

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。

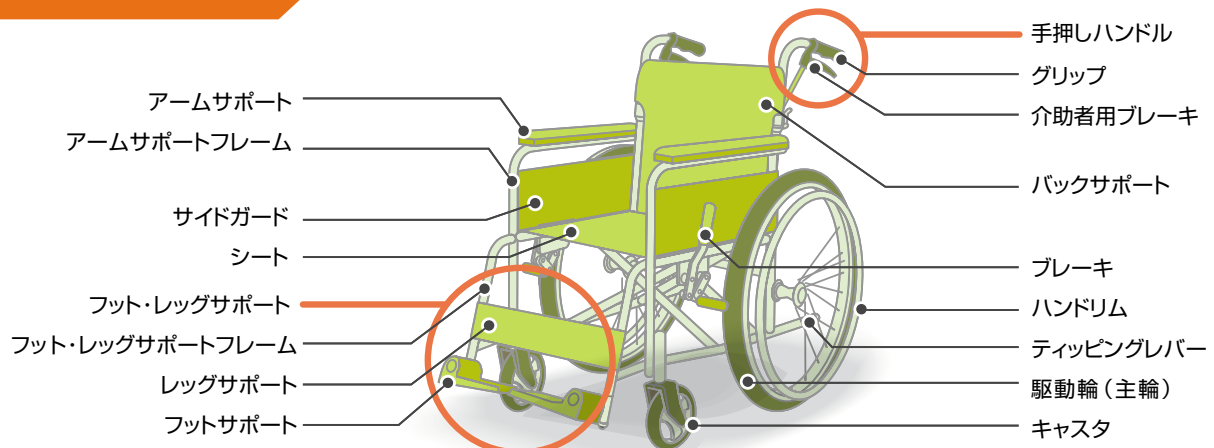
移乗方法

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

Point
1

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

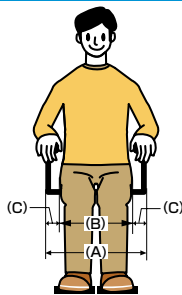
除圧に関して車いすと乗車者が接している面すべてで体圧を分散させるように寸法を決めていきます。

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

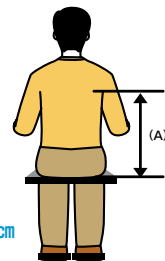
1 シート幅



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

2 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。



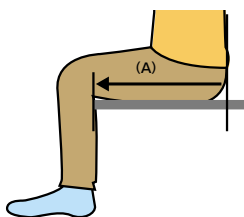
バックサポートの高さ = 脇の高さ(A) - 7~10cm

3 手押しハンドル高

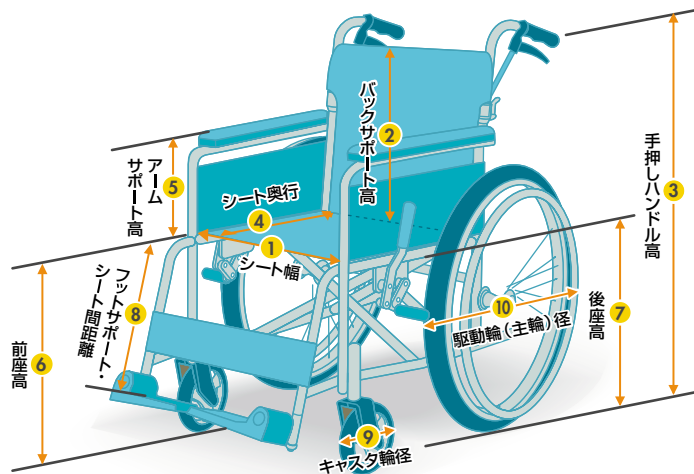


手押しハンドル高 = 介護者のへそ高さ

4 シート奥行



シート奥行 = おしりの後 ~ 膝裏(A) - 5~7cm



5 アームサポート高

高すぎる場合 低すぎる場合



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

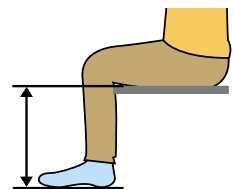
前座高と合わせて決めます。

安定 姿勢が安定している場合は、
後座高 = 前座高 - 約2~3cm

安定 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

大径 **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ズになります。

短所 ●柔らかい路面や段差に弱い。

10 駆動輪(主輪)径

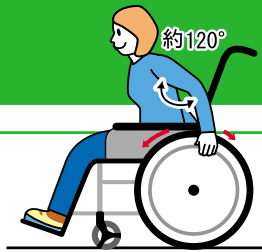
大径 **長所** ●段差が乗り越えやすくなります。●畳など柔らかい路面で走行しやすくなります。

