

軽量コンパクト車いす

介助用

NAH-209

取扱説明書

この度は、製品をお買い上げ頂きまして、まことにありがとうございます。製品を安全、快適にご使用いただくための大切な内容が記載されております。ご使用前に必ずお読みください。

なお、保証書も掲載致しておりますので、大切に保管してください。



PHOTO/オプショナル仕様

※メッシュサイドガードはオプションです。

各部の名称



出荷時は運送時の安全の関係でフットサポートが外側に回転して収納されている場合があります。フットサポートの戻し方につきましては、P 4をご覧ください。

付属品：折りたたみ固定フック

仕様・サイズ

- 全長：94(88)cm
- 全高：86(65)cm
- 全幅：48(約15)cm
- シート幅：38cm
- シート奥行：38cm
- 前座高：43cm
- 後座高：41cm
- アームサポート高：25cm
- バックサポート高：40cm
- キャスター：6インチ
- 主輪：12インチ
- 重量：約8.9kg
- 耐荷重：75kg

()は折りたたみ時の寸法です。

駆動輪・主輪取付けナット

インチネジ (UNF 1/2-20山) を使用

使用時適正タイヤ空気圧

65PSI (450kPa / 4.5BAR)



車いすの拡げかた

- 1 手押しハンドルを持って軽く左右に拡げてください。



- 2 片方の手押しハンドルを持ち上げるよう 反対側の座面下のパイプ部を下方へ押し下げます。



注意
警告



押し下げる際、座面パイプの下側や横側に手や指を入れないでください。危険です。

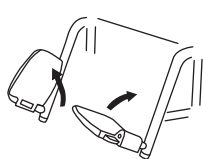
3



フットサポートプレートを下方へ回転させるようにセットします。使用者が車いすに座ってから行うのが一般的です。

車いすの折りたたみかた

1



フットサポートプレートを上方へ回転させて収納します。

2



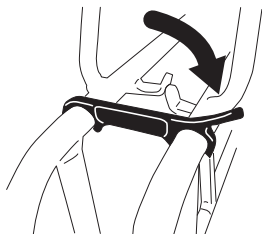
座面シートの、前後中央部を持ち上げます。

3

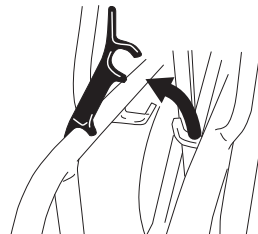


手押しハンドルを持って、左右から押し縮めるように折りたたんでください。

折りたたみ固定フックの使いかた



左右のフレームパイプに固定フックをはめ込むことで、折りたたんだフレームが開かないように固定することができます。



折りたたんだフレームを開くときは、固定フックの片側を上げてフレームの固定を解除してください。

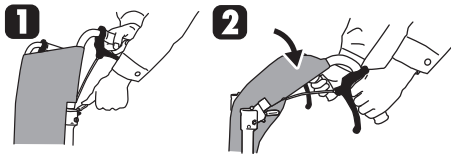


注意

- フックを使ってフレームを固定する際、手や指をはさまないよう充分にご注意ください
- 車いすを拡げる前には、必ず固定フックでの固定が解除されていることを確認してください。
- 車いすを拡げる際、固定フックがシートパイプとフレームの間にはさまらないよう注意してください。シートパイプとフレームにフックがはさまった状態での使用はしないでください。

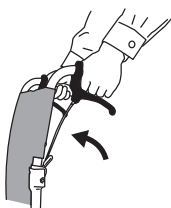
バックサポートの折りたたみかた・固定のしかた

折りたたみかた



手押しハンドルを握り、一方の手でバックサポート折りたたみレバーを下に押しながら、手押しハンドルを手前に引くように少し折り曲げます。反対側も同様の手順で少し折り曲げてください。続いて、左右同時に折りたたみます。

