

車いす総合カタログ Vol.23





KOBE JAPAN

神戸は南に瀬戸内海、北は六甲山系に隣接し、豊かな自然に恵まれた穏やかな街です。また、古くからヨーロッパ航路の玄関口として多様な文化と交わり、国際色豊かな異国情緒漂う魅力的な都市として発展してきました。

1995年、わたしたちカワムラサイクルはこの地で生まれました。

至便な都市機能と豊かな自然が調和する神戸の街のように、車いすとそれに関わる方々や地域を繋ぎ、すべてが融和した豊かな暮らしのお手伝いをしたい——。社員一同、その思いを胸に今日も車いすと向き合っています。

INDEX

軽量	NEW ふわりすグラム 009 ふわりす 011 ふわりす + 013	BML 015 ピックアップオプション 酸素ポンベ架台(2WAY用) ... 016	007		
Modernシリーズ	Modernシリーズの特長...019 NEW Rich-style 021	A-style 023 B-style 025	C-style 027 サユレン 029	017	
WAVITシリーズ	WAVITシリーズの特長 ...033 WAVITRoo 035	WAVITRoo+ 037 WAVIT 039	WAVIT+ 041	031	
標準	STAYER 045 STAYER+ 047 BACKS 049	KR801N 050 KV 051	043		
モジュール	KA800 055		053		
六輪	低床こまわりくん 058		057		
リクライニング	くるーん 061 RR52 063 RR53 063	クリオネット 064 RR60 065 RR70 066	KX 067 KXL 068 KPF 069	059	
子供用	KAC 072 RV 073	PC & PW 075 Pit 076	071		
簡易	KA6 078		077		
シャワー用	KS2 081 KS3 081 KS4 082	KS7 082 KS10 083 KSC-1/ST 084	KSC-2/ST 084 KS11-PF/ST 085 KS12 086	079	
オーダーシステム	カラーオーダー 088 2週間オーダー 089		087		
電動	KE45 092 KE43 093	ピックアップオプション 転倒防止金具モジュール式 094	091		
歩行車	NEW Pastel 097 NEW Stone 098	C'arco 098	095		
歩行補助具	KW15 100 KW16 100 KW17 100	C2021 101 シンフォニー SP... 101 サニーウォーカー SP... 101	アルト 101 ハーモニー AL 101 BP2 102	S11-M 102 カーボン4点可動式モルタイプ... 102 クーパー 102	099
オプション&関連パーツ	クッション 104 ボディサポート 107 介助サポート 111	車いす便利品 115 車いす部品 117	103		
寸法表 121				
Corporate Social Responsibility 125				
会社概要 126				

商品開発体制

Product Development System

福祉用具は日用品として「使い勝手」が大切であり、
マーケットニーズを的確に製品企画に反映させる必要があります。
カワムラサイクルではスピーディなサンプル生産とモニタリングを繰り返し、
より良い製品を生み出す開発体制を整えています。
このような開発体制の下、安全性を確保しながらも、
新しい技術を採用して付加価値の高い商品開発を目指しています。

ACTION

実使用時にわかった点や良かった点をお客様にヒアリングし、社内で共有します。

PLAN

お客様からの声やニーズを基に仕様を検討します。
乗り心地や使いやすさについても研究し、なぜその寸法が必要なのか、なぜその形状でないとダメなのかを詳細に決定していきます。