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ズになります。

短所 ●柔らかい路面や段差に弱い。●車いすの全長が短くなります。

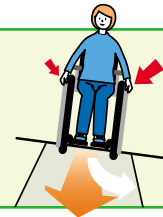
自走



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。

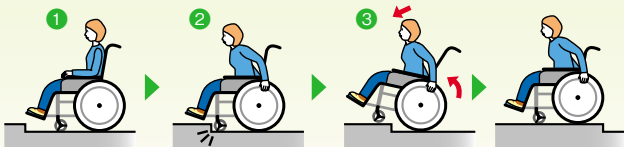


外での注意(傾いた道でのこぎ方)

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

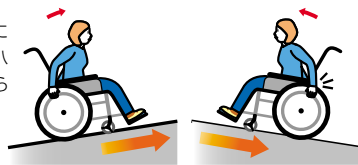
段差



- 1 段差の直前で停車します。
 - 2 段差に対して直角にキャストをあてます。
 - 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。
- ※勢い良く段差に当たっても越えることはできません

坂道

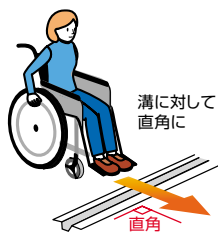
坂道では、前傾の姿勢で前向きに上り、下る場合は前傾の姿勢でハンドリムでブレーキをかけながら後ろ向きに下るのが基本です。



上がる時は前向きで。下る時は後ろ向きで。

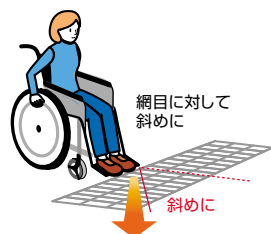
溝や踏切

キャストや駆動輪の幅・直径よりも広い溝や踏切等を通過する場合は、溝に対して直角に進入してください。直角でない場合、キャストや駆動輪が溝にはまり、抜けなくなる恐れがあります。溝の手前でキャストを持ち上げ、通過する方法もあります。



グレーチング

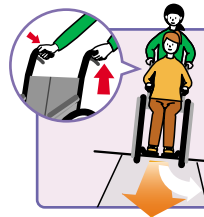
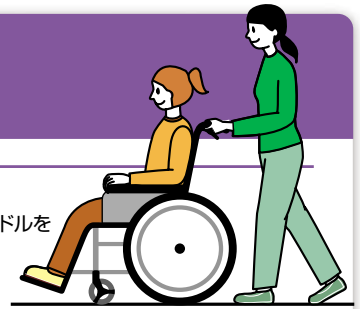
グレーチング(側溝を埋める金網など)を通過する場合は、右図の様にグレーチングに対して斜めに進入してください。



介助

押し方

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。

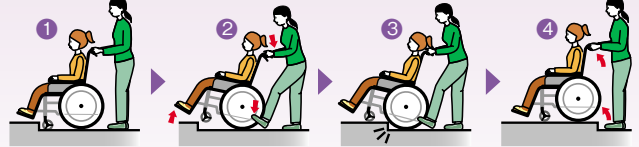


外での注意(傾いた道での押し方)

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

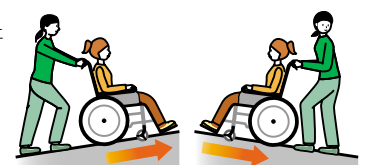
段差



- 1 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、キャストを上げます。
- 3 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に上り、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。

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。

溝や踏切

キャストや駆動輪の幅・直径よりも広い溝や踏切等を通過する場合は、溝に対して直角に進入してください。直角でない場合、キャストや駆動輪が溝にはまり、抜けなくなる恐れがあります。溝の手前でキャストを持ち上げ、通過する方法もあります。



