# NISSIN

総合車いすメーカーとして皆様と歩み半世紀以上 これからもさらなる挑戦を続けていきます

わたしたちは1965年に車いすの製造を始め、 これまであらゆるタイプの車いす及び 医療・福祉関連機器を世の中に送り出し、 たくさんの方に受け入れられてきました。

わたしたち日進医療器は、 使う人 一人一人の立場になって 使い勝手を真剣に考える【製品に対する情熱】と、 長年培われたノウハウの上に 綿密な検査と研究を積み重ねた【高い技術・開発力】の2つを、 ものづくりの重要な要素と捉え、遵守しています。

社員全員がこの2点をふまえて、 すべての方に満足して頂けるような高品質な製品の提供、 すなわち使う方への【確かな安心の提供】を目指し、 努力を重ねてきました。

おかげさまで、わたしたち日進医療器は車いす業界No.1メーカーとして、 多くの皆様から信頼を受けるにいたりました。

これからも、技術革新に日々取り組みながら 【Heartful Technology~人に優しい道具づくり~】をモットーに、 あくまでも【一人一人に合わせた製品造り】に努め、 お応えし続けてまいります。

### ISO9001審査登録

日進医療器は国内車いす業界で は一番最初にISO9001審査登 録をいたしました。(ISO9001登 録範囲: 重いす・歩行車・ストレッ チャー・杖等の介護福祉用品及び これらの付属品の設計、開発、製 告、修理及び改告)



### JISマーク認証取得

2009年6月、日進医療器の主要24機種が世界で 初めてJISマーク対象手動車椅子に認定されまし た。2025年10月現在では13機種がJISマーク対 象手動車椅子に認定されています。

(JIS:T9201:2016自走用標準形·介助用標準形) (認証番号:JE0409002<本社工場>·JE0409005<中国工場>)

## SGマーク認定工場

安全な製品(Safety Goods) を皆さまにお届けするために SGマーク認定工場に登録し ています。

## 愛知ブランド企業認定

優れた理念、革新的な業務プロセス、企 業として独自の強みや環境への配慮、顧 客起点のブランド価値形成、等の様々な 認定基準のもと、愛知ブランドに認定さ れております。









愛知ブランド企業認定 愛知県 認定番号 149

JISマーク対象機種(2025年10月現在)

【自走用標準形車椅子(認証番号JE0409002)】 iS·NA-406A·NA-426A·NA-446A·NA-466A

【介助用標準形車椅子(認証番号JE0409002)】 NAH-446A

【自走用標準形車椅子(認証番号JE0409005)】 NA-L8 α Cパッケージ·NEO-1·NEO-1W·キックル

【介助用標準形車椅子(認証番号JE0409005)】 NAH-L7α Cパッケージ·NEO-2·NEO-2W

## アクティブ&スポーツ用コレクション NACTUS(ナクタス)登場

## 前に進み続ける人へ。

半世紀以上車椅子づくりを追求し続けてきた日進医療器が、 技術を結集したシリーズ、NACTUS。

それは強く、軽く、美しい。

車椅子ユーザーの快適さを叶える、新たなコレクションです。 できることをやるのではなく、やりたいことをやる。

行ける場所に行くのではなく、行きたいところに行く。

私たちが目指すのは、あなたが人生への情熱を持って 前に進み続けることです。

NACTUSとともに生きることで、毎日はもっと豊かになる。 ぜひ、あなたらしさを表現する1台に、出会ってください。





## Active model (アクティブモデル)

新素材チタン使用

**NCT-FS Muina** 補装具車椅子 モジュラー

軽くて強く、錆びない。 存在感のある輝きが魅力です。

参考重量 : 8.9kg(座クッション含まず) フォールディング(折りたたみ)

基本価格 : 546,000円~(非課税)



Photo/オプショナル仕様



スタイリッシュなアルミニウム製フレーム

補装具車椅子 オーダーメイド

大径アルミニウムパイプによる スタイリッシュなクラシックフレーム。

耐荷重 : 100kg

参考重量 : 10.1kg(座クッション含まず) フォールディング(折りたたみ)

基本価格:382,000円~(非課税)

リジッド(固定)

基本価格: 382.000円~(非課税) フレームカラー:キャンディーオレンジ

Photo / オプショナル仕様



スタイリッシュさと選択機構のバランス

**NCT-VS** 

補装具車椅子 モジュラー

独自形状のルーリエパイプによる、 流れるような美しいアーチ形状のベースライン。

参考重量 : 11.2kg(座クッション含まず) フォールディング(折りたたみ)

基本価格: 281,000円~(非課税) フレームカラー:キャンディーグリーン

世界にただ1台のフィット感のフルオーダータイプ

**NCT-AS Urban** 

補装具車椅子 オーダーメイド

耐荷重 : 100kg

参考重量 : 10.6kg(座クッション含まず)

フォールディング 折りたたみ リジッド 固定

基本価格: 364,000円~(非課税)

フレームカラー:キャンディーパープル

初めての車椅子にも最適なモデル

NCT-MS UP

補装具車椅子 モジュラー

耐荷重 : 100kg

参考重量 : 11.6kg(座クッション含まず) フォールディング(折りたたみ)

基本価格: 189,000円~(非課税)

フレームカラー:さくら



# Sports model (スポーツ競技用モデル)



剛性に優れた、フルオーダー方式による 自分だけの究極の一台。

バスケットボール用車いす

NCT-BT FO

: 411,400円~(非課税) 其太価格

ホイール未装着車 : 409,960円~(税込) キャンバ角 : 14.16.18.20° 〈フレームカラー〉 パウダーコーティング (RAL5011 BLPL3/AC)

Photo/オプショナル仕様



スピードのあくなき追求。 勝つための装備。

## NCT-RC C model

フレーム価格:980,000円~(税抜)

