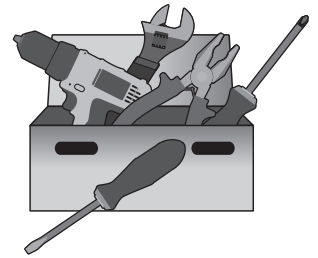


※利用者様は補修を行わず、補修については製品をお求めになった販売店にご相談ください。

# 歩行車 トライリンク メンテナンスガイド

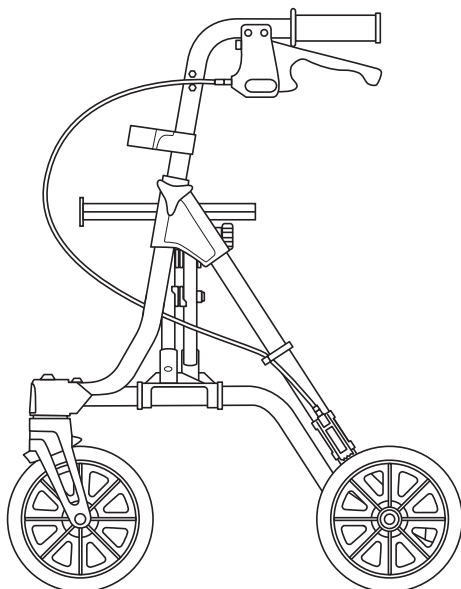


このメンテナンスガイドは必ずお読みいただき、大切に保管してください

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	:	4 mm 5 mm
ソケットレンチ	:	8 mm 10mm 13mm
プラスドライバー	:	2番



## もくじ

はじめに	1
①付属品の点検	1~2
1. 取扱説明書の点検	1
2. バッグの点検	1
3. 各種シールの点検	2
4. 杖ホルダー、杖固定具の点検	2
②外観の点検	3~8
1. フレームの点検	3
2. 溶接部の点検	3
3. バネ部の点検	4
4. ネジ部の点検	4~6
5. 樹脂部の点検	6~8
③性能の点検	9~14
1. 車輪の点検	9~11
2. ブレーキ・駐車ロックの点検	11~13
3. 高さ調節の点検	14
4. 折りたたみ動作の点検	14
注意事項	15

## 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

- 1 取扱説明書の有無を確認してください。

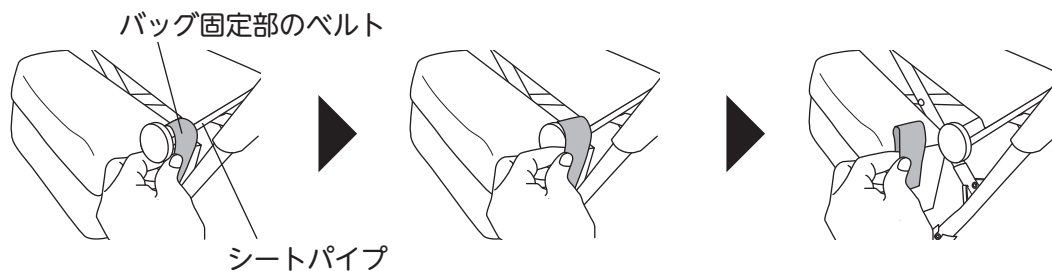
取扱説明書がない場合は、弊社ホームページからのダウンロードが可能です。

取扱説明書



### 2. バッグの点検

- 1 バッグ固定部のベルトをシートパイプから抜いて取り外してください。



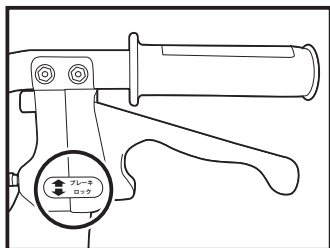
- 2 バッグにほつれ、破れ、汚れがないことを確認してください。

バッグに異常がある場合は  
交換部品「バッグ」を発注してください。

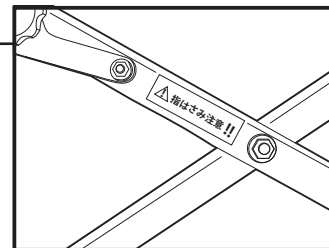
## ① 付属品の点検

### 3. 各種シールの点検

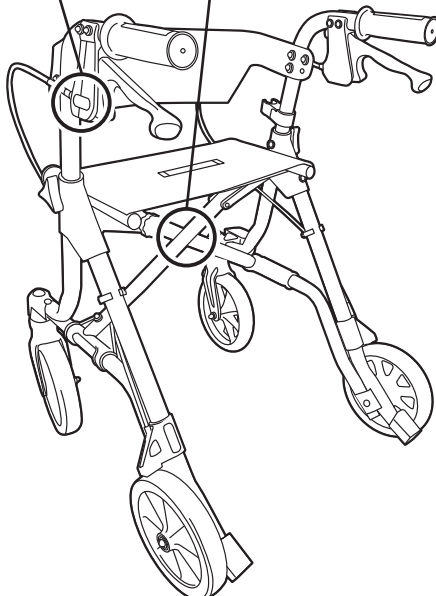
- 1 ブレーキ操作シールがブレーキ基部外側に左右2カ所あることを確認してください。
- 2 指はさみ注意シールがクロスバーに1カ所あることを確認してください。



① ブレーキ操作シール  
※右側の同じ位置にも  
あります。



② 指はさみ注意シール

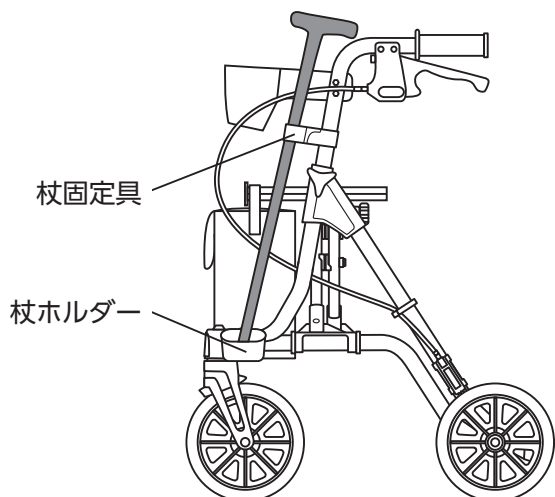


各種シールにはがれや劣化  
がある場合は、  
交換部品の各種シールを  
発注し、貼付してください。

### 4. 杖ホルダー、杖固定具の点検

- 1 杖ホルダー、杖固定具に割れや劣化がないことを確認してください。

杖ホルダーに異常がある場合は、交換部品「杖ホルダーセット」、  
杖固定具に異常がある場合は、交換部品「杖固定具」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