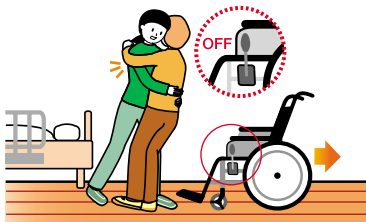
グレーチング

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。

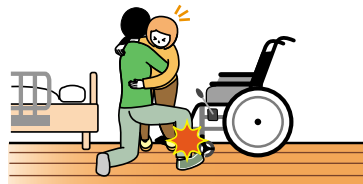


車いすでの事故を防ぐために十分にご注意ください。 ⚠️ 取扱説明書をよくお読みになり、ご使用ください。車いす使用前に、点検を行ってください。

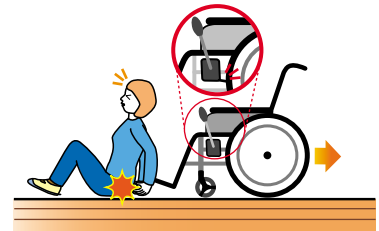
移乗時



ブレーキのかけ忘れによる転倒

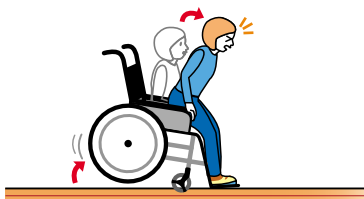


ブレーキノブやフットサポートなどに引っかかり、転倒



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



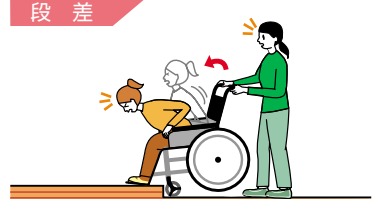
急な立ち上がりによる転倒

段差



段差を前向きで下り、転倒

段差



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

坂道



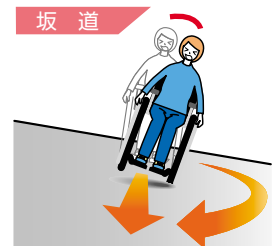
下り坂で、前方転倒

坂道



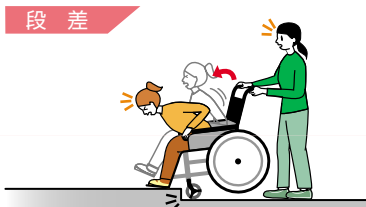
上り坂での後方転倒

坂道



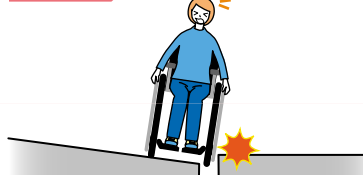
坂道の横断やUターン時の側方転倒

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

溝や踏切



片流れ路面での、側溝への転落

溝や踏切／グレーチング



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

介助者が目を離れたときに、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。

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。

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勧めます。

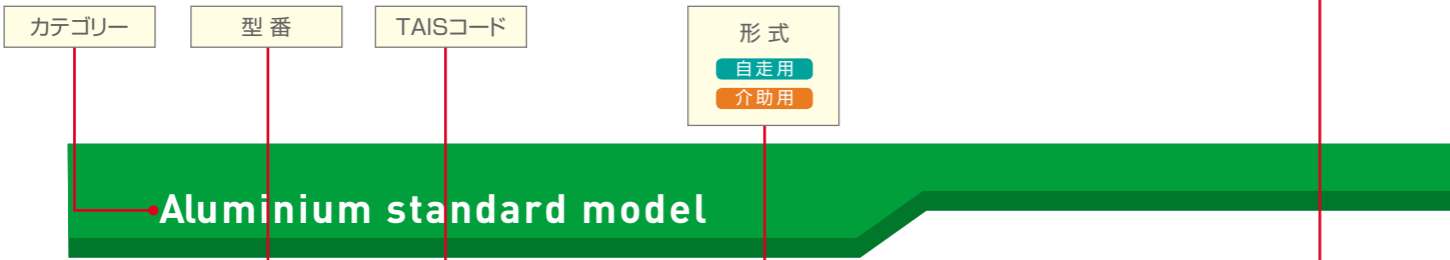
脊椎症

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

カタログ
ご利用の際の
お願い

- 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。



NEO-1 00175-000322

耐100kg 77,100円(非課税)

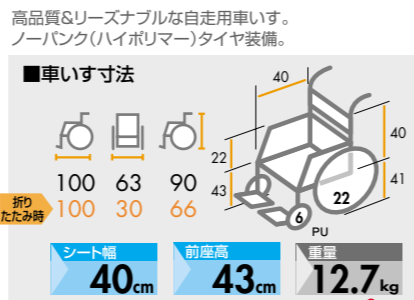


耐荷重
※耐荷重には積載物の重量も含まれます。
※JISマーク非対象機種につきましては、日進医療器規格(2024年10月現在)による数値を記載しています。

希望小売価格 掲載価格は2024年10月時点のものです。
(課税対象品の購入には消費税が課税されます。)
※諸事情により価格が変更となる場合もありますのでご了承ください。

