

世界の最新がわかる1冊

保存版



電動車いす事業グループ



TRINITY 総合プロデュース商社

&

Sun Care Tech 第二国内営業

12社のメーカー



メーカーと情報交換
公式ラインに入ろう

■ご利用者様へ■

みなさまもご存じの通り、昨年世界で使われている96%(*)の「電動車いす」は中国で製造されています。そしてその部品とノウハウは多くの日本製ロボットにも使われています。そして驚くのが電動車いす製造メーカーの数です、主な中堅規模以上でも30社以上はあります。弊社はその中からTOPクラスの品質と技術を持つ信頼できる工場とのみ共同で新商品の企画&製造を行っています。

昔は専業メーカーが多かったのですが最近では「乗り心地工場」「障害物検知」「危険予知」「通信機能」や「自動搬送」などの性能を市場が求めているので異業種のテクノロジー企業の多くが参入してきています。

日本のマスコミは中国製品を軽んじますが、それはニュースのネタになる低層商品を捉えた商品が多いです。中国では毎月2から3機種の新商品が市場に出ています。

その中には走行するだけ車両に留まらず、乗り心地・安全性・安心感・軽量・コンパクト性やデザイン車両も多くあります。

その全ての商品を皆様へ提供する事は不可能です。そのため弊社では全ての最新情報も皆様へ各SNSサイトを使って公開提供を始めました。

そして発信だけでなく皆さまからのご意見を聞きながら順次取り扱う商品を増やしていきます。

ユーザー様も同業事業者様もどんどん「公式Line」に参加してください。



メーカーと情報交換
公式ラインに入ろう

■企業様&事業者様へ■

一般的に、中国の工場は同業他社と協業で一つの事業に参加する事を好みません。でも弊社は50年の介護用品製造の経験から主に12社の工場と協業で日本市場への参入を計画しています。現在、8つ工場企業と共同で「日本メンテナンスセンター兼営業拠点」になる日本法人設立の準備作業に入っています。もしも企業様で本計画又は電動車両の海外製造にご興味がある方はまずは気軽に営業部に連絡してみてください。

複数工場の総合力で OEM生産できます。



電動車いすの最新情報はここから：

現在取扱い中の商品に限らず、世界の最新電動車いす情報を各メディアを使って皆様に間もなく情報発信を始めます。

今後中国工場へ行った時には現地や工場の生産現場の状況も皆様へライブ配信したいと思っています。是非参加して何でもご意見をください。

★情報発信のスケジュール“公式Line”から順次お知らせ致します。



公式LINE



弊社の事業計画：

営業する商品は……

普及版の電動車いすのモデル確立(～26年)

普及版の電動シニアカーのモデル確立(～26年)

上記の2車種の自動搬送化&AI搭載(～27年)

電動車いす搭載できるマイクロミニカーの製造(26年～)

—— 営業する年度と市場 ——

介護保険 **内** 市場
2027年から

介護保険 **外** 市場
2026年から

目次一覧



この冊子内のマークについて

- ①自社取扱品
- ②SCIFTO工場
- ③SweetRich(SR)工場
- ④佛山タイヨー工場
- ⑤グレートサークル工場
- ⑥ヨンカン工場
- ⑦JBH工場
- ⑧南京カンニー工場

①

この冊子内のマークについて：

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

⑩

販売中 …… 取扱い中商品

予約品 …… 予約取寄せ品

(一定数になれば取り寄せる商品)

近日発 …… 近日発売開始

(予約は既に開始中)

試作品 …… 試作を含む参考出品

特注品 …… 一台毎に製造する品

取次品 …… 工場の日本直営店商品

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

1. トリニティプリントソリューションズ株式会社 『未来へ繋がる』電動車いすを もっと身边に。



株式会社トリニティは電動車いす、電動カートをはじめとする介護用品を取り扱っている会社です。

次世代の『未来の乗り物』で暮らしを豊かにしたいと考えています。

一般的に電動車イスと言えば介護保険対象の商品ですが、弊社はその市場以外に、まるで自転車を買うように誰でも購入できるものとして商品を扱っています。企画開発から製造、販売、アフターメンテナンスまで一貫したサービスの提供も行っているため、安心して長くお使いいただけます。

商品へのこだわり

介護用品を50年扱ってきた経験と世界最先端の工場とを組み合わせ、弊社独自の企画開発を行っています

特徴

- ①複数の工場をすることでマルチプルな商品製造ができる
- ②独自の販売ルートで商品を販売している

これから

車いすで、そのまま乗り込めるEVカーなど、未来の乗り物を作り始めている

皆さんの
移動と睡眠を
進化させる会社です



1

移動式商談バス、あります



バスの内装写真

このバスには車いすが積み込めるリフトがついているので、移動型商談スペースやサンプル展示車に使っています。

商談や試乗に対応しています。

01 自社倉庫

自社倉庫を持っているので、商品は早期出荷できます

会社概要

トリニティP.S.株式会社
介護用品電動事業部 大阪市西区境川2-4-27

代表取締役 廉岡 一郎

プリント事業部 大阪市東住吉区
本社所在地 奈良県桜井市
資本金 300万円

Tel: 050-7112-0506 / Fax: 050-3385-4870

02 メンテナンスセンター併設

メンテナンスセンターが大阪事業所4階に併設されており持ち込み修理が可能



公式LINE



公式WebSite

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

TR No.5423

デザイン型定番商品 バンバンロボット 未来型8号 販売中

- ワンタッチで電動格納
- ハンドフリー走行
- 立てかけ可能

SONYのCF事業に採用され、世界で10000台以上の販売された商品。
日本の住宅環境と利便性を考えたユニバーサルデザインです。



立てかけ可



◀ボタン1つで簡単に折りたためる電動格納車いす。
コンパクトに折りたたんで収納や、車のトランクに
積み込み可能

■仕様諸元

機種	未来型8号	
重量	総重量:41.1kg	
サイズ	展開時:101 x 59 x 93 cm	収納時:83 x 59 x 37 cm



カーボン製で21Kg! ジョイスティック型の電動車いす 未来型89号

近日発

21kg

- 片手で持てる
- 一体折り畳み式
- とにかく軽いカーボン素材
- 先進のデザイン



今回の新しいフォルムは、カーボン素材の弱点である接合部をデザインで克服する全く新しいジョイスティック型電動車いすになります。
片手でも持てる電動車いすは感動です。



■仕様諸元

機種	未来型89号		
	カーボンファイバー車体		
重量	総重量:21kg(バッテリー別)		
基本性能	耐荷重:120kg	サイズ	945×945×600cm
	最高速度:6km/h		前輪:200cm / 後輪:225cm シート巾:440cm
機能・性能	一体式の折畳み	バッテリー	クッションサイズ:420×420cm
	防水:IPX4		ブラッシュレスモーター:250W×2 リチウムイオン電池 10Ah/20Ah

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

最先端が、あなたの足になる。

未来型95号 試作品
Ai Mobility Robot X5

- Ai & 通信機能を搭載
- タブレットを標準装着
- 多くのセンサーとカメラを搭載
- 材質：カーボン・樹脂・アルミ等
- 計画重量48kg



2020年に設立されたロボット企画製造会社で人型ロボットを皮切りに移動モビリティも手掛ける浙江省の杭州市に本社を置く新興企業です。これまで多くのロボットを世に送り出している各地のコンテストに参加して何度も入賞している。



(宇宙人は実在の展示会で使ったものです)



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

全ての無駄を省いた三輪自動力カート

(ハンドル型)

近日発

未来型109号 T-1

- ホイールインモーターの採用
- スタイリッシュな埋め込み式リチウムイオン電池
- 年齢を選ばない近代的スタイル



13.5kg

従来の重量型シニアカーの外観と比べて、おしゃれさをよりスマートに表現できるe-モビリティです。でタイリッシュさを実現しました。に比べてフレームをより大型化したので安定感と安心感をより感じられるようになりました。自動車でお出かけされる時はコンパクトにすることができます。大型の買物かごは沢山の荷物が積めますし、重い荷物でも重心点が低く安定した走行ができます。バッテリーと駆動モータを車体とホイールに内蔵する事で全体スタイルをスマートに一ツテリーをフレームに内蔵する事で全体のスタイルがおしゃれになりました。