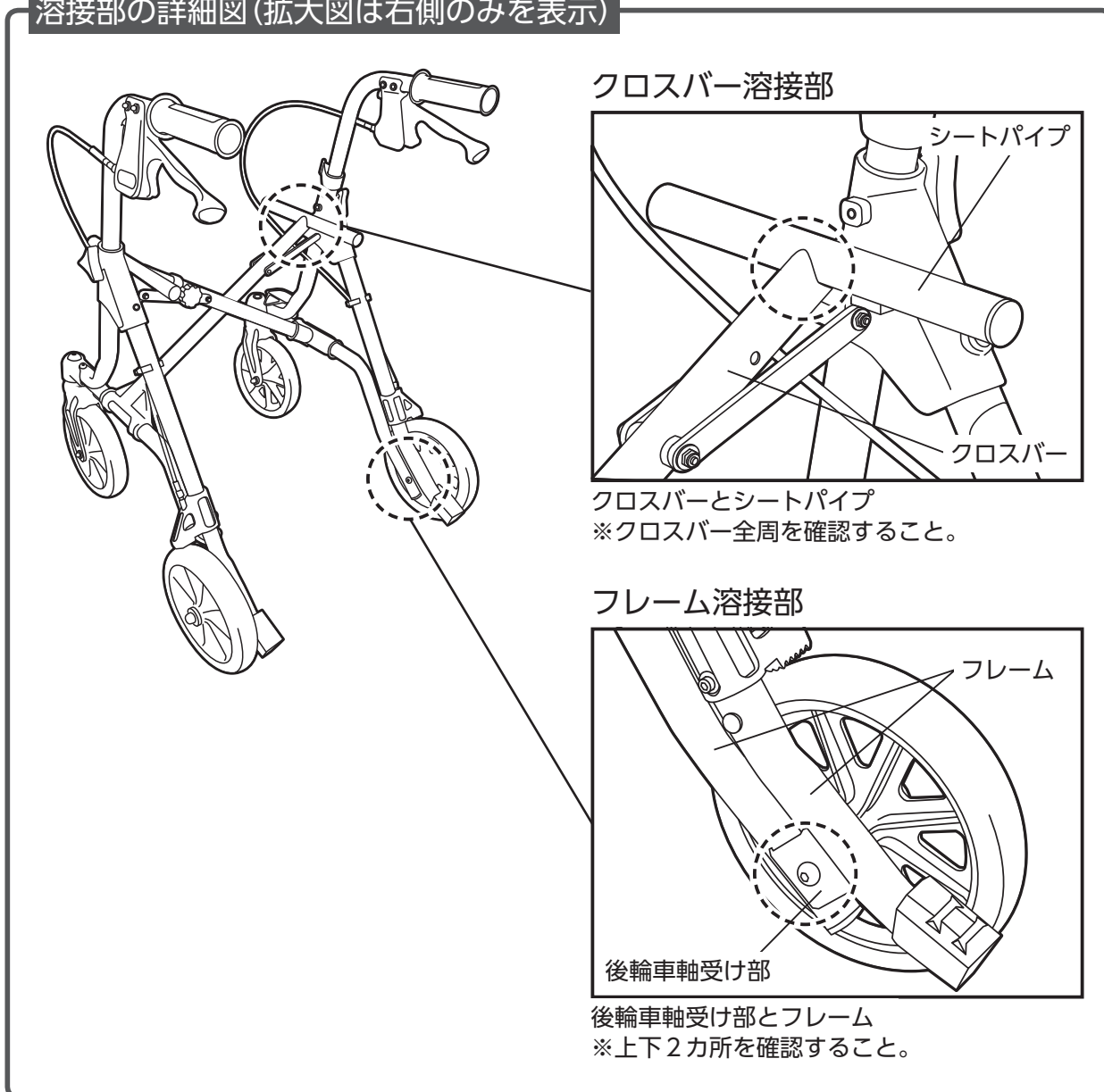
- 1 フレームに異常(ひび割れ、変形、ゆがみ、ガタつき)がないことを確認してください。

フレームに異常が見られる場合は、使用を中止し、廃棄してください。

### 2. 溶接部の点検

- 1 クロスバー溶接部、フレーム溶接部にガタつきやはずれがないことを、目視や触感により確認してください。

溶接部の詳細図(拡大図は右側のみを表示)

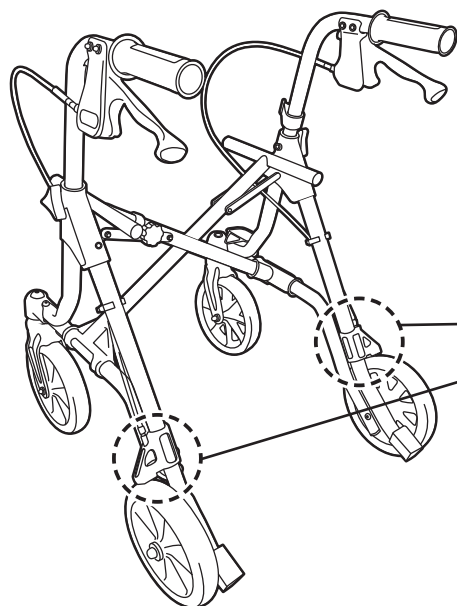


溶接部にガタつきやはずれがある場合は使用を中止し、廃棄してください。

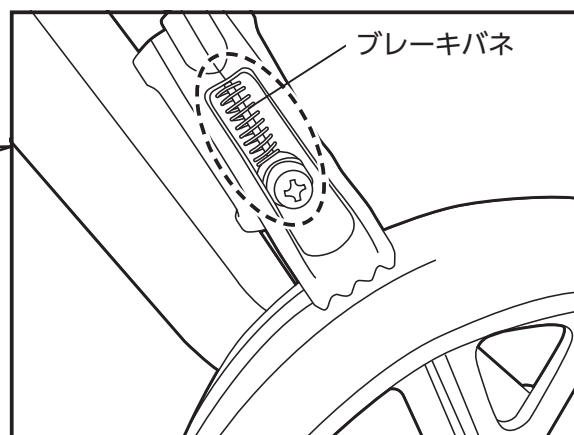
## ②外観の点検

### 3. バネ部の点検

- 1 左右のブレーキバネに錆、はずれ、折れがないことを確認してください。
- 2 左右のブレーキバネが伸びて、ブレーキをかけたときブレーキレバーの戻りが悪くなっていないことを確認してください。