固定のしかた



手押しハンドルを握り、上方へ引き起こすようを持ち上げてください。左右のスライドピンが「カチッ」とロックされたことを必ず確認してください。

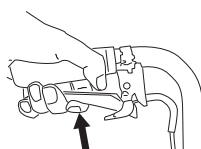


車いすに乗る際は、完全にバックサポートが固定されている事を確認してから、座ってください。



- 矢印の部分に手や指を置かないでください。
- 矢印の部分にバックサポートシートをはさみこまないように注意してください。

介助ブレーキのかけかた



左右の樹脂のレバーを同時に握ると介助ブレーキがかかります。

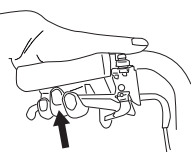


介助ブレーキは、駐車ブレーキとして使用することはできません。駐車目的では使用しないでください。

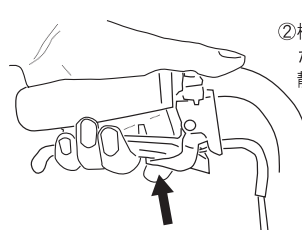
※駐車ブレーキのかけかたについては、次項目をご覧ください。

駐車ブレーキのかけかた

かけかた

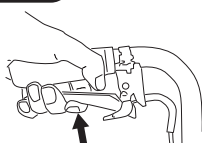


- ①樹脂のレバーを握ってブレーキをかけます。



- ②樹脂のレバーをしきり握つたまま、銀のロックレバーを静かに上に引き上げます。

解除のしかた



樹脂のレバーを握ると、ロックが解除されます。



- ・駐車時には必ず左右両方の駐車ブレーキを確実にかけてください。
- ・しきりブレーキをかけていても、乗降時などに、横から強い力が加わると車いすは簡単に動いてしまいますので、十分注意してください。
- ・坂の途中では駐車しないでください。やむを得ず駐車する場合は2輪以上に車止めをしてください。

フットサポートの調節のしかた

- フットサポート下端の調節用ボルトを13mmのスパナで緩めて、高さを合わせてから、調節用ボルトをしっかりと締め付けます。
(上下にスライドしにくい場合は、プラスチック製ハンマーなどで、調節用ボルトを下からたたくようにショックをあたえると緩みます。)

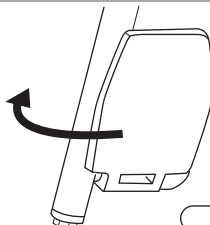


調節用ボルト



注意

- ・ 調節後はしっかりと調節用ボルトを締めて固定してからご使用ください。
- ・ フットサポートを下げすぎると、段差やスロープ等でつまずくことがあります。フットサポートの最下端部で、地面から5cm以上あけてください。
- ・ フットサポートに腰掛けたり、登ったりしないでください。



調節用ボルト

出荷時はフットサポートを、外側後方に回転して収納してある場合があります。調節用ボルトを緩めて、前方に回転させ、高さを調節してから、調節用ボルトをしっかりと締めて固定してください。

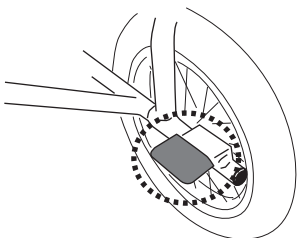
出荷時

ティッピングプレートについて

右側のティッピングレバーには、ティッピングプレートが取付けてあります。ティッピングプレートを踏み込むことで、介助時のフロントアップ動作がしやすくなります。



- 介助時のフロントアップ動作は、乗車者に強い衝撃が加わらないよう、静かに行なってください。
- フロントアップ動作時の、介助者・乗車者及び車いすの転倒には充分ご注意ください。



シートベルトの使いかた

- シートベルトつき仕様の車いすに乗車の際は、乗車者は必ずシートベルトを装着してください。

シートベルトの種類ととめかた



ベルトについているマジックで合わせてとめます。



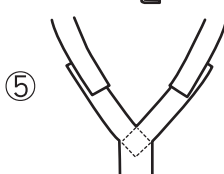
カンにベルトを通し、折り返してマジックを合わせてとめます。



バックル部分を差し込んでとめます。はずす際は、バックルのツメ部をつまんで、ロックをはずしながら引き抜きます。



バックル部分を差し込んでとめます。はずす際は、バックル中央の解除ボタンを押して、ロックをはずしながら引き抜きます。



お尻が前へずれないように支えるためのベルトです。
マジックを合わせてとめます。



**注意
警告**

- シートベルトを誤ってお尻の下に敷いて長時間座ると、床ずれ等の原因にもなります。十分注意をしてください。
- 誤ってシートベルトを装着したまま車いすから降りようすると、車いすと一緒に転倒する可能性があります。十分注意してください。
- 装着時には、ベルトのマジックやバックルが確実に固定されていることを確認してください。