■仕様諸元

機種	未来型109号	
	T-1 / 最高速度:6km / 電磁ブレーキ	
重量	総重量:18.0kg(バッテリー別) / 耐荷重:120kg	
サイズ	展開時:110 x 59 x 90cm	収納時:75 x 59 x 39 cm

駆動部分:ホイルインモーターの採用で前ハンドルにスマートに

**デザイン型定番商品
バンバンロボット 近日発
未来型110号 (F-1)**

- 加工の難易度が高いマグネシウムを使用する事で軽く合成の高い商品に仕上りました。
- リチウムイオン電池で脱着が可能 ご自宅でも充電が可能
- 電磁ブレーキ



16kg



- バッテリー別で重量16KG
- 耐荷重:100KG
- サイズ:99X49X92cm
- 折畳み後サイズ:990X49X32cm
- リチウムイオン電池:24V/12Ah 充電:4~5時間
- 最高速度:6km

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

⑩

世界初^{*}の「両用電動車いす」

未来型112号

近日発

- 夢の一台が完成、これで外出したら困らない。自由自在。
- 先月、世界最大の展示会リハケア展で世界デビューしたばかり
- 折畳み可能でコンパクトになる
- 一台で「バーハンドル仕様」と「ジョイステック仕様」が楽しめる
- 組換え作業時は約15秒
- レストランでは「ジョイステック」、街に出たら「バーハンドル」スマートな組換えができる
- 玄関で自立できます
- 2台持たなくてもOKになりました
- 最終仕様は近日公開

世界が驚いた一台

「ジョイステック仕様」

「バーハンドル仕様」



- 重量：車いす 22kg / シニアカー23kg 電池：24V10A
- 走行可能距離：18km
- 最大耐重：120kg

※弊社調べ

アクティブ派向け

手動車いすから「電動」へ

近日発

未来型107号 アシストタイプ（緊急停止ボタン付）

この電動ユニットは、手動車いすのホイールを交換することでホーイルをご自身で回せば自動的にアシストしてくれるユニットです。方向変換・停止や減速は従来通り手でホイールを握りながらコントロールができるタイプになります。よりアクティブを求める利用者様向けの商品になります。

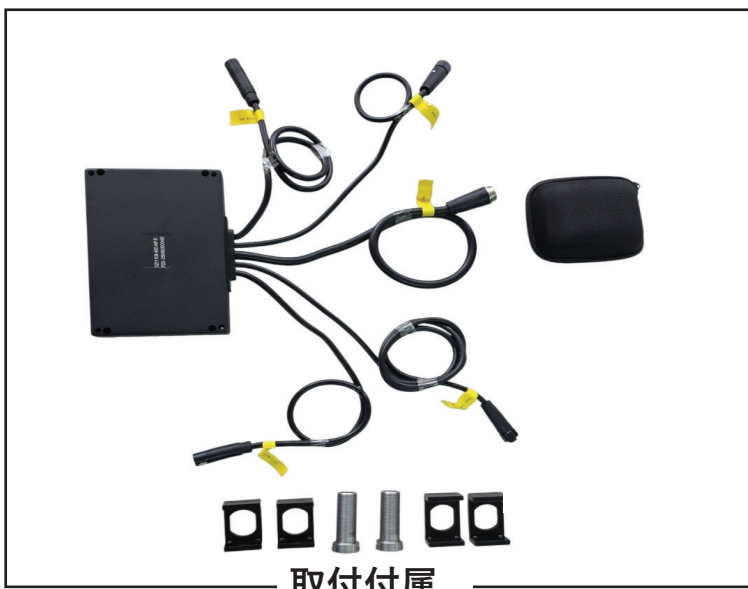
もちろん緊急停止ボタンも別途付いています。

(高齢者又は握力不足の方は未来型106号をご検討してください)

車輪サイズ:24インチ&26インチ

最高速度:6km

適合条件:手動車いす側の軸直径10以上であること



(注)手動車いすは弊社では取り扱っておりませんので車両本体は含みません

1

TR No.5416

デザインと実用性を重視して
作った1台

未来型83号 (E40) (標準型)

取次品

- 簡単折り畳み収納
- コンパクトな標準車
- Bluetoothデジタル表示



▲ 屋内外で使えるマルチユースな1台



■仕様諸元

機種 / 重量	未来型83号・E40 / 総重量:27.0kg	
サイズ	展開時:100 x 63 x 93 cm	収納時:70 x 63 x 45 cm

その場で回転 六輪車 未来型56号 (GP130)

予約品

- 回転半径が無く、その場で回転可能
- 六輪車でありながら分解できる
- 六輪車で安定感に優れている

狭い通路や店舗内でもスムーズに走行できる優れた小回り性能を備え、外出先でも進行方向の切り替えが簡単に行えます。六輪構造により、室内やエレベーター内でもその場でスムーズに回転できるのが大きな特長です。

TR No.5388



■仕様諸元

機種 / 重量	サイズ
未来型56号・GP130	展開時 117 x 60 x 38 cm
総重量:35.0kg	2分割可能

取次品

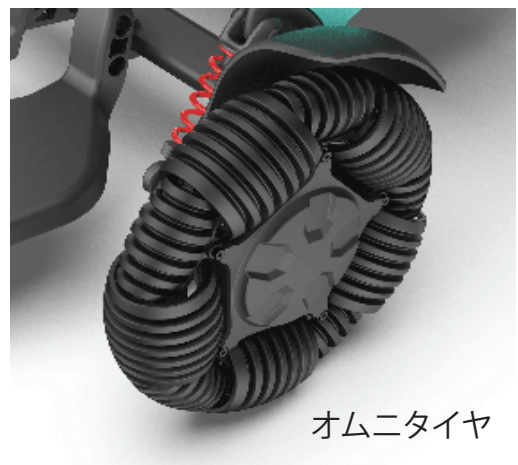
全方位タイヤ「オムニタイヤ」 装着の高級バージョン

未来型55号 (E60 Pro)

(オムニタイヤ仕様)

- マグネシウム素材で軽量
- 12インチの大型タイヤで
安定走行可能
- 座席の背もたれの角度の
調整可能

▼ 収納が簡単でトランク積み込みが
比較的容易。



オムニタイヤ

全方向オムニタイヤを採用し、更には後輪を大きくした仕様で、安定した走りを実現させてています。収納バッグも本体デザインの中に溶け込ませ、ライトも手すりに埋め込むことでスタイリッシュさを演出しています。

■ 仕様諸元

機種	未来型55号
	E60 Pro
重量	総重量:35.6kg
サイズ	展開時:105 x 64 x 96 cm 収納時:86 x 64 x 53 cm

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

自動車にのせて、もっと遠くへ行ける 行動範囲が広くなる一台 未来型90号 (Q40)

TR No.5429

取次品

- 伸縮ボディで全長約24cm短縮可能
- コンパクトでも多機能搭載
- NFCでスマートロック解除



折り畳み時、車体が収縮します。

■仕様諸元

機種	未来型90号		
	Q40		
重量	総重量:19.51kg(バッテリー別)		
基本性能	最大使用体重:136kg	機能・性能	防水性能:IPX5
	登坂角度:10°		モーター:ブラシレスモーター
	最高速度:6km/h(3段階調整)		段差乗り越え:最大50cm
サイズ	走行時:998 × 565 × 922cm	バッテリー 走行距離	10Ah電池:約15km(1充電)
	格納時:760 × 565 × 275cm		20Ah電池:約30km(1充電)
	シートサイズ:幅420 × 奥行340cm	その他	カラー展開:2色

ハンドル型の鋲がない 標準車

未来型5号 (TS-01)

