

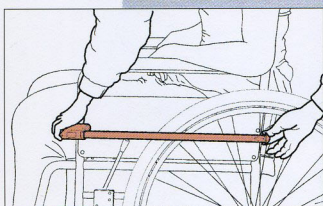
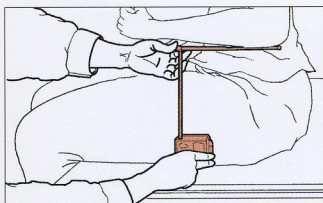
適合した車いす製作のための身体計測をより簡単により適切に。

# 車いす適合マニュアル

(専用メジャー・テンプレート付)

(品番 6944) 9,800円

※日本リハビリテーション工学協会 車いす SIG 監修

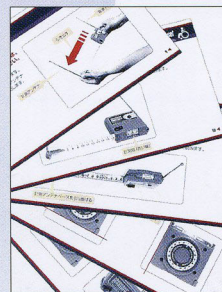


よりよい車いすを適合するために車いす選定経験者をはじめ、知識や経験の少ない方でも使用者の身体に簡単に適合を促せるマニュアルをセットにしました。各施設や病院など車いすの選定現場や学校・教育機関など様々な場所でご活用頂けます。



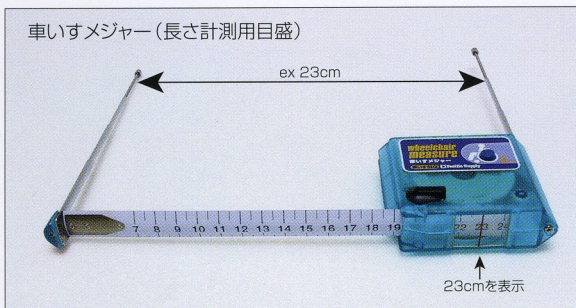
## 車いす適合マニュアル

- 車いすメジャー・テンプレートをを用いた計測方法を計測環境や身体状況に分けて掲載、選定上の注意などを図入りで分かり易くまとめてあります。



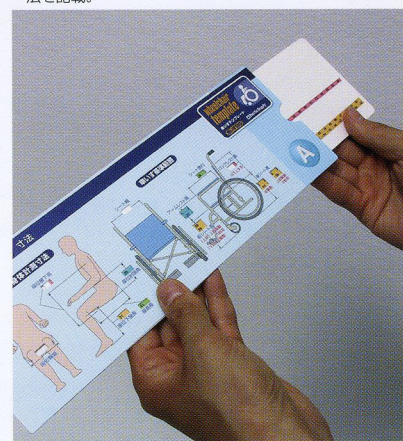
## 車いすメジャー

- 車いす寸法を決めるため、身体寸法を計測するために開発したメジャーです。
- 計測アンテナで計測部位を確実に捉えることができます。メジャー底面に計測窓を配置するなど、計測者に使いやすいようデザインしています。
- 水平器・角度計など車いす選定に必要な機能も備えています。



## 車いすテンプレート

- 採寸した身体寸法を合わせるだけでその数値を車いす寸法に置きかえる用具です。
- 例えば座位臀部のサイズを合わせると適切な車いすシート幅が表示されます。
- 表面には車いすSIG推奨寸法、裏面には車いす基準範囲寸法を記載。



車いすの適合の重要性がクローズアップされておりますが、その課題は未だ十分に解決されていない状況です。その要因のひとつとして、車いす使用者に対する身体計測方法や測定具が一般化されず、また、選定基準においても明確化されていないことが挙げられます。

車いすの選定は身体寸法の要因ばかりではなく使用目的や使用環境などの多くの関連要因も考慮しながら進められなければなりません、身体計測はその基本となるものです。

「車いすメジャーセット」は適切に車いすの選定が行えるように(財)テクノエイド協会福祉用具研究開発事業の助成を受け、日本リハビリテーション工学協会車いすSIGと共同で開発しました。

\*車いすの選定には使用者の諸条件(目的や環境など)の考慮が必要です。本製品を用いて得られた数値は車いすの適合を保証するものではありません。

ユーザー登録制度がございます。