

# 取扱説明書

## X線撮影用車いす ASW-1

この度は弊社製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。  
本製品をより安全に、又、良好な状態でご使用いただくために、ご使用前にこの「取扱説明書」を良くお読みの上、正しくお使い下さい。又、本製品を末永くご使用いただくために、この「取扱説明書」は大切に保管して下さい。

### 安全上のご注意

この取扱説明書では製品を安全に正しくご使用いただき、事故や損害を未然に防ぐため、安全上特に注意すべき事項についての情報を、その重要度や危険度によって下記のような警告表示で定義しますので、これらの指示に従って安全にご使用いただくようお願い致します。

### 警告表示とその意味

 危険	誤った取扱いをすると、死亡又は重傷を負う危険が切迫して生じる事が想定される。
 警告	誤った取扱いをすると、死亡または重傷を負う危険性が想定される。
 注意	誤った取扱いをすると、傷害を負う危険及び物的損害のみの発生が想定される。
 お願い	安全を確保するために注意が必要な事項

安全にお使いいただくために下記事項は必ずお守り下さい。



危険

- ステップ（フットレスト）やシートの上で立ち上がらないで下さい。転倒してケガ、骨折、死亡する恐れがあります。
- 手すりや背受け部を横や斜め方向から押さないで下さい。車いすが転倒してケガ、骨折、死亡する恐れがあります。手押し棒を正面方向に押して下さい。
- 車いすにのっている時に身体を強く緊張、又は硬直されますと車いすに後向き力が加わり、車いすごと後方や横に転倒する恐れがあります。介護されます方は車いすにお乗りの方の状態を常に見届けて下さい。
- 患者の方をのせたまま持ち運びされる場合、手すりを持って移動するのは危険です。必ず本体を持って移動して下さい。
- 座面の回転機構部に手や足を入れないで下さい。ケガ、骨折する恐れがあります。
- X線撮影のため背受け部を折りたたんだ場合、患者さんが後向けに倒れないように気をつけて下さい。また、撮影後は必ず元に戻し、確実に固定して下さい。
- 背受け部を折りたたんだまま移動にご使用しないで下さい。



- ステップに足をかけて車いすに乗ることはおやめ下さい。転倒してケガ、骨折、死亡する恐れがあります。
- 車いすを乗り降りする時や座るときは必ずタイヤストッパーをかけてシートの位置を確かめてお座り下さい。
- 撮影のため手すり（肘受け部）を跳ね上げた場合、撮影後は必ず手すりを戻し、確実にロックして下さい。ロックされていないと、手すりが外れますので危険です。
- 手すりを跳ね上げて使用する場合は転倒、ケガに十分注意して下さい。
- シートの前縁部や手すりの上に腰掛けないで下さい。転倒してケガや骨折する恐れがあります。
- ボルトやネジがゆるんだままご使用しないで下さい。本体が壊れてケガをすることがあります。ボルトやネジにゆるみが生じた場合、道具でしっかりと締め直して下さい。



- X線撮影のため座面を回転させる場合、確実にロックされるまで回転させて下さい。90度回転させる毎にロックされます。
- Pタイルやフローリング等の硬質な滑りやすい床面でご使用する場合、出来るだけ注意しながら乗り降りして下さい。
- タイヤストッパーをかけたまま押さないで下さい。ストッパーをかけたまま押しますとタイヤが異常に摩耗したり、転倒する恐れがあります。
- 物品の運搬に使用するなど本来の用途以外で使用しないで下さい。車いすが転倒したり、物品が転落してケガをする恐れがあります。
- ストーブ等の火気のそばに近づけて使わないで下さい。

## 1. 製品概要

本製品は座ったまま上半身のX線撮影ができる車いすです。座面が90度づつ回転しますので正面撮影から側面撮影へのポジショニングが容易に行えます。又、正面撮影時には背受け部分を折りたたみ、側面撮影時には肘受け部分を跳ね上げることで撮影範囲に金属部分が入りません。

## 2. 製品外観図



### 3.製品の使い方

#### 1) 座面の回転方法

車いすの後中央部(写真1)にあります回転ロックバーを踏み、ロックを外した後、座面を回転させます(左右どちらにも回転させることができます)。ロックがかかるまで確実に90度回転させて下さい。

回転ロックバー

タイヤストッパーペダル

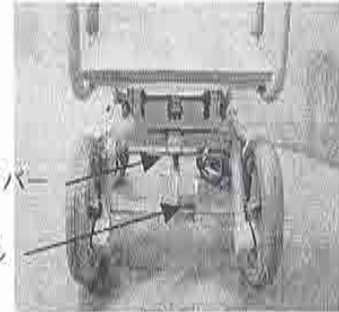


写真1

#### 2) 背受け部の折りたたみ方法

背受け部後のレバー(写真2)を押して、後に引き出すと折りたたまれます(写真3)。元に戻す時は背受け部を持ち上げ、レバーが“カチッ”と音がして元の状態になり、後に引いても折りたたまれないことを確認して下さい。