販売中

- 樹脂一体成型で扱いやすく鋲がない
- 座席取り外しOK、簡単折りたたみ収納
- 急ハンドル時は自動減速機能付き

ハンドル型で坂道や凹凸も安定走行。

急ハンドル時は自動減速で転倒リスクを軽減。



■仕様諸元



機種 / 重量	サイズ
未来型5号・TS-01	展開時 98 x 44 x 92 cm
総重量:28.0kg	98 x 44 x 39 cm



メモ

1

TR No.5380

デザイン型シリーズ 自動水平型 未来型48号 (M4)

仲介取扱い商品

取次品

- 坂道でも座席を自動的に水平維持する機能
- 座席の高さ調整ができる
- 乗り心地向上と悪路対応のサスペンション付き

6 坂道で利用者様に絶対的安心感を与える座席水平維持機能。

7 ▼ デザイン型ながら3分割できトランクにも収納できる。



前輪をオムニと通常タイヤの入替が可能
(オプション購入要)

10 仕様諸元

機種	未来型48号	
	M4	
重量	総重量:49.5kg	
サイズ	展開時:104 x 58x 93~108cm	収納時:104 x 58 x 57 cm



階段を登りたいならこの一台！

未来型52号 (X7) 取次品

仲介取扱い商品

- 階段の上り下りに対応
- 通常の電動車いすとしても利用可能
- デザインと走破性能・乗り心地
快適・機能性の両立



▲ サスペンション機能が坂道で素晴らしい動きを総合的に発揮します。



▼ 通常利用時はもちろん、
階段の昇降が可能。



■仕様諸元

機種	未来型52号
	X7
重量	総重量:46.5kg
サイズ	展開時:124 x 58 x 90~112 cm 収納時:128 x 58 x 63 cm

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

TR No.5418

自立生活したいなら 立っても乗れる電動車いす 未来型10号 (1台5役)

特注品

- 1台5役：着座移動・立ち乗り・移乗・リハビリ・立ち上がり補助
- ベッド～車両～トイレの移動が快適
- 立ち上がり補助でリハビリにも活用



通常の移動以外に、移乗時とリハビリ時に役立つ1台
リハビリ機能、立ち上がり機能が付いた電動車いす

モニター付きのタイプや子供用サイズもあります。

膝部固定や足踏み台の調整機能や安全ベルト標準装備されています。健常者と同じ目線で会話ができたり、高いところのものが取れるなど、立てることにより、出来ることを増やす電動車いすです。

※個人体力には個人差があるため、この電動車いすは万人にマッチする商品ではありません。
必ずご試乗して機能をご自身で確認して下さい。

■仕様諸元

機種 / 重量	未来型10号・ジョイスティック型 / 総重量:88.0kg
サイズ	93 x 52 x 114~126 cm(ハンドル高さ調整できます)



メモ

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

⑩

商品の最新情報はTikTokをはじめとして各種SNSを使ってエンドユーザーへ商品案内をしています。お問い合わせは公式LINEまたは公式Websiteへ

2. SCIFTO工場

スシフト



この工場は、自動車分野における「自動運転システム」の開発で、中国で最先端をはしる企業の一つです。現在、同社は社会貢献の一環として「電動車いす」を単なる移動手段としてだけでなく、5G（第5世代移動通信システム）といった次世代通信技術を見据えた新たな価値を持つ製品として開発を進めています。具体的には、利用者のバイタルデータや走行環境を衛星通信を通じてリアルタイムに相互交信します。利用者本人はもちろん、ご家族にも安心を提供するシステムを開発中です。

今回発表された電動車いすは、日本の三大自動車メーカーに在籍していたデザイナーが開発を主導し、安全性を最優先に設計・製造しました。さらに、この最新機種は、世界が注目HUAWEI社のスマートシティ計画にも採用が決定しました。今後の展開が大いに期待されています。

1

2

3

4

5

6

7

8

将来はAIが自動でルートを探す進化する電動e-モビリティ

未来型96号 SCIFTO 近日発

車両発売開始予定時期:2025年末頃



- 世界トップクラスの自動運転を搭載予定
- 運転支援から自動搬送へ進化します
- スマートシティ連携でAI見守り

未来の移動を、もっと安心に。

日本三大自動車メーカー出身のデザイナーが設計し徹底的に「安全」を考えた。



■仕様諸元

機種	未来型96号	
	Scifto	
重量	総重量:60kg(バッテリー別)	
基本性能	耐荷重 :115kg	バッテリー:20Ahリン酸リチウムイオン電池
	登坂角度:15°	モーター:ハイトルク150WX2
	最高速度:6km/h (3段階調整)	段差乗り越え:6cm / 回転径79cm 通信:4G / 5G
サイズ	100×99×57cm	機能・性能 4Gビデオ通話(OP予定)/ SOS発信装置(OP)
	前輪・後輪:12インチ大型タイヤ	四輪独立懸架/ 盗難追跡装置 / 組み立て式
バッテリー走行距離	10Ah電池:約18km(25V)	USB:TypeA×1・TypeC×1
	20Ah電池:約30km(25V)	非ジョイスティック側に体勢保持のためのホールドバー付き

1



2



3

4

5

6

7

8



メモ

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

商品の最新情報はTikTokをはじめとして各種SNSを使ってエンドユーザーへ商品案内をしています。お問い合わせは公式LINEまたは公式Websiteへ

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

3. Sweet Rich 工場

スイートリッチ



1983年創業の電動車いすのパイオニアメーカー

敷地面積146,000坪、建物面積114,000坪、従業員数200名以上になる。今年2025年7月に新社屋が完成しました。昨年までは欧米市場を主な舞台としてきましたが、今年に入り日本語スタッフも加えて日本仕様の専用ベースモデルを製造すべく日本市場に本格参入の準備を進めている。現在日本での営業拠点となる現地法人とメンテナンスセンターの併設も計画しています。どんな車いすもOEM製造承ります。

①

19kgの軽量シニアカーで外出しよう

未来型98号 Air Traveller

エアー・トラベラー

近日発

19kg

- 総重量19kg
- シートは折りたたみ可能
- 工具不要で素早く組み立て可能
- ヘッドライトと後退警告灯はLED
- USB充電ポート付



▲折り畳み時

■仕様諸元

機種	未来型98号		
	Air Traveller (エアー・トラベラー)		
重量	総重量:19kg(バッテリー別)		
基本性能	耐荷重:100kg	サイズ	100×52×86cm
機能・性能	折り畳み式 USBポート LED前照灯&テールランプ	主素材 バッテリー	樹脂・アルミ等 脱着式リチウムイオン電池

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

ダブル前輪の三輪電動シニアカー 未来型113号 Air Classic

近日発

- 手軽に外出できる三輪タイプ
- アルミボディ
- ブラッシュレスモーター
- 電磁ブレーキ



- バッテリー別で重量25KG
- バッテリー込みで重量28KG
- シートサイズ:43X41X35cm
- 最低地上高:4cm
- 前輪:6.5インチ PU 後輪:70.5インチ PU
- リチウムイオン電池:24V/12Ah 充電:4~6時間
- 最高速度:6km
- 一充電の走行可能距離:12~15km

1

2

3

4

5

6

7

8

頑丈ボディに、快適な 座り心地をプラス 未来型102号 軽量シニアカー **S1 SPORT**

S1スポーツ

近日発

発売予定時期:2025年11月



- スチールフレーム
- 工具不要で素早く組み立て可能
- LEDヘッドライトとリアブレーキ
ライトで安全な走行を実現
- 360度回転可能なシート



■仕様諸元

機種	未来型102号			
	S1 SPORT (S1スポーツ)			
重量	総重量:34.5kg(バッテリー別)			
基本性能	耐荷重:100kg	サイズ	98×53×92cm	
主な材質	スチール	走行距離	充電走行距離:12~15km	
機能・性能	組み立て式(工具不要) 耐久性に優れたソリッドタイヤ 360度回転シート	バッテリー	モーター:24V/300W 着脱式バッテリー	
		カラー	8色	

