塗料が傷以外につかないように、マスキングを施します。
- ③ タッチペンで塗装します。

※ 塗料の一部が沈殿していることがあります。その場合はタッチペンの容器を振って塗料をよく混ぜ合わせてからご使用ください。

※ 深い傷には数回重ね塗りをしてください。重ね塗りは塗料が乾いてから行ってください。

※ 塗装方法の違いや、補修面の変退色により、色が正確に合わない場合があります。

※ 火気には十分に注意してください。

※ 有機溶剤が含まれているので、塗装中・乾燥中ともに換気をよくしてください。

※ 補修用ペイント(タッチペン)を使用する際は、缶、瓶に記載されている  
使用上の注意をよく読んでからご使用ください。

② フレームに異常(ひび割れ、変形、ゆがみ、ガタつき)がないことを確認してください。

フレームに異常が見られる場合は、使用を中止して、廃棄してください。



## 2. 外観の点検

### 2) 溶接部の点検

座面バッグと座面パッドを外し、フレーム溶接部にガタつきや外れがないことを、目視や触感により確認してください。

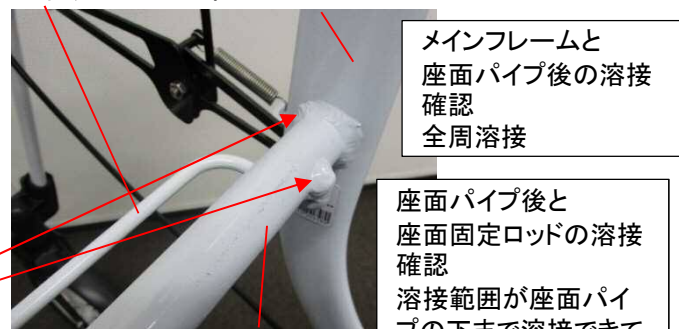
#### ■ フレーム溶接部の点検

##### ◇ 座面バッグのはずし方

- ① 座面ベルトストッパーをはずし、座面バッグのホック(3か所)をはずします。
- ② 座面パッドを取り外し、座面バッグを座面固定ロッドから外します。
- ③ 点検後は、取り外しと逆の手順で座面パッドと座面バッグを取り付けてください。