カワムラサイクルの
PDCAサイクル

CHECK

福祉用具のJIS規格はもちろん、
更に高品質な車いすをお届けする
ために厳しい社内基準を整え、
1台ずついいに検査をして
出荷します。

Do

企画書の要求仕様をカタチに
していきます。何度かサンプル
を製作し、モニタリング評価を
通じて改良を重ねていきます。

品質管理

Quality Control

カワムラサイクルは、安全・安心を目指し、徹底した品質管理の下、
企画から生産まで一貫した“ものづくり”を行います。

材料・部品の品質

金属・布・樹脂の材質分析を行い、環境と品質を確保します。

受入検査 ▶ 材料仕入れの段階で規格外のもの、指定仕様以外のものを
受け入れないよう厳重に検査しております。

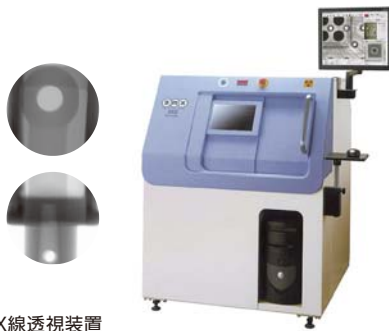
履歴管理 ▶ 受入から組立、出荷までロット管理しております。



金属成分分析機



X線分析機



X線透視装置



硬度計



万能試験機



塩水噴霧試験機

安全性試験

JIS規格(JIST9201:2016)に基づいた社内試験設備や
第三者試験機関にて「走行耐久性試験」や「車いす落下試験」
などを日常的に実施し、安全性・耐久性の維持向上を図って
おります。

JIS規格にない形式の車いすについても社内基準を設け
安全性試験を行い、結果に基づき、仕様の見直しや新製品の
開発を行っています。

走行耐久性試験



車いす落下試験



当社社内試験設備



キャスト耐荷重試験




静的安定性試験



アイコン解説

のアイコンは基本仕様となりますので
車種別掲載ページのアイコン表示はいたしません。

 背固定式 通常の左右からの折りたたみは可能。 (主フレーム一体式)	 落し込み式 座面まで下げることができます。サイド からの移乗をスムーズに行えます。	 ソフト (ノーパンク) ソフトタイヤ(ノーパンク) 従来のハイポリマータイヤ(ノーパンク) と比較し、静止力30%UP(当社比) (タイヤ&ポリウレタン製チューブレス)
 背折れ式 ワンタッチで背部の折りたたみができ ます。車いす折りたたみ時にコンパクト になり、自動車のトランクなどへの収納が しやすくなります。	 高さ調節式 段階的な調節ができます。	 ハイポリマー (ノーパンク) ハイポリマータイヤ(ノーパンク) (一体成型ポリウレタン製)
 ぴったリフィット ティルトとリクライニング機能一体型。 “倒す・起こす”の動作を繰り返しても、お 尻がずれにくく安定した座位が保てます。	 着脱式 取り付け・取り外しができます。	 EVA発砲 (ノーパンク) EVA発砲(ノーパンク) (エチレン酢酸ビニル共重合体)
 ティルト 姿勢を維持したまま、全体として角度が 変えられ座圧を変更することができます。	 固定式 主フレーム一体式	 ウレタン発砲 (ノーパンク) ウレタン発砲(ノーパンク) (ウレタン樹脂)
 リクライニング 座面は維持したまま、背部のみ独立して 角度が変えられます。	 スイングアウト 脚部を開くことができます。 ※着脱可能	 車輪サイズ 組替可 車輪のサイズと取付位置により、自走用 にも介助用にも対応します。
 調整なし 調整なしシート 車いす用シート生地をフレームにネジ固 定した標準的な仕様です。	 スイング イン・アウト 脚部の開・閉ができます。 ※着脱可能	 座面高さ 調節 座面の高さ調節 車輪の組み換えにより、座面の高さを 調節できます。
 適合調整 (背のみ) 適合調整シート(背のみ) 背中の形状に合わせて、横方向の張り 調整ができます。背部への圧迫の軽減 を図ります。	 エレベ ーティング 脚部角度が調節できます。膝を曲げられ ない方に適しています。 ※着脱可能	 手押し ハンドル 高さ調節 手押しハンドル 高さ調節 介助者に合わせた調節ができます。
 適合調整 (背・座) 適合調整シート(背・座) 背中とお尻の形状に合わせて、横方向の 張り調整ができます。背部への圧迫の軽 減を図ります。	 エレベ ーティング &スイング アウト 脚部角度が調節できます。また、脚部を 開くこともできます。 ※着脱可能	 シート 奥行 調節 シート奥行 調節 シートの奥行調節ができます。
 適合調整 (左右独立) 左右独立適合調整シート 左右バランスを変えられます。背中の形 状に合わせて、横方向の張り調整がで きます。背部への圧迫の軽減を図ります。	 エレベ ーティング &スイング イン・アウト 脚部角度が調節できます。また、脚部 の開・閉ができます。 ※着脱可能	 バンド 式 バンド式 もっともポピュラーな制動ブレーキ。
 背座ク ッション (脱着式) 背・座クッション(着脱式) 簡単に着脱できます。	 前後 スライド 式 前後スライド 式 脚部を前後にスライドすることが できます。	 ドラム 式 ドラム式 軽い力で操作できる制動ブレーキ。
 アンカ ークッ ション (低反発) 低反発アンカークッション 低反発アンカーは、低反発ウレタンとの 二層式。座位保持をサポートします。	 折りた たみ 跳ね上 げ式 折りたたみ 跳ね上げ 式 脚部を折りたたみ 跳ね上げることができます。	 駐車 用ブレ ーキ 連動 式 駐車用ブレーキ連動式 駐車用ブレーキが連動して作動する、 簡易型介助用ブレーキです。
 アンカ ーパ ッド アンカー パッド 座骨の前ズレを防ぐ形状。 クッションの下に設置使用します。	 ニュー ソフト ニューソフト 幅広でグリップ力と 耐久性に優れています。	 足踏 みブレ ーキ 足踏み 式 足踏みブレーキ 足で操作する駐車用ブレーキ。
 体幹支 持パ ッド 体幹支 持パ ッド 左右独立適合調整シートに取り付け使 用します。体の“横倒れ”を抑えること ができます。	 ソフト ソフト タイヤが柔らかく、路面からの 衝撃吸収性に優れています。	 伸縮 式駐 車用 ブレ ーキ 伸縮式 駐車用ブレーキ 駐車用ブレーキレバーを引っ張ると長さ が延長され、軽い力で操作できます。
 固定 式 固定式 主フレーム一体式	 アブ ソレ ックス (サス ペ ン シ ョ ン 付) アブソ レックス (サスペン ション付) 車軸にサスペンションを内蔵してい ます。衝撃吸収性に優れています。	 転倒 防止 金具 転倒防止 金具 転倒防止金具 後方転倒を防ぎます。 ※着脱式、キャストなし、キャスト付があ ります。
 跳ね 上げ 式 跳ね上げ 式 後方に跳ね上げ、アームサポート部分 をオープンにできます。ベッドサイドな どからの移乗がスムーズに行えます。	 エア エア エア タイヤ&チューブ	 パチ ート 調 節 機 構 パチート 調節機構 工具レスでフットサポートの 位置を調節できます。

