

医学与工学的融合
中进康复产品

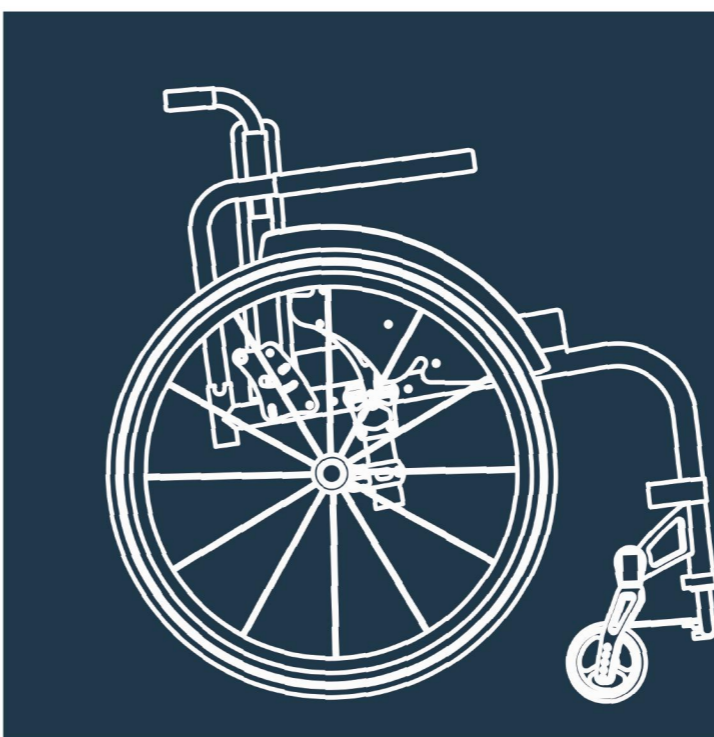


400-928-0858

常州 江苏省常州市武进区菱香路33号
NO.33,Lingxiang Rd,
Wujin Economical Development Zone,
Changzhou,Jiangsu Province,China.

电话/ TEL: 400-928-0858
传真/ FAX: +86-519-85162516

泰州 江苏省泰州市海陵区九龙镇世纪大道88号
No.88,Centry Ave,
Jiulong Town,Hailing District,
Taizhou,Jiangsu Province,China



我们制造的不是产品，而是关爱！

jinmed
产品目录
PRODUCT CATALOG

Vol.21

www.zhjmedical.com



常州中進醫療器材股份有限公司
ZHONGJIN MEDICAL CO.,LTD



企业概要

常州中进医疗器材股份有限公司成立于2006年1月，自2012年起，一直是国家认定的高新技术企业，中进以研发、制造高端康复器材为主营业务，经过十多年的发展，已经成为世界顶级康复器材研发、制造企业，产品涵盖助行类、呼吸类医疗器材、智能纳米洗浴设备以及老年人、病人专用的乐浴系列产品、老年人及特殊人群的健身器材、救灾抢险产品；中进的产品多次被奥运会、世博会等政府及相关组织机构采购，目前中进产品遍布日本、美国、欧盟等100多个国家和地区。

中进医疗自成立以来，以技术创新作为企业发展的原动力，在拥有省级工程技术研究中心、省级工业技术中心等研发机构的基础上，与世界级的研发机构及企业在康复领域深度合作，成立海外研发中心，开发出如纳米洗浴设备等可以改变行业规则的全新产品，引领我国康复器材行业的发展方向，打造以我国康复器材领域为龙头的大健康产业生态链。

畅销全球



ISO13485 审查登记



CE 产品认证



JIS 认证取得工厂



企业文化

以感恩和专业的精神来诠释

“我们制造的不是产品，而是关爱”

企业精神

积极的心态，坦率地沟通，

注重于细节，比别人努力

企业理念

提供舒适、方便、安全的康复产品，

让他们坚强的生命更加美丽、精彩



→ 轮椅的使用方法

自走

行进方法

握住手扶圈的行进起始位置，肘关节角度约为120度。如右图，图中画圆圈的方法是最易于行进的。



※有座垫宽度和轮胎的大小・肘关节的可动范围等条件。

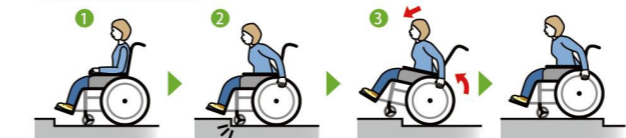


在外的注意点(倾斜道路上的行进方法)

在倾斜侧用力，轮椅不要往道路低的一侧转。一般的行进方法是向低的一侧转。

不同路面的行走方法

台阶



- ① 轮椅停在台阶前。
- ② 万向轮碰到台阶的直角。
- ③ 身体前倾（臀部位置坐到最深），请用力划动手扶圈后前进。

※不能跨越落差大的台阶。

斜坡

在斜坡上坡时，用前倾的姿势向前行走。下坡时，同样用前倾的姿势，边刹车边转身向下。



上坡时向前 下坡时向后

沟槽和道口

经过比万向轮和驱动轮的宽度·直径都要宽的沟槽和道口时，请直角进入沟槽。不是直角时，万向轮和驱动轮有可能会嵌入沟槽内，难以取出。也可以用在沟槽前抬起万向轮后通过的方法。



网 格

通过网格（填埋排水管的金属网等）时，请按右图所示一样，斜着通过网格。



介 护

推行方法

介护人员握住轮椅的把手，想行进方向推。突然出发・停止，会给乘坐者带来不快感。请提前招呼一声。



室外的注意事项 (在倾斜道路上推行的方法)

倾斜侧的手需用力，推行时让轮椅不往低的方向转。一般的推行方法是往低的一侧转。

不同路面的行走方法

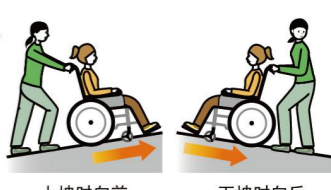
台阶



- ① 轮椅停在台阶前
- ② 拉把手的同时，踩斜躺控制杆，把万向轮往上抬。
- ③ 主轮碰到台阶
- ④ 请握住把手，抬起轮椅后跨越台阶。

斜 坡

在斜坡上，一般是以前倾的姿势向上坡，转身下坡。



上坡时向前 下坡时向后

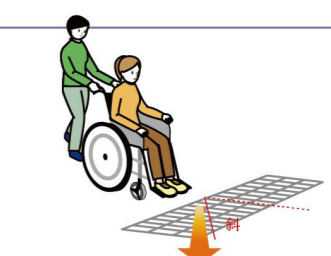
沟槽和道口

经过比万向轮和驱动轮的宽度·直径都要宽的沟槽和道口时，请直角进入沟槽。不是直角时，万向轮和驱动轮有可能会嵌入沟槽内，难以取出。也可以用在沟槽前抬起万向轮后通过的方法。



网 格

通过网格（填埋排水管的金属网等）时，请按右图所示一样，斜着通过网格。



→ 轮椅的选择方法

轮椅的主要种类



选择轮椅的关键

选择轮椅之前

● 轮椅有很多种类
● 不是让人配合轮椅，而是要让轮椅配合人，请充分考虑。

Point 1 为了舒适地使用轮椅，需要注意的地方。

目的 环境 将来性

对乘车者来说，目的不明确的话会成为不称手的劣质轮椅。室内·室外或在台阶·沟槽比较多的环境下使用时，通过考虑之后选择的轮椅会变得很称手。不适合环境的轮椅，会造成事故和受到伤害的危险。建议不止是考虑现状，应该选择考虑到将来的轮椅。状态和体形会随着习惯和年龄·生活环境等因素而变化。

Point 2 请选择符合身体的轮椅。

身体寸法 座位能力

使用符合乘车者体型的轮椅，会容易划动，姿势不容易变形。另外，也可以预防侧弯和驼背，褥疮等的2次伤害。没有支撑能否就坐，有支撑的话能否就坐，等问题需要考虑。姿势对于呼吸和动作等起着很重要的影响。

