

想像をカタチにする



「独立宣言」動画  
利用目的編



介護保険

レンタル

快適生活応援グッズ

電動昇降座いす

# 独立宣言<sup>®</sup>

レバー操作ひとつで座いすが上下動

電動昇降座いす

## スマートプラス

スマートサイズに  
回転機能をプラス



床走行式移動用リフト **ムーブ**

スムーズな移動性と超低座面の独立宣言

# 立ち座りが楽々、 笑顔がもっと広がります

# 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

電動昇降座いす

独立宣言<sup>®</sup>

## スマートプラス

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

コンパクト

圧迫感のないコンパクト設計

簡単 3 分割

工具なしで簡単に3分割



回転するから  
安心ね♪



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

サイズ

座面サイズ:42(幅)×38(奥行)cm  
肘掛内寸 :39cm

昇降域

↑  
60cm  
↓  
11cm

↓



62cm

座部回転  
左右各90°

68cm

76cm

### 上下動レバー

肘掛け先端にレバーを設置。指先に力を入れなくても、軽い力で操作できます。



### 回転ロック解除は簡単操作

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、いすを回転できます。

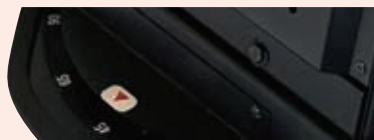


### 座面の高さ

床からの座面高さは11~60cm。低座面で床からの乗り降りに便利です。

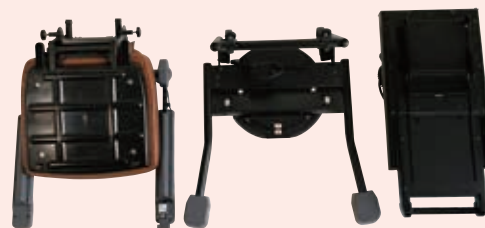
### どの高さでも使える回転機能

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ります。



### 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。



### はね上げ式の肘掛け

ベッド・車いすの移乗に便利な、はね上げ式の肘掛けです。



### はさみ込み防止の安全装置

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。



### キャスター移動

移動に便利なキャスター付きです。

### 専用マット

床面を保護するためのマットです。  
サイズ:1,300(幅)×910(奥行)×3(厚み)mm

詳しい情報は  
こちら



### 別売品のご案内

●補助プレート(品番:DSSMP-HP) 希望小売価格 20,000円(税抜価格)

やわらかい床の上で回転動作がしづらい時は、「補助プレート」を敷けば動作がしやすくなります(専用マットの下に設置)。  
サイズ:1,100(幅)×850(奥行)×3(厚み)mm

# スムーズな移動性と超低座面の独立宣言 「介護の負担をへらしたい…」そんな望みをかなえます。

介護保険  
レンタル

床走行式移動用リフト

独立宣言 **ムーブ**

「独立宣言ムーブ」  
動画・機能説明



「独立宣言ムーブ」  
動画・使用例



床移乗やベッド・車いすの移乗で  
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



## 電源はバッテリー式

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、簡単操作でしっかりブレーキ。



### 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。



## 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。

軽い力で  
移動も楽々!!



別売品のご案内 ※「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。

・安全ベルト（品番：DSMV-SB）  
希望小売価格 10,000円（税抜価格）  
身体を固定でき、移動時も安心です。

・シートクッション（品番：DSRS-OPS）  
希望小売価格 8,000円（税抜価格）  
表面はレザーで、裏面はずれ落ちにくい生地を採用。  
サイズ:360(幅)×360(奥行)×30(高さ)mm

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

### サイズ

座面サイズ:38(幅)×38(奥行)cm  
肘掛内寸 :43cm



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

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。

介護保険  
レンタル

独立宣言®

スマート

使用例と  
機能説明



コンパクト

圧迫感のないコンパクト設計

軽量

移動に便利な軽量タイプ

簡単3分割

工具なしで簡単に分割



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。

無理しないで  
立てるね♪



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

サイズ

座面サイズ:42(幅)×38(奥行)cm  
肘掛内寸 :39cm



# 簡単操作、そしてシンプルなデザイン

介護保険  
レンタル

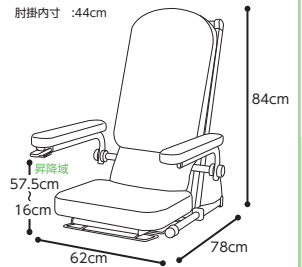
## 独立宣言。 **エコライト**



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。



サイズ  
座面サイズ:45(幅)×41.5(奥行)cm  
肘掛内寸 :44cm



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

# 22kgで、従来型の約2/3の軽さ

介護保険  
レンタル

## 独立宣言。 **プリモ**

軽量化実現でとり回しがラク。  
サイレント機構で静かな操作音。



ブラックレザー



ベージュ  
(販売専用)

