

# ACCESS

新発売プレゼンテーション

---

2022年7月22日



# ACCESS

ティルトとリクライニングの利点を生かした自走式  
生活へよりアクセスする。

ティルト-イン-スペース式車いすを必要な方で、  
さらに自立して移動できることが必要な方向け。  
Quikcie アクセスは、床に近い位置で手と足を  
動かすことができるという独自の利点を備えて  
います。



# アクセスの三大ポイント

1 低床型

2 前傾テイルト姿勢  $-5^{\circ}$

3 後方テイルト  $+25^{\circ}$



## 独自のセールスポイント

車いす Quickie アクセスは、床面との距離が近いため、手や足で操作することが可能です。

この設計により、対象者が好む厚めのクッションを使用することができ、より快適な座り心地を実現しました。

この機能は、より大きなキャスターサイズと組み合わせることで、足を使うユーザーのアクセス性を向上させることができます。

12" 低床型 :

4", 5", 6" キャスター

12" - 24" リアホイール (後輪)

12" Seat to  
Floor height  
座面高 12"



4" - 6" caster    12" - 24" Rear wheels  
4"-6" キャスター    12"-24" リアホイール

■ IMPROVING PEOPLE'S LIVES

# 低床型



より多くのキャスターとリアホイール（後輪）の組合せが可能になったため、注文時の複雑さを最小限にすることができました。これは Quickie アクセスのベース設計機能の大きなセールスポイントになります。

## 座面高 組合せ:

- 4" - 6" キャスターは 12" から
- 7" - 8" キャスターは 13" ~ 13.5" から

全ての選択肢は12"マグホイールから  
24"マグホイールまで達成可能

**注意：**座面高が12インチ~12.5インチの時、最低地上高は1.5インチになります。

Rear Wheel Size	CASTER SIZE						
	4"	5"	6"	7"	8" x 1"	8" x 1.5"	8" x 2"
12" - 24"	<input type="checkbox"/> 12.0"	<input type="checkbox"/> 12.0"	<input type="checkbox"/> 12.0"				
	<input type="checkbox"/> 12.5"	<input type="checkbox"/> 12.5"	<input type="checkbox"/> 12.5"				
	<input type="checkbox"/> 13.0"	<input type="checkbox"/> 13.0"	<input type="checkbox"/> 13.0"	<input type="checkbox"/> 13.0"			
	<input type="checkbox"/> 13.5"	<input type="checkbox"/> 13.5"	<input type="checkbox"/> 13.5"	<input type="checkbox"/> 13.5"		<input type="checkbox"/> 13.5"	<input type="checkbox"/> 13.5"
	<input type="checkbox"/> 14.0"	<input type="checkbox"/> 14.0"	<input type="checkbox"/> 14.0"	<input type="checkbox"/> 14.0"	<input type="checkbox"/> 14.0"		
	<input type="checkbox"/> 14.5"	<input type="checkbox"/> 14.5"	<input type="checkbox"/> 14.5"	<input type="checkbox"/> 14.5"		<input type="checkbox"/> 14.5"	<input type="checkbox"/> 14.5"
	<input type="checkbox"/> 15.0"	<input type="checkbox"/> 15.0"	<input type="checkbox"/> 15.0"	<input type="checkbox"/> 15.0"	<input type="checkbox"/> 15.0"	<input type="checkbox"/> 15.0"	<input type="checkbox"/> 15.0"
	<input type="checkbox"/> 15.5"	<input type="checkbox"/> 15.5"	<input type="checkbox"/> 15.5"	<input type="checkbox"/> 15.5"	<input type="checkbox"/> 15.5"	<input type="checkbox"/> 15.5"	<input type="checkbox"/> 15.5"
	<input type="checkbox"/> 16.0"	<input type="checkbox"/> 16.0"	<input type="checkbox"/> 16.0"	<input type="checkbox"/> 16.0"	<input type="checkbox"/> 16.0"	<input type="checkbox"/> 16.0"	<input type="checkbox"/> 16.0"
	<input type="checkbox"/> 16.5"	<input type="checkbox"/> 16.5"	<input type="checkbox"/> 16.5"	<input type="checkbox"/> 16.5"	<input type="checkbox"/> 16.5"	<input type="checkbox"/> 16.5"	<input type="checkbox"/> 16.5"
	<input type="checkbox"/> 17.0"	<input type="checkbox"/> 17.0"	<input type="checkbox"/> 17.0"	<input type="checkbox"/> 17.0"	<input type="checkbox"/> 17.0"	<input type="checkbox"/> 17.0"	<input type="checkbox"/> 17.0"
	<input type="checkbox"/> 17.5"	<input type="checkbox"/> 17.5"	<input type="checkbox"/> 17.5"	<input type="checkbox"/> 17.5"	<input type="checkbox"/> 17.5"	<input type="checkbox"/> 17.5"	<input type="checkbox"/> 17.5"
	<input type="checkbox"/> 18.0"	<input type="checkbox"/> 18.0"	<input type="checkbox"/> 18.0"	<input type="checkbox"/> 18.0"	<input type="checkbox"/> 18.0"	<input type="checkbox"/> 18.0"	<input type="checkbox"/> 18.0"
	<input type="checkbox"/> 18.5"	<input type="checkbox"/> 18.5"	<input type="checkbox"/> 18.5"	<input type="checkbox"/> 18.5"	<input type="checkbox"/> 18.5"	<input type="checkbox"/> 18.5"	<input type="checkbox"/> 18.5"
	<input type="checkbox"/> 19.0"	<input type="checkbox"/> 19.0"	<input type="checkbox"/> 19.0"	<input type="checkbox"/> 19.0"	<input type="checkbox"/> 19.0"		
	<input type="checkbox"/> 19.5"	<input type="checkbox"/> 19.5"	<input type="checkbox"/> 19.5"	<input type="checkbox"/> 19.5"			
<input type="checkbox"/> 20.0"	<input type="checkbox"/> 20.0"	<input type="checkbox"/> 20.0"	<input type="checkbox"/> 20.0"		<input type="checkbox"/> 20.0"		