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

軽快。快適。カンタン。
すべてが丁度いい一台

未来型101号
軽量シニアカー

S2

エスツー

近日発

発売予定時期:2025年11月

- 安定性を高めるスクエアシート
- LEDヘッドライトとリアブレーキライトで安全な走行を実現
- 工具不要で素早く組み立て可能



■仕様諸元

機種	未来型101号		
	S2 (エスツー)		
重量	総重量:27.8kg(バッテリー別)		
機能・性能	耐荷重:100kg	サイズ	100×52×86cm
	折り畳み式	走行距離	12~15km
	角度調整可能ハンドル	バッテリー	バッテリー:12AH
	USB充電ポート		着脱式バッテリー
	LED前照灯&テールランプ		モーター:DC24V/250W

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

軽快 快適 カンタン すべてがちょうどいい一台 未来型103号 カーボン製電動車いす **Ifold Carbon 2**

アイフォールド型カーボン2

近日発

発売予定時期:2025年11月



- カーボンファイバー製
最重量13.5kg
- ブラシレスモーター:150W×2個
- 取り外し可能リチウムバッテリー
航空会社承認済み
- LCDディスプレイコントローラー
- クロスフォールド



■仕様諸元

機種	未来型103号		
	Ifold Carbon 2 (アイフォールド型カーボン2)		
重量	総重量:13.5kg(バッテリー別)		
基本性能	耐荷重:100kg 本体:97×62×89cm	機能・性能	LCDコントローラーディスプレイ 折り畳み式
サイズ	折り畳み後:75×27×73cm シート地上高:47cm	バッテリー	モーター:24V・150W×2 リチウムイオン電池(航空機持込可能)

①
②
③
④
⑤
⑥
⑦
⑧

座ったままクルッと360° 乗り降りスムーズ 未来型100号 シニアカー重量型

MAX PLUS
マックスプラス

近日発

発売予定時期:2025年11月

- スチールフレーム
- 最大積載重量136kg
- 工具不要で素早く組み立て可能
- バッテリー取り外し可能:20Ah
- LEDヘッドライトとリアブレーキ
ライトで安全な走行を実現
- 360度回転式シート



▲折りたたみ時



■仕様諸元

機種	未来型100号		
	MAX PLUS (マックスプラス)		
重量	総重量:40.2kg(バッテリー別)		
基本性能	耐荷重:136kg 最小回転径:120cm 組み立て工具不要	サイズ 主素材	111×52×102cm 前後タイヤ:8.5インチ スチール&樹脂等
機能・性能	360度回転シート 充電&走行距離:4~5時間で走行 約20~25km	バッテリー	20AH・12.8kg 脱着可能電池 モーター:24V/300W

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

カーボン製でわずか13.7kg。
軽さと自由を手にしてください

未来型99号 Air Carbon
エアー・カーボン

軽量シニアカー

近日発

- カーボンファイバーフレーム
- バッテリーなしなら重量は
わずか13.7kg
- NFCカードで鍵不要
- 折りたたみは2秒
- 着脱可能なバッテリー



▲折り畳み時

■仕様諸元

機種	未来型99号		
	Air Carbon (エアー・カーボン)		
重量	総重量:13.7kg(バッテリー別)		
基本性能	耐荷重:100kg	機能・性能	折り畳めてコンパクト
サイズ	完成時:102×53×93cm 折畳み後:56×45×73cm		NFC方式のキーレススタート 小回転径:120cm
主素材	カーボン・その他・アルミ		LED前照灯&バックライト 6Ahのデュアルバッテリーで航空機持込

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

4. 佛山タイヨー工場



2024年から本格的にトリニティP.S.株式会社を代理連絡事務所として大阪市から皆様の日本市場への進出を開始。

佛山大豪医科技有限公司は、珠江デルタ西部の仙山市三水の美しい楽平工業団地に位置し、電動車いすの研究、開発、生産を専門とする国内大手企業です。医療用ベッド、在宅介護用ベッド、歩行車、その他のリハビリテーションおよび介護用品の企業です。

人間志向と思いやりの設計コンセプトに基づいて、同社は常に最も献身的な姿勢と専門チームの努力によって

ISO13485:2016品質システム認証、CE、FDA、TUV・BV認証に合格しました。そのため多くの国内特許賞を受賞しています。

同社の総面積は80000平方メートルで、高度な設備と専門的な研究開発チームがあり、豊富な専門的経験、厳格な管理システム、一流のアフターサービスを備えており、顧客に優れた仕上がりと最高のサービスを提供しています。最高品質の電動車いす、歩行器、介護用品などを取り揃えています。



「包み込まれる楽しさ」が味わえる一台

未来型62号 (DH01168)

デザイン型シリーズ

予約品

- やさしく身体を支える快適シート
- スマホ装着可能な専用ホルダー付
- すべてのシーンでおしゃれを演出



専用ホルダーにスマートフォンを装着するだけで、快適なスマホ環境が整います。

音声アシスタント(「Hey Siri」や「OK Google」)を使ってナビの設定やChatGPTへのアクセスも可能。

車両を操作しながら、音楽再生や情報取得ができる便利な1台です。

※スマートフォンのインターネット接続が必要です。

■仕様諸元

機種	未来型62号・DH01168
重量	総重量:41.0kg / 耐荷重:100.0kg
サイズ	展開時:105 x 62 x 102 cm

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

TR No.5395

コンパクトで軽量な一台

未来型63号 (DH01105)

ジョイスティック型シリーズ

- 手軽に扱えるコンパクトな一台
- 軽四のトランクにも入るコンパクトさ
- ご家族と一緒にお出かけできます

楽しい家族との外出を遠慮していた方も、この1台があれば遠慮なく外出できます。軽四のトランクに収納できる手軽さ。



予約品

■仕様諸元

機種	未来型63号・DH01105
重量	総重量:17.5kg(電池なし) / 19.0kg(電池あり) / 耐荷重:100.0kg
サイズ	展開時:55 x 34 x 81 cm

TR No.5413

転倒防止のための一台 軽いカーボン歩行器

未来型80号 DH04202

予約品

- 買い物に、散歩に。
- 大型荷物入れを標準装備
- 屋内外で使え、転倒リスクも軽減



■仕様諸元

機種 / 重量	サイズ
未来型80号・DH04202	展開時 67 x 62 x 88~96 cm
総重量:6kg	収納時 67 x 27 x 84 cm

世界の大ヒット商品 移乗用＆移動用の電動昇降 未来型81号 (DH01118)

予約品



■仕様諸元

機種	未来型81号・DH01118
重量	総重量:26.0kg / 耐荷重:100.0kg
サイズ	展開時:61 x 36 x 77~119 cm

メモ

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

5. グレートサークル工場

2017年設立
南カリフォルニア

従業員500以上
製品100以上

AmazonやE-Bayなどのアメリカ市場で長年にわたり
「品質」「耐久性」を重視しアメリカに進出



2024年から本格的にトリニティP.S.株式会社を代理連絡事務所として大阪市から皆様の日本市場への進出を開始

SuperHandy®

取次品

皆様の生活をより便利にする
「移動の道具」「省力化の道具」「生活改善道具」として、
産業用と民生用のモビリティ、運搬車両、会議用品、農作業機具、コンプレッサー、電動園芸用具、DIY電動器具、工具、アーツール、コンクリート加工機、木材加工機などを販売



①

全ての無駄を省いた「三輪電動カート」

ハンドル型シリーズ・未来型64号

(TR No.5396)

全年齢対象商品

取次品

◆特徴1

若者も乗りたがるシンプルなデザイン

◆特徴2

コンパクトなバッテリー付きで安心

◆特徴3

ハンドブレーキも付いて安心



色もデザインも斬新なので普段の乗物として使えます

予備バッテリー付きで外出時も安心



車のトランクに入れておけば大きな公園やショッピングモールでいつでも使える手軽さ。



ハンドル付きの座席は調節可能です



48V 2Ah リチウムイオンバッテリー(×2)
耐衝撃電池ボックス



250Wブラシレスモータ
パワフルな駆動力

サイズ

展開時: 100 x 59 x 73~92 cm / 収納時: 60 x 59 x 65 cm (いす部を除く)