Point 3 再次考虑坐轮椅后的生活。

移乘方法 其他福祉用具和家具等环境的整合性

考虑怎样坐到轮椅上。推荐，安全的，长期的，不要给身体造成负担的移乘。选择轮椅需要设定日常生活的场景，是否可以和玄关，卫生间，浴室，床，电梯同时使用。

轮椅各部位的名称



→ 轮椅量尺寸的方法

量尺寸的关键

Point 1

选择轮椅要点
考虑选择轮椅的关键项目后决定尺寸。

Point 2

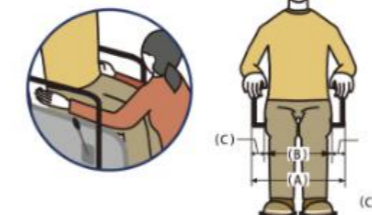
除压方面，轮椅和乘坐者的接触面能够全部让体压分散。

Point 3

功能增加的话，重量也会增加。请结合优先顺序，来选择功能。

轮椅各部分测量方法

1 座垫的宽度



座垫宽(A)=臀部的宽度(B)+间隙(C)
*左右间隙各2cm

2 背支撑高



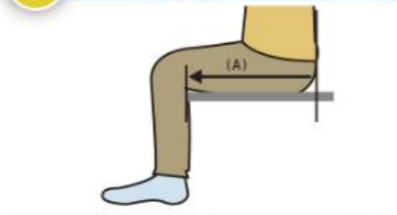
背支撑的高度=腋下高度(A)-7~10cm

3 把手高度

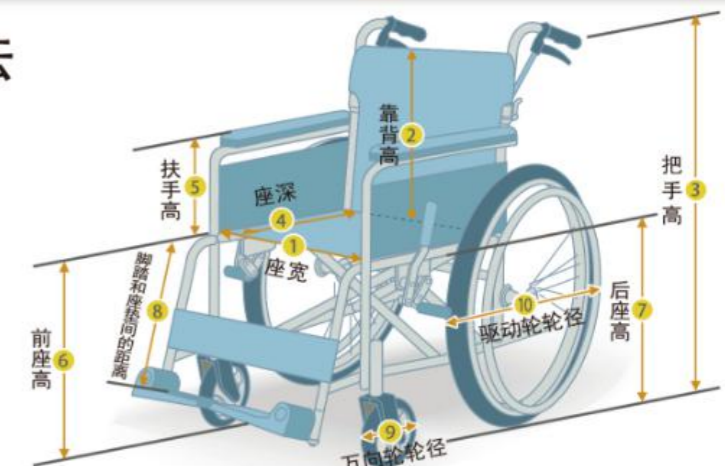


把手高度=介护者的肚脐高度

4 座垫的进深



座垫进深=臀部后~膝盖内侧(A)-5~7cm

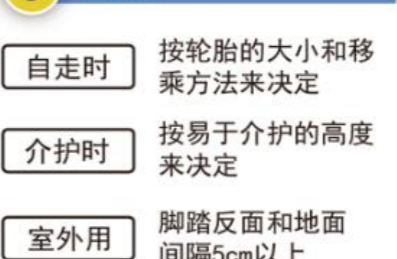


5 扶手的高度



扶手高度=肘部弯成直角后的高度+0~2cm

6 前座高

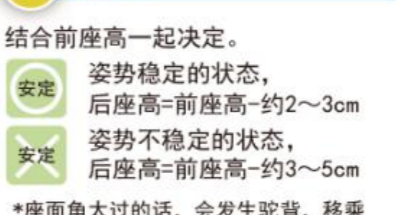


自走时 按轮胎的大小和移乘方法来决定

介护时 按易于介护的高度来决定

室外用 脚踏反面和地面间隔5cm以上

7 后座高



结合前座高一起决定。

安定 姿势稳定的状态，后座高=前座高-约2~3cm

不安 安定 姿势不稳定的状态，后座高=前座高-约3~5cm

*座面角太过的话，会发生驼背，移乘困难等的危险性。



结合膝盖内侧到脚底的长度。
轮椅倾斜时微调。

8 万向轮的轮径

大径 优点：容易跨越台阶。
易于在草席等柔软的路面行走。
缺点：不利于转小圈。

小径 优点：易于转小圈。
硬的路面上能够行走顺畅。
缺点：不利于在柔软的路面和台阶。

10 驱动轮（主轮）径

大径 优点：容易跨越台阶。
易于在草席等柔软的路面行走。
缺点：不利于转小圈。
轮椅的全长会增加。

小径 优点：易于转小圈。
硬的路面上能够行走顺畅。
缺点：不利于在柔软的路面和台阶。

目 录

CONTENTS



01	公司简介 Brief Introduction	1-3
02	强劲之常规轮椅 Competitive series	9-12
03	雅致之功能轮椅 Standard series	13-16
04	飘羽之轻量轮椅 Ultralight series	17-22
05	梦幻之定制轮椅 Custom series	23-34
06	精灵之儿童轮椅 Kids series	35-42
07	动感之运动轮椅 Sports series	43-50
08	电动轮椅 Electric Wheelchair	51-60
09	呼吸类产品 Oxygen generator	61-66
10	助浴产品 Bath Product	67-72

劲 系列

强劲之常规轮椅

NA-412 10

ZTA209 10

ZTA888E 11

ZTA188L 11

ZTA168 12

ZTA759 12

※产品技术或配置变化，恕不另行通知，谨以最新技术资料及检验结果为准。图片仅供参考，以实物为准。

NA-412

承重100kg 介护型



独特的设计构造，可快速折叠，
收合体积小，仅9.5kg，外出旅游必备。
脚踏可上翻，移乘更方便。
加厚记忆海绵座垫，增强舒适感。



扶手可上翻



脚踏可上翻



联动刹车



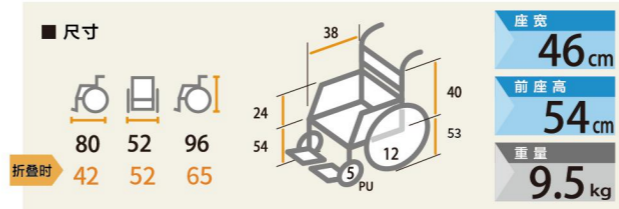
脚踩驻地刹车



大容量收纳网袋



快拆旋钮实现一键折叠



ZTA209

承重100kg 介护型



前后双刹车
出行更安全



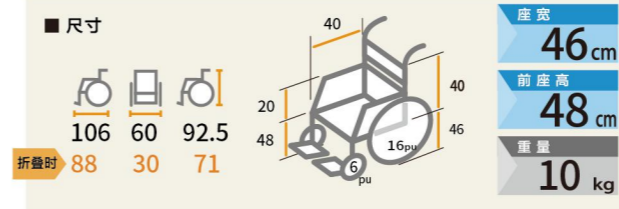
窄型设计
整体宽度缩小



背部折叠把手
后倾10°

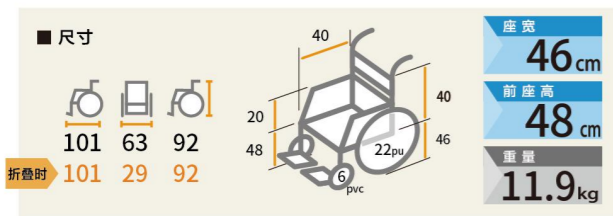


前后轮实心胎
减震耐磨



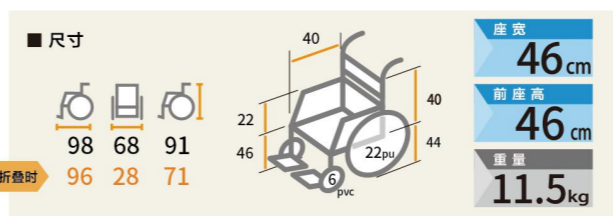
ZTA888E

承重100kg 自走型



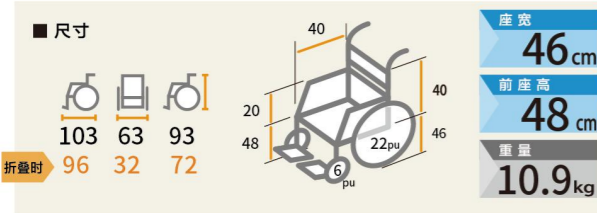
ZTA168

承重100kg 自走型



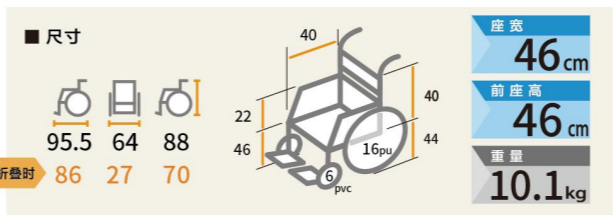
ZTA188L

承重100kg 自走型



ZTA759

承重100kg 介护型



雅致

系列

雅致之功能轮椅

ZA-101(2017款) 14

ZA-209 15

NA-499 15

NA-118B 16

※产品技术或配置变化，恕不另行通知，谨以最新技术资料及检验结果为准。图片仅供参考，以实物为准。

ZA-101



自走型 额定载重100kg

- ✓ 座面弯曲设计
- ✓ 靠背可折叠
- ✓ 腿部车架大R弯管工艺
- ✓ 护裙板可拆卸
- ✓ 升降式扶手
- ✓ 新型网眼布料



ZA-101(2017款) 主要特点



■ 座面弯曲设计

座面弯曲设计可防止身体前后移动。分散使用者臀部的压力。



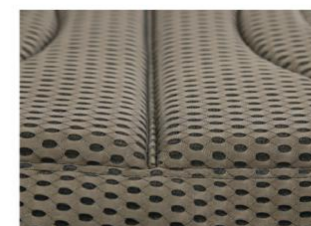
■ 腿部车架采取大R弯管工艺

腿部车架在膝盖弯曲时可使稳定骨盆。



■ 升降式扶手 PP发泡扶手

扶手高度可调节，满足不同使用者需求。无毒无害，安全环保，适合皮肤接触。



■ 覆盖式座背垫采用新型网眼布料

覆盖式座背垫方便清洗。新型网眼布料透气性极佳。



■ 护裙板采用自卡式设计

方便用户取下清理轮椅。



■ 靠背可折叠

收合体积小，不占空间，便于携带。



■ 双叉骨架加强稳定

采用航钛铝合金双叉骨架，加强稳定性。



■ 大容量储物袋

可放置日常物品。

ZA-209

轻便小巧
经典之作

介护型 额定载重100kg



● 座背垫可选颜色



收合体积小，不占空间，外出携带方便。
收合宽度仅17cm，是普通轮椅的一半。
采用针织护裙网，拆洗方便，可放置零碎物品。
采用连动自锁刹车，双倍安全。
覆盖式座背垫采用全新网眼布料。

NA-118B 可躺型

自走型 额定载重100kg

适用于中风、高位截瘫、年老体弱的人群，最大可达175°
平躺，方便躺下休息。



● NA-118B可躺型 主要特点



■ 扶手可拆卸

扶手架拆卸后方便使用者侧移。16° ~90° 自由调节。



■ 腿部支撑可托起

单独握紧左刹把可控制靠背角度；
单独握紧右刹把可使用双抱闸刹车。



■ 采用双联刹把



■ 靠背可折叠

收合体积小，不占空间，
便于携带。



■ 可躺式机构

整车最大可达到175° 平躺。



■ 高靠背可拆卸

两种使用方式，根据使用者
需求随意切换。



■ 采用高档皮革面料

柔软、透气、耐磨、强度高，
具有高吸湿性和透水汽性的优点。



■ 标配防倾装置

安全稳固。

ZTA358L 载重型

额定载重150kg，扶手高度可调节，
PPN肘节刹车操作更方便。

自走型 额定载重150kg



Lightweight Series

羽 系列

飘羽之轻量轮椅

NAH-207 18

NA-413 19

NA-457A 20

NA-458A 20

NA-457W 21

※产品技术或配置变化，恕不另行通知，谨以最新技术资料及检验结果为准。图片仅供参考，以实物为准。

NAH-207

轻量便携式轮椅



航空免托运



坐感舒适



安全可靠

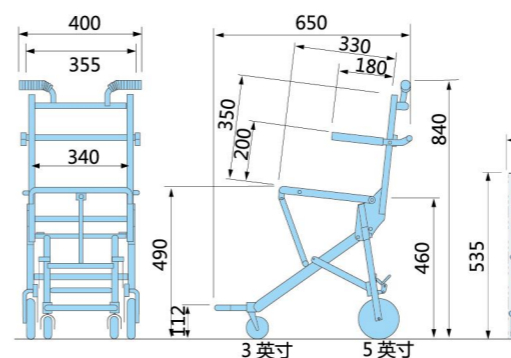


超轻便捷



专用包

※飞机舱内使用请先联系航空公司



重量	约5.5 kg
座宽	36cm/ 40cm (可选)
展开尺寸 (L×W×H)	65cm×40cm×84cm
折叠尺寸 (L×W×H)	19cm×40cm×53.5cm
扶手高	20cm
靠背高	40cm
前座高	49cm
后座高	46cm
座深	33cm
额定载重	100kg

NAH-207 作品风格可选



SPRING
CHARACTIZING
鸟语花香



CÔTE
D'AZUR
蔚蓝海岸



PROVENCE'S
SECRET
普罗旺斯的秘密

VINCENT CHEN W

※产品技术或配置变化，恕不另行通知，谨以最新技术资料及检验结果为准。图片仅供参考，以实物为准。

自主研发ZK55航钛铝合金

轮椅的骨骼——航钛铝合金车架

用作卫星、航天飞机和导弹的骨架材料

材料名称	抗拉强度	屈服强度	密度
ZK55	≥400MPa	≥315MPa	2.81
7003	≥285MPa	≥245MPa	2.80
6063	≥215MPa	≥170MPa	2.71