座面固定ロッド メインフレーム



溶接部にガタつきや外れがある場合は使用を中止して、廃棄してください。

## 2. 外観の点検

### 2) 溶接部の点検(つづき)

#### ■ 折りたたみパイプ溶接部の点検

折りたたみ側面カバーを外して、折りたたみパイプ溶接部にガタつきや外れがないことを、目視や触感により確認してください。

#### ◇ 折りたたみ側面カバーのはずし方

- ① 折りたたみ軸ストッパーをはずし、折りたたみ軸を途中まで抜きます。  
※ 折りたたみ軸を完全に抜かなくても、折りたたみ側面カバーは外せます。

スナッピングプライヤー

- ② 折りたたみ側面カバーを外します。
- ③ 点検後は、取り外しと逆の手順で折りたたみ側面カバーを取り付けてください。

折りたたみ  
軸ストッパー



折りたたみ軸



折りたたみ  
側面カバー



折りたたみ  
プレート

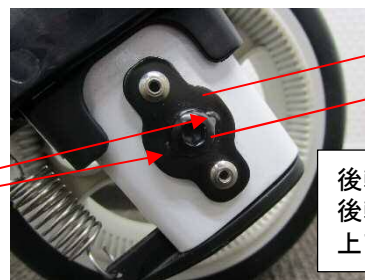
折りたたみ  
パイプ

折りたたみパイプと  
折りたたみプレートの  
溶接確認  
上下2か所

溶接部にガタつきや外れがある場合は使用を中止して、廃棄してください。

#### ■ 後輪軸溶接部の点検

後輪軸溶接部にガタつきや外れがないことを、目視や触感により確認してください。



後輪軸プレート

後輪軸

後輪軸と  
後輪軸プレートの溶接確認  
上下2か所

溶接部にガタつきや外れがある場合は  
使用を中止して、廃棄してください。

## 2. 外観の点検

### 3) バネ部の点検

#### ■折りたたみバネの点検

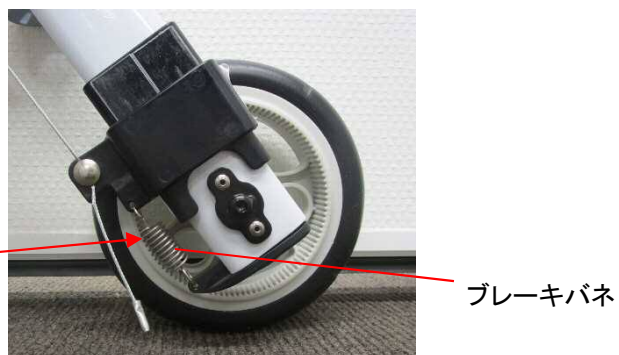
- ①折りたたみバネに、錆・外れがないことを確認してください。
- ②折りたたみバネが、伸びて引きが悪くなっていないことを確認してください。
- ③折りたたみバネが、正しい方向で取り付けられていることを確認してください。



折りたたみバネに異常がある場合は  
交換部品「折りたたみバネセット(2セット入り)」  
を発注し、交換してください。

#### ■ブレーキバネの点検

- ①ブレーキバネに、錆・外れがないことを確認してください。
- ②ブレーキバネが、伸びて引きが悪くなっていないことを確認してください。



ブレーキバネに異常がある場合は  
交換部品「ブレーキバネ(2本入り)」を発注し、  
交換してください。



## 2. 外観の点検

### 4) ネジ・ボルト・ナット部の点検

※ ネジやボルト、ナットに緩みがないことを確認し、緩みがある場合は増し締めしてください。

#### ■ ハンドルカバーネジの点検

- ① ハンドルカバーネジが6カ所固定されていることを確認してください。
- ② ハンドルカバーネジが6カ所とも緩みなく締まっていることを確認してください。



ハンドルカバーネジ



六角レンチ: 2.5mm

ハンドルカバーネジが破損していたり、なくなっている場合は、交換部品「ハンドルカバーネジ(3本入り)」を発注し、交換してください。

#### ■ 高さ調節ノブボルトの点検

- ① 高さ調節ノブボルトが2カ所固定されていることを確認してください。
- ② 高さ調節ノブボルトが2カ所とも緩みなく締まっていることを確認してください。



高さ調節ノブボルト



高さ調節ノブボルトが破損していたり、なくなっている場合は、交換部品「高さ調節ノブボルト」を発注し、交換してください。

#### ■ 前輪シャフトの点検

- ① 前輪シャフトを固定している前輪ナットが2カ所固定されていることを確認してください。
- ② 前輪シャフトを固定している前輪ナットが2カ所とも緩みなく締まっていることを確認してください。



前輪ナット



ソケット  
レンチ: 10mm

前輪シャフト



六角  
レンチ: 4mm

前輪シャフトを固定している前輪ナットが破損していたり、なくなっている場合は、交換部品「前輪シャフトセット(2セット入り)」を発注し、交換してください。



## 2. 外観の点検

### 4) ネジ・ボルト・ナット部の点検

#### ■ 後輪シャフトの点検

- ① 後輪シャフトを固定している後輪ナットが2カ所固定されていることを確認してください。
- ② 後輪シャフトを固定している後輪ナットが2カ所とも緩みなく締まっていることを確認してください。