使用前点検（必ず行ってください）

- 介助ブレーキがしっかりと効くかどうかご確認ください。
- 駐車ブレーキがしっかりと効くかどうかご確認ください。
- 介助ブレーキのワイヤーの張り具合が適当かどうか点検し、正常に動作するかどうかご確認ください。
- ネジ・ボルトのゆるみがないか、フレームのガタつきがひどくないかご確認ください。
- シート類に亀裂や破れないかご確認ください。
- 主輪タイヤの空気圧は適切かどうかご確認ください。（不足している場合は補充してください）
- 主輪タイヤの溝がなくなりかけていないか、タイヤに亀裂がないか、チューブがパンクしていないかご確認ください。
- 車輪のガタ・緩み・曲がり等がないかご確認ください。
- 前輪キャスタ輪及びキャスタフォークに変形、亀裂等がないかご確認ください。
- 各部パーツの変形、破損がないかご確認ください。



警告

製品に異常がある場合は使用を中止し、すみやかに販売店に修理・部品交換・調節をご依頼ください。

メンテナンス・保管方法

- ボルトの緩み、フレームのガタ、タイヤの空気圧の減少など目視や簡単に手で触って分かるようなチェックは、日常的に行ってください。
- 各部のメンテナンス（調節・補修・修理・部品交換等）はお買い上げの販売店にご依頼ください。
- シートが汚れた場合は中性洗剤を染み込ませた布で汚れを拭き取り、その後水で濡らした布で洗剤をきれいに拭き取ってください。汚れを取ったあとは、完全に乾燥させてからご使用ください。生乾きでの使用はカビや異臭の原因となります。
- 直射日光の当たる場所や高温多湿な場所での長期保管は避けて下さい。



警告

- 各部のガタつきやネジのゆるみ、タイヤのすりへり、その他の不具合により、思わぬ事故につながることがあります。定期的に取扱い業者のチェックを受け、不具合がないか確かめてください。
- 使用者の体調が著しく低下しているときは、充分に注意して使用してください。
- からだに合わない状態での使用はしないでください。
- 各部の調整・調節を行うときは、必ず駐車ブレーキをかけた状態で行ってください。
- 走行時には地面に凹凸や障害物がないか充分に注意してください。走行中、各部に凹凸や障害物が引っかかると、転倒や製品の破損のおそれがあります。
- 倒れかかるような座り方や、身を乗り出すような座り方はしないでください。バランスをくずして転倒することがあります。
- 悪路や坂道では特に注意して操作してください。バランスをくずして転倒することがあります。
- エスカレーターでの使用はしないでください。転落による事故のおそれがあります。
- 踏切りを横断の際は、車輪をレールに対して直角にして走行してください。斜めの角度で進入するとレールの溝にはまる危険があります。
- 手押しハンドルやフレームなどに手荷物等を掛けないでください。荷物等が各部に当たり誤動作をしたり、バランスをくずして転倒する恐れがあります。
- フットサポートの上に立たないでください。製品の破損だけでなく、転倒による事故のおそれがあります。
- 持ち運びの際は、メインフレーム以外を持たないでください。（アームサポートやフットサポート、手押しハンドル、シート等を持って運ぶと、製品の破損や事故につながる恐れがあります。）
- 坂道での駐車はしないでください。やむを得ず駐車する場合は2輪以上に車止めをしてください。
- 本書記載以外の使用はしないでください。
- 踏台や脚立・歩行器のかわりに使用しないでください。
- 子供に操作をさせないでください。
- 二人乗りなど多人数での使用はしないでください。
- フレームの折れ、曲がり、シート・ベルト類の破損など壊れた状態での使用はしないでください。（使用を中止し、すみやかに販売店へ修理、部品交換をご依頼ください。）
- 乗車者・介助者とも、車いす使用時には靴をはいてください。はだしで車いすを使用しないでください。思わぬケガのおそれがあります。
- 体重が製品の耐荷重を超える方の使用はしないでください。