〈ハンドル・フォークカラー〉キャンディーグリーン Photo/オプショナル仕様



Photo/オプショナル仕様

リフトアップロック機構を省き、 雪上を滑走することに特化した最上級モデル。

## **NCT-CK Expert**

基本価格:741,720円~(稅込) リフトアップロック機構:なし ビンディング・スキー板別売

〈フレームカラー〉アルマイト藍 Photo/オプショナル仕様

NACTUSの詳しい情報はこちら >

※品質向上のため、予告なく仕様を変更する場合がありますので、予めご了承ください。NACTUSは日進医療器株式会社の登録商標です。

P.2-3に掲載以外にも 多くのアクティブモデル・スポーツ競技用モデルをご用意しております。





## 車いすの主な種類

## 自走用車いす

### 介助用車いす

### 姿勢変換型車いす

### 電動 車いす

乗車者が 自ら操作する車いす



介助者が操作する車いす



スタンダップ車いす 座席昇降車いす リクライニング車いすなど



モーターで動く車いす ジョイスティックなどを操作して 車いすをコントロールします。



## 車いす選びのポイント

## 車いすを選ぶ前に

- ●車いすはたくさんの種類があります。
- ●車いすに人を合わせるのではなく、 人に車いすを合わせることを十分に考慮してください。

Point 1

車いすを 快適に使うため、 気をつけること。

### 目的

乗車者にとっての目的 を明確にしないと、使 い勝手の悪い車いすに なってしまいます。

### 環境

屋外・屋内や、段差や溝が多い環境など使用する場所について考慮された車いすは使い勝手が良くなります。使用環境に適さない車いすは事故や怪我の危険性があります。

### 将来性

現状だけでなく、先を考慮した車いすの選択をお勧めします。状態や体型は慣れや年齢・生活環境などで変化します。

Point **2** 

身体に合った 車いすを 選びましょう。

### 身体寸法

乗車者の体形に合った車いすを使用することで、こぎやすく、姿勢が崩れにくくなります。また、側 彎や円背、床ずれなどの2次障害を予防すること にもなります。

### 座位能力

支えなく座れるか、どこに支えがあれば座れるか、などを考慮する必要があります。姿勢は、呼吸や動作などに大変重要な影響を与えます。

Point 3

車いすを使った 生活を、 もう一度 考えてみましょう。

### 移乗方法

車いすにどのように乗り降りするかを考慮します。安全に、長期間、体に負担がないような移乗をお勧めします。

### 他の福祉用具や家屋などの環境との整合性

玄関や、トイレ、浴室、ベッド、リフトと同時使用ができるか、など日常生活場面を想定した車いす選びが必要です。

## 車いすの各部名称



## 採寸のポイント



## 車いす選びのポイントの

項目を考慮し、
寸法を決定していきます。

Point 2

除圧に関して車いすと 乗車者が接している 面すべてで体圧を 分散させるように 寸法を決めていきます。 Point 3

機能が増えると、 重量も増えます。 優先順位をつけて、 機能を選択してください。

## 車いすの各部 採寸方法

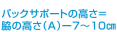


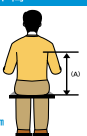
シート幅(A) = おしりの幅(B) + ゆとり(C) ※ゆとりは左右各2cm



### バックサポート高

座った時の座面から 脇の高さを測ります。 車いすのシートの端が 肩甲骨に 当たらないようにします。



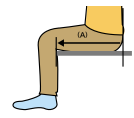


## 3 手押しハンドル高

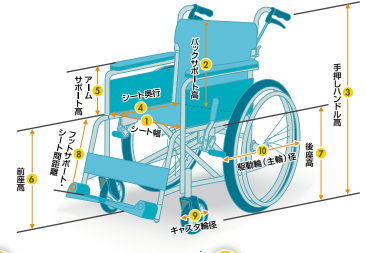


手押しハンドル高=介護者のへそ高さ





シート奥行=おしりの後~膝裏(A)-5~7cm



## 5 アームサポート高



肘を直角に曲げた高さ + 0~2cm

## 6 前座高

自走の場合

タイヤの大きさや 移乗方法で決めます。

介助の場合

介助しやすい高さで 決めます。

屋外用

フットサポート裏と 地面の間隔が5cm以上

## 7 後座高

前座高と合わせて決めます。



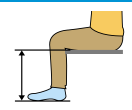
姿勢が安定している場合は、 後座高 = 前座高 - 約2~3cm



姿勢が安定していない場合は 後座高 = 前座高 - 約3~5cm

※座面角をつけすぎると円背などの危険性が発生したり、移乗が難しくなったりします。

## 8 フットサポート・シート間距離



膝裏から足裏までの長さに合わせます。 車いすフィティング時に微調整します。

## 9 キャスタ輪径



- 長所 ●段差が乗り越えやすくなります。
- ●畳など柔らかい路面で 走行しやすくなります。
- 短所 ●小回りが利きにくくなります。

小径

- 長所 ●小回りしやすくなります。
  - ●硬い路面での走行がスムースに なります。
- 短所 ●柔らかい路面や段差に弱い。

## 10 駆動輪(主輪)径



- 長所 ●段差が乗り越えやすくなります。
  - ●畳など柔らかい路面で 走行しやすくなります。
- 短所 ●小回りが利きにくくなります。
  - ●車いすの全長が長くなります。

小径

- 長所 ●小回りしやすくなります。●硬い路面での走行がスムースに
  - ●車いすの全長が短くなります。
- 短所 ●柔らかい路面や段差に弱い。

なります。

### こぎ方

ハンドリムのこぎ始め位置を 握った時に肘関節角度 約120度が目安です。 右図のように、円を描くようにこぐと、 最もこぎやすくなります。



※シート幅やタイヤの 大きさ・肘関節の 可動域など条件があります。



### 外での注意(傾いた道でのこぎ方)

傾いている側に力を入れ、車いすが 道の低い方へ曲がらないようにこぎます。 普通のこぎ方では低い方に 曲がってしまいます。

## 路面の状況による 走行方法



- 段差の直前で停車します。
- 2 段差に対して直角にキャスタをあてます。
- 3身体を前傾させ(おしりの位置は奥深く)ハンドリムを強くこいで前進して ください。

※勢い良く段差に当てても越えることはできません

### 坂 道

坂道では、前傾の姿勢で前向きに 上り、下る場合は前傾の姿勢でハ ンドリムでブレーキをかけながら 後ろ向きに下るのが基本です。





上がる時は前向きで。下る時は後ろ向きで。

### 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。



## 助

介助者が車いすの手押しハンドルを 握り、進行方向へ押します。 急発進・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 低い方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方に 曲がってしまいます。

## 路面の状況による 走行方法



- 段差の直前で停車します。
- ②手押しハンドルを引きながら同時にティッピングレバーを踏み、キャスタを上げます。
- ❸ 段差に主輪を当てます。
- ④手押しハンドル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

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。





上がる時は前向きで。

下る時は後ろ向きで。

### 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。



### 車いすでの事故を防ぐために十分にご注意ください。

▲ 取扱説明書をよくお読みになり、ご使用ください。車いす使用前に、点検を行ってください。

移乗時



ブレーキのかけ忘れによる転倒



ブレーキノブやフットサポ*ー*トなどに引っかかり、転倒



タイヤの空気圧不足やタイヤの摩耗で ブレーキが利かず、転倒

駆動・移動

中



急な立ち上がりによる転倒



段差を前向きで下り、転倒



段差につまずき、転倒



裸足で車いすに乗り、車いすや 壁などに接触し、怪我をした



下り坂で、前方転倒



上り坂での後方転倒



坂道の横断やUターン時の 側方転倒

道路で



車道から歩道への移動途中で、 歩道の段差につまずき、転倒



片流れ路面での、側溝への転落



グレーチングや踏切へのキャスター挟み込み

その他

車いすが乗車者に適合していない為に、姿勢が崩れ、転落

車いすのブレーキが外れ、動きだし、 溝などに転落 介助者が目を離したすきに、姿勢の崩れから、 バランスを崩し、転倒

## 2次障害を予防するために

床ずれ予防

床ずれを予防するために、クッションの使用をお勧め します。車いす用クッションは、座圧を分散させるだけ でなく、振動吸収や姿勢の保持に効果があり、通気性 の良いものや温度が上がりにくいものもあります。