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 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

サイズ  
座面サイズ:44(幅)×39(奥行)cm  
肘掛内寸:44cm



# 左右90°回転ストローク

介護保険  
レンタル

独立宣言

くるり



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。



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

サイズ

座面サイズ:42(幅)×38.5(奥行)cm  
肘掛内寸:38cm(幅狭)  
44cm(幅広)

昇降域

57cm  
16cm

肘掛け幅調整

58cm(幅狭)  
64cm(幅広)



# 座面が低いので、床からの乗り降りが楽々!

介護保険  
レンタル

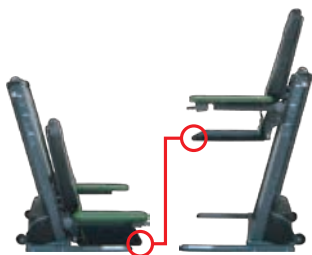
独立宣言

ローザ

使用例と機能説明



床面1.5cmの低さから座面61cmの高さまで



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

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)

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 550(幅)×810(奥行)mm×975(高さ)

サイズ 690(幅)×810(奥行)mm×975(高さ)

重量 42kg

TAISコード:00088-000022

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)

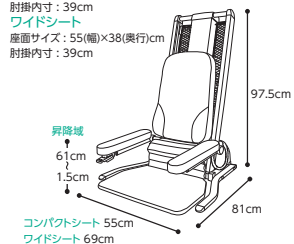
サイズ

コンパクトシート  
座面サイズ:38(幅)×38(奥行)cm  
肘掛内寸:39cm  
ワイドシート  
座面サイズ:55(幅)×38(奥行)cm  
肘掛内寸:39cm

昇降域

61cm  
1.5cm

コンパクトシート 55cm  
ワイドシート 69cm



# 背もたれの傾斜で長時間くつろげる

独立宣言<sup>®</sup>

## リクライニング

使用例と  
機能説明



**電動リクライニング機構**  
背もたれがうしろに傾斜。



立ち座りを楽にする独立宣言の本来の機能に加えて、背もたれが傾斜するリクライニング機能や、座った姿勢のまま安定できるチルト機能が、胸の苦しさを和らげ、座った状態で長時間くつろげるようになりました。



**電動チルト機構**  
背もたれと座面が一緒に傾斜。



### 別売品のご案内

●**サイドガード**(品番:DSREC-SG) 希望小売価格 32,000円(税抜)

ご自身の体位を自力で保持できない方(特に予測できない行動をする可能性がある方、自力で危険な状態から回避することができない方)は必ずご使用下さい。

※ご使用の「独立宣言リクライニング」に後付けできます。



●**独立宣言リクライニング サイドガード付**(品番:DSRECSG)  
希望小売価格 380,000円(税抜) TAISコード:申請中

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)

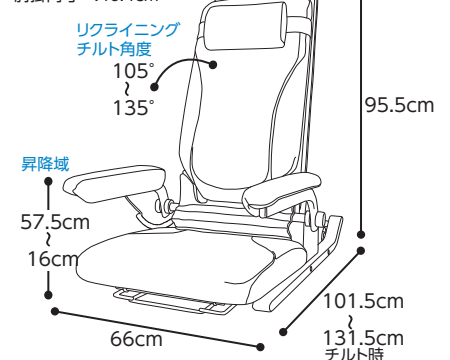
重量 45kg

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

### サイズ

座面サイズ:56(幅)×48(奥行)cm  
肘掛内寸 :46.4cm





# 座面スライドでコタツにぴったり

独立宣言<sup>®</sup> だん 暖らん

使用例と  
機能説明




リクライニング  
レバー(左右)