本体重量: 16 KG

最高速度6km/h / 電磁ブレーキ付き

①

大きな荷物運搬時に役立つ（オプション品）

連結式トレーラー・未来型67号

②

(TR No.5399)

③

取次品

④

⑤

⑥

⑦

⑧



大量の荷物や重量物を運ぶ時に便利

◆特徴1
装着が簡単で荷物運搬に便利

◆特徴2
本体の折りたたみ可能

◆特徴3
積載可能重量 70 kg
(人は乗れません)



原則私有地内で使用するもので公道では走れません。
ご確認は地元警察へお尋ねください。

サイズ

使用時) 138 x 50 x 64 cm

本体重量: 10.9KG

①

全ての無駄を省いた「三輪電動カート」

ハンドル型3輪電動カート(補助輪付き)

・ 未来型 65号

(TR No.5397)

全年齢対象商品

取次品



色もデザインも斬新なので普段の乗物として使えます

折りたたんで、車のトランクに入れておけば大きな公園やショッピングモールで役立ちます

◆特徴 1

補助輪付きでカーブ時にも転倒しにくい

◆特徴 2

補助輪付きでカーブ時転倒しにくい。坂道の走行も安定、安心。

◆特徴 3

バッテリーがコンパクトで、車体の折りたたみ可能



↑予備バッテリー

↓メインバッテリー



予備バッテリー付きで外出時も安心



折り畳み可能で収納や運搬が便利



ハンドル付きの座席は調節可能です



48V 2Ah リチウムイオンバッテリー (X2)
耐衝撃電池ボックス



250Wブラシレスモーター
パワフルな駆動力

サイズ

展開時: 100 x 59 x 73~92 cm / 60 x 59 x 65 cm (いす部を除く)

本体重量: 22.2KG

最高速度6km/h / 電磁ブレーキ付き

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

6.ヨンカン工場



2024年から本格的にトリニティP.S.株式会社を代理連絡事務所として大阪市から皆様の日本市場への進出を開始

永康瑞和金属製品有限公司は、高齢者用スクーターと電動車いすの製造と販売を専門としています。当社は、ハイエンドで実用的な高齢者用スクーターの生産に取り組んでいます。ISO9001:2000、FDA、CE、などの認証を取得しており、製品はアメリカ、ヨーロッパを中心に輸出されています。



①

日本の普及品に一番近い電動カート

ハンドル型 シリーズ・未来型 68号

(TR No.5401)

予約品



②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

◆特徴1

安定した大型車に乗りたい方への1台

◆特徴2

大型車の中では珍しく折りたたみ分解可能

◆特徴3

カバーに樹脂を多用することで錆びにくく長持ち

凹凸のある道での走行が安定しています。

お求めやすい価格の商品。

大型車ですが折り畳んだり分解できる
ので、車のトランクに入れることもでき
ます。



サイズ

展開時:103 x 62 x 89 cm / 回転径 1.6 m シート高 46 cm

前輪 8インチ後輪9インチ / 耐荷重136kg

本体重量:44KG

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

日本の普及品に一番近い 「カラフルな標準型電動車いすB」

ハンドル型シリーズ • 未来型69号

(TR No.5402)

予約品



◆特徴1

安定した中型車の重量感をお求めの方に最適な1台

◆特徴2

時代にマッチしたカラフルな艶消し仕様

◆特徴3

折り畳んで車のトランクに収納可能

この商品は比較的大き目ですので 軽い悪路付近にお住まいの方に最適な一台です。

カラフルでおしゃれな中型車ですが折り畳んだり分解できるので、車のトランクに入れて持ち運ぶこともできます。



サイズ

展開時:97 x 50 x 84 cm / 耐荷重120kg
本体重量:50KG

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

構造が見えるスケルトン仕様の 「標準型電動車いす」

ハンドル型シリーズ・未来型70号

(TR No.5403)

予約品



◆特徴1

安定した重量感をお求めの方に最適な一台

◆特徴2

あえて構造が露出スケルトン仕様になっています

◆特徴3

折り畳んで車のトランクに収納ができます

ラフ感のあるこの商品は比較的中型
ですので軽い悪路付近にお住まいの
方に最適な一台です。

充電時間: 4~6 時間



サイズ

展開時: 103×55×97 cm / 耐荷重 100kg

本体重量: 51KG

7.JBH



これほどの大規模で
電動車いすの部品から生産できる専門工場は
世界中探してもありません
将来的には同業他社メーカーに対しても全ての部品を供給することもできます。

このJBH工場とトリニティP.S.株式会社とは長いご縁があり、もう40年近く取引させて頂いています。

当初は全てのアルミ製介護用品全般を作る工場で日本市場へもほとんどの福祉用具大手商社様から注文を頂いた。その後社長が高齢になったので現在の新社長がこの工場を買い取り中国で最大の電動車いす専門工場が誕生しました。現在のオーナーは元々南京市に南京金海医療機器有限公司として会社を設立しました。現在は明光市の工業団地区内に敷地面積3万坪以上に12棟工場棟と事務所棟にまで拡張しました。

工場の特徴

- ①長年の金属加工技術が備蓄されている
- ②アルミニウムと鉄の金属加工機械が全て揃っている
- ③自動粉体塗装ラインを持っている
- ④自動溶接ロボット20機が稼働している
- ⑤モーターもコイル巻きから始まり完成品まで自社生産
- ⑥電子制御部も自社生産を始めている
- ⑦一昨年、カーボン素材のロールから完成品までの全生産ラインが稼働している
- ⑧今年に入り固体電池の自社生産ライン導入に向けて準備中
- ⑨現在の部品と製品品質は、今年日本の電動車いす最大メーカーのスタッフ様を案内した時の意見を紹介すると「この工場の設備と品質は日本同等、またはそれ以上だ。そして設備が最新の自動機器を導入しているので将来が恐ろしい」とのことでした。



2024年から本格的にトリニティP.S.株式会社を代理連絡事務所として大阪市から皆様の日本市場への進出を開始。

現在業界内で通称「JBH メディカルグループ」として、手動車椅子、電動カート、電動車いすからリハビリ機器の研究、設計、製造もはじめています。その分野での研究開発、製造、販売をワンストップで受注ができるように、仕入れ部門、生産部、設計部、品質部、営業部のスタッフ約1,000人が従事しています。その内研究・改善・開発の高度技術者が在籍してISO9001:2000・IS013485・EN14683・CE、FDA等の認証を受けています。今後医療ベッド・リハビリ機器関連商品も取扱いを準備しています。現在までに45カ国に商品を輸出しており、中国国内の有名ブランドの製品も製造しています。

今後も引き続き皆様のビジネスのお手伝いができるよう微力ながら努力して参りますので、日本語で下記の弊社日本連絡事務所(トリニティP.S.株式会社)へご連絡ください。

①

格好よく乗りこなしたい方へ

デザイン型シリーズ・ 未来型 72号(電動折りたたみ型)

②

TR No.5405

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧



ご家族と外出する時など車のトランクに常備しておきたい一台

レーシングカーをイメージとした近未来的でスポーティなデザイン。
カーボンファイバーフレームを起用し、自動車と同等のコーティングも施されています。軽量素材が使われていることで、操作も軽々と行えます。
また遠隔操作での折りたたみと展開が可能で、軽量の一体型カーボンファイバーフレームなので簡単に持ち運びできます。



①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

未来型72号

- ◆ 特徴 1
近未来的なスポーティなデザインとカラー
- ◆ 特徴 2
リモコンで折り畳み収納や展開ができる
- ◆ 特徴 3
カーボン製で軽量、簡単に持ち運びが可能
- ◆ 特徴4
電池は 2 個積載可能

予約品



スマート第一、コンパクトなのに 優れた格納性

サイズ

展開時:96 x 50 x 95 cm / 44 x 50 x 71 cm

本体重量:27.0KG

電池:リチウムバッテリー 6A/24V (最大走行距離18km)

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

スタイルとコンパクトさにこだわり 設計した一台

ハンドル型シリーズ・ 未来型73号

(TR No.5406)