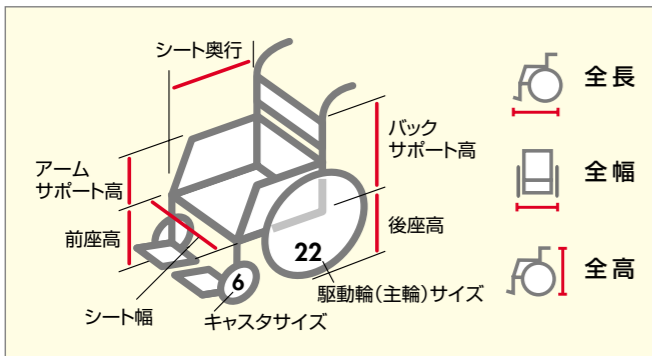
QAPマーク
福祉用具臨床的評価事業による認証(QAP)の車いすに、QAPマークを記載しています。
福祉用具臨床的評価事業は、実際の利用者の状態や使用場面を想定する臨床的な側面から、福祉用具の利便性(使い勝手)や安全性等を評価し、認証された福祉用具を情報提供する、公益財団法人テクノエイド協会による事業です。

JISマーク
JISマーク対象(2024年10月現在)の手動車椅子に、JISマークを記載しています。(JIS:T9201:2016 自走用標準形・介助用標準形)
※オプション装着時、セミオーダー対応時はJISマーク対象外となる場合がありますのでご了承ください。
※認証取得以前製造品の在庫状況等により、JISマークを貼付していない製品が出荷される場合がありますのでご了承ください。



■車いす寸法
シート幅 40cm 前座高 43cm 重量 12.7kg

寸法表示



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
シート幅 38-40-42cm
左の表記の場合、シート幅が3種類から選択できます。その場合、大文字が標準サイズとなります。

ご注意
●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。

装備

- ブレーキ**
 - PP** PPブレーキ
NISSINの特許製品で、レバーを押しても引いてもブレーキがかかります。
 - PPN** PPNブレーキ
PPブレーキのコンパクトタイプです。
 - PPS** 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** アルミタックルブレーキ
アルミ製の引きかけ式ブレーキです。
 - タックルブレーキ** タックルブレーキ
引きかけ式のブレーキです。
 - コンパクトドラムブレーキ** コンパクトドラムブレーキ
内括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。
 - バンド** 介助ブレーキ(バンド式)
外効式の介助ブレーキです。
 - 押さえ** 介助ブレーキ(押さえ式)
タイヤ表面にバーを押し当てて制動する介助ブレーキです。
 - 足踏みブレーキ** 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** 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** 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。
- バックサポート張り調整式** バックサポート張り調整式
面ファスナーベルトでシートの張りを調整できます。
- シート幅調整式** シート幅調整式
工具を使わずに、シート幅を調整できます。
- アームサポート固定式** アームサポート固定式
肘台が固定式です。
- アームサポートはね上げ式** 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** ヘッドサポート着脱可能
ヘッドサポートを取り外すことができます。
- ヘッドサポート高調整可能** ヘッドサポート高調整可能
ヘッドサポートの高さを調整できます。
- フット・レッグサポート挙上式** 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。(エレベーター式)
- フット・レッグサポート開閉着脱式** フット・レッグサポート開閉着脱式
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** 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。

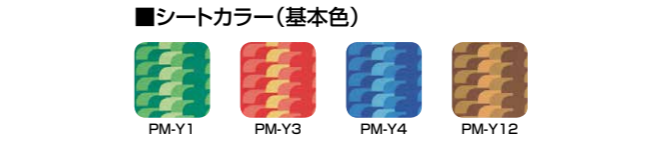
フットサポート/キャスタ/タイヤ

- ジョイントフットサポート** 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折れのフットサポートです。
- PUキャスタ** PUキャスタ
クッション性が高く、乗り心地が向上します。
- クッションキャスタ** 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。
- ソリッドキャスタ** ソリッドキャスタ
フィンチのソリッドキャスタ輪です。
- クッションキャスタ** 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。
- ノーバンクタイヤ** ノーバンクタイヤ
駆動輪・主輪タイヤがノーバンク式。空気の補充が不要でパンクの心配がありません。

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作業が必要です。)

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 P166-167 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。)