注意

- 周辺に小さなお子様がいるときは、指や手足を挟むなどして、ケガをするおそれがありますので十分にご注意ください。
- 製品をゆすったり、踏んだりなどの乱暴な取扱いをしたり、落としたり、たたいたりなどの強い力や衝撃を与えないでください。製品が破損することがあります。
- 水にぬれた場合、そのままにしておくと製品に錆びやカビが出ることがあります。ぬれた場合は乾いた布ですみやかに拭きとてください。水中での使用はしないでください。
- 気温の差の激しい場所や異常に高温な場所（車中など）に製品を放置しないでください。フレームが痛むばかりでなく、熱くなったフレームで火傷をしたり、高温になったシートに座ることで体調に悪影響を与えることがあります。
- 改造や分解はしないでください。
- 当取扱説明書内に記載の寸法や重量の値には、製造の都合上、多少の誤差がありますのでご了承ください。
- 製品の改良・改善により、詳細において本書の内容と異なる場合があります。不明な事柄につきましては、販売店までお問合せください。

車いすを安全にご使用いただくための注意事項

 禁止 フットサポートの上に立たないでください。

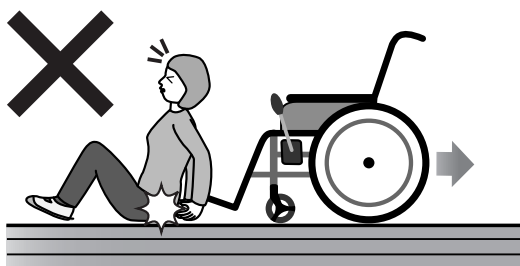


車いすのフットサポートの上に立つ
ようなことはしないでください。
製品の破損のおそれだけでなく、転
倒による事故の危険があります。



注意
警告

車いすからの乗り降りは、左右の駐車ブレーキを
確実にかけておこなってください。



車いすから乗り降りする場合は、左右の駐車ブレーキを確実にかけて、
乗降動作をおこなってください。駐車ブレーキがかかっていない状態
での乗り降りは、転倒や車いすが思わず動き出してしまうことでの事
故の危険があります。

左右の駐車ブレーキを確実に
かけて行ってください。

- 車いすからの乗り降り
- 車いすからベッドなどへ、
ベッドなどから車いすへの移乗
- 車いすからはなれる



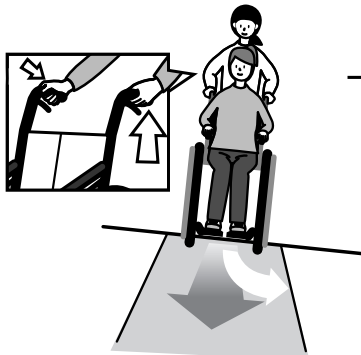
車いすの使用のポイント

押し方

介助者が車いすのグリップを握り、進行方向へ押します。

急発進・急停止は、乗車者に不快感を与えます。

声をかけるなどの配慮をお願いします。



■外での注意（傾いた道での押し方）

傾いている側の手に力を入れて、車いすが低いほうへ曲がらないようにして押します。普通の押し方では低いほうに曲がってしまいます。

段差



1 段差の直前で停車します。

2 グリップを引きながら同時にティッピングレバーを踏み、キャスターを上げます。

3 段差に駆動輪（主輪）を当てます。

4 グリップを持って車いすを持ち上げ、段差を乗り越えてください。

坂道



上がるときは前向きで。



下るときは後向きで。

坂道では、前傾の姿勢で前向きで上り、後ろ向きで下るのが基本です。



警告

坂道を前向きで下ると、乗車者が前方へ転倒したり、前方へズレたりして大変危険です。

溝や踏切

キャスターや駆動輪の幅・直径よりも広い溝や踏切等を通過する場合は、溝に対して直角に進入してください。直角でない場合、キャスターや駆動輪が溝にはまり、抜けなくなる恐れがあります。
溝の手前でキャスターを持ち上げ、通過する方法もあります。



グレーチング

グレーチング（側溝を埋める金網など）を通過する場合は、右図の様にグレーチングに対して斜めに進入してください。



ご確認ください

N A H - 2 0 9 は介助者が操作する車いすです。この車いすは、バックサポート（背）の角度調整・座位の姿勢変換（昇降・旋回など）等の機構がない、標準型の介助用車いすです。なお、購入時はこの標準型が適していても、特別な身体保持具などが必要になってきた場合など、標準型が使用に適さなくなることがあります。