予約品

◆特徴1
スマートに電池を収納

◆特徴2
軽量設計

◆特徴3
伸縮する本体

どんなシチュエーションにもマッチするデザイン

アルミ合金
自社生産モーター
前輪6インチ 後輪8インチ
リチウムイオン電池 10Ah,
充電4~5時間で20km走行可能



サイズ
展開時: 94 x 47 x 92 cm
本体重量: 21.5KG(電池を含む) 耐荷重: 120 KG

①

いつもおしゃれな一台

デザイン型 シリーズ・未来型38号

(TR No.5420)

予約品



◆特徴1
カーボン繊維多用で軽い仕上がり

◆特徴2
折り畳み高さ 28 cm コンパクト

◆特徴3
どんな服にもマッチするデザイン

カーボン素材を使って、驚異の軽さを実現

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

デザイン性に富みかつ
リモコン操作で簡単収納



サイズ

展開時: 92×57×90 cm / 収納時: 92 x 57 x 28 cm

本体重量: 29.8KG

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

従来の常識を打ち破る 分解式電動カート

ハンドル型シリーズ・ 未来型 39号

(TR No.5421)

予約品



- ◆特徴1
本体3分割で
トランクに簡単持ち運び収納
- ◆特徴2
収納かご付き
- ◆特徴3
小さく分解して立て掛けられる

見た目もシンプルですが、
買い物やレジャー、どんなシーンにも使えるタイプです。



本体を3分割にできるので
高齢者でも簡単にトランクに積み込み可能。



サイズ

展開時:99 x 51 x 98 cm / 収納時:67 x 51 x 39 cm

本体重量:17 KG (分解した重量:本体 9.5kg, 前輪+ハンドル5 kg, 電池2.5 kg)

①

カーボン製の軽量電動車いす

ジョイステイック型シリーズ・ 未来型 74号

(TR No.5407)

予約品



◆特徴1
カーボン製の超軽量コンパクト

◆特徴2
シンプルで実用性を重視した一台

◆特徴3
コンパクトに立て掛けられる

コンパクトで車のトランクにも積みやすい

カーボン製で軽く、
前向きワンタッチ折りたたみ式の標準車になります



サイズ

展開時:100 x 58 x 101 cm / 最小回転径:70 cm

本体重量:15.8 Kg (電池含まず), 耐荷重:100 Kg

電池 12 Ah 2本装着できます

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

8.南京カンニー工場



2024年から本格的にトリニティP.S.株式会社を代理連絡事務所として大阪市から皆様の日本市場への進出を開始

南京

カンニー工場は、コア電気機械技術の研究開発に重点を置いている会社です。

テクノロジーとアプリケーションにおける革新的な企業として、2000年10月に設立され、2014年8月に上海証券取引所に初めて上場しました。同社は内部グループ管理と統制を実施しており、複数の会社を設立。「電気機械技術を核としたインテリジェント輸送機器プラットフォーム」という戦略的位置付けを堅持し、「鉄道輸送商品を中心事業として新エネルギー自動車部品製品を成長事業とし、インテリジェント健康製品を事業として」という多角的な事業を形成しています。

同社の主な事業は、鉄道車両のドアシステム、ホーム安全ドアシステムなどの鉄道輸送ドアシステムの研究開発、製造、販売および技術サービスです。



①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

中でも主力製品である都市鉄道車両用ドアシステムは、10年以上連続して国内市場で高いシェアを維持しており、その製品は、アメリカ、フランス、カナダなどの30以上の国と地域に輸出されています。CRRC、アルストム、CAF、その他の国際的に有名な鉄道車両メーカーの戦略的パートナーおよびサプライヤーによって使用されています。



持株子会社としてある、カンニーニューエネルギーの主な事業は、新エネルギー車部分の研究開発、製造、販売および技術サービスであり、主な製品は新エネルギー車充電接続システムのリーダーとなっています。

BMW、ベンツ、トヨタ、フォルクスワーゲン、GM、ジャガー、BYD、KIAなどの国内外の有名自動車メーカーの重要なパートナーです。

独立したイノベーション能力と独立した知的財産権を備えたハイテク企業であり、国家的に認められたセンタープライズテクノロジーセンターと国家博士研究ステーションを有し、国家ハイテク産業化実証プロジェクト、国家技術革新を受賞しています。実証企業、国家知的財産実証企業、全国製造個人チャンピオン実証企業、国家知能製造実証企業、工業化と工業化管理システム標準を統合した国家企業の第一陣、江蘇省知事品質賞および、その他の名誉資格を獲得した企業です。また、江蘇省鉄道車両ドアシステム重点研究所や江蘇省鉄道車両自動ドアエンジニアリング技術研究センターなど、機械産業鉄道車両自動ドアエンジニアリング研究センターも設立。

常に「顧客第一、継続的な革新、勤勉と実用主義、コラボレーションと斬新さ」の価値観

国家基準の「都市鉄道車両の客室側ドア」および業界の技術仕様「都市地下鉄車両の電動客室側ドア」の開発大手です。2022年末現在、同社は200件以上の発明特許を含む1000件以上の認定特許を取得しており、(上場企業の連結財務諸表の対象となる全企業を含む)、100件以上のソフトの著作権を登録している。中核となる発明特許は「中国特許優秀賞」を何度も取得しています。

常に「顧客第一、継続的な革新、勤勉と実用主義、コラボレーションと斬新さ」の価値観を堅持し、「電気機械技術を核としたインテリジェント輸送機器プラットフォーム」の戦略的位置づけとし、電気機械技術に取り組んでいます。

①

坂の登り降り時の安心感

リクライニングやシート垂直昇降、力ニ歩き走行や立ち上がり補助機能付

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

特注品

品名：ジョイステイック型 シリーズ

TR no. 63093

未来型 7号

製品の特徴

- ①坂道でも座席は常時平行を維持する
- ②前輪駆動と後輪駆動の切替えができる
より高い段差の乗り越えが可能
- ③シートの高さを定位置から垂直昇降
22~44cmの高さに上げられます



仕様		
サイズ	展開時	86~92 × 69 × 108~114 cm
	収納時	2分割可能
最小回転径	90 cm	
本体重量	89.0 kg	

座席の水平維持機能以外に、リクライニングやシート垂直昇降、力ニ歩き走行や立ち上がり補助機能まで付いています。

▼ 通常時

▼ リクライニング



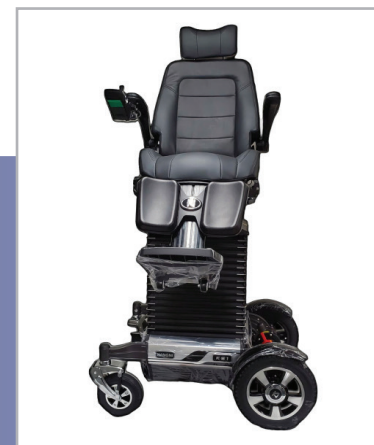
①



22~44cmの昇降



ゆりかご機能/リクライニング



横向き走行

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

特注品



①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

脱輪防止機能付き多機能電動車いす

前輪の脱輪防止・リクライニング機能に加え、3分割可能で持ち運びに便利

特注品



品名:ジョイスティック型 シリーズ

TR no. 63094

未来型 46号

製品の特徴

- ①前輪駆動と後輪駆動の切替えで
より高い段差の乗り越えが可能
- ②ボタンを押せば踏切での脱輪を
防ぐ機能付き
- ③3分割して車のトランクで持ち
運びに便利

仕様

サイズ	展開時	115×58×100 cm
	収納時	3分割可能
最小回転径	74 cm	
本体重量	60 kg	

手動で前輪駆動・後輪駆動の切り替えが可能。

タイヤロック機能で踏切も安全に渡れます。

車メーカーが設計したため、シート長時間着座でも苦になりにくく、またヘッドレストは前後方向と上下方向へ調整できるマルチセッティング機能となっています。

下の駆動部、上の着席部が別れるので乗用車のトランクに入る。

1

2

3

4

5

6

7

8

一体式縦折り畳みシニアカー

未来型108号 (KD1)