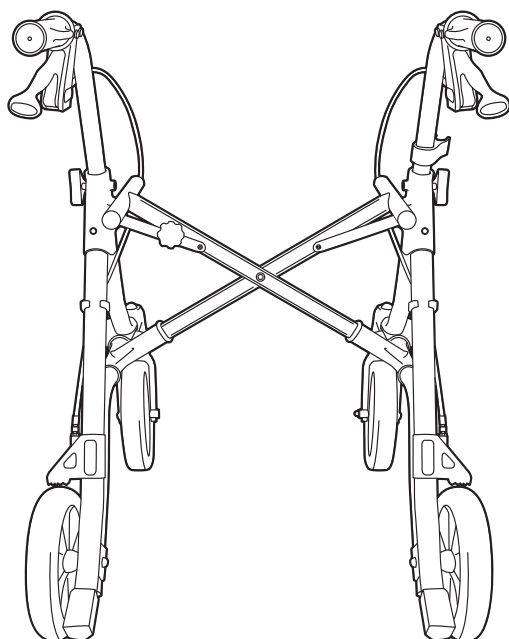
ブレーキバネに異常がある場合は使用を中止し、廃棄してください。



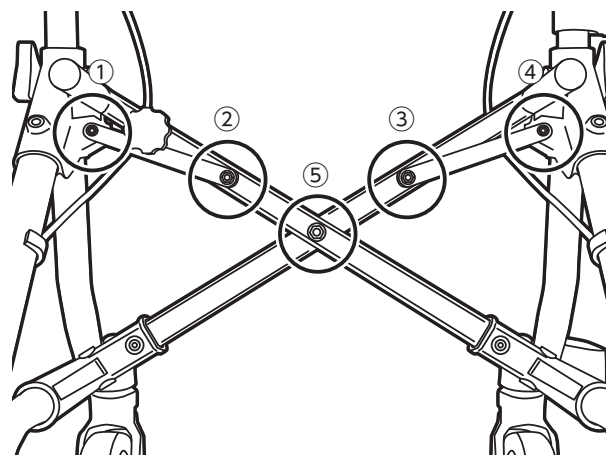
### 4. ネジ部の点検

※増し締めを行い、緩みがないことを確認してください。

- 1 クロスバー固定ボルトが5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。



①～④ / 六角レンチ : 4mm  
ソケットレンチ : 8mm  
⑤ / 六角レンチ : 5mm  
ソケットレンチ : 13mm



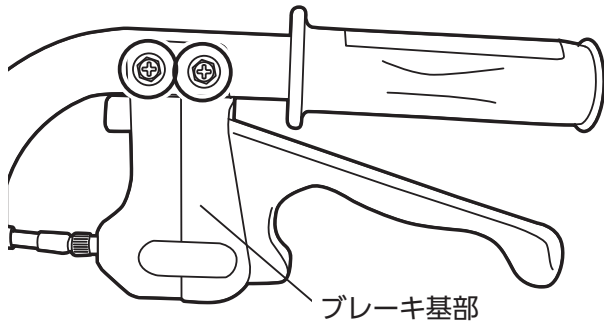
クロスバー固定ボルトが破損していたり、なくなっている場合は、使用を中止して、廃棄してください。

## ②外観の点検

### 4. ネジ部の点検

- ② ブレーキ基部固定ボルトが左右4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。

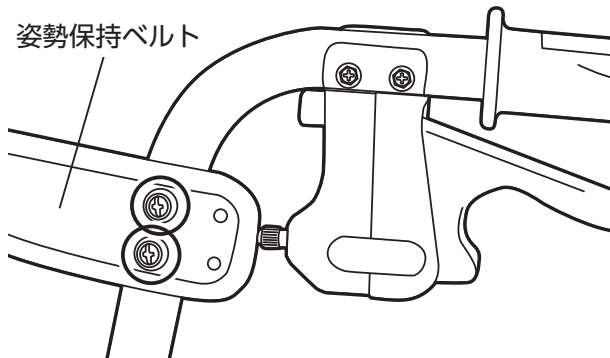
プラスドライバー：2番



ブレーキ基部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「ブレーキ基部セット」を発注し、交換してください。

- ③ 姿勢保持ベルト固定ボルトが左右4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。

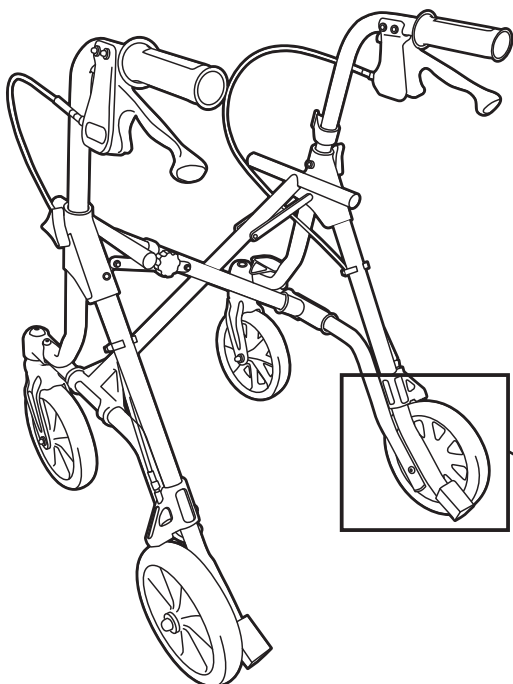
プラスドライバー：2番



姿勢保持ベルト固定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「姿勢保持ベルトセット」を発注し、交換してください。