Index 索引	168	索引
車いす・福祉用具がアルファベット順・あいうえお順に検索できます。		
Sporting event model スポーツ競技用モデル	11	スポーツ競技用モデル
スポーツ競技用のモデルです。		
Active model アクティブモデル	19	アクティブモデル
機能だけでなくデザイン性にも優れたモデルです。		
(SHIN) ULTRA series シン・ウルトラ/ウルトラシリーズ	28	シン・ウルトラシリーズ
3Dバックサポートの快適さを調整して多くの方へ、いちばんにおすすめしたい車いすです。		
Zaou (X) series 座王X・座王シリーズ	38	座王X・座王シリーズ
3Dバックサポートの自動調整・簡単調整で快適な座りごちを実現する車いすです。		
Light-Weight model 軽量車いす	43	軽量車いす
日常生活での持ち運び等に便利な軽量タイプモデルです。		
Tilt/Reclining model ティルト/リクライニング車いす	46	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、座位姿勢を変化させることのできる車いすです。		
Seating position system 座位保持	55	座位保持
座位姿勢を保持するための機器。		
Kids model キッズモデル	60	キッズモデル
子供用の車いす及びバギー。		
Electrical model 電動車いす	72	電動車いす
電動で走行や座面の昇降などができる車いすです。		
Special Type model 特殊型車いす	86	特殊型車いす
起立機構つき車いすや携帯用車いすなど、特殊な用途や環境で使用する車いすを集めました。		
Aluminum Standard model アルミ製スタンダード車いす	92	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 スチール製スタンダード車いす	103	スチール製スタンダード車いす
フレームがスチール製の一般的な車いすです。		
Care/Welfare equipment 介護・福祉用具	105	介護・福祉用具
歩行器・シャワーチェア・杖など。		
Stretcher&Cart ストレッチャー・防災用品・カートなど	121	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。		
Optional parts 車いすオプションパーツ	136	車いすオプション
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。		

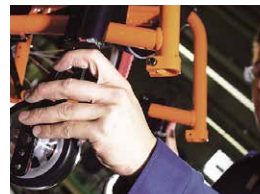
CONTENTS

車いすの選び方	2	
車いすの採寸の仕方	3	
車いすの使い方	4	
カタログの見方	6	
オーダーメイド	8	
生産拠点	10	
フレームカラー	165	
シートカラーサンプル	166	
索引	168	
会社概要	171	

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、喜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例

補装具車椅子
オーダーメイド

サイズだけでなく、形状やパイプの素材、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。

Custom Made

オーダー例
介助用車いす



Custom Made

オーダー例
自走用車いす



Custom Made

オーダー例
自走用車いす



ゼロワン 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、車いすの操作能力、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

補装具車椅子
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
車いすの
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

ゼット Zモジュール ティルト式

補装具車椅子
モジュラー

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

自走用

PHOTO / 自走用製作例
(参考重量) 20.8kg (座クッション含まず)



介助用

PHOTO / 介助用製作例
(参考重量) 17.9kg (座クッション含まず)



エヌ Nモジュール

補装具車椅子
モジュラー

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、フットレックサポートの挙上式まで選択肢は多く取り揃えています。



基本価格 **124,800円**～ (非課税)

販売店様へ：専用発注書にてご発注ください

自走用

PHOTO / 自走用製作例



介助用

PHOTO / 介助用製作例



自走用

PHOTO / 自走用製作例



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

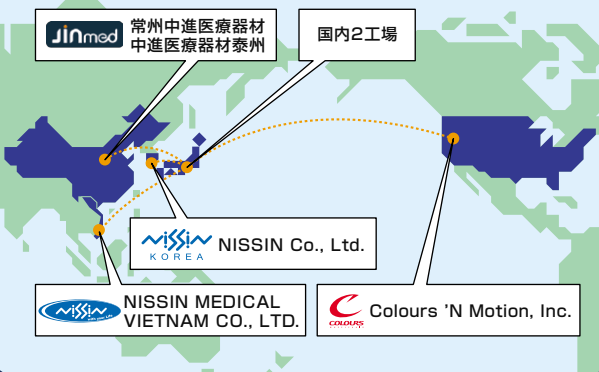
2024年より稼働。
 最新の製造・試験設備を備えた
 NISSINの新しい生産拠点です。



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㎡

NISSINの生産ネットワーク



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登録範囲外
 日本産業規格認証取得工場
 (認証番号:JE0409005)
 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
 工場面積:650㎡
 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㎡