後輪ナット

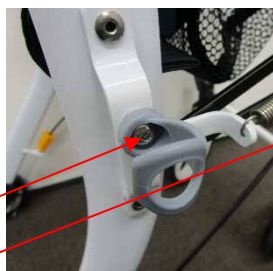


ソケットレンチ: 10mm

後輪シャフトを固定しているナットが破損していたり、なくなっている場合は、交換部品「後輪ナットセット(2セット入り)」を発注し、交換してください。

#### ■ 杖ホルダー固定ネジの点検

- ① 杖ホルダー固定ネジが、2カ所とも緩みなく締まっていることを確認してください。



杖ホルダー固定ネジ



六角  
レンチ: 3mm

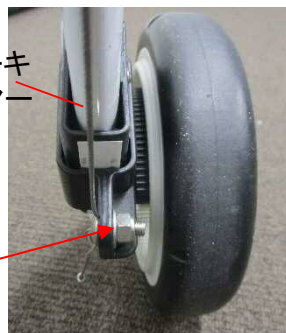
杖ホルダー固定ネジが破損していたり、なくなっている場合は、交換部品「杖ホルダー固定ネジ(10本入り)」を発注し、交換してください。

#### ■ ブレーキワイヤー固定ナットの点検

- ① ブレーキワイヤー固定ナットが、2カ所とも緩みなく締まっていることを確認してください。  
緩みがあった場合は、部品交換マニュアルを確認し、ブレーキワイヤーを交換してください。



ブレーキ  
ワイヤー



ブレーキワイヤー  
固定ナット



レンチ: 10mm  
六角レンチ: 4mm

ブレーキワイヤー固定ナットが破損していたり、なくなっている場合は、交換部品「ブレーキワイヤー固定部セット(2セット入り)」を発注し、交換してください。

## 2. 外観の点検

### 5) 樹脂部の点検

#### ■ 折りたたみアームの点検

① 折りたたみアーム2カ所に傷、割れ、汚れがないことを確認してください。



折りたたみアーム

折りたたみアームに異常(大きな傷、割れ)がある場合は、使用を中止して、廃棄してください。

付着した汚れは、中性洗剤や水で濡らした布でふきとり、その後、乾いた布でふいてください。

#### ■ 前フレームアームの点検

① 前フレームアーム2カ所に傷、割れ、汚れがないことを確認してください。



前フレームアーム

前フレームアームに異常(大きな傷、割れ)がある場合は、使用を中止して、廃棄してください。

付着した汚れは、中性洗剤や水で濡らした布でふきとり、その後、乾いた布でふいてください。

#### ■ ブレーキプレートの点検

① ブレーキプレート2カ所に傷、割れ、汚れがないことを確認してください。



ブレーキプレート

ブレーキプレートに異常(大きな傷、割れ)がある場合は、使用を中止して、廃棄してください。

付着した汚れは、中性洗剤や水で濡らした布でふきとり、その後、乾いた布でふいてください。

## 2. 外観の点検

### 5) 樹脂部の点検

#### ■ ハンドルグリップの点検

① ハンドルグリップ2カ所に傷、割れ、汚れ、紛失がないことを確認してください。



ハンドルグリップ

ハンドルグリップに傷、割れ、紛失がある場合は、交換部品「ハンドルグリップ」を発注し、交換してください。  
付着した汚れは、中性洗剤や水で濡らした布でふきとり、その後、乾いた布でふいてください。

#### ■ ハンドル基部、ハンドルカバーの点検

① ハンドル基部、ハンドルカバーの2カ所に傷、割れ、汚れ、紛失がないことを確認してください。



ハンドル基部

ハンドルカバー

ハンドル基部及び、ハンドルカバーに傷、割れ、紛失がある場合は、交換部品「ハンドル基部セット(左・右)」  
「ハンドルカバー(左・右)」を発注し、交換してください。  
付着した汚れは、中性洗剤や水で濡らした布でふきとり、その後、乾いた布でふいてください。

#### ■ ブレーキレバーの点検

① ブレーキレバー2カ所に傷、割れ、汚れ、紛失がないことを確認してください。



ブレーキレバー

ブレーキレバーに傷、割れ、紛失がある場合は、交換部品「ブレーキレバーセット」を発注し、交換してください。  
付着した汚れは、中性洗剤や水で濡らした布でふきとり、その後、乾いた布でふいてください。