新型高强度航钛铝合金ZK55，同等压力下，韧性强度较一般铝合金高出50%、较7003航钛铝合金高出25%，采用独特的焊接工艺，中进轮椅承重更好，更轻，更安全。

NA-413 介护型 额定载重100kg

靠背大圆弧
超轻量约9.9kg
U型一体弯管工艺
一键折叠



轻量系列 高强度车架

自走型 额定载重100kg

NA-458A



轻量
约10.9kg



介护型 额定载重100kg

NA-457A



轻量
约8.7kg



产品型号 NA-457A

介护型 额定载重100kg



产品型号 NA-458A

自走型 额定载重100kg



座背垫可选颜色



主要特点



超轻量、收合体积小
车架采用超高强度ZK55航钛铝合金



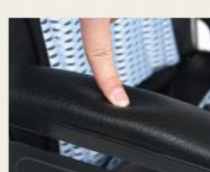
联动自锁刹车
联动刹车带自锁功能，双重保险。



靠背可折叠
收合不占空间，方便携带。



无极调节脚踏板
可在一定范围内任意调节角度和高度。



PU万向轮
适合皮肤接触，增强舒适感。



PU万向轮
高性能避震万向轮。

NA-457AW

多功能介护型 额定载重100kg




轻量
约 10kg

高强度
车架



产品型号 NA-457AW 多功能介护型 额定载重100kg



座背垫可选颜色



Custom series

梦 系列

梦幻之定制轮椅

NA-477F 23 - 28

NA-475F 23 - 28

NA-431 29

NA-432 29

NA-430 30

ASIII 31

MSIII 32

GENESIS 33

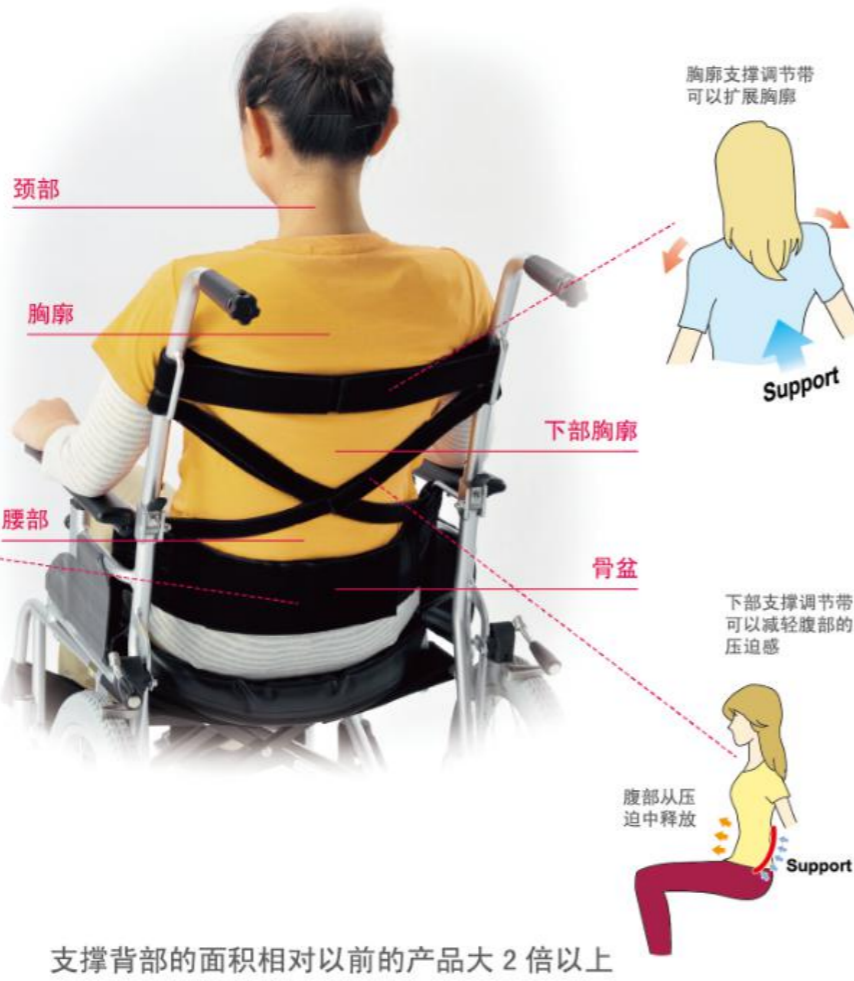
※产品技术或配置变化，恕不另行通知，谨以最新技术资料及检验结果为准。图片仅供参考，以实物为准。



真正的放松后心情才会变得平静下来。
将身体交给座王立刻就会感受到。
肩部不再受束缚，胸部打开的姿势。
即便深呼吸也会舒适。
前后左右身体不会转移，腹部也不受压迫。
那种被融合的舒适感觉，只有真正的使用后才会明白。



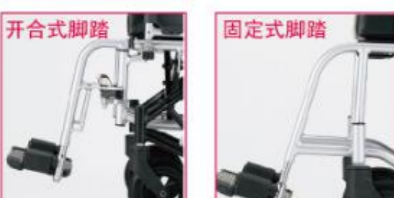
3D靠背可以很好的对应各种体型。
左右对称姿势、非对称姿势，任何情况都能很好的适应。



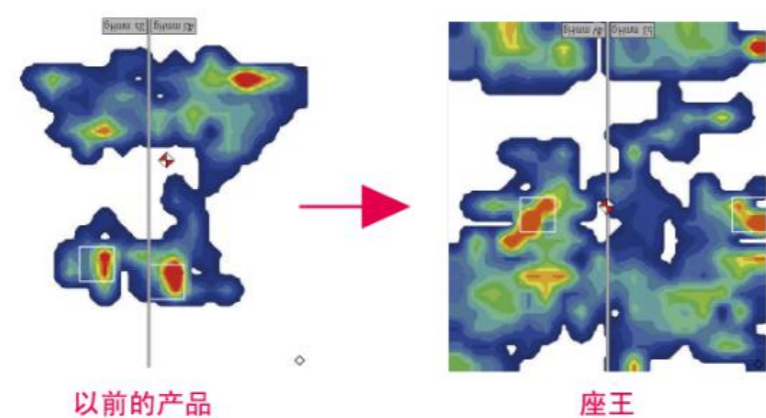
支撑背部的面积相对以前的产品大 2 倍以上
(和以前产品的对比)



脚踏也非常重要



脚伸展后，骨盆的下方也部也会被拉伸至前方。座王系列的脚踏、座背垫间的角度在设计时，膝盖弯曲后也可以使骨盆保持稳定。



适合长时间乘坐

可倾躺式为标配头部支撑



头部支撑高低、上下、左右位置可调节

自走型易操作，介护型不易疲劳



头部支撑的所有方向都可调节

可倾躺式轮椅头部、
颈部的支撑非常重要



① NA-475F



② NA-477F

标准样品



坐宽可通过宽度 5cm 的调节带进行装拆调节



通过改善姿势、对应适当扶手高度的变化



座王系列多款轮椅的扶手均为上下可调式。
可以通过旋钮调节高度。(该式样非标配)

厚度：5cm

重量：1.0kg

	车轮 × 万向轮 (尺寸)	座宽 (可选 cm)	臀部有效宽度	座深 (可选 cm)	靠背高度 (cm)	可调式升降扶手 (cm)
①NA-475F ^{※1}	16×6	40・42・46		40	48	24・26・28・30
②NA-477F ^{※1}	20×6	40・42・46		40	48	24・26・28・30

	前座高 / 后座高 (cm) (调节时需要对应尺寸)	全长 () 折叠时	全高 () 折叠时 (限座宽 40cm 式样)	全宽 () 折叠时 (限座宽 40cm 式样)	重量 (kg) (不含座板)	承重 (kg) (含装载货物)
①NA-475F ^{※1}	40/40 ^{※2}	109(103)	102~127(66)	56(33)	19.0	100
②NA-477F ^{※1}	40/40・42/42・44/44	103(103)	102~134(66~70)	62(39)	20.5	100

从未有过的乘坐体验，笑脸源自于心情舒畅，
优雅源自于舒适感。



自走用 NA-477F 防倾装置为可选项



介助用 NA-475F

座王

介助用NA-475F
自走用NA-477F

靠背将立体的背部变为3D形状，贴合包裹支撑。
此款轮椅为座面高度可调式，通过简单的背部松紧调节，即刻感受舒适体验。

可开合式扶手



介助用 NA-475F

可开合，可拆卸式脚踏



自走用 NA-477F

NISSIN原创
3D座面
可倾结构

小型介助
底面可倾

介助用 NA-475F



展开尺寸：109 56 102~127
折叠尺寸：103 33 66

座宽为扶手管内侧尺寸，臀部有效空间为座宽（4cm）
重量包含座垫重量
扶手高，靠背高包含座垫厚度（5cm）

座面可调角度

自走用 NA-477F



展开尺寸：103 62 102~134
折叠尺寸：103 39 66~70

座宽为扶手管内侧尺寸，臀部有效空间为座宽（4cm）
重量包含座垫重量
扶手高，靠背高包含座垫厚度（5cm）

座面高度可调式

订购时，请指定座宽，靠背颜色

标准车架颜色

标准靠背颜色



请委托有专业知识和技能的经销商操作座面高度调节。

简约、舒适、合身、构思、独特的靠背支撑



将臀围支撑带贴合腰部形状固定，用靠背支撑起背部立体形状。

将臀部支撑带放下贴合，用靠背支撑起背部的R形状。

各部详细



座面可以前倾，可以有效并舒适地进行用餐及工作。

座面后倾能有效调整施加于身体的压力等。NA-475F 可后倾至 30°，NA-477F 可后倾至 18°。

通过调节杆可调节考真的脚踏位置靠枕高度为梅花旋转调节式靠枕高度：65~90cm（含座垫厚度）
座面高度 40cm 的低车架设计



脚踏和座面的角度设定在 100°，比一般的轮椅小 10°。通过这个脚部，大腿部位和骨盆部位更易稳定，能够保持自然坐姿。

※和本公司标准规格做的比较。

扶手高度可调式
包含座垫厚度 扶手高：24~30cm

通过恰当的扶手高度调节变化可改变坐姿。
※该式样非标配

NA-475F 的座面高度为 40cm，通过座面高度调节，
NA-477F 也可以设定座面高度为 40cm，此座高便于伸进桌子。

座垫（标准装备）



防倾装置（可选项）



后端延长为 R 形状，此形状可稳定支撑住座面里面，里面为柔软构造，可防止前滑。
厚：5cm
重量：1.0kg

NA-475F 用插入式防倾装置，A 型左右一套
此防倾装置可对应座面高度调节。

靠背垫口袋为 A4 尺寸。

NA-431



坚固耐用
个性鲜明

快拆后轮
方便收纳

高灵活性
动感十足

轮椅参数

车架:7003铝合金
坐背:加厚网眼布+海绵
前轮:4寸PU
后轮:24寸快拆充气胎
展开尺寸:790*600*(770-870)
折叠尺寸:790*350*(770-870)