INDEX 索引

競技用モデル	スポーツ	O O1フレーム	8	KF-26R ボンベ架	51	NAH-U7	35
モデル	アクティブ	A ABS_Head/Neck/Pelvis	59	KF-27 フットサポートカバー	148	NAH-UC・Hi	36
ウルトラシリーズ	シニアウルトラ	AD-6106R	135	KF-29* 転倒防止装置	50・149	NAH-UC・Hi電動	36・79
シニアX座王シリーズ	座王X座王	AS-III Light	20	KF-3 泥除け	153	NAH-UC・Lo	36
		AS-III Shock absorber	20	KF-30 収納式・高さ調整式 転倒防止装置	94・149	NAH-UC・Lo電動	36・79
		AS-III Shock absorber JWX-2パッケージ	81	KF-31* 回転式転倒防止装置付 足踏み式ブレーキ	50・51・149	NAH-X521W	40
		AS-III Urban	20	KF-32 転倒防止装置	77	NAH-XF5	38
		ASR Urban	24	KF-4* テーブル	155	NA-L8a*パッケージ	44・45
		B BFP-***	154	KF-40* 滑り止めハンドリム	139	NA-L8aW Aパッケージ	45
		BK1 Plus	154	KF-41 ヘッドサポート	164	NALタイプ(枕)	149
		BSW5 ボディサポート	161	KF-43 あすなるベルト	151	NA-NT2W	88
		C canvas	57	KF-46* 足踏み式ブレーキ	50・149	NA-SU1	30
		CAPTAIN2	61	KF-5 Yベルト	151	NA-SU2W	31
		Cub	71	KF-50 ヘッドサポート	164	NA-SU7・Hi	32
		D DIAPER CART	135	KF-51 ヘッドサポート	164	NA-SU7・Lo	33
		E EMC-260	84	KF-51 ヘッドサポート	164	NA-U2W・BG	34
		EMC-260T	84	KF-6A 折り返しマジックベルト	151	NA-U6	34
		EMC-270	84	KF-6B カーバックルベルト	151	NA-U7	35
		EMC-270T	84	KF-6C ブラバックルベルト	151	NA-X521W	40
		EMC-660	84	KF-7 杖入れ	153	NA-XF7	38
		EMC-670	84	KF-7BM 杖入れ	77・153	NBST-210D/DB	122
		EMC-960	85	KF-8B ガートル掛け	156	NBST-210E/EB	123
		EMC-970	85	KF-9 フロント取付式ガートル掛け	156	NBST-211FS-D/DB	123
		EMC-MR1	85	KF-9B ガートル掛け	50・51	NBST-212D/DB	125
		e-MOSAIC	58・82	KICKLLE	94	NBST-215	124
		eクッション	159	L L-fit	84	NBST-225EB-L	127
		F FC-アジャストフルセット	159	LGS-TR1	85	NBST-240N-L	127
		Fキャリア	153	Light6	85	NEO-0レザ	103
		G GAIA	25	L型バルブアダプター	141	NEO-1	102
		G-Guard-II	146	M MAJESTY	47	NEO-1+G-Guard-IIパッケージ	146
		G-Guard-IIパッケージ	146	MB01201* (マイバディイージーヘッド)	164	NEO-1W	102
		G-Guard-III	41	MOKURIN	87	NEO-1β	100
		Gift2	56	MOSAIC	58	NEO-1βW	101
		GYRO	57	MP100DSH	154	NEO-2	102
		I iS	83・92	MRI室用車いす・ストレッチャー	132	NEO-2W	103
		iS-G	92	MS-III PRO	83	NEO-2β	100
		J J2クッション	163	MS-III SW	22	NEO-2βW	101
		J3バック	163	MS-III UP	22	NEO-3α	51
		JAYシリーズ	163	MS-III Urban	22	NEO-4α	51
		JWX-1 PLUS+	80	MuAtsuクッションNX2	157	NEO-10αW	50
		JWX-2	81	myride	85	NEO-PR	74
		JWアクティブ PLUS+ Sタイプ	82	N NA-400シリーズ	95~	NEO-PRリクラ	73
		K KALU*	43~	NA-406A	96	NF-1	103
		KF-1 ヒールループ	151	NA-406FO	98	NHR-11	53
		KF-10 車輪カバー	153	NA-406W	97	NHR-12	54
		KF-11 車いすカバー	153	NA-426A	96	NHR-15	53
		KF-12B ガートル掛け	156	NA-426FO	98	NHR-15B	53
		KF-13 取り外し式ガートル掛け	156	NA-426W	97	NHR-16	54
		KF-15* ノブ付ハンドリム	139	NA-446A	96	NHR-7	52
		KF-17 スポークカバー	141	NA-446FO	98	NHR-7B	52
		KF-2/2S アンクルストラップ	151	NA-446W	97	NISSIN×Phiten	152
		KF-20R リクライニング用ボンベ架	156	NA-466A	96	No.95-04	113
		KF-20RW	49	NA-466W	97	No.95-05	113
		KF-20S/S2 ボンベ架 小	156	NA-506W	42	No.95-06	113
		KF-21* (車いす用介助ブレーキ)	147	NAH-207	90	No.95-11	113
		KF-23* 転倒防止付きボンベ架	156	NAH-446*	99	NRC-L1	133
		KF-25 ボンベ架	156	NAH-L7α*パッケージ	44・45	NRC-S1	133
				NAH-L7αW Aパッケージ	44	NSB-07	12
				NAH-NT2W	88	NSB-08リジッド	12
				NAH-SU1	30	NSB-1TW	17
				NAH-SU2W	31	NSD-R01	16
				NAH-SU7・Hi	32	NSP-R01	17
				NAH-SU7・Lo	33	NSR-A01	15
						NSR-C02	15
						NSR-C03	15
						NSS-R01	16
						NST-07	14