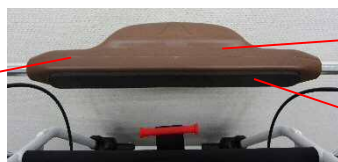


## 2. 外観の点検

### 5) 樹脂部の点検

#### ■ 折りたたみレバー、折りたたみレバーパッドの点検

- ① 折りたたみレバーと折りたたみレバーパッドに傷、割れ、汚れ、紛失がないことを確認してください。



折りたたみレバー

折りたたみレバーパッド

折りたたみレバー及び、折りたたみレバーパッドに傷、割れ、紛失がある場合は、交換部品「折りたたみレバー（前・後）」「折りたたみレバーパッド」を発注し、交換してください。

付着した汚れは、中性洗剤や水で濡らした布でふきとり、その後、乾いた布でふいてください。

#### ■ 高さ調節ノブボルト、高さ調節ノブボルトカバーの点検

- ① 高さ調節ノブボルト、高さ調節ノブボルトカバー2カ所に傷、割れ、汚れ、紛失がないことを確認してください。



高さ調節ノブボルト



高さ調節ノブボルト  
カバー

高さ調節ノブボルト及び、高さ調節ノブボルトカバーに傷、割れ、紛失がある場合は、交換部品「高さ調節ノブボルト」「高さ調節ノブボルトカバー」を発注し、交換してください。

付着した汚れは、中性洗剤や水で濡らした布でふきとり、その後、乾いた布でふいてください。

#### ■ 折りたたみ側面カバーの点検

- ① 折りたたみ側面カバー2カ所に傷、割れ、汚れ、紛失がないことを確認してください。



折りたたみ  
側面カバー

折りたたみ側面カバーに傷、割れ、紛失がある場合は、交換部品「折りたたみ側面カバー（左・右）」を発注し、交換してください。

付着した汚れは、中性洗剤や水で濡らした布でふきとり、その後、乾いた布でふいてください。

## 2. 外観の点検

### 5) 樹脂部の点検

#### ■ 高さ調節部外カバー、高さ調節部内カバーの点検

- ① 高さ調節部外カバー、高さ調節部内カバー2カ所に傷、割れ、汚れ、紛失がないことを確認してください。



高さ調節部外カバー  
(左・右)

高さ調節部内カバー



高さ調節部外カバー(左・右)及び、高さ調節部内カバーに傷、割れ、紛失がある場合は、交換部品「高さ調節部外カバー(左・右)」 「高さ調節部内カバー」を発注し、交換してください。