座宽:36/38/40/42cm
座深:38/40/42cm
前座高:44cm
后座高:39cm
载重:小于等于100kg
净重:11.3kg

NA-432



快拆式后轮



可水洗空气纤维座垫

轮椅参数

车架:7003铝合金
坐背:加厚网眼布+空气纤维内芯
前轮:4寸PU
后轮:24寸快拆充气胎
展开尺寸:810*570*730
座宽:36/38/40cm

座深:38/40/42cm
前座高:44cm
后座高:39cm
载重:≤100kg
净重:10kg

车架颜色可选

■ 金属灰 ■ 哑光黑 ■ 深红



*高配版

NA-430

高灵活性运动款轮椅
狭小空间轻松旋转

**SPORTY &
ACTIVE
MODEL**

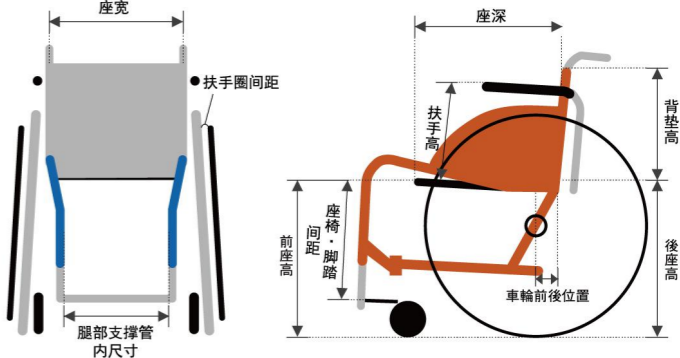


NA-430标准式样

【参考重量】10.8kg(不含外座垫和防倾轮)

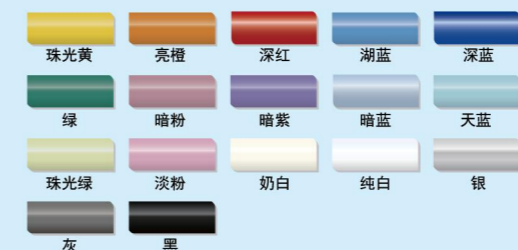
车身尺寸

- 轮椅座宽: 32, 34, 36, 38, 40, 42CM
- 轮椅座深: 36, 38, 40, 42CM
- 轮椅背垫高度: 30, 32, 34, 36, 38, 40CM
- 扶手高度: 28, 29, 30, 31, 32CM
- 前座高44CM
- 后座高39CM
- 轮椅总长82CM; 轮椅总高79CM; 轮椅总宽62CM; 轮椅折叠后宽度33CM(轮椅座宽40CM, 背垫高36CM时)
- 轮椅回转半径0.6M以内
- 车架表面处理17种颜色可以选; 座背垫布料有6种颜色可选
- 车轮带3°倾斜; 扶手可向后打开; 可安装防倾倒装置
- 快拆式车轮(可选配碳纤维车轮)



Frame color

车架17种颜色可选, 颜显个性时尚!



Back support color

背垫5种颜色可选。



注入全新的设计理念,使强度、美感、灵活性进一步提升,
全尺寸定制使轮椅与身体更好的结合

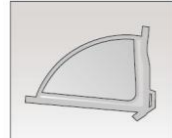


MS-III

标配碳纤维护裙板
24寸可拆式后轮
铝制轮毂前轮
轻量型采用φ22航钛铝合金主车架
净重仅约8.6kg,承重75kg
标准型采用φ25航钛铝合金主车架
净重仅约10.2kg,承重100kg

Back support

背部支撑



前面一半处可以调节
轮带,靠背可以自由弯曲和支撑。

除了笔直的后背支撑管,
也可以选择弯曲管

它切合骨盆的设计带给你宛如你身体一部分的舒适感。同时能够支撑起骨盆,帮助你长时间保持固定姿勢。

Side guard

侧护板

侧护板管道的外表面和后撑管道的外表
面在同一直线上



Brake

刹车

POS刹车
PPS刹车

收纳式的制动刹车,选择的杠杆可以朝推拉的PPS刹车。POS刹车还装备了可以用onetouch辅助操作的加载弹簧式。



全新一代MS,继承前代优秀设计,
增加了碳纤维护裙板,旋转式可拆卸脚踏。

MS-III
EVOLUTION

旋转式可拆卸脚踏



【铝色涂装】



【涂装】



MS
EVOLUTION 坚固 高性能 轻量

从低价到高价,根据自己的需求来配置只属于自己的个性轮椅。



PHOTO/标准车架式样可选

车架: 红色
轮毂: 24寸碳纤维
外胎: 20-540
万向轮: 运动减震前叉 / 4寸宽幅缓冲
※坐垫是参考品。

PREMIUM COLOR

高级颜色



POWDER COATING

粉状涂层



MAZIORA COLOR

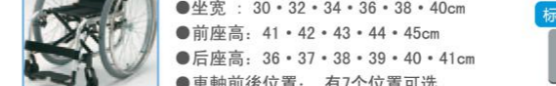
幻彩金属色



车轮可选项

MS标准车架 /MS L车架

车体尺寸
●坐宽 : 30 • 32 • 34 • 36 • 38 • 40cm
●前座高: 41 • 42 • 43 • 44 • 45cm
●后座高: 36 • 37 • 38 • 39 • 40 • 41cm
●車輪前後位置: 有7个位置可选



MS-S



车体尺寸
●坐宽 : 28 • 30 • 32 • 34 • 36cm
●前座高: 38 • 39 • 40 • 41 • 42 • 43 • 44 • 45cm
●后座高: 33 • 34 • 35 • 36 • 37 • 38 • 39 • 40cm
●車輪前後位置: 有6个位置可选



可选外框颜色

PREMIUM COLOR 高级颜色	MAZIORA COLOR 幻彩金属色	POWDER COATING 粉状涂层
高级蓝色	高级红色	高级粉色
麦哲伦	梯形四重星	安德洛米达
马特洪峰	麦肯利	

车架颜色

珠光黄	亮橙	深红
珠光蓝	珠光绿	湖蓝
暗蓝	淡粉	蓝
黑色	亮黄	墨绿
珠光黄	珠光蓝	深红
珠光绿	珠光绿	湖蓝
淡粉	亮黄	蓝
亮白	白	墨绿
银	亮白	暗粉
灰	银	暗紫

KADOKAWA

GENESIS



车身尺寸

座 宽: 32cm~46cm
座 深: 34cm~40cm (STD)
40cm~48cm (长车架)
靠背高: 32cm~42cm
前座高: 42cm~48cm
后座高: 37cm~42cm
外倾角度: 0° · 2° · 4°
重 量: 10.8kg~13.0kg
耐荷重: 120kg

车架颜色



高刚性车架



简洁的车轮部分



崭新的设计



series
kids

精灵 系列

精灵之儿童轮椅

PIGLEO TILT III	35
PIGLEO II	37
PIGLEO TILT+	38
NA-428P	39
RED WOOD	40
LITTLE WOOD	42

倾斜&可躺式轻型婴儿车

PIGLEO TILT III

可以倾斜&靠躺的 PIGLEO 系列

可以实现舒适，消除紧张的坐姿，倾斜&可躺式婴儿车

PHOTO/
L 尺寸
【参考重量】16.5kg
可选项/遮阳套，开合扶手管，护裙板（中）



PHOTO/
车架 S 尺寸
【参考重量】12.3kg

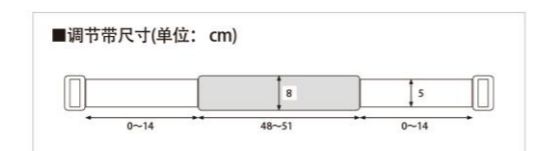
PHOTO/
车架 LL 尺寸
【参考重量】16.1kg



PIGLEO TILT III

S	M
L	LL

载重 30kg (S-M) 载重 45kg (L) 载重 60kg (LL)



PIGLEO TILT III

活动时或身体想休息时, 可以根据不同的状况, 变换坐姿。



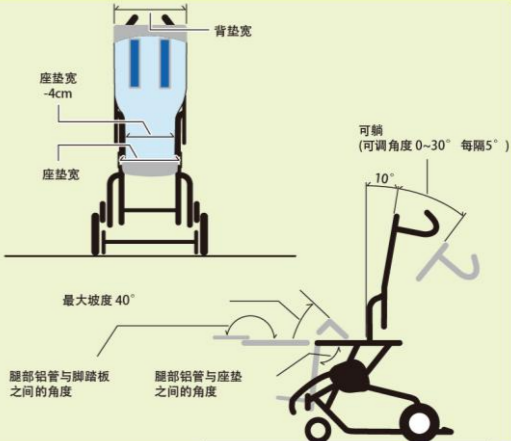
边握刹把可以倾斜。 滑动&锁紧背部管, 就可靠躺。

背上部是横调节带式样。
下部是十字调节带+腰部调节带式样。
底部是横调节带, 从背部、腰部固定
就可支撑整个身体。
腰部的十字调节带也可起到控制
身体横向锁定的效果。

机型尺寸

项目	尺寸	S尺寸	M尺寸	L尺寸	LL尺寸
乘车对象年龄		1岁	5岁	11岁	13~16岁
对应乘车者身高		80~110cm	110~130cm	120~140cm	140~170cm
承重		30kg	30kg	45kg	60kg
座椅高度 (水平时)		51cm	51cm	53cm	53cm
座椅宽度 (座/背)		26cm/32cm	30cm/36cm	34cm/40cm	38cm/44cm
靠背高度		58cm	63cm	70cm	90cm (包括头枕支撑)
座椅深度 (调节式)		20~28cm	22~30cm	28~38cm	34~42cm
脚踏板到座面的距离(调节式)		13~28cm	22~34cm	23~35cm	30~37.5cm
高×宽×长 ≈1		115×62×89cm	114×62×94cm	123×67×104cm	142×67×114cm
扶手高度 ≈1		115cm	114cm	117cm	117cm
车轮		5" PU前轮, 8" PU后轮			
重量		12.3kg	12.7kg	15.1kg	16.1kg
折叠时 高×宽×长		95×45×62cm	95×45×62cm	103×45×67cm	101×45×67cm (包括头枕支撑)
腿部铝管与座垫之间的角度(调节式)					90~180°
腿部铝管与脚踏板之间的角度(调节式)					90~180° ≈2
最大倾斜角度					40°
最大可躺角度					90~120°

※1 座位是水平时, 背部支撑是90°, 座椅深度最小, 腿部铝管与座垫之间是90°。 ※2 因为大小的差别, 腿部铝管与座垫之间的角度会改变。



可选项

以下是可以 PIGLEO TILT III 带来更舒适, 更便捷的可选项配件。



大容量多目的台面

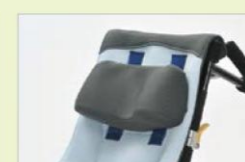
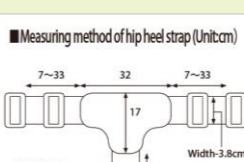
台面的有效空间: 41cm X 24cm.
最大负载承重 8kg.