側彎·円背予防

乗車者に適合した車いすやクッションを使用することをお勧めします。

生活不活発病

生活不活発病を予防する為に、歩行の困難な方であっても、昼間は出来るだけ臥床を避け、座位を保つことをお勧めします。毎日のリハビリテーション等により手足の運動をお勧めします。

脊椎症

ティルト・リクライニング車いすを使用される場合は、 ヘッドサポートを必ずご使用ください。

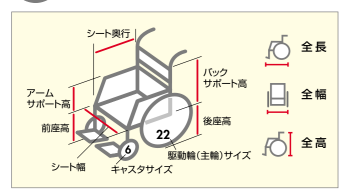
# カタログの見方



- ●製品のお取り扱いにつきましては、取扱い説明書を十分ご理解のうえ、ご使用ください。
- ●製品についてご不明な点がありましたら、お近くの販売店にお問合せください。
- ●品質向上のため、製品の仕様は予告なく変更する場合があります。
- ●オプションは車いすに装着して購入の場合は非課税、単品購入の場合は課税となります。
- 製品・シート色等は印刷の都合上、実際の色と異なる場合があります。予めご了承ください。
- ●カタログに掲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。



単位は cm です。(キャスタ・車輪はインチ表記です)



### シート幅表記について



左の表記の場合、シート幅が3種類から選択できます。 38.40.42cm 大文字が標準サイズとなります。



- ●シート幅とは座る際の有効幅を表します。座面シート布地幅の実寸を表すもの ではありません。
- ●「アームサポートはね上げ式」車いすはその構造上、特に座面シート布地の実寸が 狭くなります。ご注文の際に、ご確認下さい。

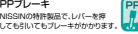
例)座幅40cm表示の場合、アームパイプ内々寸法を40cmとしていますので、実際の 座面の有効幅は40cmありますが、シート布地幅はマイナス6~7cmとなります。

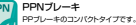


### ブレーキ



### PPブレーキ NISSINの特許製品で、レバーを押







PPSブレーキ PPブレーキの機能を持った 最も小さなブレーキです。



アルミタックルブレーキ アルミ製の引きがけ式 ブレーキです。



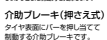
タックルブレーキ 引きがけ式のブレーキです。



コンパクトドラムブレーキ 内拡式の介助ブレーキで、コンパクトながら、 しっかりとした制動力を発揮します。



介助ブレーキ(バンド式) 外効式の介助ブレーキです。



介助足踏みブレーキ 介助する方が後ろから足で 操作するブレーキです。

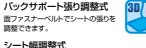
### バックサポート/アームサポート/フット・レッグサポート各機能



バックサポート固定式 背もたれが固定式です。



**、 バックサポート折りたたみ式** 背もたれが折りたたみ式です。



3Dバックサポート 身体をやさしく、立体的に支え、 快適な座り心地を実現します。

アームサポート着脱式

肘台をワンタッチで取り外す

肘台の高さを調整できます。

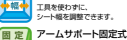
ヘッドサポートの高さを

アームサポート高さ調整式

ヘッドサポート高調整可能

フット・レッグサポート開閉着脱式

ことができます。



シート幅調整式 工具を使わずに

調整できます。



肘台が固定式です。



アームサポートはね上げ式 肘台がはね上げ式です。



ヘッドサポート着脱可能 ヘッドサポートを取り外す



フット・レッグサポート挙上式 脚部の角度を無段階に調整 できます。(エレベーティング)



脚部を外側に開閉でき、 且つ取り外すことができます。 フット・レッグサポート スイングイン・アウト式



脚部を内側にも外側にも開閉でき、 且つ取り外すことができます。

### フットサポート/キャスタ/タイヤ

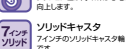


ジョイントフットサポート 内側に折り込むことができる二重



PU PUキャスタ クッション性が高く、乗り心地が







ノーパンクタイヤ 駆動輪・主輪タイヤがノーパンク式。 空気の補充が不要でパンクの心配が ありません。

フットサポート角度調節式

クッションキャスタ

クッション性が最も高く

乗り心地が向上します。

フットサポートの角度を調節できます。

### その他



座面高調節式 座面高の変更ができます。 (変更には専門業者による



## シートカラー表示









上の表記の場合、表示色の中からシートカラーを選択できます。 また、オーダー対応の機種については P152-153 に掲載の シートカラーより選択できます。(料金及び納期がかかります。)

NA-400シリーズ 81~

NA-406A

NA-406W

NA-406FO

## CONTENTS

NACTUS (ナクタス) 車いすの選び方 車いすの採寸の仕方

車いすの使い方

カタログの見方

オーダーメイド車いす 10 モジュラー車いす 11

生産拠点 12

フレームがスチール製の一般的な車いすです。 フレームカラー 151 Care/Welfare equipment

介護·福祉用具 シートカラーサンプル 152 歩行器・シャワーチェア・杖など。

会社概要 157

索引 154

スチール製

Index

車いす・福祉用具がアルファベット順

3Dバックサポートの快適さを調整なしで多くの方へ。 いちばんにおすすめしたい車いすです。

3Dバックサポートの自動調整・簡単調整で

28

39

快適な座りごこちを実現する車いすです。

あいうえお順に検索できます。 (SHIN) ULTRA series シン・ウルトラ/ウルトラシリーズ

座王X・座王シリーズ

Light-Weight model

日常生活での持ち運び等に便利な

Tilt/Reclining model

ティルト/リクライニング車いす

座面やバックサポートの角度を調整でき

Seating position system

座り姿勢を保持するための機器。

子供用の車いす及びバギー。

**Electrical model** 

電動で走行や座面の昇降などが

Special Type model

起立機構つき車いすや携帯用車いすなど。

Aluminum Standard model

アルミ製スタンダード車いす

アルミフレームの最も一般的なモデルです。 在宅用としても施設用としても幅広く普及しています。

Steel Standard model

スタンダード車いす

特殊な用途や環境で使用する車いすを集めました。

座位姿勢を変化させることのできる重いすです。

軽量車いす

座位保持

Kids model

キッズモデル

電動車いす

できる車いすです。

特殊型重いす

ストレッチャー・ 防災用品・カートなど 各種ストレッチャー・回診車など。

Stretcher&Cart

**Optional parts** 車いすオプションパーツ

車いすの機能をより充実させる

オプションや部品のご案内。



## ■ オーダーメイド車いす

## 世界でたったひとつの車いす「オーダーメイド」 それはニッシンの最も得意とする分野です。

当社では国内工場の選ばれたものだけがオーダーメイド車いすを組み上げることを許されており、まさに車いす造りの プロフェッショナル集団が従事しています。厳しい材料チェックから始まり、高技能を要するTig溶接、各部の剛性感、 質感の造り込みなどの組み立て工程を、各分野専門の熟練した技術者の手によって実施。さらに、その仕上がり具合を 検査員が入念にチェックする確実な品質管理のもと、悦びと責任と誇りをもって、一台一台、丹精を込めて仕上げています。 全てはお客様一人一人の満足のために、そして世界にたったひとつしかない、世界で一番お客様ご自身にあった車いすを ご提供します。