付着した汚れは、中性洗剤や水で濡らした布でふきとり、その後、乾いた布でふいてください。

#### ■ 前輪キャップの点検

- ① 前輪キャップ2カ所に傷、割れ、汚れ、紛失がないことを確認してください。



前輪キャップ

前輪キャップに傷、割れ、紛失がある場合は、交換部品「前輪キャップ(2個入り)」を発注し、交換してください。

付着した汚れは、中性洗剤や水で濡らした布でふきとり、その後、乾いた布でふいてください。

#### ■ ホイールの点検

- ① 前輪、後輪のホイール4カ所に傷、割れ、汚れ、紛失がないことを確認してください。



前輪ホイール



後輪ホイール

前輪ホイール、後輪ホイールに傷、割れ、紛失がある場合は、交換部品「前輪セット(2個入り)」 「後輪セット(2個入り)」を発注し、交換してください。

付着した汚れは、中性洗剤や水で濡らした布でふきとり、その後、乾いた布でふいてください。

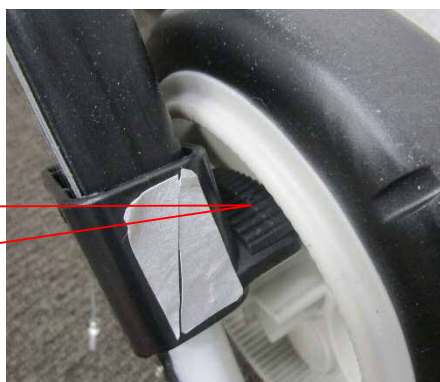
## 2. 外観の点検

### 5) 樹脂部の点検

#### ■ブレーキパッドの点検

①ブレーキパッド2カ所に傷、割れ、汚れ、紛失、表面の著しい摩耗(凸部がすり減ってなくなっている状態)がないことを確認してください。

※駐車ロックをした状態にすると、ブレーキパッドの状態が確認しやすくなります。



ブレーキパッド



凸部がすり減って  
なくなっていたら交換

ブレーキパッドに傷、割れ、紛失、表面の著しい摩耗(凸部がすり減ってなくなっている状態)がある場合は、交換部品「ブレーキパッド(2個入り)」を発注し、交換してください。

付着した汚れは、中性洗剤や水で濡らした布でふきとり、その後、乾いた布でふいてください。

### 6) 金属部の点検

#### ■折りたたみリンクの点検

①折りたたみリンク2カ所に傷、割れ、変形、汚れがないことを確認してください。



折りたたみリンク前

折りたたみリンク後

折りたたみリンクに異常(割れ、変形)がある場合は、使用を中止して、廃棄してください。

付着した汚れは、中性洗剤や水で濡らした布でふきとり、その後、乾いた布でふいてください。



## 2. 外観の点検

### 6) 金属部の点検

#### ■ 折りたたみロッドの点検

① 折りたたみロッド2カ所に傷、割れ、変形、汚れがないことを確認してください。



折りたたみロッド

折りたたみロッドに異常(割れ、変形)がある場合は、使用を中止して、廃棄してください。

付着した汚れは、中性洗剤や水で濡らした布でふきとり、その後、乾いた布でふいてください。

#### ■ 前輪アームの点検

① 前輪アーム2カ所に傷、割れ、変形、汚れがないことを確認してください。



前輪アーム

前輪アームに異常(割れ、変形)がある場合は、交換部品「前輪アーム」を発注し、交換してください。

付着した汚れは、中性洗剤や水で濡らした布でふきとり、その後、乾いた布でふいてください。

### 3. 性能の点検

#### 1) 車輪の点検

①前輪、後輪に摩耗や割れがないことを確認してください。

交換の目安は取扱説明書の21ページに記載されています。

前輪、後輪に摩耗や割れがある場合には、交換部品「前輪セット(2個入り)」「後輪セット(2個入り)」を発注して、交換してください。

②前後4輪が同時に接地することを確認してください。

前後4輪が同時に接地しない場合は、タイヤの摩耗状態を再度確認してください。

※タイヤ交換の目安は取扱説明書の21ページに記載されています。

タイヤの摩耗状態に異常がなく、前後4輪が同時に接地しない場合は、使用を中止して、廃棄してください。

③前輪が左右ともスムーズに360°回転することを確認してください。

前輪がスムーズに回転しない場合は、使用を中止して、廃棄してください。

④本体を押したときに、違和感なく直進、後退することを確認してください。

本体が直進、後退しない場合は、以下の点を確認してください。

- ・タイヤの摩耗
- ・前輪アームの変形
- ・前輪、後輪を固定しているナットの緩み

全てに異常がなく、本体が直進、後退しない場合は使用を中止して、廃棄してください。

①前輪、後輪に摩耗や割れがない



②前後4輪が同時に接地する。



③前輪がスムーズに回転する。



④違和感なく直進、後退する。



### 3. 性能の点検

#### 2) ブレーキ・駐車ロックの点検

- ①ブレーキパッドと後輪ホイール内面の間隔が2.0mmになっていることを確認してください。  
※間隔は、ブレーキパッド前方(ワイヤー固定側)の間隔を確認してください。