- ④ ブレーキ板回動防止ボルトが左右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。

六角レンチ：4mm

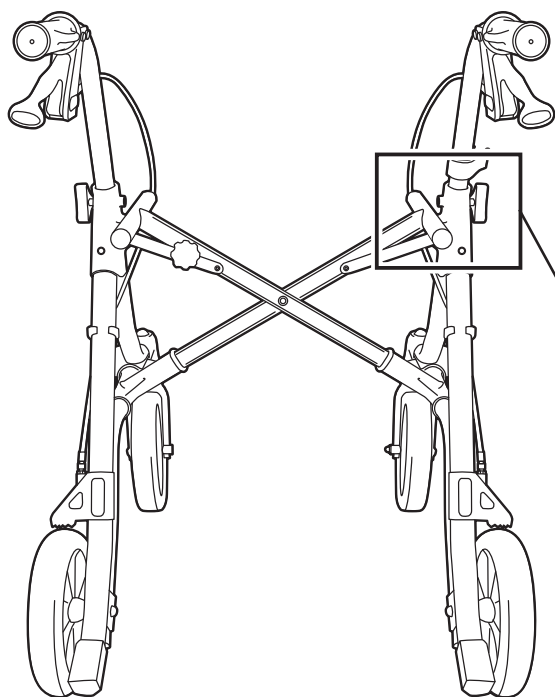


ブレーキ板回動防止ボルトが破損していたり、なくなっている場合は、使用を中止し、廃棄してください。

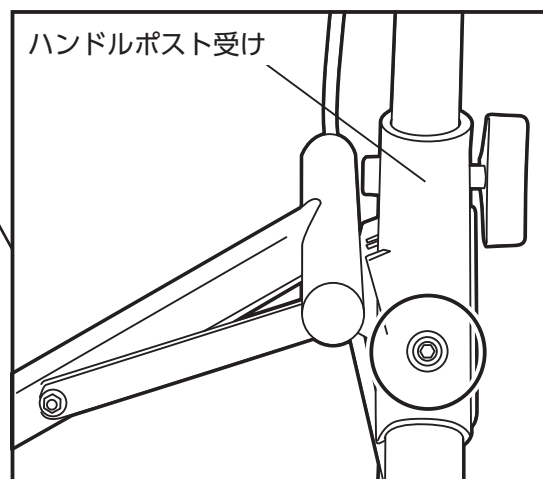
## ②外観の点検

### 4. ネジ部の点検

- 5 ハンドルポスト受け固定ボルトが左右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。



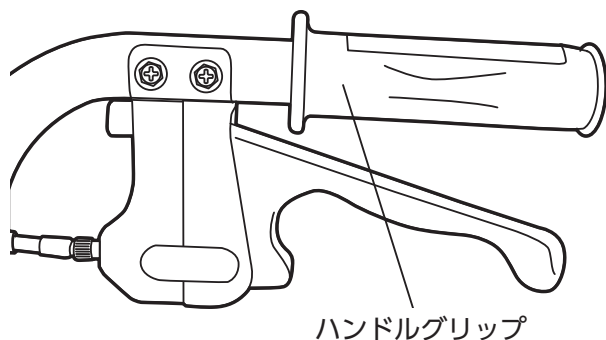
六角レンチ : 4mm  
ソケットレンチ : 10mm



ハンドルポスト受け固定ボルトが破損していたり、なくなっている場合は、使用を中止し、廃棄してください。

### 5. 樹脂部の点検

- 1 左右2カ所のハンドルグリップに傷、汚れ、割れがないことを確認してください。



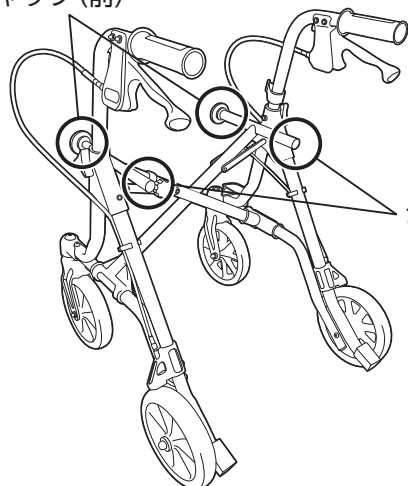
ハンドルグリップに傷、割れがある場合は交換部品「ハンドルグリップ」を発注し、交換してください。

## ②外観の点検

### 5. 樹脂部の点検

- ② 左右4カ所のシートパイプ端部キャップに傷、汚れ、割れがないことを確認してください。

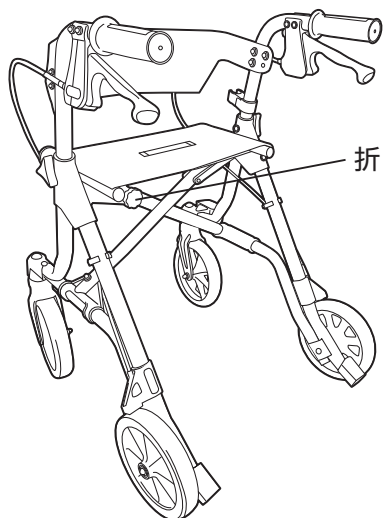
シートパイプ端部  
キャップ(前)



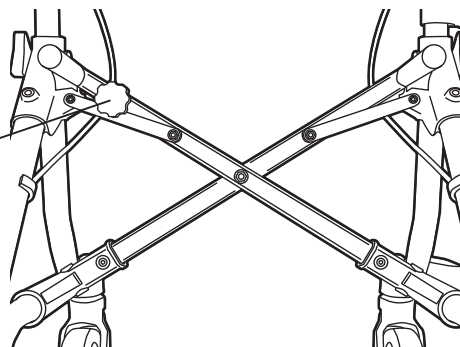
シートパイプ端部キャップ(後)

シートパイプ端部キャップに傷、割れ、紛失がある場合は、交換部品「シートパイプ端部キャップ(前)」または「シートパイプ端部キャップ(後)」を発注し、交換してください。