# オーダーメイド製作



サイズだけでなく、形状やバイブの素材、太さ等も指定できるオーダーメイドです。座る姿勢に合わせた寸法でフレームを製作することができます。 当社ならではの細かな対応が可能です。標準的なタイプ、ティルト、リクライニング、大人用から子供用まで、様々なオーダーメイド車いすによって、 ひとりひとりのご要望にお応えします。



# 超軽量01フレーム

## 超高強度の超薄肉パイプを 使用した超軽量タイプ。 ロングセラーのオーダーメイド車いす。

重量も軽く、駆動も軽い。日常生活の負担を軽減します。 少しでも軽く移動がしたい方、車への積み込みを自身で される方に最適です。

ご注文の際は、障がいの程度、重いすの操作能力、使用環境 などを考慮の上、超軽量01フレームの特性と耐久性について 十分ご理解していただくようお願いします。



Custom Made

## 超軽量01フレーム

(オーダーメイド)

基本価格 183,700円~ (非課税)

販売店様へ:専用発注書にてご発注ください

オーダーメイド

PHOTO/01フレーム参考仕様 フレーム:ベーシックブルー 〈参考重量〉6.9kg

## ■ モジュラー車いす

短納期で 完成!

完成する 重いすの イメージが しやすい

さまざまな 機能を 選択できます

機能を選択して、シート幅をはじめとする各部の寸法を指定。 完成する車いすのイメージがしやすく、 身体と生活空間に適合する車いすが オーダーメイド車いすに比べ短納期で完成します。



コンパクトなティルト式モジュラー車いす

# **Žモジュール** ティルト式

モジュラ-

## コンパクト形状のティルト式 モジュラー車いす。

NISSIN独自のレール式ティルト機構で、 剛性があり安定感に優れた車いすを製作します。 折りたたみにはエックス機構を採用し、 簡単に折りたたむことができます。

基本価格 284,200円~ (非課税)

販売店様へ:専用発注書にてご発注ください



PHOTO/自走用製作例 〈参考重量〉20.8kg(座クッション含まず)



PHOTO/介助用製作例 〈参考重量〉17.9kg(座クッション含まず)

# Nモジュール Eジュラ

フレーム形状は決まっていますが、サイズや機能をさまざま選ぶことができます。 標準型のようなタイプから、フットレッグサポートの挙上式まで多くの選択肢を取り揃えています。



PHOTO/自走用製作例 <参考重量>15.6kg(座クッション含ます)



PHOTO/自走用製作例 <参考重量>15.0kg(座クッション含まず)













自走用 Nモジュール自走用 基本価格 96,000円~ (井課税)

介助用 Nモジュール介助用 基本価格 90,000円~ (非課税)

販売店様へ:専用発注書にてご発注ください

## 動Nモジュール

簡易形モジュラー

ヤマハのジョイスティック式電動走行ユニット JWG-1を装着しており、電動での走行が可能です。







16インチ

22インチ

電動Nモジュール20・22・24インチ 基本価格 533,800円~ (非課税)

電動Nモジュール16インチ 基本価格 527,800円~ (非課税)

## **GLOBAL MANUFACTURING**

## 安定した生産体制と高い品質管理

日進医療器は国内2工場・ベトナム1工場・韓国1工場・カリフォルニア(USA)1工場の他、中国にも「常州中進医療器材股份有限公司」と「中進医療器材泰州有限公司」をもち、さらなる安定生産と品質向上に努めています。海外においても国内と同等の厳しい品質管理基準のもと、高品質で安心・安全な製品づくりが行われています。

本社工場 敷地面積/3,963㎡ 工場面積/5,826㎡

日本産業規格認証取得工場(認証番号:JE0409002) JIS:T9201:2016 手動車椅子 自走用標準形·介助用標準形





## Nテックセンター

2024年より稼働。 最新の製造・試験設備を備えた NISSINの新しい生産拠点です。



屋上全面に太陽光パネルを設置。 再生可能エネルギーも活用した生産 活動を行っています。

所在地/愛知県北名古屋市熊之庄 敷地面積/4,495㎡ 工場面積/6,325㎡







### 常州中進医療器材股份有限公司

所在地:中国江蘇省常州市 敷地面積:45,333㎡ 工場面積:11,000㎡ テュフ ラインランドにてISO13485審査登録 ISO9001登録節囲外 日本産業規格認証取得工場 (認証番号:JEO409005) JIS:T9201:2016 手動車椅子 自走用標準形・介助用標準形



### 中進医療器材泰州有限公司

所在地:中国江蘇省泰州市 敷地面積:19,930㎡ 工場面積:8,860㎡ NQAにてISO13485審査登録 ISO9001登録範囲外



Colours 'N Motion, Inc. 所在地:U.S.Aカリフォルニア州 ISO9001 登録範囲外





NISSIN MEDICAL VIETNAM COMPANY LIMITED

所在地:ベトナム ドンナイ省 敷地面積:10,980㎡ 工場面積:5,401㎡ 10

43

# INDEX 🕬

01フレーム

A ABS\_Head/Neck/Pelvis

シリーズウルトラ/	
シリーズ 座王X・座王	
軽量車いす	
車いす リクライニング	
座位保持	
キッズモデル	
電動車いす	
特殊型車いす スタンダード	
車いす スタンダード	
福祉用具	
カートなど カートなど	