ブレーキ調節ネジ



回す方向

間隔の確認位置



後輪ホイール内側 ブレーキパッド

2mm

ブレーキパッドと後輪ホイール内面の間隔が2.0mmを超えている場合は、ブレーキ調節ネジを締めて間隔が2.0mmになるよう調節してください。

調節しても間隔が2.0mmにならない場合は、ブレーキパッドの摩耗状態や取り付け状態を確認し、ブレーキパッドの凸部がすり減っている場合は、交換部品「ブレーキパッド(2個入り)」を発注し、交換してください。

- ②ブレーキレバーを握った時に、ブレーキの利き具合が正常であることを確認してください。

##### ■ 正常な状態

ブレーキレバーを握った時に、ブレーキパッドが後輪ホイールの内面にしっかり当たっている。



ブレーキワイヤー  
固定部

ブレーキプレート

ブレーキワイヤー

ブレーキワイヤー  
端部キャップ

ブレーキバネ



ブレーキパッド

後輪ホイール  
内面



### 3. 性能の点検

#### 2) ブレーキ・駐車ロックの点検

ブレーキレバーをしっかりと握っても、ブレーキが利かない場合は、以下の点を確認してください。

- ・ブレーキパッドと後輪ホイール内面の間隔
- ・ブレーキパッド表面の摩耗
- ・ブレーキワイヤーの切れ、変形、外れ
- ・ブレーキワイヤー固定ナットの緩み
- ・ブレーキバネの錆や変形
- ・ブレーキプレートの変形、割れ

ブレーキワイヤー、ブレーキワイヤー固定ナット、ブレーキバネに不具合がある場合は、交換部品「ブレーキワイヤーセット」「ブレーキワイヤー端部キャップ(10本入り)」「ブレーキワイヤー固定部セット(2セット入り)」「ブレーキバネ(2本入り)」を発注し、交換してください。ブレーキプレートに異常(変形、割れ)がある場合は、使用を中止して、廃棄してください。

③ 駐車ロックが正常に作動することを確認してください。

##### ■ 正常な状態

ブレーキレバーを押し下げた時に、ブレーキプレートが後輪ホイール内側リブに入り込む。



ブレーキレバーを  
押し下げる



ブレーキパッド

後輪ホイール内側リブ

### 3. 性能の点検

#### 2) ブレーキ・駐車ロックの点検

駐車ロックが正常に作動しない場合は、以下の点を確認してください。

- ・ブレーキパッドと後輪ホイール内側の間隔
- ・ブレーキワイヤーの切れ、変形、外れ
- ・ブレーキワイヤー固定ナットの緩み
- ・ブレーキバネの錆や変形
- ・ブレーキプレートの変形、割れ
- ・後輪ホイール内側リブの割れ

ブレーキワイヤー、ブレーキワイヤー固定ナット、ブレーキバネ、後輪ホイール内側のリブに不具合がある場合は、交換部品「ブレーキワイヤーセット」「ブレーキワイヤー端部キャップ(10本入り)」「ブレーキワイヤー固定部セット(2セット入り)」「ブレーキバネ(2本入り)」「後輪セット(2個入り)」を発注し、交換してください。

ブレーキプレートに異常(変形、割れ)がある場合は、使用を中止して、廃棄してください。

#### ■ ブレーキプレートの動きが悪い場合



ブレーキプレートの  
隙間

ブレーキプレートの動きが悪い時は、泥や汚れを拭き取ってからブレーキプレートが可動する箇所の隙間に少量の「シリコン系潤滑油」を注油してください。

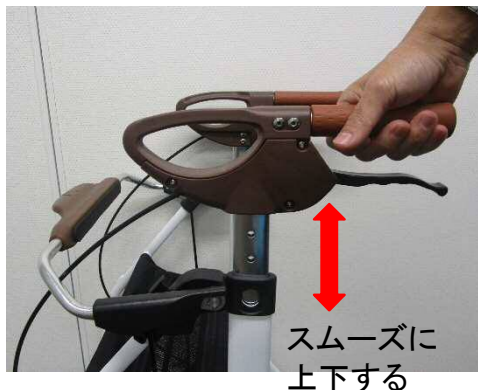
注油の際は、後輪ホイールの内側や、ブレーキパッドに油がつかないように注意し、付着した場合はよく拭き取ってください。