*根据购物篮的尺寸, 有可能不能放置。
照片里的购物篮不会在产品中。

可开合扶手

扶手高度 24~16 cm, 可以调节, 角度可调节。
已有安装桌面柱子的螺丝孔。

*无法与护裙板 (大) 同时安装。



轻便紧凑保持坐姿的婴儿小推车

PIGLEO II

轻型、紧凑，可以轻松折叠的婴儿小推车。

任何部位都很轻便紧凑，着实保持坐姿，为了实现这些目标而设计的易操作的婴儿小推车。

座椅深度和脚踏高度可以根据小朋友的成长进行调节。



PHOTO / M尺寸自选式样

座椅颜色：蓝色
胸部调节带是可选项

折叠时



PHOTO / S尺寸自选式样

座椅颜色：红色
胸部调节带是可选项



⚠ 为了防止乘坐者的下落，使用时一定要安装座椅安全带类。

规格尺寸

项目	尺寸	SS尺寸	S尺寸	M尺寸	L尺寸
乘车对象年龄		到1岁半	1岁半开始	5岁半开始	11~13岁
载重		20kg	30kg	30kg	45kg
座面高/座面角度		50cm(后座寸法基准点)/10°			
座椅宽度		约26.5cm	约30.5cm	约34.5cm	约38.5cm
靠背宽度		约28cm	约32cm	约36cm	约40cm
座椅深度(调节式)		18~22cm	20~24cm	22~30cm	28~38cm
背支撑高度		60cm		70cm	
背支撑角度(调节式)		90° 95° 100°			
脚踏板到座面的距离(调节式)		12~26.3cm		22~36.3cm	
车轮		前轮：5" PU	后轮：8" PU		
全长(折叠时)		86(35)cm		87(35)cm	
全宽(折叠时)		50(50)cm	54(54)cm	58(58)cm	62(62)cm
全高(折叠时)		108(100)cm		117(108)cm	
重量		6.8kg	6.9kg	7.4kg	7.8kg



NISSIN新型背座椅系统

可以支撑背部至躯体。
可以防止身体向前、向侧倾倒。

座背垫透气性好

通气性出色的座背垫，
可以防止体表温度的上升及闷热。保持舒适。

脚踏一体式刹车

后轮处安装有脚踏一体式刹车，
可轻松刹车。

背部支撑角度可调节

不使用工具，可迅速的进行背角度调节。
对应儿童各种状态的变化。

可选项

遮阳套

可以抑制由于长时间太阳直射带来的不良影响。
有确认窗口，可以观察到乘坐人员的情况。

可变换体位，便于换衣服的轻量型可后倾折叠式推车

PIG是由希腊神话的皮格马利翁而来的父母的强烈的愿望。
LEO 是象征孩子像狮子一样有一颗坚强的心包含这两层意思，取名为 PIGLEO。

采用宽型靠背，能将肩膀，手臂很好收纳

PIGLEO TILT+ PLUS

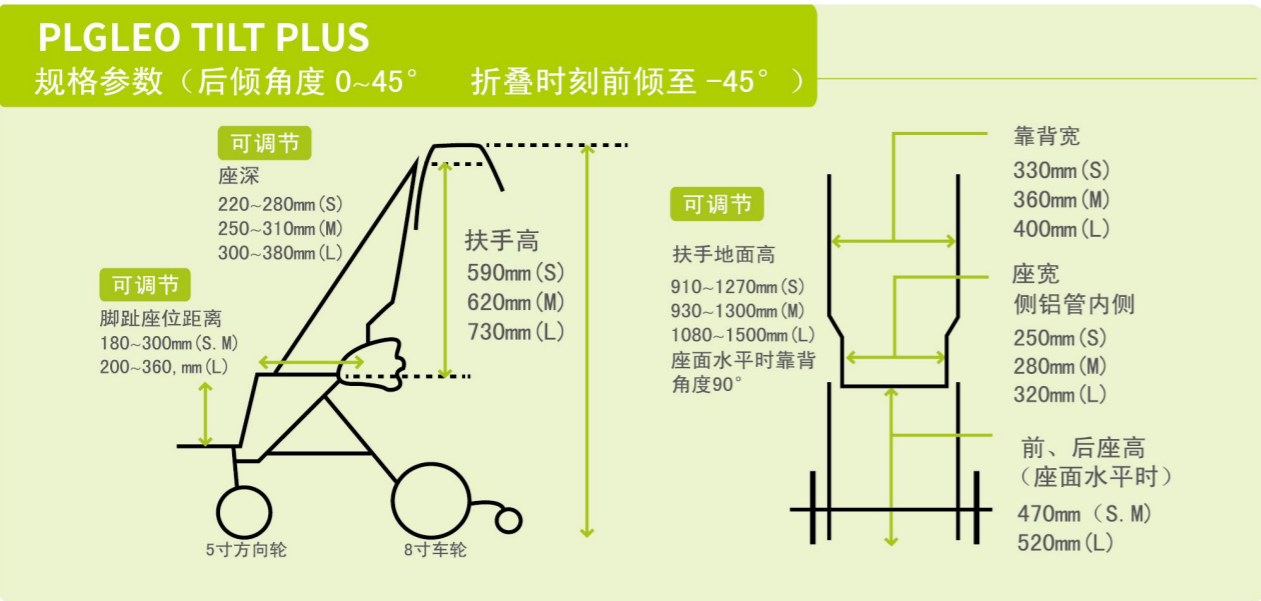
靠背角度
+30° +60°
的换衣体位



标准车架色



型号	展开尺寸	折叠尺寸	承重	重量
S型	1110×480×920mm	740×480×600mm	30kg	10.9kg
M型	1130×510×920mm	760×510×600mm	30kg	11.3kg
L型	1320×550×990mm	850×540×660mm	45kg	16.6kg



NA-428P

为挑战精神助威

承重50kg L型车架——详细式样

车架颜色: 天蓝色
坐背垫颜色: CORE4
详细参数:
车架长: 45cm
座宽: 26. 28. 30. 32. 34. 36cm
座深: 24. 26. 28. 30. 32. 34. 36cm
前/后座高: 42/39. 42/40. 44/40. 44/41. 44/42cm
靠背高: 28. 30. 32. 34. 36. 38. 40cm
靠背角度: 90度
脚踏到座垫距离: 16. 18. 20. 22. 24. 26cm
把手高度: L型后座高 +54cm
后轮规格: 22寸-24寸
参考重量: 10.8kg

承重50kg M型车架——详细式样

车架颜色: 天蓝色
坐背垫颜色: CORE4
详细参数:
车架长: 42cm
座宽: 26. 28. 30. 32. 34. 36cm
座深: 24. 26. 28. 30. 32. 34. 36cm
前/后座高: 40/38. 42/40. 44/40cm
靠背高: 28. 30. 32. 34. 36. 38. 40cm
靠背角度: 90度
脚踏到座垫距离: 16. 18. 20. 22. 24. 26cm
把手高度: M型
后轮规格: 20寸-22寸
参考重量: 10.8kg

承重50kg S型车架——详细式样

车架颜色: 天蓝色
坐背垫颜色: CORE4
详细参数:
车架长: 39cm
座宽: 26. 28. 30. 32. 34. 36cm
座深: 24. 26. 28. 30. 32. 34. 36cm
前/后座高: S型 36/34. 38/34. 38/36. 40/36cm
靠背高: 28. 30. 32. 34. 36. 38. 40cm
靠背角度: 90度
脚踏到座垫距离: 16. 18. 20. 22. 24. 26cm
把手高度: S型后座高 +50cm
后轮规格: 18寸-20寸
参考重量: 10.8kg



Kids model

儿童型

三角形倾斜结构保持座椅姿势。

通过尺寸调节部件交换适应各种环境

※各部的调节和部件交换请委托给菊友专业知识技术的贩卖商。

RedWood
TRIANGLE TILT For KIDS



PHOTO / 可选规格

椅宽: 32cm
参考总长度: 97cm (97cm)
(最大倾斜时参考总长度121cm)。
参考总高度: 115cm (81cm) (除拉手)
参考总宽度: 52cm (41cm)
参考重量: 19.8kg
外框颜色: 浅粉色

PHOTO / 可选规格

椅宽: 32cm
参考总长度: 86cm
(最大倾斜时参考总长度130cm)。
参考总高度: 125cm (除拉手)
参考总宽度: 52cm
参考重量: 23.0 kg (除座垫)
外框颜色: 浅蓝色

RedWood
TRIANGLE TILT For KIDS



RedWood 标准规格

- 椅宽 (扶手垫内侧间尺寸) : 26 · 28 · 30 · 32cm
- 全座高 45 · 47cm ● 后座高 45 · 47cm ● 椅背高 48cm
- 头部靠垫 68cm ● 椅长 26 · 28 · 30 · 32 · 34cm
- 刹车 脚踏式 ● 辅助刹车 拉手制动式



折叠时



随座椅
(UR-8)



RedWood 斜靠背配件加算

斜靠背的支点。
可以选择由椅面+3厘米+8厘米两种。
※斜靠背功能以外的配件还需另加算。

为了安心 便利 快捷 功能充实



这是一款将生活方式和身体结合的量身定制车架，
可以根据每个人不同的身体姿态，保持恰当的理想坐姿

Little wood



倾斜构造
倾斜角度:0°-30°



调整构造
座背间角度:90°-110°(5°螺距)



Modular Order System

根据你选择的类目,指定的尺寸,完成组装出货。



Lineup

上车架		专用车架, 根据倾斜机构, 可以后倾, 保持稳定姿势。		专用车架, 根据倾斜机构, 可以后倾, 保持稳定姿势。
下车架		采用四轮带锁的万向轮, 可以原地转弯。		车架使用前轮为5寸万向轮, 后轮为16寸, 方便机构和学校使用。
头部车架		对应此款的车架, 支撑部位的高度、前后位置、角度可以调节。		对应此款车架, 支撑部位高度、前后位置、角度都可以调节。
扶手		可以实现扶手的角度调节、开合以及高度调节。		标准款扶手开合, 高度可以调节。
脚踏		保持下腿部和足部、脚踏可以开合的状态。		膝关节和脚关节受到活动限制的话, 可以调节到恰当的角度。

Option 可选项



松紧调整式
靠背垫套
(高透气·吸水速干)

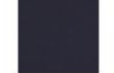
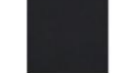
头枕
(吸水速干)

胸部·骨盆调节带
防倾倒装置(插入式)