- ③ 折りたたみ防止ロックに傷、汚れ、割れがないことを確認してください。

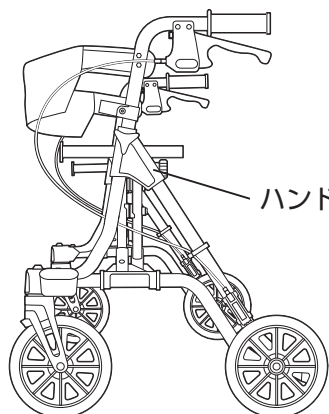


折りたたみ防止ロック



折りたたみ防止ロックに傷、割れ、紛失がある場合は使用を中止し、廃棄してください。

- ④ 左右2カ所のハンドルポスト受けに傷、汚れ、割れがないことを確認してください。



ハンドルポスト受け

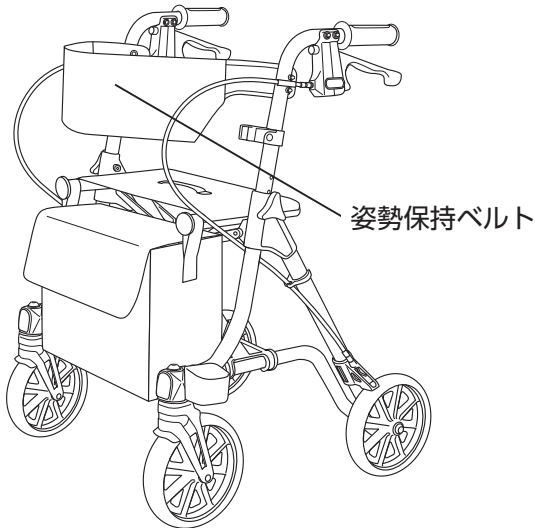
ハンドルポスト受けに傷、割れがある場合は使用を中止し、廃棄してください。



## ②外観の点検

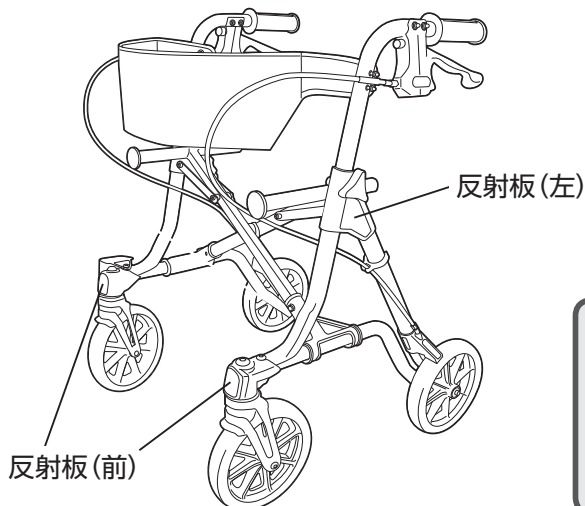
### 5. 樹脂部の点検

- 5 姿勢保持ベルトに傷、汚れ、割れがないことを確認してください。



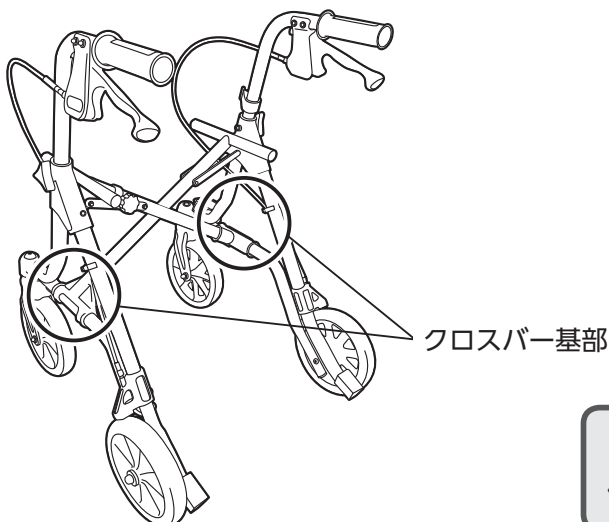
姿勢保持ベルトに傷、割れ、紛失がある場合は交換部品「姿勢保持ベルトセット」を発注し、交換してください。

- 6 前後左右4カ所の反射板に傷、汚れ、割れがないことを確認してください。



反射板に傷、割れ、紛失がある場合は交換部品「反射板(前)」,または「反射板(右)」,または「反射板(左)」を発注し、交換してください。

- 7 左右2カ所のクロスバー基部に傷、汚れ、割れがないことを確認してください。



クロスバー基部に傷、割れがある場合は使用を中止し、廃棄してください。

### ③性能の点検

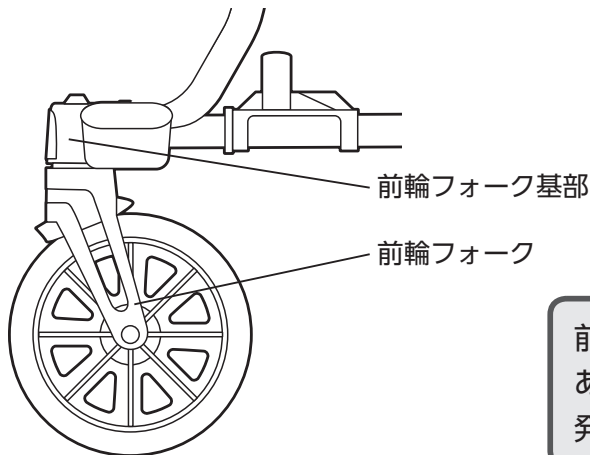
## 1. 車輪の点検

### A. 前輪の点検

- ① 左右2カ所の前輪に摩耗や割れがないことを確認してください。

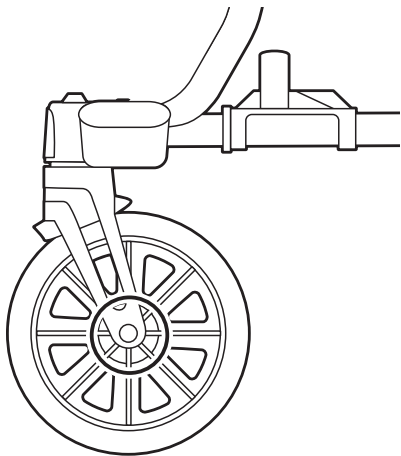
前輪に摩耗や割れがある場合は交換部品「前輪セット」を発注し、交換してください。

- ② 左右各2カ所の前輪フォーク、前輪フォーク基部に傷、汚れ、割れ、ゆがみがないことを確認してください。



前輪フォーク、前輪フォーク基部に傷、割れがある場合は交換部品「前輪フォークセット」を発注し、交換してください。

- ③ 前輪固定ボルトが左右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。



六角レンチ : 5mm  
ソケットレンチ : 13mm

◆前輪固定ボルトの締め付けトルクは  
8N・m(80kgf・cm)です。

前輪固定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「前輪セット」を発注し、交換してください。

### B. 後輪の点検

- ① 左右2カ所の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。

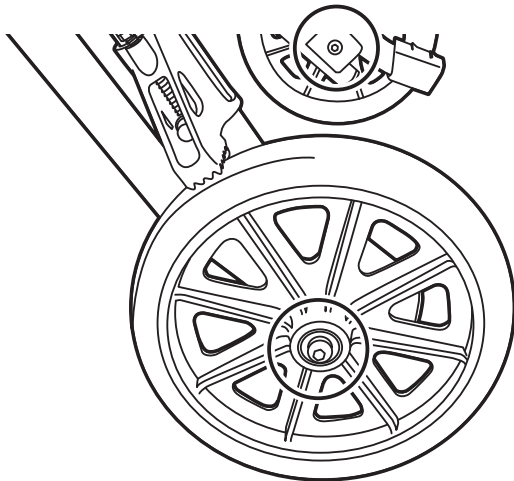
後輪に摩耗や割れがある場合は交換部品「後輪セット」を発注し、交換してください。

### ③性能の点検

## 1. 車輪の点検

### B. 後輪の点検

- ② 後輪ベアリングに割れなどが無いことを確認してください。
- ③ 後輪固定ボルトが左右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。