背受け部固定レバー

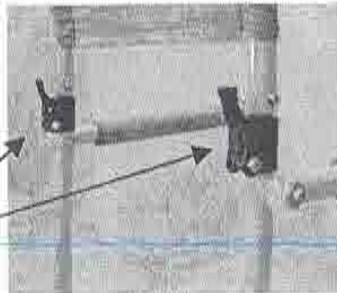


写真2



写真3

#### 3) 肘受け部の跳ね上げ方法

固定用レバー(写真4)をはずし、肘受け部を持ち上げて下さい。元に戻す時は肘受け部を確実に所定の位置に差し込み、レバーをかけて下さい。

固定用レバー

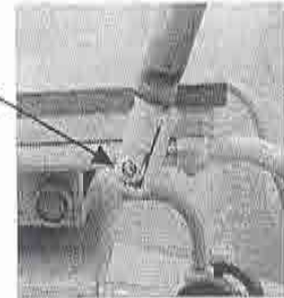


写真4

#### 4) 車輪の固定方法

タイヤストッパーペダル(写真1)を踏み込んで下さい。踏み込みますと後輪にストッパーがセットされます。(写真5)ストッパーをはずす時はペダルの先端部(前方)を踏み込んで下さい。

ストッパー



写真5

#### 5) ステップ(フットレスト)の脱着方法:

ステップが取り付けられていますパイプのブランジャー(写真6)を押さえ込みながらパイプを手前に引き出すと外れます(写真7)元に戻す時はブランジャーが所定の穴に確実にハマり込むまで押し込んで下さい。

ブランジャー

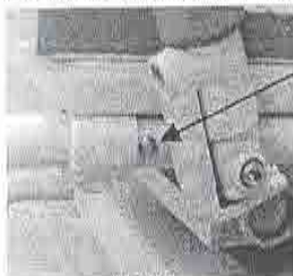


写真6

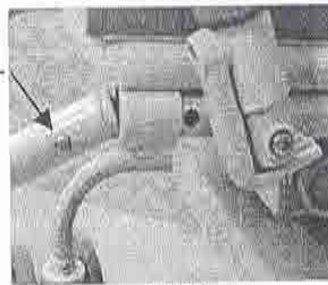


写真7

座面高さ変更用ネジ(計4個)

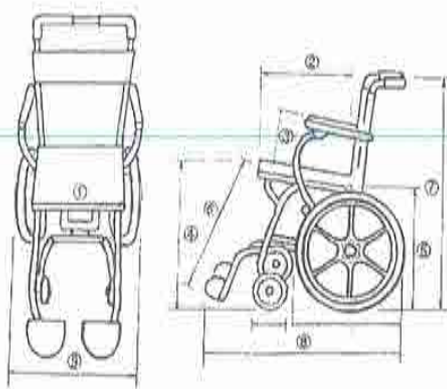


写真8

#### 4.製品仕様

材質	本体	アルミ及びステンレス
	シート	ウレタン
車輪	後輪	12.5インチ（ノーパンクタイヤ）
	前輪	5インチ（ダブル）
	固定方法	足元ストッパ（ワンペダルロック式：後輪のみ）
背受け	折りたたみ式（背受け部材質：布）	
肘受け	跳ね上げ方式（握り部材質：ウレタン）	
座面の回転	360度（90度毎にロック、固定方法：レバー操作）	

#### 5.外形寸法図



車輪（後）	12.5インチ
キャスター（前）	5インチ
座幅①	40cm
座奥行②	40cm
肘から前座③	21cm
前座高④	46～52cm
前座から足台⑤	33/35.5/38cm
全高⑦	89～95cm
全長⑧	89cm
全幅⑨	48cm

#### 6.お手入れ方法

- 1) 本体は粉体塗装をほどこしましたアルミパイプとステンレスを使用していますので錆びる心配はありませんが、末永く美しくご使用いただくため、洗剤又は濡れた布でホコリや汚れを落とし、乾いた布で拭いて下さい。
- 2) 車輪、タイヤについた泥はそのままに放置しないで必ず拭き取って下さい。
- 3) 車輪にホコリが着いてきしむことがありましたら、ミシン油を極少量注油しますとスムーズに回転します。尚、むやみに注油されますとホコリが着きやすく汚れますのでご注意下さい。

## 保証規定

1. 製造上の責任による商品の欠陥または正常な使用状態において故障が生じた場合、お買上げ日より1年間無償修理致します。
2. 次の場合、保証期間中でも有償修理とさせていただきます。
  - ・ 誤使用、不当な修理・改造による故障。
  - ・ 本品納入後の移動や輸送或いは落下等による故障。
  - ・ 火災、天災、異常電圧、公害、塩害等の外的要因による故障。
  - ・ 接続している他の機器が原因による故障。
  - ・ 車両・船舶等での使用による故障。
  - ・ 消耗部品、付属部品の交換
  - ・ 本保証書の字句を訂正した場合、購入年月日・購入店の記入がない場合及び保証書の提示がない場合。
3. 本保証書は日本国内においてのみ有効です。
4. 本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。

## 保証書

本製品は厳正な検査を経て出荷されておりますが、万一保証期間内に製造上の不備による欠陥又は正常な使用状態での故障の節は左記保証規定により修理致します。

品名	X線撮影用車いす
型式	ASW-1
保証期間	お買上げ日より1年間
お買上げ日	年 月 日
お名前	様
ご住所	TEL
取扱店名	担当者印
住所	TEL

## ▲アズワン株式会社

カスタマー相談センター

フリーダイヤル ☎ 0120-711-875

FAX 0120-700-763

受付時間：午前9時～12時、午後1時～5時30分  
土・日・祝日及び弊社休業日はご利用できません

2002.6.第一版