Color
车架



背垫套



※产品技术或配置变化, 恕不另行通知, 谨以最新技术资料及检验结果为准。图片仅供参考, 以实物为准。

sport series

运动 系列

动系列之运动轮椅

NA-411C	45
NA-411B	45
NA-412C	46
NA-412B	46
NA-414A	49
MS射箭	49
NA-413B	50

篮球专用轮椅

NA-4IIB

各部尺寸均可调试的可调节型

NA-4IIC

坚硬且富有弹性 各部均可定制 打造只属于您的终极轮椅

NA-411B 可调式

PHOTO/可选样式

车架: 亮白
车轮: 25寸SPINERGY
辐条SPORT
外胎: 20-559PANARACER NEWTRON SPEC R



NA-411C 固定式

PHOTO/可选样式

车架: 钛灰色
车轮: 26寸SPINERGY
辐条SPORT
外胎: 25-590PANARACER NEWTRON SPEC R
※坐垫是参考品。



NA-411C 固定式
●车轮角度14°・16°・18°・20°



NA-411B
车轴外露尺寸、座高、脚踏板角度可调节
●车轮角度14°・16°・18°・20°



NA-411C 固定式

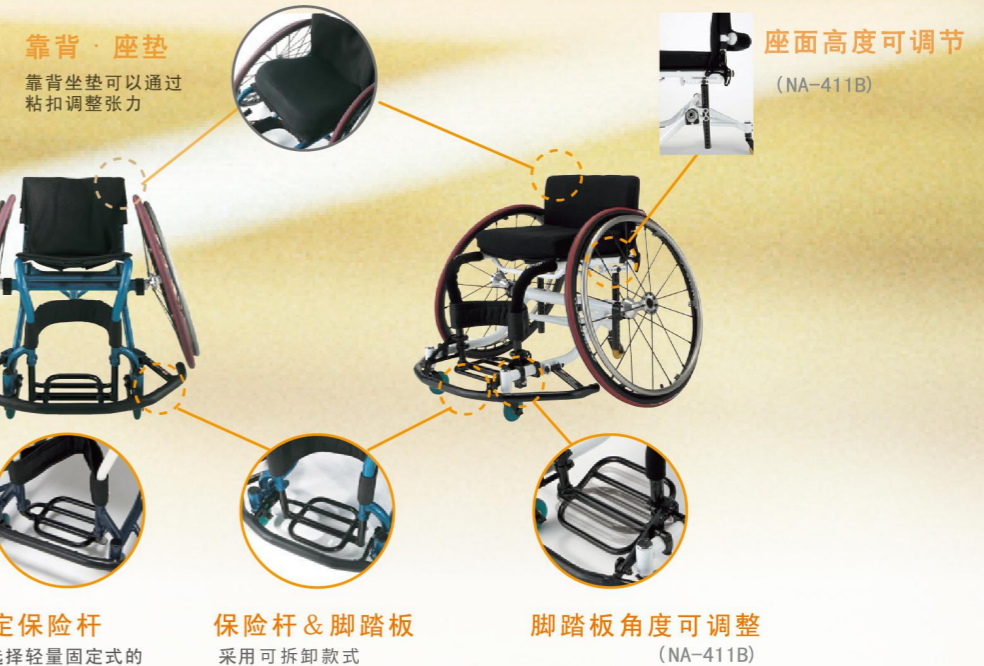
PHOTO/可选样式

车架: 特别设计 粉状涂层
车轮: 26寸SPINERGY辐条
SPORT
外胎: 20-590PANARACER
NEWTRON SPEC R



NA-411C 固定式
KAMI模式
PHOTO/可选样式
车架: 亮粉黑
车轮: 27寸 SPINERGY
外胎: PANARACER (参考品)
无护裙板式样

应对激烈比赛(操作)的标准装备



可选项



护腿保护套



铝制护裙板



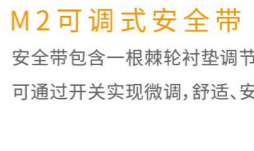
辐条保护套



推把保护套

根据长度定做
(直径5.5cm 长度65cm)

※NSB-07標準装备



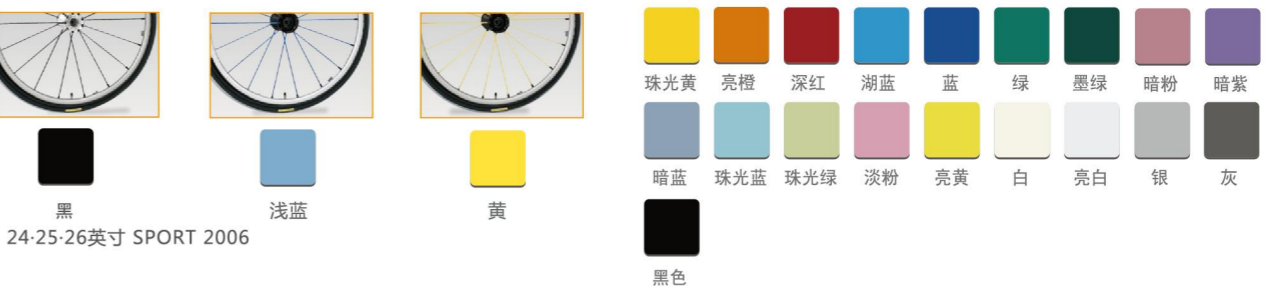
M2 可调式安全带
安全带包含一根棘轮衬垫调节带,
可通过开关实现微调,舒适、安全。

NEUTRONspec R III
20-540/20-559/20-590
PANARACER NEWTRON
SPEC R3

耐磨性好, 运动型专用
●颜色: 红・米。



车轮可选项
24-25-26英寸 SPORT 2006
黑 浅蓝 黄



车架颜色可选项



量身定做

NA-412C NA-412B

在激烈的运动中要求瞬间的接球反应。球场路面的状况准确地传达到使用者手中。固定式（NA-412C）与可调式（NA-412B）两款式样皆是非常适合使用者的理想车型。



NA-412B 可调式

PHOTO/可选样式

车架: 黑色
车轮: 26 英寸 SPINERGY SPOX SPORT
轮胎: 20-590 PANARACER NEUTRON SPEC R
※垫子可选
●车轮外倾角度: 14 • 16 • 18 • 20°

NA-412C 固定型

PHOTO/可选样式

车架: 哑光黑
车轮: 25 英寸 SPINERGY SPOX SPORT
轮胎: 20-559 PANARACER NEUTRON SPEC R
※垫子可选
●车轮外倾角度: 14 • 16 • 18 • 20°

车架颜色



黑色

可选项



24 • 25 • 26 英寸 700c SPINERGY SPOX SPORT 2006



黑
浅蓝
黄

NA-412B 各部详细说明



NA-414A

在2006年冬季都灵奥运会淘汰赛中，包括高山滑雪女子坐式速降比赛中的金牌，获得高山滑雪比赛5块奖牌的2种机型。将滑雪者的精神力量，集中力量准确地转变为速度。独特的连杆机构和缓冲器的平衡可以将其变成可能。



滑雪车 都灵型

PHOTO / 可选样式

是款实现了敏锐的转弯和滑行的高技能滑雪椅。
车架颜色：阳极（参考色）
※防倒雪杖是参考品
2006冬季都灵
森井大輝選手获得银牌
(高山滑雪男子坐式速降比赛)



Chair Ski 都灵机型

固定装置・滑雪板 另售

Chair Ski 长野机型

固定装置・滑雪板 另售

※详细请咨询销售代理商

※实物和照片有出入 请您谅解

标准框架颜色



铝银色

车架颜色可选项

铝色上色（八种）



可选项

防倒雪杖
(2个1套)

射箭轮椅 MS

各部详情



田径轮椅 NA-413B

田径轮椅 胜利装备

对胜利的无限追求，不断地探索。免去多余的部分，用简易的车架实现轻便化，减少空气阻力，平滑行驶也可以。

NA-413B

PHOTO / T型车架

车架：珠光红
车轮：前轮 20英寸碳纤维圈
后轮 27英寸碳纤维圈
参考重量：約8.2kg
(包含前后圆盘轮) (CORIMA) (ZIPP)



车架颜色

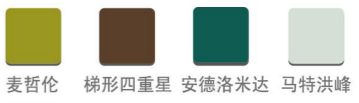


颜色可选项

PREMIUM COLOR
高级颜色



MAZIORA COLOR
幻彩金属色



POWDER COATING 粉状涂层



比赛用的车轮



铝制护膝车架



后轮



前轮



确保能将力集中到一起，
传输到路面的刚性，也可实现轻便化

扶手圈

钢管径 ⌀ 10 (mm) 铝圈径 370 • 380 • 390 • 400 (mm)
钢管径 ⌀ 12 (mm) 铝圈径 370 • 380 • 390 • 400 (mm)
钢管径 ⌀ 14 (mm) 铝圈径 370 • 380 • 390 • 400 (mm)

Electrical wheelchair

电动轮椅

DYN36C-LY-ZJ	53
DYN18A-LW-ZJ	54
DYN36A-LY-ZJ	54
DYN30A-LY-ZJ	55
DYN20A-LW-ZJ	56
NA-431C	57
NA-431I	58
NA-431L	58
NA-431H	59



经济实用型电动轮椅车

DYN36C-LY-ZJ

X架经典
结构设计

大容量
锂电池

续航
25KM

大功率
电机

智能电
磁刹车

高强度铝
合金车架



DYN36C-LY-ZJ有刷款参数

展开长*宽*高	1100×650×910(mm)	载重	100KG
折叠长*宽*高	700×380×700(mm)	爬坡能力X	3°≤X°≤12°
座宽	470mm	前轮	175mm(7")
座深	420mm	后轮	320mm(12.5")
前座高	460mm(不含外垫)	扶手高度	240\260\280mm
电池	24V15.6Ah(锂电)	控制器最大电流	50A
续航	25KM	制动距离	≤1000mm
靠背高	380mm	最小转弯半径	900mm
净重	26KG	电机功率	360W
速度	≤4.5km/h		

DYN18A-LW-ZJ

轻量便携式电动轮椅车

透气纤
维坐垫

优质锂电
一键拆装

电磁刹车
主动驻地



展开长*宽*高	930×540×885(mm)	载重	100KG
折叠长*宽*高	400×540×640(mm)	爬坡能力X	3°≤X°≤12°
座宽	450mm	前轮	175mm(7")
座深	420mm	后轮	320mm(12.5")
前座高	460mm(不含外垫)	扶手高度	250mm
电池	24V10.4Ah(锂电)	控制器最大电流	50A
续航	15KM	制动距离	≤1000mm
靠背高	380mm	最小转弯半径	800mm
净重	22KG	电机功率	360W
速度	≤4.5km/h		