INDEX 索引

NST-R01	14
NSW-10	118
NSW-12	118
Nツアラ	88
Nモジュール	9
P	
PASEO	84
PGタイプ(枕)	149
PIGLEOII	64
PIGLEIO Tilt+	68
PIGLEIO TILTIII	66
PILOT2	62
PILOT2モジュール	62
pInto モールドシート	59
Piro Racing 車椅子レインコート	154
PT3タイプ(日除け)	153
R	
RAKUWAネック	152
Ray	25
Redwood-III	48・54・70・82
Rookie	56
S	
SS*	164
STB-07	70
STBタイプ(枕)	149
T	
TKクッションうすかる	158
TY049-J30	132
TY070E	155
TY070L	155
TY100A=815/900	112
TY100A-1	112
TY101-1	112・113
TY101P	112
TY102-1	112・113
TY103	112
TY104	113
TY104*	113
TY120	113
TY120-1	113
TY120D	113
TY120D-1	113
TY120LB	113
TY121D	113
TY125	112
TY125L	112
TY125P	112
TY126F=815/900	111
TY126F-1	111
TY126F-2	111
TY127S	111
TY130	115
TY130-1	115・117
TY131	115
TY131-1	115・117
TY132*L/*S	115
TY132B-1	115
TY132LB-1	115
TY133B/NB/RD	115
TY134	115
TY135D	117
TY141	114
TY141-1	114
TY142-1	114
TY142DL-*/DS-*	114
TY142L/S	114
TY148	117

TY150-1	116
TY150ND*	116
TY154-1	116
TY154D*	116
TY155-1	116
TY155SO*	116
TY156-1	116
TY156-2	116
TY156-3	116
TY156DX-*	116
TY156L/M/S	116
TY157	108
TY157B	108
TY157B-SL	109
TY157B-SLG	109
TY157F	108
TY157RHB-SL	108
TY160FL	109
TY160FM	109
TY160FS	109
TY160L	109
TY160M	109
TY160S	109
TY208*	132
TY217*	128
TY222ESS/ESSN	129
TY225*	126
TY225ESS	129
TY225ESSB	129
TY226*	126
TY229FS*	125
TY231*	131
TY234/234D	130
TY235	131
TY411	135
TY411D	135
TY412	135
TY412D	135
TY415-*	134
TY416-*	134
TY417-*	134
TY430*	132
TY500	120
TY506	120
TY506T	120
TY523	117
TY524	117
TY535E/DX/DXE	118
TY558=*	119
TY558-1~12	119
Tシャツ	154
V	
V-TRAK	137
Vステッキ	112
Z	
ZEK'S	26
Zモジュール	9

あ	
アームサポートパッド	150
アイイス	83・92
アウトリガー	18
アウルキッズ/アジャスタブル	160
アウル CARE	160
アクティブスポーツヘルト	13
アクティブチェア(EMC-960/970)	85
あすなるベルト	151
アドバンス(チェアスキー)	18
アルク	107
合わせてパッチン/DX	116
アンダーアームクラッチ	117
い	
イージーヘッド	164
う	
ウイットマイヤーPRO	163
ウォーターチェア	50
うすかる	158
ウルトラシリーズ	34~
え	
エアリー	28・43
エキスパート(チェアスキー)	18
エヌツアラ	88
エヌモジュール	9
エポリューションシリーズ	20~
エルシード(空気入れ)	154
円座	161
エンゼルフットガード	151
お	
おむつ交換カート	135
か	
ガイア	25
カーシート	56
ガートル掛け(車いす用)	156
回診車	134
片手駆動式	95
カブ	71
軽e(かるいー)	76
カルナナルファ/ダブル	43~
カルハチアルファ/ダブル	43~
き	
キックル	94
ギフト2	56
キャスタ(車いす用)	142・143
キャブテンソー	61
キャンバス	57
吸水サラサラパッド 車いす用/ベッド用	161
く	
空気入れ	154
クッション(車いす用)	157~164
グリップ(車いす用)	152
車いすカバー KF-11	153
車イス体重計	135
車いす用テーブル	155
車いす用モールドシート	59
こ	
工業用ベルト	151
これべんり 軽量タイプ	155
コンパクトおむつ交換カート	135
さ	
サイドサポートクッション	164
座王X・座王シリーズ	38~
さくら樹脂ホイール	138
ささえ愛	120
サマーシールドPB日除け	65・153
し	
ジーガードスリー	41

競技用モデル	スポーツ用モデル
モデル	アクティブ
シリーズ	シニアウルトラ
シリーズ	座王X・座王
	軽量車いす
車いす	テラト/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
車いす	アルミ製スタンダード
車いす	スチール製スタンダード
福祉用具	介護・福祉用具
カートなど	ストレッチャー! 防災用品
パーツ	車いす オプション