	AD-6106R	
		120
В	BFP-***	139
	BSW5 ボディサポート	147
	20110 337   737	177
		44
C	canvas	41
	CAPTAIN2	45
	Carewill レインウェア	140
	Cub	55
F	EMC-260	70
_	EMC-260T	70
	EMC-270	70
	EMC-270T	70
	EMC-660	70
	EMC-670	70
	EMC-960	71
	EMC-970	71
	EMC-MR1	71
	e-MOSAIC	42
	eクッション	145
F	Fキャリー	138
G	GAIA	77
	G-Guard-II	131
	G-Guard-IIパッケージ	131
	G-Guard-Ⅲ	26
	Gift2	40
	GYRO	41
	iS	69.78
	iS-G	78
J	J2クッション	4.40
	0277732	
	ロバック	149
J	J3バック	149
J	JAYシリーズ	149 149
		149
	JAYシリーズ	149 149
	JAYシリーズ JWG-1	149 149 66
K	JAYシリーズ JWG-1	149 149 66
	JAYシリーズ JWG-1 JWX-2 KALU*	149 149 66 68 28~
	JAYシリーズ JWG-1 JWX-2 KALU* KF-1 ヒールループ	149 149 66 68 28~ 136
	JAYシリーズ JWG-1 JWX-2 KALU* KF-1 ヒールループ KF-10 車輪カバー	149 149 66 68 28~ 136 138
	JAYシリーズ JWG-1 JWX-2 KALU* KF-1 ヒールループ KF-10 車輪カバー KF-11 車いすカバー	149 149 66 68 28~ 136 138 138
	JAYシリーズ JWG-1 JWX-2 KALU* KF-1 ヒールループ KF-10 車輪カバー	149 149 66 68 28~ 136 138 138
	JAYシリーズ JWG-1 JWX-2 KALU* KF-1 ヒールループ KF-10 車輪カバー KF-11 車いすカバー	149 149 66 68 28~ 136 138 138
	JAYシリーズ JWG-1 JWX-2 KALU* KF-1 ヒールループ KF-10 車輪カバー KF-11 車いすカバー KF-12B ガートル掛け	149 149 66 68 28~ 136 138 138
	JAYシリーズ JWG-1 JWX-2 KALU* KF-1 ヒールループ KF-10 車輪カバー KF-11 車いすカバー KF-12B ガートル掛け KF-13 取り外し式ガートル掛け	149 149 66 68 28~ 136 138 138 142 142
	JAYシリーズ JWG-1 JWX-2 KALU* KF-1 ヒールループ KF-10 車輪カバー KF-11 車いすカバー KF-12B ガートル掛け KF-13 取り外し式ガートル掛け KF-15* ノブ付ハンドリム KF-17 スポークカバー	149 149 66 68 28~ 136 138 142 142 126 125
	JAYシリーズ JWG-1 JWX-2 KALU* KF-1 ヒールループ KF-10 車輪カバー KF-11 車いすカバー KF-12B ガートル掛け KF-13 取り外し式ガートル掛け KF-15* ノブ付ハンドリム KF-17 スポークカバー KF-2/2S アンクルストラップ	149 149 66 68 28~ 136 138 142 142 126 125 136
	JAYシリーズ JWG-1 JWX-2 KALU* KF-1 ヒールループ KF-10 車輪カバー KF-11 車いすカバー KF-12B ガートル掛け KF-13 取り外し式ガートル掛け KF-15* ノブ付ハンドリム KF-17 スポークカバー KF-2/2S アンクルストラップ KF-20R リクライニング用ボンベタ	149 149 66 68 28~ 136 138 142 142 126 125 136
	JAYシリーズ JWG-1 JWX-2 KALU* KF-1 ヒールループ KF-10 車輪カバー KF-11 車いすカバー KF-12B ガートル掛け KF-13 取り外し式ガートル掛け KF-15* ノブ付ハンドリム KF-17 スポークカバー KF-2/2S アンクルストラップ KF-20R リクライニング用ボンベタ KF-20RW	149 149 66 68 28~ 136 138 142 142 126 125 136 142 33
	JAYシリーズ JWG-1 JWX-2 KALU* KF-1 ヒールループ KF-10 車輪カバー KF-11 車いすカバー KF-12B ガートル掛け KF-13 取り外し式ガートル掛け KF-15* ノブ付ハンドリム KF-17 スポークカバー KF-2/2S アンクルストラップ KF-20R リクライニング用ボンベ系 KF-20RW KF-20S/S2 ボンベ架 小	149 149 66 68 28~ 136 138 142 142 126 125 136 142 33 142
	JAYシリーズ JWG-1 JWX-2 KALU* KF-1 ヒールループ KF-10 車輪カバー KF-11 車いすカバー KF-12B ガートル掛け KF-13 取り外し式ガートル掛け KF-15* ノブ付ハンドリム KF-17 スポークカバー KF-2/2S アンクルストラップ KF-20R リクライニング用ボンベネ KF-20RW KF-20S/S2 ボンベ架 小 KF-21*(車いす用介助ブレーキ)	149 149 66 68 28~ 136 138 142 142 126 125 136 142 33
	JAYシリーズ JWG-1 JWX-2 KALU* KF-1 ヒールループ KF-10 車輪カバー KF-11 車いすカバー KF-12B ガートル掛け KF-13 取り外し式ガートル掛け KF-15* ノブ付ハンドリム KF-17 スポークカバー KF-2/2S アンクルストラップ KF-20R リクライニング用ボンベ系 KF-20RW KF-20S/S2 ボンベ架 小	149 149 66 68 28~ 136 138 142 142 126 125 136 142 33 142
	JAYシリーズ JWG-1 JWX-2 KALU* KF-1 ヒールループ KF-10 車輪カバー KF-11 車いすカバー KF-12B ガートル掛け KF-13 取り外し式ガートル掛け KF-15* ノブ付ハンドリム KF-17 スポークカバー KF-2/2S アンクルストラップ KF-20R リクライニング用ボンベネ KF-20RW KF-20S/S2 ボンベ架 小 KF-21*(車いす用介助ブレーキ)	149 149 66 68 28~ 136 138 142 142 125 136 142 33 142 132
	JAYシリーズ JWG-1 JWX-2 KALU* KF-1 ヒールループ KF-10 車輪カバー KF-11 車いすカバー KF-12B ガートル掛け KF-13 取り外し式ガートル掛け KF-15* ノブ付ハンドリム KF-17 スポークカバー KF-2/2S アンクルストラップ KF-20R リクライニング用ボンベタ KF-20RW KF-20S/S2 ボンベ架 小 KF-21*(車いす用介助ブレーキ) KF-26R ボンベ架	149 149 66 68 28~ 136 138 142 142 126 125 136 142 33 142 33 142 35
	JAYシリーズ JWG-1 JWX-2 KALU* KF-1 ヒールループ KF-10 車輪カバー KF-11 車いすカバー KF-12B ガートル掛け KF-13 取り外し式ガートル掛け KF-15* ノブ付ハンドリム KF-17 スポークカバー KF-2/2S アンクルストラップ KF-20R リクライニング用ボンベタ KF-20RW KF-20S/S2 ボンベ架 小 KF-21*(車いす用介助ブレーキ) KF-26R ボンベ架 KF-27 フットサポートカバー KF-28 マルチボンベ架	149 149 66 68 28~ 136 138 142 142 126 125 136 142 33 142 132 35 133 142
	JAYシリーズ JWG-1 JWX-2 KALU* KF-1 ヒールループ KF-10 車輪カバー KF-11 車いすカバー KF-13 取り外し式ガートル掛け KF-13 取り外し式ガートル掛け KF-17 スポークカバー KF-2/2S アンクルストラップ KF-20R リクライニング用ボンベタ KF-20RW KF-20S/S2 ボンベ架 小 KF-21*(車いす用介助ブレーキ) KF-26R ボンベ架 KF-27 フットサポートカバー KF-28 マルチボンベ架 KF-29* 転倒防止装置	149 149 66 68 28~ 136 138 138 142 126 125 136 142 33 142 35 133 142 34·134
	JAYシリーズ JWG-1 JWX-2 KALU* KF-1 ヒールループ KF-10 車輪カバー KF-11 車いすカバー KF-13 取り外し式ガートル掛け KF-13 取り外し式ガートル掛け KF-15* ノブ付ハンドリム KF-17 スポークカバー KF-2/2S アンクルストラップ KF-20R リクライニング用ボンベタ KF-20RW KF-20S/S2 ボンベ架 小 KF-21*(車いす用介助ブレーキ) KF-26R ボンベ架 KF-27 フットサポートカバー KF-28 マルチボンベ架 KF-29* 転倒防止装置 KF-3 泥除け	149 149 66 68 28~ 136 138 142 142 126 125 136 142 33 142 132 35 133 142
	JAYシリーズ JWG-1 JWX-2 KALU* KF-1 ヒールループ KF-10 車輪カバー KF-11 車いすカバー KF-12B ガートル掛け KF-13 取り外し式ガートル掛け KF-13 取り外し式ガートル掛け KF-17 スポークカバー KF-2/2S アンクルストラップ KF-20R リクライニング用ボンベタ KF-20RW KF-20S/S2 ボンベ架 小 KF-21*(車いす用介助ブレーキ) KF-26R ボンベ架 KF-27 フットサポートカバー KF-28 マルチボンベ架 KF-29* 転倒防止装置 KF-3 泥除け KF-30 収納式・高さ調整式	149 149 66 68 28~ 136 138 138 142 126 125 136 142 33 142 35 133 142 34·134
	JAYシリーズ JWG-1 JWX-2 KALU* KF-1 ヒールループ KF-10 車輪カバー KF-11 車いすカバー KF-12B ガートル掛け KF-13 取り外し式ガートル掛け KF-13 取り外し式ガートル掛け KF-17 スポークカバー KF-2/2S アンクルストラップ KF-20R リクライニング用ボンベタ KF-20RW KF-20S/S2 ボンベ架 小 KF-21*(車いす用介助ブレーキ) KF-26R ボンベ架 KF-27 フットサポートカバー KF-28 マルチボンベ架 KF-29* 転倒防止装置 KF-30 収納式・高さ調整式 転倒防止 投煙	149 149 66 68 28~ 136 138 138 142 126 125 136 132 35 133 142 35 133 142 34·134 138 80·134
	JAYシリーズ JWG-1 JWX-2 KALU* KF-1 ヒールループ KF-10 車輪カバー KF-11 車いすカバー KF-12B ガートル掛け KF-13 取り外し式ガートル掛け KF-13 取り外し式ガートル掛け KF-17 スポークカバー KF-2/2S アンクルストラップ KF-20R リクライニング用ボンベタ KF-20RW KF-20S/S2 ボンベ架 小 KF-21*(車いす用介助ブレーキ) KF-26R ボンベ架 KF-27 フットサポートカバー KF-28 マルチボンベ架 KF-29* 転倒防止装置 KF-30 収納式・高さ調整式 転倒防止 投煙	149 149 66 68 28~ 136 138 142 142 126 125 136 142 33 142 132 35 133 142 34·134 138
	JAYシリーズ JWG-1 JWX-2 KALU* KF-1 ヒールループ KF-10 車輪カバー KF-11 車いすカバー KF-11 車いすカバー KF-13 取り外し式ガートル掛け KF-13 取り外し式ガートル掛け KF-17 スポークカバー KF-2/2S アンクルストラップ KF-20R リクライニング用ボンベタ KF-20R リクライニング用ボンベタ KF-20RW KF-20S/S2 ボンベ架 小 KF-21*(車いす用介助ブレーキ) KF-26R ボンベ架 KF-27 フットサポートカバー KF-28 マルチボンベ架 KF-29* 転倒防止装置 KF-3 泥除け KF-30 収納式・高さ調整式 転倒防止装置 KF-31* 回転式転倒防止装置付 足踏み式ブレーキ	149 149 66 68 28~ 136 138 138 142 126 125 136 132 35 133 142 35 133 142 34·134 138 80·134
	JAYシリーズ JWG-1 JWX-2 KALU* KF-1 ヒールループ KF-10 車輪カバー KF-11 車いすカバー KF-11 車いすカバー KF-13 取り外し式ガートル掛け KF-13 取り外し式ガートル掛け KF-17 スポークカバー KF-2/2S アンクルストラップ KF-20R リクライニング用ボンベタ KF-20R リクライニング用ボンベタ KF-20RW KF-20S/S2 ボンベ架 小 KF-21*(車いす用介助ブレーキ) KF-26R ボンベ架 KF-27 フットサポートカバー KF-28 マルチボンベ架 KF-29* 転倒防止装置 KF-30 収納式・高さ調整式 転倒防止装置 KF-31* 回転式転倒防止装置付 RE32 転倒防止装置	149 149 66 68 28~ 136 138 142 142 126 125 136 142 33 142 35 133 142 35 133 142 40:134 138 80:134 40:35:134
	JAYシリーズ JWG-1 JWG-1 JWX-2 KALU* KF-1 ヒールループ KF-10 車輪カバー KF-11 車いすカバー KF-12B ガートル掛け KF-13 取り外し式ガートル掛け KF-13 取り外し式ガートル掛け KF-17 スポークカバー KF-2/2S アンクルストラップ KF-20R リクライニング用ボンベタ KF-20R リクライニング用ボンベタ KF-20RW KF-20S/S2 ボンベ架 小 KF-21*(車いす用介助ブレーキ) KF-26R ボンベ架 KF-27 フットサポートカバー KF-28 マルチボンベ架 KF-29* 転倒防止装置 KF-31*回転式転倒防止装置 KF-31*回転式転倒防止装置付 足踏み式ブレーキ KF-32 転倒防止装置 KF-32 転倒防止装置 KF-32 転倒防止装置	149 149 66 68 28~ 136 138 142 142 126 125 136 142 33 142 35 133 142 35 133 144 138 80·134 4·35·134 63 141
	JAYシリーズ JWG-1 JWX-2 KALU* KF-1 ヒールループ KF-10 車輪カバー KF-11 車いすカバー KF-11 車いすカバー KF-13 取り外し式ガートル掛け KF-13 取り外し式ガートル掛け KF-17 スポークカバー KF-2/2S アンクルストラップ KF-20R リクライニング用ボンベタ KF-20R リクライニング用ボンベタ KF-20RW KF-20S/S2 ボンベ架 小 KF-21*(車いす用介助ブレーキ) KF-26R ボンベ架 KF-27 フットサポートカバー KF-28 マルチボンベ架 KF-29* 転倒防止装置 KF-30 収納式・高さ調整式 転倒防止装置 KF-31* 回転式転倒防止装置付 RE32 転倒防止装置	149 149 66 68 28~ 136 138 142 142 126 125 136 142 33 142 35 133 142 35 133 142 40:134 138 80:134 40:35:134