六角レンチ：5mm×2本

◆後輪固定ボルトの締め付けトルクは9.5N・m(95kgf・cm)です。

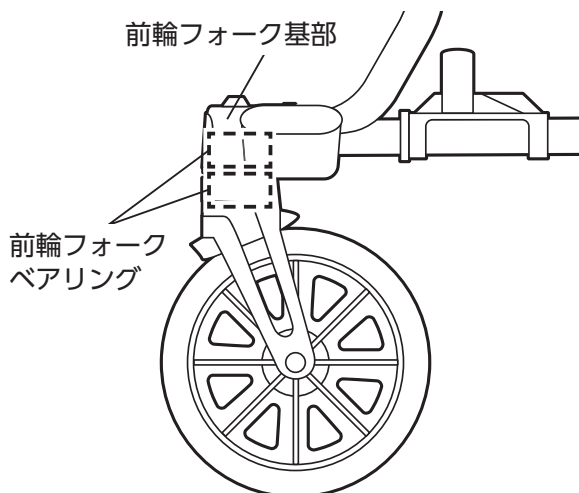
後輪固定ボルトが破損していたり、なくなっている場合は、交換部品「後輪セット」を発注し、交換してください。

### C. 前後輪共通の点検

- ① 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、廃棄してください。

- ② 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、前輪フォークベアリングに異常がないかを確認してください。  
前輪フォークベアリングは前輪フォーク基部の中に2個配設されています。  
詳しい分解方法は部品交換マニュアルの15ページを参照してください。

前輪フォークベアリングに異常がなく、車体が直進しない場合は使用を中止し、廃棄してください。

### ③性能の点検

## 1. 車輪の点検

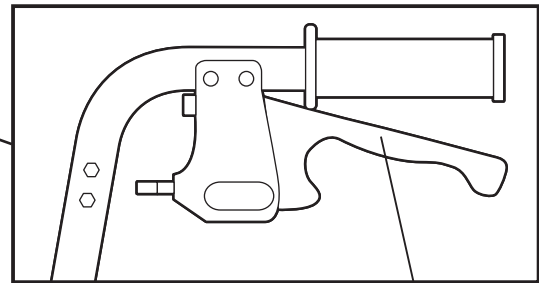
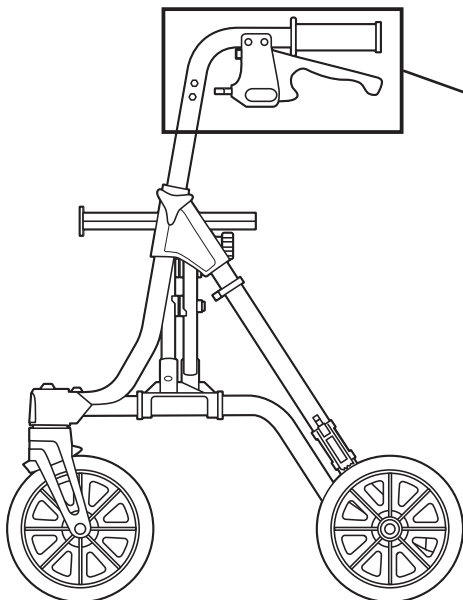
### C. 前後輪共通の点検

- ③ 車体を押した時に違和感なく直進することを確認してください。

車体が直進しない場合は、各ベアリングに異常がないか、タイヤに摩耗がないか、前輪フォークにゆがみがないかを再度確認してください。  
全てに異常がなく、車体が直進しない場合は使用を中止し、廃棄してください。

## 2. ブレーキ・駐車ロックの点検

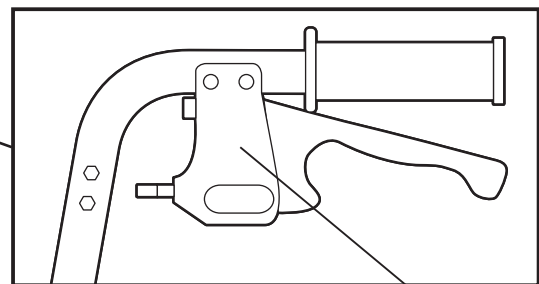
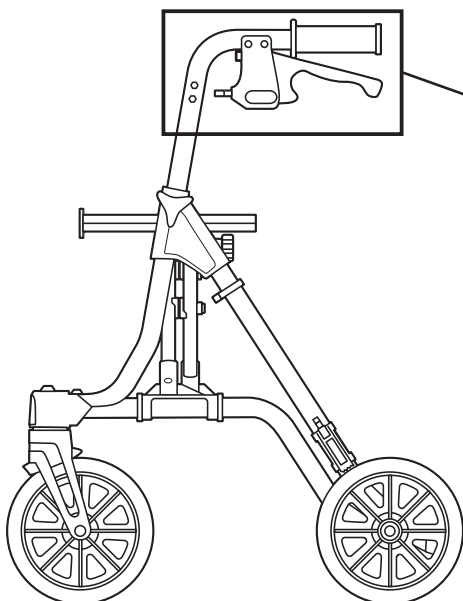
- ① ブレーキレバー(左右2カ所)に傷や割れがないことを確認してください。