INDEX 索引

スポーツ
競技用モデルアクティ
ブモデルシニア
シリーズ座主×座
主
シリーズ軽量車い
すテイル
リクライ
ニング
車いす座位保
持キッズ
モデル電動車
いす特殊型
車いすアルミ
製
スタン
ダート
車いすスチ
ール
製
スタン
ダート
車いす介護
・
福祉
用具ストレッチ
ャー
・
防災
用品
・
カー
ト
など車い
す
オプ
ション

ジーガードツ	146
シーティングバギー (STB-07)	70
シートカラーサンプル(車いす用)	166
ジェイシリーズ	163
ジャイロ	57
車輪・タイヤ(車いす用)	137
車輪カバー KF-10	153
シャワートローリー・ストレッチャー	130
ジャンパー	154
ジョイユニットXプラス	82
シニアウルトラシリーズ	28~
診察台	132

す スーパーライト	18
スタンダップチェア	90
ストレータス	161
ストレッチボディベルト	150
スピナジー	138
スポークカバー	140・141
スマートフォンホルダー	152
スマートフラップ	153

せ ゼクス	26
背シート名入れ	156
ゼットモジュール	9
セフティワンS	116
ゼロワンフレーム	8

そ ソフトケイン	113
-----------------	-----

ち チェアスキー	18
超軽量01フレーム	8

つ 杖入れ KF-7/7BM	153
-----------------------	-----

て ティッピングキャップ	153
ティッピング用足踏みペダル	153
テーブル(車いす用)	155
展示台(杖用)	113
電動スタンダップチェアII	78

と どこでもさすべし固定式	153
ドリンクホルダー	152
トレウオーク	106
トレウオークスリム	106
泥除け KF-3	153

な ナーシングカート	134
名前シール(T字杖用)	113

に ニッシン×ファイテン	152
---------------------	-----

ね ネームプレート	156
ネオ-PR	74
ネオ-PRリクラ	73
ネックレス	152

の ノーバンクタイヤ(車いす用)	28・43・137・138
-------------------------	---------------

は パイプアームサポートカバー	153
パイプカッター(杖丈調節用)	113
ハイポリマータイヤ	137・138
パイルベルト	151
パイロットツ	62
パイロットツモジュール	62
パセオ	84
バックガード	13

は バックサポート名入れ	156
バナレーサー	137・154
バリアフリースケール(検定付)	135
バンド(T字杖用)	113
ハンドリム	139

ひ ビグレオツ	64
ビグレオティルトスリー	66
ビグレオティルトプラス	68
日除け	153
ピロ レーシング 車椅子レインコート	154

ふ フォームグリップ	150
フットサポート(車いす用)	148・149
フットサポートカバー	148
ブラットホームクラッチ	117
ブレーキ(車いす用)	144~147・149
フレームカラーサンプル(アルミ車いす用)	165
フロッグレグス	143

へ ヘッドサポート	164
ベビーストレッチャー	131
ベルト(車いす用)	150・151
ベンチタオル	154

ほ ホイールバッグ	138
ポケット(車いす用)	152
ボディサポート BSW5	161
ボンベ架(車いす用)	49・51・156

ま まあべんり	111
マイバディ イージーヘッド	164
マキタ(空気入れ)	154
枕(車いす用)	149
マジスティ	47

み ミズノフルカーボンホイール	138
ミニウオーク	71
ミニ平行棒	120

む ムアツクッションNX2	157
----------------------	-----

め メイウオーク	107
メリディアン	161

も モクリン	87
モザイク	58

ゆ ゆうめいと(T字杖)	112
ユニバーサルネット	152

ら ライトニングホイール	143
ライトホイール	138
ライフケアテーブル	120
楽作	119
ラクワネック	152
ラプトン	159
ラプトンE	159

り リアネット	14
リフレア	159
リフレックス	161

る ルーキー	56
---------------	----

れ レイ	25
レインコート(ピロ レーシング)	154

レスキューカー	133
レッドウッド-III	48・54・70・82
レーシング(チェアスキー)	18

ろ ロボ・エアライト3	162
ロボ・クアドロセレクト	162
ロボクッション	162
ロボ・スマートチェック	162
ロボ・ハイブリッドエリート	162

わ ワッペン	13
ワンストップブレーキ	145



日進医療器株式会社

会社概要 (2024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



本社工場

敷地面積 / 3,963m² 工場面積 / 5,826m²

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。

NISSIN
ホームページ

日進医療器

<https://www.wheelchair.co.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



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



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)