# 低床型

Quickieアクセスは、独自のオープンフレーム設計が特長です。

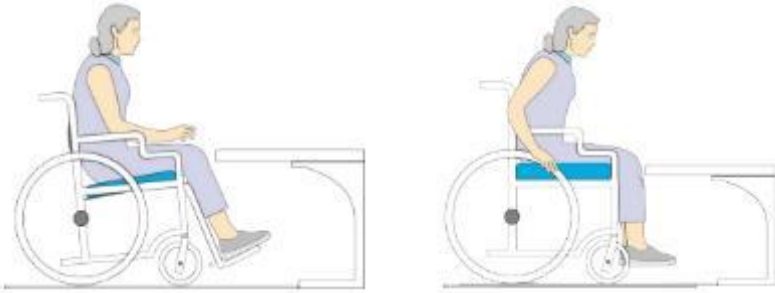
ベースについている hidrofoomingされた 7000シリーズのアルミニウム製フロントアームは、足で漕ぐ時に邪魔になりません。

hidrofoomingアームは、幅を -1"縮小、または ベースを +2" 拡張することができます。

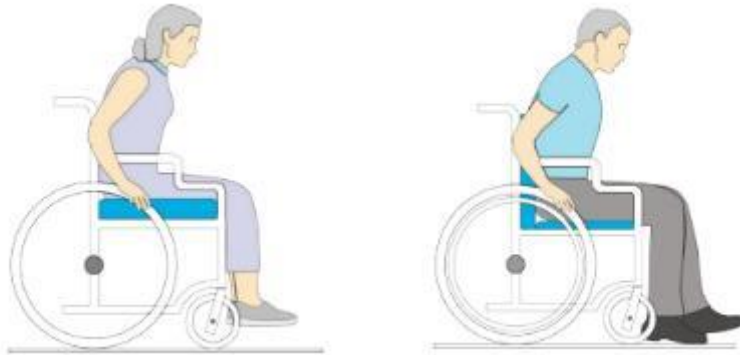


# なぜそれが重要なのか

## 課題 CHALLENGE



- 後方へティルトすると高くなり過ぎてテーブルに合わない。  
また 分厚いクッションはテーブルへのアクセスを妨げる。



- 足で漕ぐ時、床に足が届かない。  
前方に座わり過ぎてハンドリムに手が届かない。

## 解決策 SOLUTION



- Quickie アクセスは、低床なので 手または足で漕ぐための適切な高さの設定にできます。

# 前方 & 後方ティルト

Quickie アクセスのティルトベース設計は、ガス支柱を使用したティルト設計で、2種類の範囲からお選びいただけます：

1.  $-5^{\circ} \sim 20^{\circ}$  (前傾ティルト姿勢)
2.  $0^{\circ} \sim 25^{\circ}$  (後方ティルト)

アクセスは、膝のあたりでベースがフレーム前方に向かって軸回転します。この回転する位置のおかげで、膝の位置をそのままに保ちながら、車いす後方をリアホイールの上に落とし、高さを低くすることができます。





# 前傾テイルト姿勢 -5°

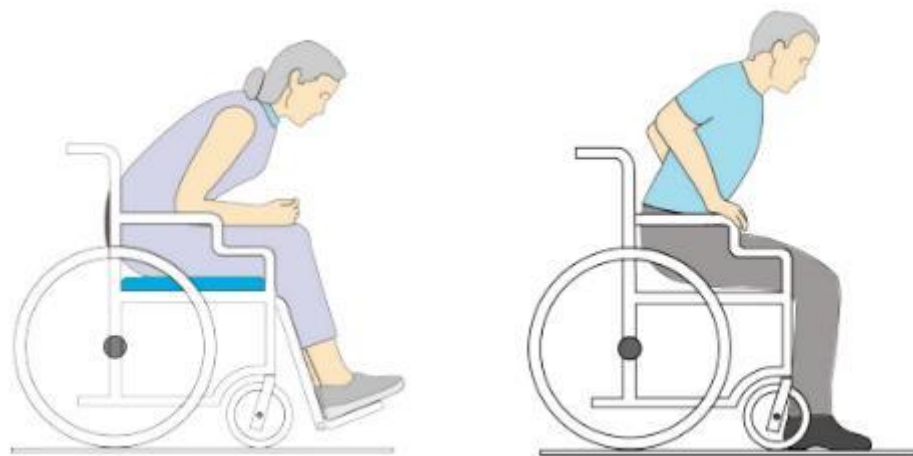
## 前傾テイルト姿勢 -5°～20° :