	KF-41 ヘッドサポート	150
	KF-43 あすなろベルト	136
	KF-46* 足踏み式ブレーキ	34.134
	KF-5 Yベルト	136
	KF-50 ヘッドサポート	150
	KF-51 ヘッドサポート	150
	KF-6A 折り返しマジックベルト	136
	KF-6B カーバックルベルト	136
	KF-6C プラバックルベルト	136
	KF-7 杖入れ	138
	KF-7BM 杖入れ	63•138
	KF-8B ガートル掛け	142
	KF-9 フロント取付式ガートル掛	計け 142
	KF-9B ガートル掛け	34.35
	KICKLLE	80
L	L-fit	70
	LGS-TR1	71
	Light6	71
	L型バルブアダプター	125
	MB01201*	
M	MB01201* (マイバディイージーヘッド)	150
	MOKURIN	73
	MOSAIC	42
	MP100DSH	139
	MRI室用車いす・ストレッチャー	118
	MS-Ⅲ PRO	69
	MuAtsuクッションNX2	143
	myride	71
Ν	NA-400シリーズ	81~
	NA-406A	82
	NA-406F0	84
	NA-406W	83
	NA-426A	82
	NA-426F0	84
	NA-426W	83
	NA-446A	82
	NA-446F0	84
	NA-446W	83
	NA-466A	82
	NA-466W	83
	NA-506W	27
		3.137.139
	NACTUS(車いす)	2.3
	NAH-207 NAH-446*	76
	NAΠ-440* NAH-L7α*パッケージ	85
	NAH-L7αW Aパッケージ	29·30 29
	NAH-NT2W	74
	NAH-SU1	16
	NAH-SU2W	17
	NAH-SU7•Hi	18
	NAH-SU7·Lo	19
	NAH-SUG1	60
	NAH-UC•Hi	20
	NAH-UC·Hi電動	20
	NAH-UC·Lo	20
	NAH-UC·Lo電動	20
	NAH-X521W	26
	NAH-XF5	24
	NA-L8α*パッケージ	29.30
	NA-L8αW Aパッケージ	30
	NALタイプ(枕)	134
	NA-NT2W	74
	NA-SU1	16

