



快適生活応援グッズ

電動昇降機能で立ち座り動作が安心



立ち座りが楽々、

目次

○電動昇降座いす「独立宣言シリー」	ズ」 の紹介 ······ P1
● 電動昇降座いす「独立宣言シリー」	ズ」
独立宣言。スマート	コンパクトで、狭い場所でも使いやすいスタンダードモデル。… P2
独立宣言。エコライト	昇降機能と安定感抜群の安心設計。P3
独立宣言。プリモ	昇降機能のみの軽量化モデル。 P3
独立宣言。スマートプラス	コンパクトで、こたつやテーブル利用に便利な回転機能をプラス。・・・・ P4
独立宣言。くるり	回転機能付きで安定感抜群の安心設計。P5
独立宣言。優多し	前後スライド機能付きで、こたつの出入りが楽にできます。 P5
独立宣言。リクライニング	リクライニング・チルト機能付きで長時間の座位姿勢がとれます。… P6
独立宣言。	床から座面高さはわずか15mm。移乗がしやすい超低座面。 ・・・・・ P6
独立宣言。 ムーブ	昇降・移動・低座面が特徴。持ち上げない移乗動作で介護の負担を P7 大幅に軽減できます。
電動昇降いす独立宣言。 リラックスチェアー	リクライニング付きで、ゆったりサイズの昇降いす。 P8
● 昇降テーブル	
車いす対応昇降テーブル	車いす対応の大きな天板サイズ。P8
<i>ミニテーブル</i>	天板の昇降・角度調整・簡単収納が特徴。コンパクトサイズで ···· P9 狭い場所での使用に便利です。
昇降式 ナースカート	天板の昇降で、パソコン作業に適した高さ調整が可能です。 P9

電動昇降座いす「独立宣言シリーズ」の使用例

「独立宣言」の基本機能

電動昇降機能で安心して 立ち座り動作が行えます









立ち上がり動作

下降時に安全スイッチに 触れると停止する安心設計



安全スイッチで下降停止

移動に便利な



傾けてキャスター移動

こんな悩みをかかえている方が使用しています

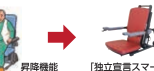
- ●高齢で足腰が弱くなり、床に座ると立ち 上がり動作が不安です。
- ●身体に障がいがあり、立ち座り動作が安 全にできません。
- ●歩行に不安があり、転倒が怖くて日常の 生活を安心して行えません。
- ●自力での動作能力を維持して、介護予防 をしたいのですが。





あなたにピッタリな「独立宣言」のご紹介

■昇降機能で、立ち座りの動作が安全に行えます。







「独立宣言スマート」「独立宣言エコライト」「独立宣言プリモ」

●"こたつ"や"テーブル"に合わせて使いたいのですが、立 ち座りの動作がうまくできません。

●回転機能で向きを変えると、立ち座りの動作が安全に行えます。



「独立宣言スマートプラス」「独立宣言くるり」「独立宣言暖らん」



- ●テレビを見たり趣味をするのに"こたつ"で過ごすことが 習慣になっていて環境を変えたくない。
- ●冬は"こたつ"で温まりたい。

●前後スライド機能で、"こたつ"に ピッタリ合わすことができます。



前後スライド機能 「独立宣言暖らん」

- ●長時間"座いす"や"いす"に座ると、ずっこ け座りになり安心して生活ができません。
- ●いすに座って食事を摂ると、お腹がはっ て苦しくなります。



- ●肺気腫を患い、普通のいすでは胸が苦しくなります。
- ●チルト・リクライニング機能付きの「独立宣言」で、身体の圧迫感を やわらげ長時間の座位姿勢をとることができます。







「独立宣言リクライニング」

- ▶膝が悪くて床に座ることができません。床に座って足を 伸ばしたり、床でゴロンと寝たい。
- ●ベッドや車いすから転倒すると、自力で立ち上がること ができないので不安。
-)"こたつ"で使いたいのですが、"こたつ"の高さが低いの で座面の低い「独立宣言」を使いたい。
- 超低座面で、お尻を持ち上げずに 「独立宣言」に座ることができます。





超低座面

「独立宣言ローザ」

- 転倒時の介助で床から持ち上げるのが大変。 身体的・精神的・時間的な負担を軽減したい。
- ベッド、車いす、トイレに移すことが
- ●日常の介護の負担を軽減したし