### 3. 性能の点検

#### 3) 高さ調節の点検

##### ■ 正常な状態

高さ調節ノブボルトを抜いた状態で、ハンドル高さをスムーズに上下することができる。



ハンドル高さがスムーズに上下しない場合は、以下の点を確認してください。

- ・フレームや、高さ調節パイプのゆがみ
- ・高さ調節部外カバー、高さ調節部内カバーの割れ

不具合がある場合は、「ハンドル基部セット(左・右)」「高さ調節部外カバー(左・右)」「高さ調節部内カバー」を発注し、交換してください。

フレームに異常(変形、割れ)がある場合は、使用を中止して、廃棄してください。

#### 4) 折りたたみの点検

##### ■ 正常な状態

折りたたみレバーを引くと本体が折りたたまれ、折りたたまれた状態を維持し、押すと本体を開くことができる。



#### 4) 折りたたみの点検

折りたたみ機能が正常に作動しない場合は以下の点を確認してください。

- ・折りたたみパイプの変形、割れ
- ・折りたたみロッドの変形、割れ
- ・折りたたみアームの割れ、変形、紛失
- ・折りたたみ軸の割れ、紛失
- ・高さ調節部外カバーの割れ、変形、紛失
- ・折りたたみパイプ溶接部の外れ、変形

折りたたみ軸、高さ調節部外カバーに不具合がある場合は、交換部品「折りたたみ軸」「高さ調節部外カバー(左・右)」を発注し、交換してください。

折りたたみパイプ、折りたたみロッド、折りたたみアームに異常(変形、割れ)がある、折りたたみパイプ溶接部に外れがある場合は、使用を中止して、廃棄してください。





## 注意事項

### 1) 保管について

- ① 戸外に保管して風雨や直射日光にさらしたままにしないこと
- ② 火気に近づけないこと、また高温になる場所に保管しないこと
- ③ 荷物を重ねたり、圧力が加わる状態で保管しないこと
- ④ 取扱説明書は本体と一緒に保管すること

### 2) お手入れについて

- ① 車輪に付着した泥や汚れなどはそのままにせず、よく絞った布などで必ず落とすこと
- ② 次にあげるものではお手入れしないこと
  - ・シンナー
  - ・クレゾール
  - ・塩素系薬剤をかけたの殺菌、消毒
  - ・磨き粉
  - ・塩素系洗剤
  - ・酸、アルカリ性洗剤
  - ・タワシ
  - ・研磨剤入りのスポンジ
  - ・その他製品を傷つけるもの
- ③ オゾンガス、ホルムアルデヒドガスを用いた消毒を行わないこと。
- ④ 注油する場合は、タイヤ、ブレーキパッドに油がつかないように注意すること。  
タイヤやブレーキパッドに付着した油はよく拭き取ってください。

### 3) 廃棄について

- ① 廃棄については各自治体の指示にしたがって処分、廃棄すること

●製品の仕様および価格は、予告なく変更する場合があります。

製品に関するご意見・お問い合わせは

**お客様相談室**

フリーダイヤル **0120-86-7735**

(受付時間) 祝祭日以外の月～金 9:00～17:00  
(12:00～13:00はのぞく)

製造・発売元



**アロン化成株式会社**

ライフサポート事業部

〒105-0003 東京都港区西新橋2-8-6 住友不動産日比谷ビル8階

URL <http://www.aronkasei.co.jp/>

安寿

検索

21.01 919217-3