	NA-SU2W	17
	NA-SU7·Hi	18
	NA-SU7·Lo	19
	NA-SUG1	60
	NA-U2W·BG	22
	NA-U6	22
	NA-X521W	26
	NA-XF7	24
	NBST-210D/DB	108
	NBST-210E/EB	109
	NBST-211FS-D/DB	109
	NBST-212D/DB	111
	NBST-215	110
	NBST-225EB-L	113
	NBST-240N-L	113
	NCT-**	2.3
	NEO-0レザー	89
	NEO-1	88
	NEO-1+G-Guard-IIパッケージ	131
	NEO-1W	88
	NEO-1β	86
	NEO-1βW	87
	NEO-2	88
	NEO-2W	89
	NEO-2β	86
	NEO-2βW	87
	NEO-3α	35
	NEO-4α	35
	NEO-10αW	34
	NEO-PR	58
	NEO-PRリクラ	57
	NF-1	89
	NHR-11	37
	NHR-15	37
	NHR-15B	37
	NHR-16	38
	NHR-7	36
	NHR-7B NISSIN×Phiten	36
	No.95-04	137 99
	No.95-05	99
	No.95-06	99
	No.95-11	99
	NRC-L1	119
	NRC-S1	119
	NSW-10	104
	Nツアラー	74
	Nモジュール	11
	. –	
Р	PASEO	70
	PGタイプ(枕)	134
	PIGLEOII	48
	PIGLEIO Tilt+	52
	PIGLEIO TILTIII	50
	PILOT2	46
	PILOT2モジュール	46
	p!nto モールドシート	43
	Piro Racing 車椅子レインコート	140
	PT3タイプ(日除け)	138
R	RAKUWAネック	137
	Ray	77
	Redwood-III	32.38.54
	Rookie	40
C	CC*	4.50
5	SS*	150
	STB-07	54

# INDEX 🕬

	STBタイプ(枕)	134
Т	TKクッションうすかる	144
	TY049-J30	118
	TY070E	141
	TY070L	141
	TY101-1	98
	TY101P	98
	TY102-1	98
	TY103	98
	TY120	99
	TY120-1	99
	TY120D	99
	TY120D-1	99
	TY120LB	99
	TY121D	99
	TY125	98
	TY125L	98
	TY125P	98
	TY126F=815/900	97
	TY126F-1	97
	TY126F-2	97
	TY127S	97
	TY130	101
	TY130-1	101.103
	TY131	101
	TY131-1	101·103
	TY132*L/*S	101
	TY132B-1	101
	TY132LB-1	101
	TY133B/NB/RD	101
	TY134	101
	TY135D	103
	TY141	
		100
	TY141-1 TY142-1	100
	– .	100
	TY142DL-*/DS-*	100
	TY142L/S	100
	TY148	103
	TY150-1	102
	TY150ND*	102
	TY154-1	102
	TY154D*	102
	TY155-1	102
	TY155SO*	102
	TY156-1	102
	TY156-2	102
	TY156-3	102
	TY156DX-*	102
	TY156L/M/S	102
	TY157	94
	TY157B	94
	TY157B-SL	95
	TY157B-SLG	95
	TY157F	94
	TY157RHB-SL	94
	TY160FL	95
	TY160FM	95
	TY160FS	95
	TY160L	95
	TY160M	95
	TY160S	95
	TY208*	118
	TY217*	114
	TY222ESS/ESSN	115
	TY225*	112
	TY225ESS	
	11220500	115

	TY225ESSB	115
	TY226*	112
	TY229FS*	111
	TY231*	117
	TY234/234D	116
	TY235	117
	TY415-*	120
	TY416-*	120
	TY430*	118
	TY500	106
	TY506	106
	TY506T	106
	TY523	103
	TY524	103
	TY535E/DX/DXE	104
	TY558=*	105
	TY558-1~12	105
	Tシャツ	139
V	V-TRAK	122
	Vステッキ	98
Z	Zモジュール	11

115	あ
112	
111	
117	
116	
117	
120	
120	
118	
106	しり
106	
106	う
103	
103	
104	
105	
105	え
139	
122	
98	
11	か