カタログの見方

The screenshot shows a product catalog page for the WAVITRoo+ series. It features two main wheelchair models: the WARP22-40-M (self-propelled) and the WARP16-40-SH (assistant). The page includes product photos, technical diagrams, pricing, and a list of specifications. Numbered callouts 1 through 14 highlight specific elements: 1. Category (WAVITRoo+ series), 2. Features (Total contact, swing-in/out, etc.), 3. Accessories (seat, backrest, etc.), 4. Series name (WAVITRoo+), 5. Wheelchair type (self-propelled/assistant), 6. Product photos, 7. Reference prices, 8. Product codes, 9. Weight, 10. Dimensions, 11. Ordering instructions, 12. QR code, 13. Functional icons, and 14. Special features.

1 カテゴリー

商品のシリーズやタイプ別にカテゴリー分けしています。

2 特長

商品の特長説明を記載しています。

3 補装具アイコン

このアイコンは、障害者総合支援法における補装具費支給制度 車いす及び簡易型電動車いすの本体形式を表しています。

4 シリーズ

商品のシリーズ名を表示しています。

5 車いすの種類

自走用・介助用を表示しています。

6 商品の写真

商品の形状を表した写真です。

7 参考価格

商品の価格、消費税等の課税・非課税を表示しています。

8 品番

商品の区別をする記号です。

9 重量

商品の重量を表示しています。(シート重量を含む)

10 寸法図

各部の寸法を表示しています。

11 ご注文の際にご指定ください。

シート幅、座面高さ、シートカラーなど複数ある場合は表示の中からご指定下さい。

12 QRコード

商品動画のリンクです。

13 機能アイコン

各商品に装備されている機能をマークを表示しています。(アイコンの見方は P.005 ページのアイコン解説をご覧ください。)

14 特許の有無

特許の有無を表示しています。