サスペンション付き

予約品

- サスペンション付き
- 電磁ブレーキ
- アルミフレーム
- 一体折りたたみ式
- 手すり付き
- カラーは5色



■仕様諸元

機種	未来型108号		
	KD1		
重量	総重量:23.5kg(バッテリー別)		
車体サイズ	97X53X95cm	折り畳み後サイズ	40X51X68cm
前輪/後輪	6.5/7.5インチ	最小回転径	140cm
機能・性能	LED液晶パネル 可倒式手すり 両側に物入れ付き	バッテリー	24V/6.4AhX2個 モーター:180W

①

TR No.63095

マグネシウム合金を使った超軽量折りたたみ式電動車いす

超軽量で簡単に折りたたみができ、車での持ち運びに便利



販売中

品名:ジョイステイック型 シリーズ

TR no. 63095

未来型 6号

製品の特徴

- ①片手で楽々折りたたみ収納可能
- ②持ち運び便利でたたんで車のトランク
に収納可能
- ③回転半径が小さく、小回り自由

仕様		
サイズ	展開時	93×57×86 cm
	収納時	72×57×53 cm
本体重量		18.5 kg

⑤

⑥

⑦

⑧

屋内外で使えるマルチユースな1台。収納が簡単でトランク積み込みが比較的容易。



▼ 収納時



①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

介助側と被介助側の両方に 優しい新ジャンルの一台

KWB シリーズ リハビリ用車いす



KWB シリーズ 製品紹介

患者様のさまざまな身体状況に対応しながら介護者の使用にも配慮しています。

KWB-1	手押しモデル	重度、中等度、重度の障害を持つ人に推奨され、介護者の負担を大幅に軽減し、様々なリハビリにもご使用いただけます。
KWB-2	電動アシストモデル	
KWB-3	電動駆動モデル（室内型）	
KWB-4	電動駆動モデル（屋外型）	



平置きシフトリフティング機能

手押しモデルは4つの全方向車輪を装備し、ベットの方向まで水平に移動できます。

1.KWB 昇降機能は、基本的に家庭用ベットや市販の介護ベットに対応可能

2.KWB とベットの適切な高さを調節し、スライディングパットを使用することで

ベットとKWBの間でユーザーの横たわった状態での移動をスムーズにでき、
身体的不便なユーザーの移動の困難さを解決し、同時に二次的な損傷の発生を効果的に回避できます。



座面回転及び起立機能

KWB電動走行起立バージョンの起立姿勢での走行機能



1. 座面を180°回転で安全レッグレストと
安全ストラップを装備
(90°回転で横向き走行も可能)
2. 座っている状態も寝ている状態も
ワンタッチで起立姿勢に操作
3. 介護スタッフの同行ででこぼこ道も安全に
走行でき、地に足をつける訓練で高所のもの
のを単独で持ち上げることが可能

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

KWB 製品の特徴

KWB プロトタイプ機能

1. 背もたれ角度の電動調整

最大180°まで設定可能

(オプションで背もたれ高さも55~70cmまで調整可能)



2. 座席の電動調整

-7°~70°まで設定可能

(立ち上がりタイプは-35°~10°)



3. 電動調整ペダル角度調節

ペダル角度0~90°

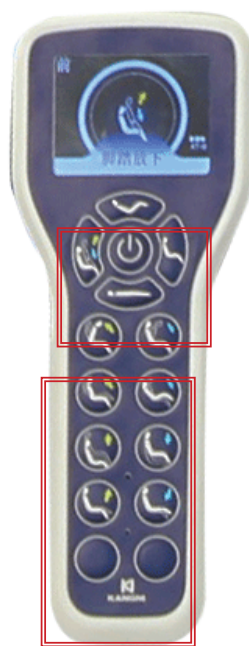
足の長さ調節 0~20cm



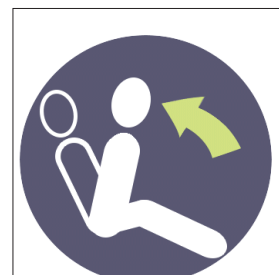
4. ワンタッチで姿勢を変更

ボタン1つの操作により様々な姿勢に切り替え可能

▼リモコン



▼座席姿勢変更ボタン



▼横たわり姿勢変更ボタン



▼ KWB4 機種別リスト

KWBリハビリ車椅子

KWB リハビリ車椅子									
型番号	基本機能				駆動				その他
	背もたれ 電動調整	座面 電動調整	ワシクリック 座立姿勢	ワシクリック 横たわった 姿勢	手動運転	アシスト 運転	電動走行 (室内 3)	電動走行 (室内 4)	
KWB-1A	●	●	●	●					●
KWB-1B	●	●	●	●					●
KWB-2A	●	●	●	●					●
KWB-2B	●	●	●	●					●
KWB-3A	●	●	●	●					●
KWB-3B	●	●	●	●					●
KWB-4A	●	●	●	●					●
KWB-4B	●	●	●	●					●
解説:	1 -- 走行	2 -- 補助走行	3 -- 電動走行 (室内)	4 -- 電動走行 (室外)					
駆動	A -- 起立スタイル	B -- ラフなスタイル							
姿勢調整	A -- 起立スタイル	B -- ラフなスタイル							

解說：

重区間 1 -- 走行 2 -- 補助走行 3 -- 電動走行 (室内) 4 -- 電動走行 (室外)

A -- 姿勢調整 B -- 起立スタイル

69

8

5

2

1

①

ゆったりモード



1. フットレスト、座面、背もたれの3箇所の運動により、ボタン1つの操作で不動の姿勢のまま長時間の座ったり横になったりの身体の負荷の問題を軽減します。

2. ボタン1つでゆったりモードをオンにすると、KWB製品が子供チェアのように前後に揺れ、いつでもどこでもリラックスできる。

⑥

⑦

⑧

多機能プッシュハンドル



1.KWBのプッシュハンドルには多くの調整機能があり、手の長さ、角度、高さを調節する時にプッシュハンドルが地面に倒れても背もたれを支え、KWB製品が安全を確保します。



2. KWBは座ったり、横たわった時でも4つの全方向に回転する車輪がついており、狭い通路でも回転できます。

1

長時間の座ったり横になったりすることによる身体の負荷の問題を軽減します。



① 介助側と被介助側の両方に優しい 新ジャンルの一台

リハビリから移動移乗までの利用者様と介助側の負担と問題を軽減する商品

②
③
④
⑤
⑥
⑦
⑧
特注品



▼ 立ち上がり補助



品名:マルチユースな車いすベッド

TR no. 5426

未来型 87号

製品の特徴

- ①ベッド↔電動車いす↔移乗↔立ち上がり補助↔ベッド状態で搬送など
- ②電動車いす状態では「介助式」と「自走式」になります
- ③上場の総合企業商品で世界同時発表
独占販売中

仕様		
サイズ	展開時	130×65×123 cm
最小回転半		80 cm
電池		16 Ah
本体重量		75.0 kg
耐荷重		100.0 kg

▼ ベッド状態



ご使用方法を
動画にて確認
いただけます。



1

長時間の座ったり横になったりすることによる身体の負荷の問題を軽減します。



介助側と被介助側の両方に優しい 新ジャンルの一台

リハビリから移動移乗までの利用者様と介助側の負担と問題を軽減する商品

特注品



▼起立ち補助



品名:マルチユースな車いすベッド

TR no. 5427

未来型 88号

製品の特徴

- ①ベッド◆電動車いす◆移乗◆立ち上がり補助◆ベッド状態で搬送など
- ②電動車いす状態では「介助式」と「自走式」になります
- ③上場の総合企業商品で世界同時発表
独占販売中

仕様		
サイズ	展開時	130×65×110 cm
最小回転半		75 cm
電池		8 Ah
本体重量		70.0 kg
耐荷重		100.0 kg



▼ベッド状態

ご使用方法を
動画にて確認
いただけます。



①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

取扱いやすいコンパクト電動車いす

鎌びにくくて軽量 軽くてコンパクトをお探しならこれ!