●床からはお尻を持ち上げずに移乗、ベッドや車いすへは肘掛けを跳ね 上げて持ち上げずに横移乗ができます。











超低座面で「床移乗」 肘掛けを跳ね上げて「横移乗」

キャスター移動

電動昇降座いす フラート



コンパクトだから圧迫感のない独立宣言

「腰・ひざに負担をかけずに立ち座りがしたい・・・」 そんな望みをかなえます。

コンパクト

圧迫感のないコンパクト設計

動に便利な軽量タイプ



簡単3分割

工具なしで簡単に3分割(座い す、本体、ベース)。持ち運びに 便利です。





上下動レバー

肘掛け先端のレバーで座 いすが昇降します。



肘掛けはね上げ

ベッド・車いすの移乗に便 利な、はね上げ式の肘掛け です。



キャスター移動

移動に便利なキャスター付 きです。



安全装置

座面下カバーに触れると、 下降が停止する安全装置 付です。



上下昇降

上下動レバー

はね上げ式の肘掛け

安全装置

工具なしで簡単3分割

品番 DSSM

希望小売価格 233,000円(税抜価格)

サイズ 510(幅)×760(奥行)mm×655(高さ)

重量 29kg

最大許容荷重 80kg 最大ストローク 490mm 座面高さ 90~580mm

入力電圧 100V(50/60Hz)

TAISコード:00088-000024



祖立宣言。







座面・背もたれ・肘掛けが連 動して昇降。

肘掛け先端の大型レバーを 上へ引けばUP、下へ押せば DOWN。指先に力を入れ なくても、手のあらゆる部 分で、軽く操作できます。



上下昇降

上下動レバーはね上げ式の肘掛け

安全装置

品番 DSERA

希望小売価格 173,000円(税抜価格)

サイズ 620(幅)×780(奥行)mm×840(高さ)

重量 37kg

最大許容荷重 100kg

最大ストローク 415mm 座面高さ 160~575mm TAISコード:00088-000012



電動昇降座いす

電動昇降座いす プリモ

22kgで、従来型の 約2/3の軽さ





上下動レバー

はね上げ式の肘掛け

安全装置

上下昇降

品番 DSPRII

希望小売価格 143,000円(税抜価格)

サイズ 560(幅)×825(奥行)mm×848(高さ)

重量 22kg

最大許容荷重 100kg

最大ストローク 385mm 座面高さ 135~520mm TAISコード:00088-000016



独立宣言 ノート プラ

独立宣言がもっと使いやすく

スマートサイズに回転機能をプラス

コンパクト

圧迫感のないコンパクト設計

クルッと座いすが回転

こたつ・テーブルから立ち上がる時に便利



簡単3分割

工具なしで簡単に3 分割(座部、本体部、 ベース部) 持ち運び に便利です。



上下動レバーの下 にあるスイッチを押 すとロックが解除さ れ、いすを回転でき



ベッド・車いすの移 乗に便利な、はね上 げ式の肘掛けです。



左右の回転は 「45°、65°、90°」で 固定できます。固定 位置でロックがかか



座面下のカバーに触れる と、下降が停止する安全 装置付です。



上下昇降

上下動レバー

座部回転

はね上げ式の肘掛け

安全装置

工具なしで簡単3分割

品番 DSSMP

希望小売価格 348,000円(税抜価格)

サイズ 620(幅)×760(奥行)×680(高さ)mm 重量 39kg

最大許容荷重 80kg 最大ストローク 490mm 座面高さ 110~600mm

電源 AC100V(50/60Hz)

TAISコード:00088-000026

別売品

補助プレート

品番 DSSMP-HP 希望小売価格 20,000円(税抜価格)





介護保険 レンタル







最高位置設定

一度設定すれば、いつも 同じ高さで止まるので、安 全に立ち座りできます。 (調整範囲300mm~570mm)



はね上げ式の肘掛け

肘掛けをはね上げること により、ベッド・車いす・ポ ータブルトイレへの移乗 にも利用できます。



上下昇降

上下動レバー

座面回転

最高位置設定はね上げ式の肘掛け

安全装置

品番 DSKR

希望小売価格 278,000円(税抜価格)

サイズ 640~580(幅)×895(奥行)mm×845(高さ)

重量 45kg

最大許容荷重 80kg 最大ストローク 410mm

座面高さ 160~570mm

TAISコード:00088-000017



電動昇降座いす

独立宣言に持つかり

使用例と



座面スライドでコタツにぴったり



上下動レバーにより座面がスライドするこ とでコタツへの出入りも容易になります。



回転ロック解除レバー(左右)

座面前方左右にロック 解除レバーがあり、座面 が各90°回転します。 これにより立ち座りが楽 になります。 また、リクライニングは 座面後方左右にレバー があり、任意の位置で止 めることができます。



上下昇降

上下動レバー

座面スライド

座面回転

リクライニング機構

最高位置設定

はね上げ式の肘掛け

安全装置

品番 DSDAR

希望小売価格 388,000円(税抜価格)