DYN36C-LY-ZJ

可拖行电动轮椅车

折叠后
站立设计

透气纤
维座垫

双充电
模式

电磁刹车
主动驻地



展开长*宽*高	910×640×920(mm)	载重	100KG
折叠长*宽*高	410×640×830(mm)	爬坡能力X	3°≤X°≤12°
座宽	440mm	前轮	7"
座深	420mm	后轮	12.5"
前座高	460mm(不含外垫)	扶手高度	235\255\275(mm)
电池	24V10.4Ah(锂电)	控制器最大电流	50A
续航	15KM	制动距离	≤1000mm
靠背高	400mm	最小转弯半径	720mm
净重	20.5KG(不含电池(电池1.8KG))	电机功率	360W
速度	≤4.5km/h		



DYN30A-LY-ZJ

轻量便携式电动轮椅车

16.5 kg
整车仅
单人轻松提起

无刷电机
电磁刹车

可脱卸锂电
拆装方便

双充电模式
轻松充电



展开长*宽*高	790*565*910(mm)	载重	100KG
折叠长*宽*高	400*565*645(mm)	爬坡能力X	3°≤X°≤12°
座宽	460mm	前轮	5"
座深	400mm	后轮	8.5"
前座高	480mm(不含外垫)	扶手高度	280(mm)
电池	24V10.4Ah (锂电)	控制器最大电流	50A
续航	15KM	制动距离	≤1000mm
靠背高	400mm	最小转弯半径	700mm
净重	16.5KG 不含电池 (电池1.8KG)	电机功率	300W
速度	≤4.5km/h		

DYN20A-LW-ZJ

轻量便携式电动轮椅车

**载重
150kg**

**快拆
锂电**

**双充电
模式**

**无刷
电机**



展开长*宽*高	800*635*930(mm)	载重	150KG
折叠长*宽*高	635*480*690(mm)	爬坡能力X	3°≤X°≤12°
座宽	460/500(mm)	前轮	7"
座深	420mm	后轮	8.5"
前座高	490mm(不含外垫)	扶手高度	300(mm)
电池	24V10.4Ah (锂电)	控制器最大电流	50A
续航	15KM	制动距离	≤1000mm
靠背高	420mm	最小转弯半径	900mm
净重	19.5KG 不含电池 (电池1.8KG)	电机功率	300W
速度	≤4.5km/h		

本产品技术或配置变化，恕不另行通知，谨以最新技术资料及检验结果为准。图片仅供参考，以实物为准。

电动站立式轮椅 NA-431C

将站立结构电动化，
使下肢有障碍的人能轻松地站起。
驱动部采用简易的电动组合式，
电动与手动行驶均可。



站立时



车架颜色: 蓝色

电动站立式轮椅

承重 80kg

适合身高 160cm~175cm
规格说明
尺寸 (L*W*H): 100cm*65cm*84~135cm
座宽: 38cm (inner side)
座深: 38cm
前座高: 42cm
后座高: 38cm
腿部支撑高: 43cm
扶手高: 33cm
万向轮: 5 in
后轮: 24in. *1 3/8
重量: 38.8kg (包含电池)
材质: 铝
座垫厚: 8cm
胸部安全带: 松紧可调式
膝盖安全带: 附垫
(座垫事先为宽松状态, 使用时请使用座垫。)

! 根据使用环境和操作能力, 请咨询您的客户经理是否需要安装

! 当站立的时候, 不要向前移动。

座背垫颜色



车架可选颜色



功能说明

依靠电动站立结构, 可轻松站立。



部件描述



膝盖安全带

当使用者站立时, 膝部支撑可以给使用者可靠和柔美的保护感。



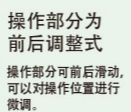
操纵杆

通过操作手柄使用者可移动或站立, 购买时请指定安装位置。



扶手可后掀

扶手可后掀, 方便移动使用者。



操作部分为前后调整式

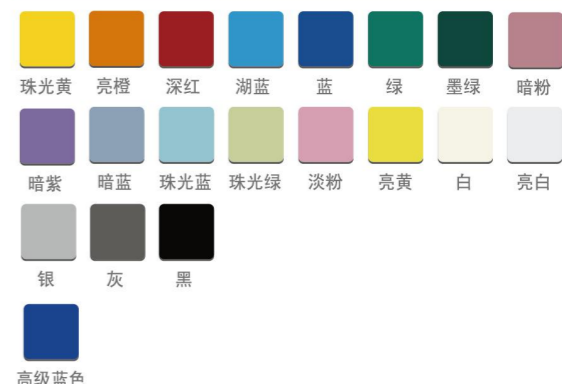
操作部分可前后滑动, 可以对操作位置进行微调。

NA-431I (IS电动) 驱动性能、承载力全都超一流！

NA-431I 可选样式

驱动轮: 电动单元雅马哈JWX-1
参考重量: 约27.2kg (不含坐垫、电池)

车架颜色



助力电动NA-431L



规格项目表

项目	电机部分 NA-451B	
	A、B型	C型
驱动方式	后轮直接驱动	
操控方式	左右手动轮圈操舵	单手手动轮圈的单脚操舵
制动方式	制动力援助+手动摇椅制动	
驱动车轮直径	22 * 24英寸	仅22英寸
车轮安装方式	装卸式 / 固定式	固定式
手动/电动切换	手动开关切换方式	
电机	30分钟定额输出 24V 90W x 2	
协助制动	助辅者用式样 侧面刹车杆式	
蓄电池 (平均一个)	镍氢 (JW专用) 24V x 6.7Ah 重量2.9kg	
充电器	AC100V ~ 240V 50/60Hz	
电源	完全自动充电方式	
充电方式	约2 ~ 3小时 (常温情况下)	
充电时间	15km以上/1充电 (A*B型)	
持续航行距离	前后进6km/h未满	前后进4km/h未满
补助速度范围		
元件重量	15.9 kg (包括蓄电池)	17.2kg (包括蓄电池 辅助制动)



A型 (手动轮圈模板)

够握住手动轮圈的人 (例如: 脊椎损伤)

B型 (手动轮圈图层)

不能握住手动轮圈的人 (例如: 脑髓损伤)

C型 两手不能操作车椅的人 (例如: 局部麻痹)

※A*B型号发售时只有镍氢电池。

(e) NA-431H Patrafour®

优秀的行驶性和地面适应性，面对路况不好的路段和高低不平坡道等也可安心地轻松行驶。
生活范围将更加轻松地扩大。



PHOTO / 可选规格
机体颜色：金属银色

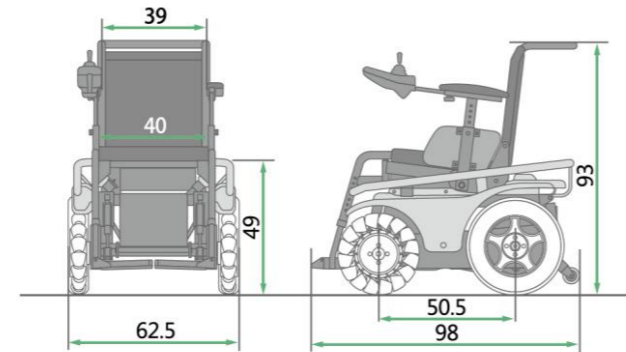
PHOTO / 可选规格
机体颜色：金属酒红色



Patrafour

●开发・制造 关东自動車工業股份有限公司 00175-000183

各部分尺寸 单位 (cm)



各种详细说明



行驶控制器

用于Patrafour专用开发的设计良好、操作性强的遥控器。

踏板安全带

适于需要固定脚部的人。

配件（新车购买时加额计算）



运送管

辅助人提起Patrafour时需要。
安装自行车用零件类运送管，请购买25毫米用。（由于安装市场上贩卖的配件而造成的故障和事故，
不在我公司保证对象以内。请您谅解）

可选标准颜色



金属银色

柠檬绿色

配件颜色



金属蓝色

亮黄色

金属酒红色

为提升产品品质，如有不做预告而改变产品规格的情况，请谅解。

规格明细表

项目	仕様内容
尺寸 (总长度×总宽度×总高度)	98×62.5×93cm
重量	100kg (包含电池重量30kg)
前轮	WESN结构 直径：30cm
后轮 (充气轮胎)	3.00-8-4PR (直径35cm) 气压：294~314kpa
外框结构和尺寸	扶手 脚踏板 髋部靠垫 可拆卸式 座宽 40cm 座长40cm 座背高45cm (包含座垫厚5cm) / 前座高49cm (包含座垫厚5cm) / 后座高45cm (不包含座垫)
扶手高	5段可调节时20~30cm (包含座垫厚5cm)
椅背角度	5段可调节式结构 (90~110°)
驱动方式	4轮驱动
制动方式	通过电机发电和电磁刹车制动
操纵方式	通过手柄遥控器的全方向电子式操作方式
驱动马达	30分钟定功率DC24V 280W×2
电池	LC-XC1238AJN型铅酸电池
充电器	电子定时自动充电方式 (车载式) (充电时间：8~12小时)
速度	约3.0 约4.5 约6.0千米/小时 (最高6.0千米/小时) 切换式
连续行驶距离	30千米 测定条件：常温乘车人体重75千克 以最高速度 在平坦道路行驶
实用登坡道角度	10°
越过路段的高度差	8cm
可越过沟的宽度	10cm
最小转弯半径	79cm 测定条件：脚踏板的最外侧轨迹
使用者最大体重	100kg以下 (包含载物重量)

WESN构造的前轮 4WD皮带 实现了轻快的行驶和地面适应性。

● Point 1

4WD实现的超群的机动力



坡道
坡度陡的坡道也可放心行驶。
能行驶坡道最大倾斜度为10°
(铺设过的路)



段位差
高低不平的路段也可轻松驶过。
最大可越过80毫米段位差的路段
(前进时)



倾斜路
在倾斜路段行驶安稳 控制性高



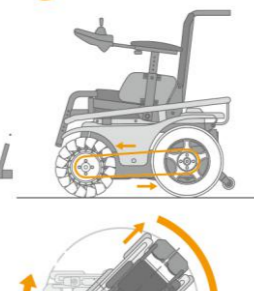
环境恶劣路段
在沙滩和雪地可发挥其威力
4WD的地面适应性超群。

● Point 2

4WD系统的特征和机体性能 ● WESN构造的前轮

当轮椅拐弯时 所有车轮的方向与车轴不会变化的特殊构造。前进后退时也可像平时一样车轮纵向旋转。转换方向时接地部分将横向旋转

(已申请专利)



● 皮带式4WD

为了不让车轮的车轴方向变化 可使后轮的驱动力通过皮带传向前轮。通过简单的结构实现高性能。



● 令人吃惊的小角度转弯

通过WESN结构的前轮和皮带式4WD 可实现小角度转弯 (原地转弯) 可轻松在狭窄的地方移动。

高科技康养产品

HIGH TECH HEALTH CARE PRODUCTS

■ 呼吸类 ———— 62

便携式吸氧机

水素仪

负离子发生器

■ 纳米温疗设备 ———— 67

※产品技术或配置变化，恕不另行通知，谨以最新技术资料及检验结果为准。图片仅供参考，以实物为准。

便携式吸氧机

1L



正常工作环境

环境温度范围：5℃~40℃
相对湿度范围：≤80%
大气压力：50kPa~106kPa
输入电源：DC 16~19V, 1A

Note：当贮运温度低于5℃时，使用前，应将设备在正常工作温度环境中放置2小时以上。

Note:

吸氧机工作时，会周期性出现轻微的“噗嗤”声，此为正常换气现象，即右表中峰值噪声描述的值。

性能参数

外形尺寸	227x178x70	重量	1.5kg
氧气流量	≥0.5 L/min	氧气浓度	40-50%
稳定噪声	≤36dB(A)	峰值噪声	≤42dB(A)
额定电压	DC 16 V	额定功率	16-19 W

分子氢
具有预防保健
或防治效果

国际权威机构SGS检测认证

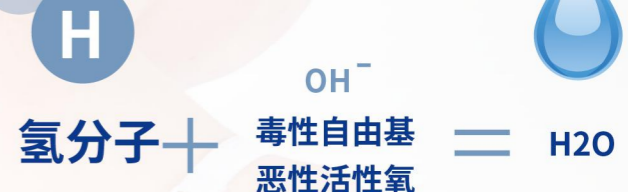
MINTECH原装进口水素仪

一分钟可产生100cc纯度99.99%以上浓度的氢气

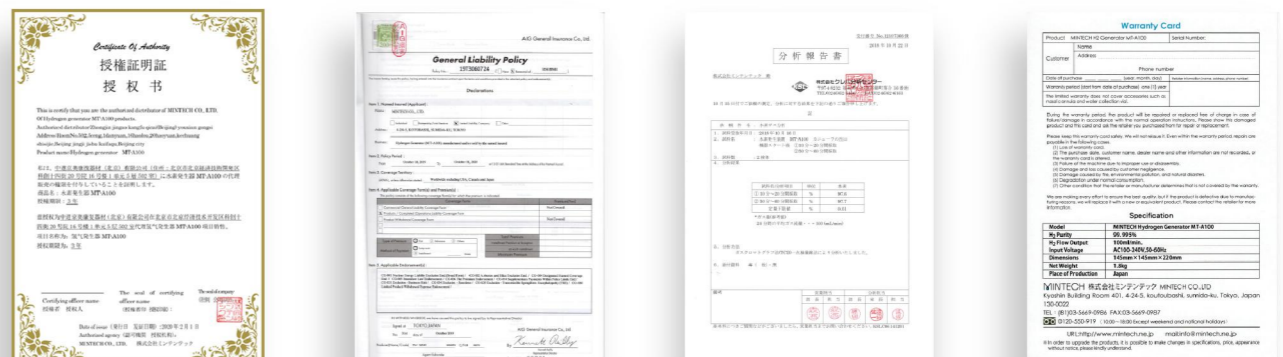


人类百病之源——自由基

毒性自由基、恶性活性氧对人体产生的氧化损伤，几乎是人类的百病之源。氢也是宇宙中最小的元素，具有扩散性和渗透性强的特点，氢分子与毒性自由基和恶性活性氧结合可还原成水，从而快速清除人体有害自由基和氧化物，缓解和治愈各类疾病。



产品相关资质



产品参数

品牌:	MINTECH	型号:	MT-A100
额定电压:	220V	主机尺寸:	145MM×145MM×220MM
额定频率:	50-60HZ	出氢量:	100ml/min
额定功率:	60W	氢气浓度:	99.995%
主机重量:	1.8KG	产地:	日本



相关资质



参数型号

■ 产品外观	
型号	208
电源	AC 100~240V (50/60Hz)
功率	7W
重量	4.7kg
尺寸 (长×高×宽)	310×450×210mm
放电方式	コロナ無声放電 (マエダ山形方式)
负离子浓度	2000万/cm ³
臭氧浓度	< 0.1PPm WHO基準値内
适用场所	
学校	养老院
公司	医院
餐厅	家庭
健身房	商场
其它 公共场所	
档位	
强弱两档+睡眠模式	
适用面积	
100m ²	
209 N	
电源	AC 100~240V (50/60Hz) • DC 5V (USB)
功率	5W
重量	1.0kg
尺寸 (长×高×宽)	230×60×130mm
放电方式	コロナ無声放電 (マエダ山形方式)
负离子浓度	1000万/cm ³
臭氧浓度	< 0.1PPm WHO基準値内
适用场所	
车辆	书房
酒店	寝室
洗手间	救护车

O-RELA 负离子发生器

每一口呼吸2000万负离子
灭活病毒 杀灭细菌

从源头清洁您身边的空气



Comfortable life to you

O-RELA独有的 “マエダ山形方式”负离子发生技术

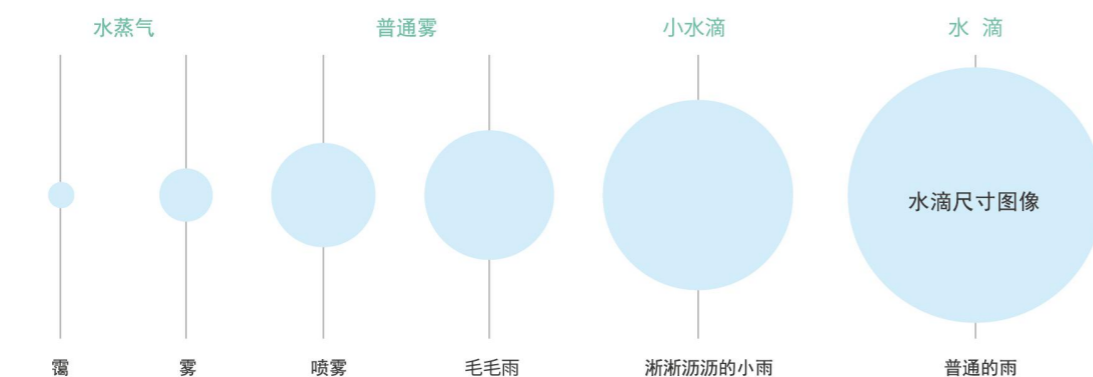


- 自然界的负离子即生即灭,无法传递到远处,而O-RELA由于其独特的产生方式,负离子的存活时间长达 **60-90 秒**。
- 距离机器 **5米之外**仍可以测出高达 **85000个**浓度的负离子。
- 一台O-RELA的有效空间 **100平米**,可以对空间进行无死角的病毒灭活与抑菌。

纳米温疗——颠覆常规入浴方式

改变常规入浴方式 带来前所未有的入浴体验

1. 38~42°C的温和体感温度，创造适合儿童至高龄老人全年龄段的轻松洗浴环境。
2. 摆脱常规洗浴的压迫感，避免洗浴过程中脉搏及血压的升高，避免老人及体弱者的洗浴事故。
3. 较常规泡澡、淋浴更具有深层清洗、显著的温疗效果。
4. 促进人体“热激蛋白”的合成，提高免疫抗病能力，抑制肿瘤细胞的产生。
5. 有效促进新陈代谢，燃烧脂肪，降低体脂含量，增加机体活力。
6. 深层清洁，预防“青春痘”“头皮毛囊炎”“老年皮肤瘙痒”等皮肤炎症。
7. 清除毛孔皮脂氧化污垢，消除不快体味的发生。



* 1mm 的千分之一是 1μm (微米) 1μm 的千分之一是 1nm (纳米)

纳米温疗洗浴是什么？

纳米温疗洗浴是新型的不需要浸入浴盆的洗浴方式。

保持 38 ~ 42°C 的温度，无桑拿房的窒息感。不适合桑拿浴的体弱者及老年人也能够放松身心愉悦地进行温疗洗浴。纳米温疗洗浴具有卓越的保温效果，入浴后的加湿效果给予角质层足够的水分，减轻由于干燥带来的皮肤瘙痒，纳米水粒子及负氧离子深入全身皮肤毛孔，通过提高身体内外温度，促进人体“热激蛋白”的合成，在洗浴的同时，活化细胞，提高身体免疫功能。

纳米助浴&纳米疗浴

厢式温疗舱

*适用于养老院、医院、社区助浴服务、康复医院



床式温疗舱

*适用于养生会所、针对术后康复的诊所、生活慢性病治疗



增强免疫力

促进人体合成HSP, 消除身体炎症



组装简单, 无需施工

完全不需要配电和排水施工就可以完成安装



突破常规入浴方式

一瓶纯净水就可洗浴, 纳米水粒子深层滋润清洁



纳米温疗促进人体合成HSP,提高人体基础体温

HSP的黑科技功效

美肌活肤、深层保湿，清除自由基，加速新陈代谢，提高免疫细胞活力，抗衰老...



贝壳式温疗舱

*适用于美容院、月子会所

纳米温疗洗发

- ✓ 无需洗发水，科技洗发更洁净
- ✓ 清水洗头，深度控油
- ✓ 改善头皮健康环境
- ✓ 负离子促进血液循环，滋润养发
- ✓ 促进头皮细胞新城代谢



*方便卧床、术后等行动不便人群洗发



黑科技头疗仪

深层清理毛囊中的垃圾



无需洗发水
就能把发根的污渍洗净。



时间超短
仅需要1-2分钟



超级节水
深层清洗仅需要1L水



使用简单
使用和收纳都很简单

纳米温疗系列产品以及配置



贝壳式 (SHELL) NANO MIST BATH

尺寸	W870×H1520×D690
重量	约 110kg (不含粉碎装置)
功率	1200w
电压	220V 50Hz
粉碎装置	内置



厢式 (CABIN S) NANO MIST BATH

尺寸	W756×H1726×D920
重量	27kg (不含粉碎装置)
功率	600~1200W
电压	220V 50Hz
粉碎装置	外置



洗头仪 (HEAD SPA) NANO MIST BATH

尺寸	W370×D250×H500
重量	20kg
功率	600w
电压	220V 50Hz
用水量	0.8~1.5ℓ/min
给水箱	3ℓ

床式 (BED) NANO MIST BATH

尺寸	W830 × D2420 × H1470 (展开时) W830 × D735 × H1470 (收纳、移动时)
重量	80kg (不含粉碎装置)
使用电压	220V 50Hz
功率	650~1250W
粉碎装置	内置



厢式 (CABIN) NANO MIST BATH

尺寸	W820×D1130×H1520
重量	27kg (不含粉碎装置)
使用电压	220V50Hz
功率	650~1250W
粉碎装置	外置



便携两用式 (2 way) NANO MIST BATH

尺寸	W800×D1100×H1500
重量	18kg (不含粉碎装置)
使用电压	220V 50Hz
功率	650~1250W
粉碎装置	外置



足浴机 (Foot spa) NANO MIST BATH

尺寸	W1865×D960×H740
重量	120kg
使用电压	220V 50Hz
功率	650~1250W
粉碎装置	内置



* 推荐环境温度：室内20~30℃

* 在20℃以下的环境使用时，纳米水粒子浴房的温度想要达到适用温度可能需要的时间稍长。