上下動レバー  
により座面が  
昇降します。



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

**サイズ**  
 座面サイズ:42(幅)×38(奥行)cm  
 肘掛内寸 :38cm(幅狭)  
 44cm(幅広)

リクライニング  
角度  
95°  
120°

昇降域  
57cm  
16cm

肘掛け  
幅調整  
58cm(幅狭)  
64cm(幅広)

座部回転  
左右各90°

99.5cm  
116cm  
座面スライド時

97.5cm

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

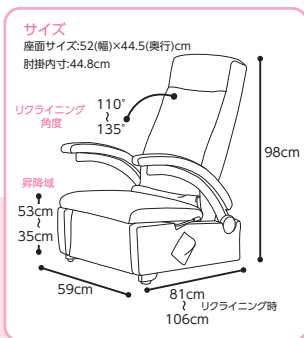
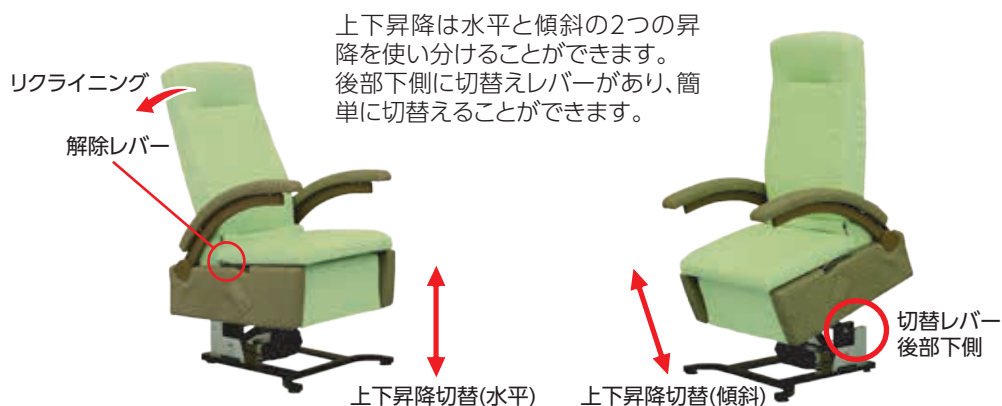
最大許容荷重 80kg 最大ストローク 410mm 座面高さ 160~570mm

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

# 座り心地がよくて立ちやすい ベッド生活からいす生活へ

介護保険  
レンタル

## 独立宣言。リクライニングスチアア



- 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
- 安全装置

品番 ECRC 希望小売価格 218,000円(税抜価格)  
 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・ベッドサイドに最適な 昇降テーブル

### 車いす対応 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) 天板サイズ 860(幅)×600(奥行)mm  
 重量 22kg 最大許容荷重 20kg(天板上面) 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!

## ミニテーブル



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 MNI-G(グレー)・MNI-B(ブラック)

オープン価格

サイズ 530(幅)×390(奥行)mm×574~874(高さ)

天板サイズ 500(幅)×350(奥行)mm

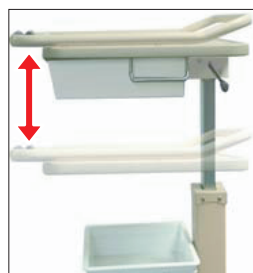
重量 6.7kg

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

## 昇降式 ナースカート



### 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。)



### トレイ

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。



ピンク

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 ○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 ○生活環境において段差の解消が必要と認められる者	【原則】 認定調査結果で判断 【例外】 一定の条件及び手続き(※)で判断  【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
疫病その他の原因により、次のいずれかに該当するもの。 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 (例:パーキンソン病の治療薬によるON・OFF現象 等) 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 (例:がん末期の急速な状態悪化 等) 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 (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)	一定の条件に照らし、福祉用具を必要とする状態であることが、 ①医師の判断 ②ケアマネジメントでの判断 ③市町村の確認 の全ての手続きを経ていること。

※( )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	腰部脊柱管狭窄症	腰痛、下肢痛ひどく床からの立ち上がり困難、無理に行くと転倒の危険性大。 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 **株式会社 コムラ 製作所**

〒581-0035 大阪府八尾市西弓削3-9

 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



HPIはこちら