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。

- ② ブレーキ基部(左右2カ所)に傷や割れがないことを確認してください。



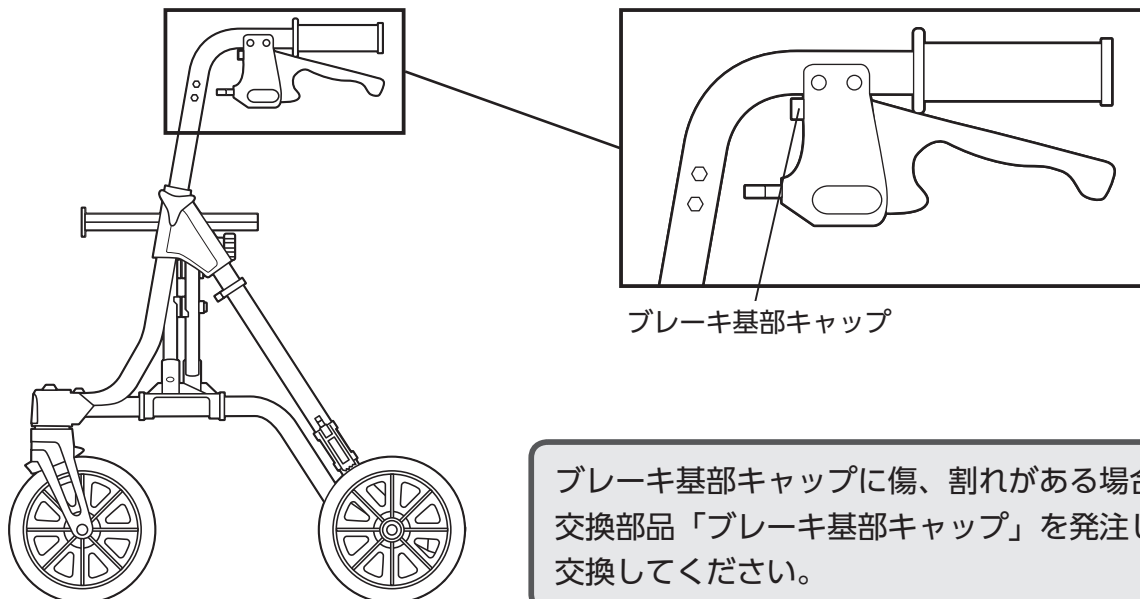
ブレーキ基部

ブレーキ基部に傷、割れがある場合は交換部品「ブレーキ基部セット」を発注し、交換してください。

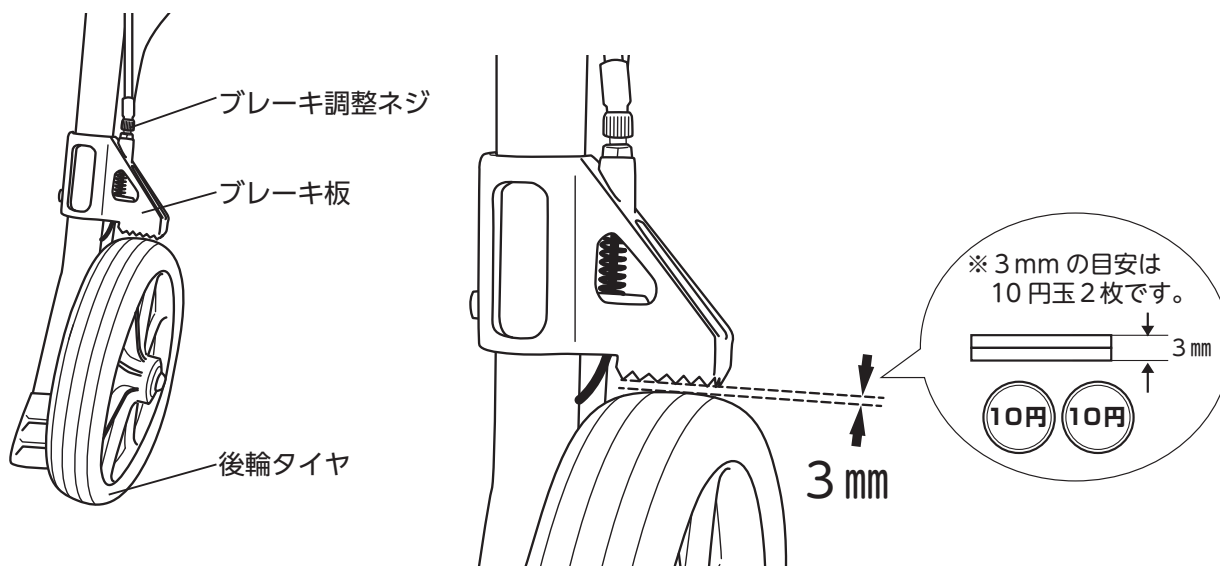
### ③性能の点検

## 2. ブレーキ・駐車ロックの点検

- ③ ブレーキ基部キャップ(左右2カ所)に傷や割れがないことを確認してください。



- ④ ブレーキ板と後輪との間隔が左右とも3 mm程度であることを確認してください。



ブレーキ板とタイヤの間隔が3 mm程度でない場合は、ブレーキ調節ネジを締めて間隔が3 mm程度になるよう調節してください。

詳細な調整方法は取扱説明書の20ページを参照してください。

調節しても間隔が3 mm程度にならない場合は、タイヤとブレーキ板の摩耗状態を確認してください。

### ③性能の点検

## 2. ブレーキ・駐車ロックの点検

- 5 左右のブレーキレバーをブレーキが利くまで十分に握れることを確認してください。

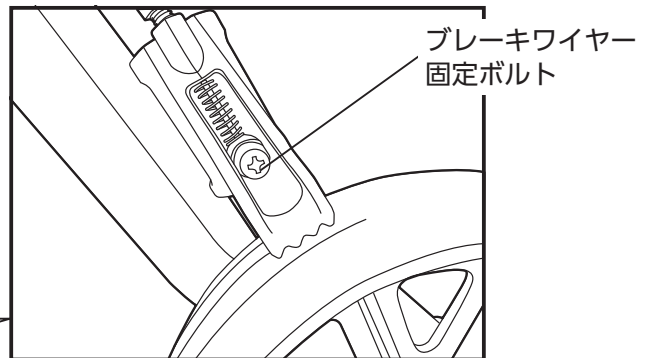
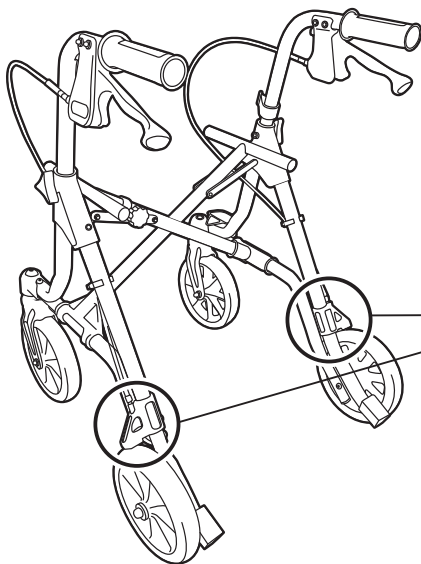
ブレーキが十分に利かない場合は、ブレーキ板とタイヤの間隔を再度確認してください。ブレーキレバーを握る時に固く感じる場合には、ブレーキワイヤーが折れ曲がっていることがあります。（交換部品「ブレーキワイヤー」）