サイズ 640~580(幅)×995~1160(奥行)mm×975(高さ)

重量 58kg

最大許容荷重 **80kg** 最大ストローク **410mm**

座面高さ 160~570mm

リクライニング角度 95~120° TAISコード:00088-000021



電動昇降座い9

背もたれの傾斜で長時間くつろげる











上下昇降

リモコン操作

電動リクライニング機構 │ 電動チルト機構 │ はね上げ式の肘掛け

安全装置

品番 DSREC

希望小売価格 348,000円(税抜価格)

サイズ 660(幅)×1015(奥行)mm×955(高さ)

重量 45kg

最大許容荷重 100kg 最大ストローク 415mm 座面高さ 160~575mm

リクライニング、チルト角度 105~135°

TAISコード:00088-000015

別売品

サイドガード

独立宣言リクライニング サイドガード付

品番 DSREC-SG 品番 DSRECSG

希望小売価格 32,000円(税抜価格)

希望小売価格 380,000円(税抜価格)

TAISコード:00088-000027



電動昇降座いす







座面が超低いので、 床からの乗り降りが楽々!



ワイドシート 座幅55cm 品番:DSRS-W

コンパクトシート 座幅38cm 品番:DSRS-C

上下昇降

上下動レバー | 最高位置設定 | はね上げ式の肘掛け

安全装置

座面61cmの高さまで

品番 DSRS-C コンパクトシート 希望小売価格 278,000円(税抜価格)

サイズ 550(幅)×810(奥行)mm×975(高さ)

重量 42kg TAISコード:00088-000022

品番 DSRS-W ワイドシート 希望小売価格 288,000円(税抜価格)

サイズ 690(幅)×810(奥行)mm×975(高さ)

重量 44kg TAISコード:00088-000023

<共通仕様> 最大許容荷重 80kg

最大ストローク 595mm

座面高さ 15~610mm

別売品

シートクッション ヘッドレスト

品番 DSRS-OPS 希望小売価格 8,000円(税抜価格) 品番 DSRS-OPH 希望小売価格 8.000円(税抜価格)



6

スムーズな移動性と超低座面の独立宣言 「持ち上げない移乗動作」で介護の負担を大幅に軽減できます

動画・機能説明



動画•使用例



床移乗や、ベッド・車いすへの横移乗で 介助の負担を軽減

こたつや テーブルに 合わせて

床からの 立ち上がり 補助に

バッテリー昇降

座いすの昇降は、1日5往復として約1週間ご使用できます。これは、使用者の体 重やバッテリーの使用期間により変わりますので、目安となります。



軽快な走行性と安心のブレーキ

旋回性に優れたキャスターを採用。固定用ブレーキ は、後方のフットブレーキと車輪左右横のレバーブ レーキの連動式。移動時以外は、簡単操作でしっか



取り外し可能なフットレスト

フットレストを付けて安全に移動。使わない時は、取 り外して背面に収納できます。



工具なしで簡単に3分割(座部、本体部、 ス部)。持ち運びに便利です。





走行性に優れたキャスターで楽々移動

床からの高さは移乗しやすい1.5cm

58cmの大きなストローク

場所を選ばず昇降できるバッテリー仕様

工具なしで簡単3分割

品番 DSMV

希望小売価格 428,000円(非課税)

サイズ 585(幅)×800(奥行)×980(高さ)mm

重量 39kg

最大許容荷重 100kg 最大ストローク 575mm 座面高さ 30mm (先端15mm) ~605mm

電源 リチウムイオンバッテリー

TAISコード:00088-000025



安全ベルト シートクッション

品番 DSMV-SB 品番 DSRS-OPS

希望小売価格 10,000円(税抜価格) 希望小売価格 8,000円(税抜価格)

※「独立宣言ムーブ(非課税)」とセット購入の場合は、非課税になります。



独立宣言。ノラックステエア





上下昇降は水平と傾斜の2つの昇 降を使い分けることができます。 後部下側に切替えレバーがあり、簡 単に切替えることができます。



上下昇降

|上下動レバー||上下昇降の切替||リクライニング機構||はね上げ式の肘掛け

希望小売価格 218,000円(税抜価格)

品番 ECRC

サイズ 590(幅)×810(奥行)mm×980(高さ)

重量 35kg

最大許容荷重 100kg

最大ストローク 180mm

座面高さ 350~530mm

リクライニング角度 110~135° TAISコード:00088-000018



車いす対応昇が発力一二

介護保険 レンタル

車いす・ベッドサイドに 最適な昇降テーブル



品番 DSV

オープン価格

サイズ 860(幅)×600(奥行)mm×675~955(高さ)

重量 22kg

最大許容荷重 20kg(天板上面)

天板サイズ 860(幅)×600(奥行)mm

最大ストローク 280mm TAISコード:00088-000011

前後にスウィング、 上下にスライド!