あ	アームサポートパッド	135
	アイエス	69.78
	アウルキッズ/アジャスタブル	146
	アウル CARE	146
	アクティブチェア(EMC-960/970)	71
	あすなろベルト	136
	合わせてパッチン/DX	102
	アンダーアームクラッチ	103
い	イージーヘッド	150
う	ウィットマイヤーPRO	149
	ウォーターチェア	34
	うすかる	144
	ウルトラシリーズ	20~
え	エアリー	14.28
	エヌツアラー	74
	エヌモジュール	11
	円座	147
	エンゼルフットガード	136
47	£ / ¬	77
か	ガイア	77
	カーシート	40
	ガートル掛け(車いす用)	142
	回診車	120
	片手駆動式	81
	カブ	55
	軽e(かるいー)	62
	カルナナアルファ/ダブル	28~
	カルハチアルファ/ダブル	28~
き	キックル	80
	ギフト2	40
	キャスタ(車いす用) 12	27.128
	キャプテンツー	45
	キャンバス	41
	吸水サラサラパッド 車いす用/ベッド用	
<	空気入れ	139
		3~150
	グリップ(車いす用) 143	137
	車いすカバー KF-11	138
	車イス体重計	120
	車いす用テーブル	141
	車いす用モールドシート	43
け	ケアウィル レインウェア	140
7	工業用ベルト	136
	これべんり 軽量タイプ	141
さ	サイドサポートクッション	150
	座王X・座王シリーズ	24~
	さくら樹脂ホイール	123
	ささえ愛	
		106
	リィーンールトトロ口除り 2	19•138
し	ジーガードスリー	26
	ジーガードツー シーティングバギー(STB-07)	131 54

シートカラーサンプル(車いす用)

シャワートローリー・ストレッチャー

ジェイシリーズ

車輪・タイヤ(車いす用)

車輪カバー KF-10

ジャイロ

152

149

41

122

138

116

# INDEX 🔊

軽量車いす 電動車いす 特殊型車いす 車いす スタンダード

	ジャンパー	139
	* **	~19.60
	診察台	118
	~ ~ ~ ~	
す	スタンダップチェア	76
	ストレータス	147
	ストレッチボディベルト	135
	スピナジー	123
	スポークカバー	124.125
	スポーツ用車いす	3
	スマートフォンホルダー	137
<u>世</u>	背シート名入れ	142
	ゼットモジュール	11
	セフティーワンS	102
	ゼロワンフレーム	10
+=-	<b>1</b> -77+	0
ち	チェアスキー	3
	超軽量01フレーム	10
	村入れ KF-7/7BM	138
	TAXXIV IXI T// I DIVI	100
7	ティッピングキャップ	138
	ティッピング用足踏みペダル	138
	テーブル(車いす用)	141
	展示台(杖用)	99
	電動Nモジュール	11
	電動スタンダップチェアⅡ	64
<u>ط</u>	どこでもさすべえ固定式	138
	ドリンクホルダー	137
	トレウォーク	92
	トレウォークスリム	92
	泥除け KF-3	138
な	ナーシングカート	120
10		137·139
	ナクタス(車いす)	2.3
	名前シール(T字杖用)	99
		00
に	ニッシン×ファイテン	137
ね	ネームプレート	142
	ネオ-PR	58
	ネオ-PRリクラ	57
	ネックレス	137
•		
の	ノーパンクタイヤ(車いす用) 14・28・	122.123
は	パイプアームサポートカバー	138
10	パイプカッター(杖丈調節用)	99
		122·123
	パイルベルト	136
	パイロットツー	46
	パイロットツーモジュール	46
	パセオ	70
	バックサポート名入れ	142
		122.139
	バリアフリースケール(検定付)	120
	バンド(T字杖用)	99
	ハンドリム	126
ひ	ピグレオツー	48
	ピグレオティルトスリー	50

ピグレオティルトプラス

ピロ レーシング 車椅子レインコート 140

日除け

52

138

131	フォームグリップ	135
	フットサポート(車いす用)	133-134
	フットサポートカバー	133
	プラットホームクラッチ	103
		29~132·134
	フレームカラーサンプル(アルミ	
	フロッグレッグス	128
		.20
^	ヘッドサポート	150
	ベビーストレッチャー	117
	ベルト(車いす用)	135·136
	. , ,	
ほ	ホイールバッグ	123
	ポケット(車いす用)	137
	ボディサポート BSW5	147
	ボンベ架(車いす用)	33.35.142
ま	まぁべんり	97
<u> </u>	マイバディ イージーヘッド	150
	マキタ(空気入れ)	139
	枕(車いす用)	134
	,	
み	ミズノフルカーボンホイール	123
	ミニ平行棒	106
む	ムアツクッションNX2	143
め	メイウォーク4	55.93
	メリディアン	147
も	モクリン	73
	モザイク	42
ゆ	ユニバーサルネット	137
5	ライトニングホイール	128
	ライトホイール	123
	ライフケアテーブル	106
	楽作	105
	ラクワネック	137
	ラブトンE	145
り	リフレア	145
	リフレックス	147
る	ルーキー	40
れ	レイ	77
	レインコート	140
	レスキューカー	119
	レッドウッド-Ⅲ	32.38.54
3	ロホ・エアライト3	148
	ロホ・クァドトロセレクト	148
	ロホクッション	148
	ロホ・スマートチェック	148
	ロホ・ハイブリッドエリート	148
わ	ワンストップブレーキ	130



## 日進医療器株式会社

## 会社概要(2025年10月現在)

名 称 | 日進医療器株式会社

代表者 | 代表取締役 松永 圭司

創 立 1964年2月28日

資 本 金 | 5,000万円

従業員数 150人

本社所在地 | 愛知県北名古屋市沖村権現35番地の2



**Nテックセンター** 敷地面積/4,495m<sup>2</sup> 工場面積/6,325m<sup>2</sup> (愛知県北名古屋市館之庁)



日本産業規格認証取得工場(認証番号:JE0409002)JIS:T9201:2016 手動車椅子 自走用標準形·介護用標準形

### INFORMATION

## NISSIN WEB SITE

日進医療器のウェブサイト

新製品の詳細案内から車いす情報、カタログダウンロードなど、 役立つ情報満載のウェブサイトをご用意しています。 ぜひアクセスしてみてください。



日進医療器 企業ホームページ/ 各種製品ご案内

https://www.wheelchair.co.jp





アクティブ&スポーツ車いす 「NACTUS(ナクタス)」

https://nactus.jp



## 営業拠点

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 〒112-0011 東京都文京区千石2丁目2-1

TEL 03-3943-5200 (代) FAX 03-3943-5222

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

## 海外関連会社





NISSIN Co., Ltd. (韓国) ※ISO9001 登録範囲外



常州中進医療器材股份有限公司 (中国) ※テュフ ラインランドにてISO13485審査登録 ※ISO9001 登録範囲外



NISSIN MEDICAL VIETNAM COMPANY LIMITED (ベトナム)

Colours 'N Motion, Inc. (U.S.A.) ※ISO9001 登録範囲外