- 6 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。

■ブレーキワイヤー固定ボルトが緩みなく締まっていることを確認してください。

■ブレーキワイヤーに切れ、ほつれ、屈曲がないことを確認してください。

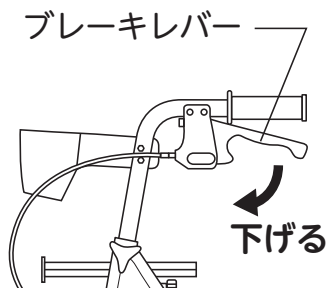
※ブレーキレバーを握った時に、左右両輪ともにブレーキ板がしっかりと当たり車輪が回転しないことを確認してください。



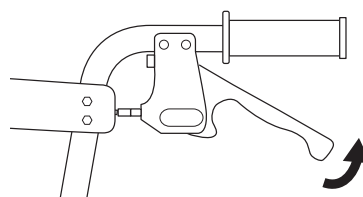
ブレーキワイヤーに異常が見られる場合は、交換部品「ブレーキワイヤー」を発注し、交換してください。

- 7 駐車ロックが正常に作動することを確認してください。

※駐車ロックを作動した時に、左右両輪ともにブレーキ板がしっかりと当たり車輪が回転しないことを確認してください。



駐車ロックがかかった状態



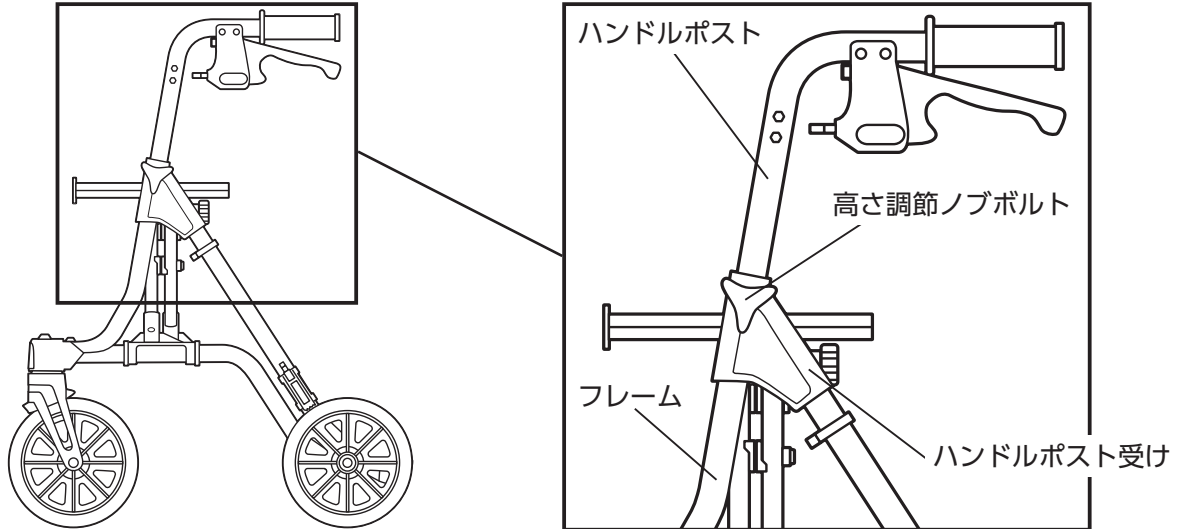
駐車ロックが正常に作動しない場合は、ブレーキ板とタイヤの間隔を再度確認してください。駐車ロックをかける時に固く感じる場合には、ブレーキワイヤーが折れ曲がっていることがあります。（交換部品「ブレーキワイヤー」）

### ③性能の点検

#### 3. 高さ調節の点検

① 高さ調節が正常に行えることを確認してください。

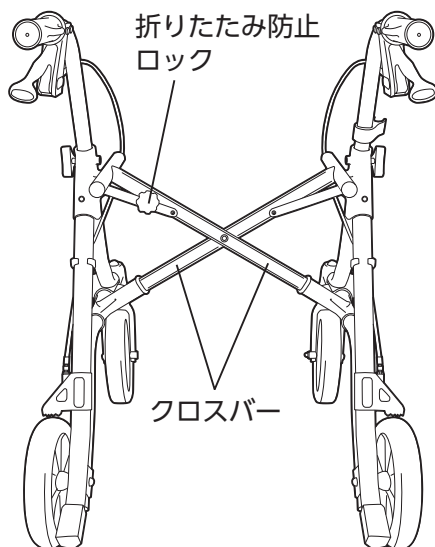
■ 高さ調節ノブボルトをはずした状態で、ハンドルポストがスムーズに上下することを確認してください。



高さ調節動作がスムーズに行えない場合は、フレームやハンドルポストにゆがみがないか、ハンドルポスト受けに割れなどがないかを確認してください。フレームやハンドルポスト、ハンドルポスト受けに異常が見つかった場合は、使用を中止し、廃棄してください。

#### 4. 折りたたみ動作の点検

① 折りたたみ動作が正常に行えることを確認してください。



折りたたみ動作がスムーズに行えない場合は、フレームやクロスバーにゆがみがないか、折りたたみ防止ロックに破損がないかを確認してください。フレームやクロスバーや折りたたみ防止ロックに異常が見つかった場合は、使用を中止し、廃棄してください。

## ⚠ 注意事項

### ◆保管について

- 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
- 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
- 荷物を重ねたり、圧力が加わる状態で保管しないこと
- 取扱説明書は本体と一緒に保管すること

### ◆お手入れについて

- 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
- 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
- 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
- 注油する場合は、タイヤ、ブレーキ板に油がつかないように注意すること  
タイヤやブレーキ板に付着した油はよく拭き取ること

### ◆廃棄について

- 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