車いすのトラブルシューティング

故障かな？と思ったら、まずは販売店へお問い合わせください。

症 状	原 因	解 決 方 法
斜行する。 まっすぐ走らない。	主輪・駆動輪の空気圧が足りない。(左右の違い) 駐車ブレーキが解除されていない。	主輪・駆動輪の空気を補充してください。 駐車ブレーキを解除してください。
	キャスター取付けが緩んでいる。 キャスター輪がスムースに回転しない。	お買い上げの販売店へ修理を依頼してください。
駐車ブレーキが効かない。	主輪・駆動輪の空気圧が足りない。 ブレーキシューが汚れている。	主輪・駆動輪の空気を補充してください。 ブレーキシューの油分を拭きとってください。
	主輪・駆動輪のタイヤが磨耗している。 ブレーキががたつく。(本体が動く) ブレーキシューとタイヤが当たっていない。	お買い上げの販売店へ修理を依頼してください。
介助ブレーキが効かない。	主輪・駆動輪の空気圧が足りない。	主輪・駆動輪の空気を補充してください。
	主輪・駆動輪のタイヤが磨耗している。 ブレーキのワイヤーの伸び、切れ。 ブレーキシューの磨耗。	お買い上げの販売店へ修理を依頼してください。
主輪・駆動輪(タイヤ)に空気が入らない。	タイヤ用空気入れの種類が合っていない。	正規のタイヤ空気入れを使用してください。 お買い上げの販売店へご相談ください。
	タイヤチューブのパンク。 タイヤバルブ(虫ゴム)のやぶれ。	お買い上げの販売店へ修理を依頼してください。
車いすを折りたためない。	フットサポートが干渉している。 積載物などがはさまっている。	正規の状態にして再度お試しください。
	車いすの折りたたみ機構がかたい。 介助ブレーキのワイヤー等のひつかかり。	お買い上げの販売店へご相談ください。
車いすをひろげられない。	主輪が縁石などに当たっている。	広い平らな場所で再度お試しください。
	車いすの折りたたみ機構がかたい。 シートの挟みこみ。 介助ブレーキのワイヤー等のひつかかり。	お買い上げの販売店へご相談ください。
異臭がする。	シートやアームサポートの汚れ。	お買い上げの販売店へ修理を依頼してください。
異音がする。 車いすがぐらつく。	シートの伸び等による干渉。 サビ・磨耗・汚れ等による油切れ 主輪・駆動輪取付けの緩み	お買い上げの販売店へ修理を依頼してください。

保証規定

I. 保証の範囲

1. 保証期間中に品質の不完全に基づく故障を生じた場合には下記の保証書により無料で修理いたします。
 2. 保証期間はお買い上げ後1年間です。
 3. 但し、次の場合は保証期間中でも有料になります。
 - (a) 取扱い過誤による故障。
 - (b) 製品に改造を加えた場合の故障。※純正品以外の部品を使用した場合も含みます。
 - (c) 天災、地変等による故障ならびに損傷。
 - (d) 消耗部品、タイヤなど。
 - (e) 保証書にお買い上げ店名の記載、捺印のない場合。
 - (f) 保証書のご提示がない場合。
 4. 以上の保証は本製品を日本国内に設置した場合に限ります。
 5. この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

II. サービスのご用命

保証期間中、万一故障が生じた場合はお買い上げの販売店へ保証書を添えてお申し出ください。

III. ご注意

保証書は再発行しませんので大切に保管してください。

品質保證書

本商品については上面記載の「保証規定」により正常な使用状態において故障が生じた場合に限りお買い上げ日より「1年間」無償にて修理致します。

機種	NAH-209				
お客様名	〒 [Redacted]				
(ふりがな)					
お買入日	月	年	日	保証有効年月日	月
販売					
総販売元					
					
製造元	日進医療器株式会社 〒481-8681 愛知県北名古屋市沖村権現 35-2 TEL <0568>21-0635(代) FAX <0568>23-2787				

日進医療器株式会社

本 社

〒481-8681 愛知県北名古屋市沖村権現35番地の2
TEL <0568>21-0635(代) FAX <0568>23-2787

東京営業所

〒112-0002 東京都文京区小石川 1-21-14
TEL <03>3814-0923(代) FAX <03>3814-4644

大阪営業所

〒533-0013 大阪府大阪市東淀川区豊里 6-16-10
TEL <06>6323-8265(代) FAX <06>6326-2554

九州営業所

〒812-0876 福岡県福岡市博多区昭南町2丁目3-8
TEL <092>513-5036(代) FAX <092>513-5038

製品の廃棄方法

ご不用となった製品を処分される場合の廃棄方法につきましては、
お住まいの自治体のルールに従ってください。