高さ、角度の調整は自由自在



4本の脚をセンターに揃え、天板を 垂直に折りたためば幅100mm。 場所をとらないコンパクトサイズ です。



品番 MNII-G(グレー)・MNII-B(ブラック)

サイズ 530(幅)×390(奥行)mm×574~874(高さ)

天板サイズ 500(幅)×350(奥行)mm

重量 6.7kg

最大許容荷重 10kg(天板上面)

最大ストローク 300mm

電子カルテ対応のモダンな フォルムとスムーズな昇降性能



天板の昇降

天板が昇降することによ り、無理のない姿勢で作業 をすることができます。 (天板高さ840mm~1010mm)



キャスター

静音性に優れているので、 スムーズに軽く移動できま す。(ストッパーにより旋回 と回転を同時に止めること ができます。)



簡単に取り外しのできるト レイと、出し入れのしやすい トレイ周りの空間が、清潔 感と作業効率をアップして います。



品番 KNC-PI-SH(ピンク)・KNC-GR-SH(グリーン)

オープン価格

サイズ 593(幅)×593(奥行)mm×890~1060(高さ) 天板サイズ 550(幅)×450(奥行)mm

重量 21kg

最大許容荷重 15kg(天板上面)

最大ストローク 170mm(天板高さ:840~1010mm)

「電動昇降座いす」を介護保険の福祉用具貸与(レンタル)で利用される方へ

軽度者(要支援1・2、要介護1)の方は、移動用リフト「電動昇降座いす」の利用は原則認められていません。しかし、一定の条件に該当する方は、例外的に利用が認められています。

『要支援』・『要介護 1』 の方の例外給付貸与について

■移動用リフトを必要とする状態とその判定方法

種目	国で定める福祉用具を必要とする状態		判定方法
移動用リフト (つり具の部分を除く。)	次のいずれかに該当する者 〇日常的に立ち上がりが困難な者 ○移乗が一部介助または全介助を必要とする者	【原則】 【例外】	認定調査結果で判断 一定の条件及び手続き(※)で判断
	○生活環境において <u>段差の解消</u> が必要と認められる者	【原則】	ケアマネジメントで判断

■(※)一定の条件及び手続きについて

一定の条件	手 続 き	
疫病その他の原因により、次のいずれかに該当するもの。	一定の条件に照らし、福祉用具を必要とする	
I 日によって又は時間帯によって、頻繁に「福祉用具を必要とする状態」に該当する者	状態であることが、	
(例:パーキンソン病の治療薬によるON・OFF現象 等)	①医師の判断	
Ⅱ 状態が急速に悪化し、短期間のうちに「福祉用具を必要とする状態」になることが確実に見込まれる者	②ケアマネジメントでの判断	
(例:がん末期の急速な状態悪化 等)	③市町村の確認	
Ⅲ 身体への重大な危険回避等の医学的判断から「福祉用具を必要とする状態」に該当する者	の全ての手続きを経ていること。	
(例:ぜんそく発作時等による呼吸不全、心疾患による心不全、嚥下障害による誤嚥性肺炎の回避等)		

^{※()}内の状態は、あくまで例示です。()の状態以外でも、I~Ⅲの状態と判断される場合があります。

■例外給付での「立ち上がり椅子」導入事例

要介護度	症状•状態	実施の状況
要支援1	 パーキンソン病	ON/OFF状態にありOFF時は立ち上がり動作不可能。 昇降座椅子を利用し立ち上がり動作を行わないと転倒骨折や状態悪化が考えられる。
要支援1	腰部脊柱管峡窄症	腰痛、下肢痛ひどく床からの立ち上がり困難、無理に行うと転倒の危険性大。 日中は畳にコタツの和式生活を続けたいとの意思強い。
要支援1	関節リウマチ	痛みあり手・足に力入らず、床からの立ち上がりは、かなり時間を要し、転倒の危険性大。 一人暮らしが継続できる。
要介護1	起立時のふらつき	起立性低血圧症により起立時にふらつきがある為、ゆっくり上昇して立ち上がる。
要介護1	左半身麻痺•循環障害	片麻痺で立ち上がり不安定、循環障害で下肢冷え易く、むくみやすい為コタツに足を入れると 下肢の保温・むくみの軽減が期待できる。

お問い合わせは

製造元 模式 コムラ 製作所

〒581-0035 大阪府八尾市西弓削3-9

00 0120-49-0002

TEL (072) 949–0003 FAX (072) 949–0009 https://komura.co.jp/

ISO 9001:2015 認証取得 ISO 14001:2015 認証取得