特注品



品名:ジョイステイック型 シリーズ

TR no. 5425 未来型 86号

製品の特徴

- ①アルミニウム素材なので鎌びにくい
- ②ワンタッチ操作で折りたためて車のトランクへ運びやすい
- ③ご家族と一緒に出かけできます

仕様		
サイズ	展開時	87×57×44 cm
	収納時	87×27×44 cm
	前輪	6インチ
	後輪	8インチ
本体重量		14.0 kg

ワンタッチ操作で折りたためて車のトランクへ運びやすい。



①

様々な機能を統合した病院用ベッド

一括寝返り、頭足位置調整、昇降、電動CPRなどの様々な機能を統合したベッド

②

③

④

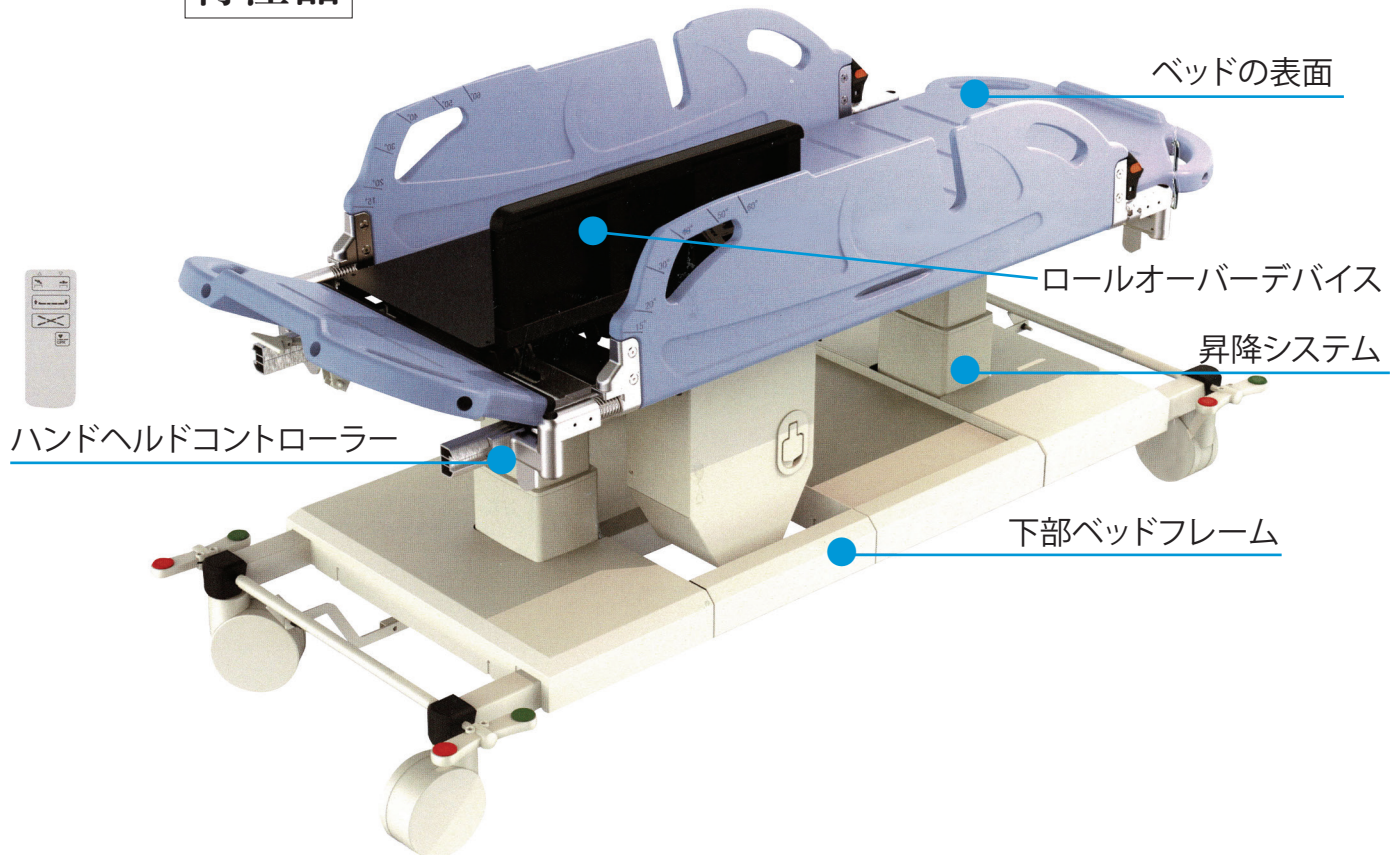
⑤

⑥

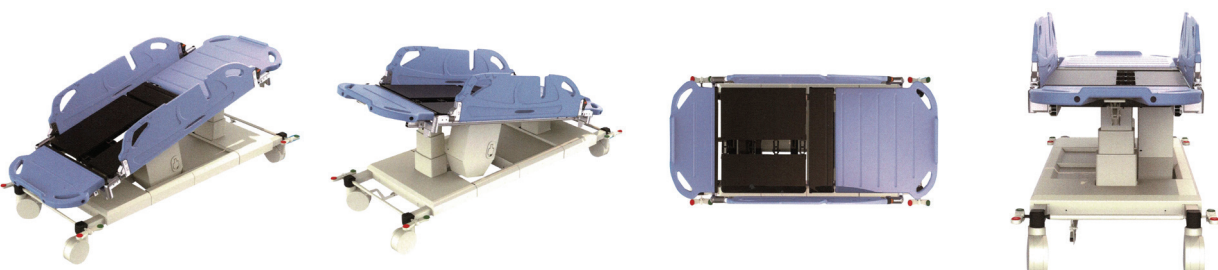
⑦

⑧

特注品



この製品は、一括寝返り、頭足位置調整、ベッド昇降、電動CPRなどの様々な機能を統合した病院用ベッドです。さまざまな身体の位置を電動で調整することができ、特別に設計されたマットレスにより患者の寝返りのプロセスがより安定します。



KY3-A-8C200

ベッド	ベッドの長さ	192cm	垂直リフトストローク	30cm
	ベッドの幅	64cm	水平シフトストローク	80cm
	ベッドの最小高さ	60cm	安全な持ち運び	200kg
	ベッド的最大高さ	80cm	充電電圧	100-240VAC 50/60Hz

1

2

3

4

5

6

7

8

様々な環境での搬送ニーズに対応

全自动昇降と水平移動、手動でする操作不要、ベッド間の横断も簡単

特注品



自動運転で自動昇降と水平移動、手動でする操作不要、ベッド間の横断も簡単。傾き防止/圧迫のブロック/サポートシステム さまざまな環境での搬送ニーズに
対応するため、3つの傾き防止方式を用意。



KY3-A-8C200

ベッド	ベッドの長さ	192cm	垂直リフトストローク	30cm
	ベッドの幅	64cm	水平シフトストローク	80cm
	ベッドの最小高さ	60cm	安全な持ち運び	200kg
	ベッドの最大高さ	80cm	充電電圧	100–240VAC 50/60Hz
寸法(長さ、幅、高さ)		200cm×87cm×180cm		

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

ベッドから降りることなく、入浴が楽しめる

介護者1人で複数の介護を行うことができます。



特注品

移動、シーツ交換、ベッドの移動など3～5人で行う従来の介護を、介護者1人で介護することができます。寝たきりでもベッド上で入浴することが楽しめますので、転倒事故などを防ぐことができます。



メモ

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

商品の最新情報はTikTokをはじめとして各種SNSを使ってエンドユーザーへ商品案内をしています。お問い合わせは公式LINEまたは公式Websiteへ



&

サン・ケアテック



SunCareTech

商品の最新情報はTikTokをはじめとして、
各種SNSを使ってエンドユーザーへ商品案内をしています。
お問い合わせは公式LINEまたは公式Websiteへ



公式LINE



公式WebSite

トリニティ・プリントソリューションズ株式会社 総合プロデュース商社
サン・ケアテック合同会社 第二 国内営業
〒550-0024 大阪府大阪市西区境川2-4-27
TEL:050-7112-0506/FAX:050-3385-4870