- 車いすフレームを 前方へ -5°傾けることで、移乗や、除圧管理のために立ち上がりやすくなります。
- また、前方に角度をつけることで、代替ポジショニングが可能になります。



# なぜそれが重要なのか

## CHALLENGE 課題



- 一人で立つことができない、または移乗が困難な方

## SOLUTION 解決策



- Quickieアクセスは、前傾ティルト姿勢を提供することで、より簡単に移乗できます。

# 後方テイルト +25°

## 後方テイルト姿勢 0°～25° :

- ティルト機能があると、車いすから ずり落ちにくくなり、正しい姿勢を維持しやすくなります。
- 体幹が伸び、内蔵の生理機能を向上させます。
- 背もたれのリクライニングと組み合わせることで、25°のティルトと 50°のリクライニングが臨床的に効果的な体圧分散を可能にします。



# なぜそれが重要なのか

## 課題 CHALLENGE



- 多くの方が後彎症、または ずり落ちやすい傾向がある。



- 褥瘡（床ずれ）が出来てしまう。  
または呼吸困難や消化不良がある。

## SOLUTION 解決策



- Quickieアクセスには、後方ティルト機能があり、頭部と体幹をまっすぐにできるので、ずり落ちにくくなります。
- Quickie アクセスには、除圧のためのティルト機能とリクライニング機能があります。

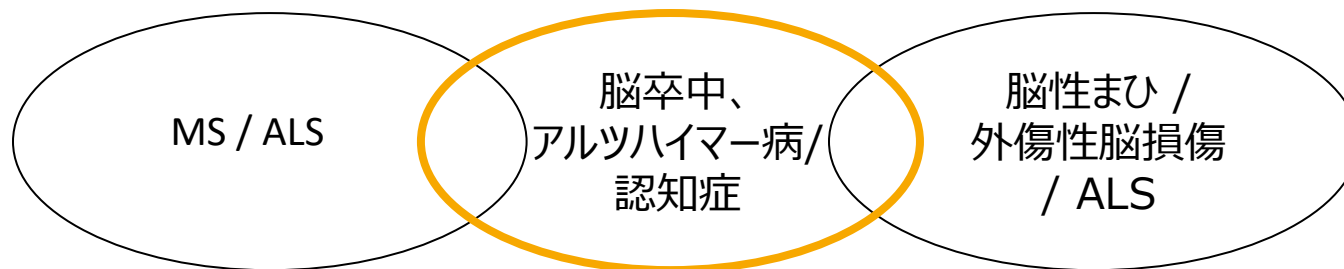
# アクセスのオプション

- 介助者用ブレーキ（フットロック）
- リクライニング バックサポート
  - 0° ~ 50°
- ダイナミック バックサポート
- JAY J3 バックサポート
- 張り調整式バックサポート
  - バリスティック または EXO
  - 補強バー 含む
- 136kg の 車載時固定用フック



# 製品比較 - まとめ

医療的メッセージ  
病名/症状による



機種	Quickie SR45	Quickie アクセス	Quickie IRIS
技術	ローテーション	膝での軸回転	ローテーション
ティルト角度	45°	-5~ 20° 0 -25°	55°
主要機能	インテリジェントローテーション-イン-スペース カーボンスチールフレーム構造	低床型、除圧 25°+ リクライニング バック サポート 剛性 & 可搬性	インテリジェントローテーション-イン-スペース モノバック ダイナミックバックサポート&フットレスト付き 電動ティルト
<b>完璧な組合せ</b>			
クッション 第一 / 第二	JAY Union® (ユニオン) JAY フュージョン	JAY Union® (ユニオン) JAY フュージョン	JAY フュージョン JAY コンフィギュアフィット/ シュアフィット
バックサポート 第一 / 第二	JAY J3 JAY AES / コンフィギュアフィット/ シュア フィット	JAY J3 JAY AES / コンフィギュアフィット/ シュア フィット	JAY J3 JAY AES / コンフィギュアフィット/ シュアフィット
JAYポジショニング製品	頭部サポート、体幹サポート、骨盤サポート/ポジショニングベルト、下肢/フットボックス、周辺機器取付金具		

# Quickie 製品比較表



MS / ALS



Quickie SR45

脳卒中、  
アルツハイマー病/  
認知症



Quickie アクセス

脳性まひ /  
外傷性脳損傷  
/ ALS



Quickie IRIS



製品比較表



良い (良)

より良い (優)

最良 (秀)

IMPROVING PEOPLE'S LIVES





# 販売例としてのご提案



- 18"× 18" (または 16×16) キャンディブルー
- -5 - 20°ティルト (前傾ティルト)
- 背もたれケーブルリリース  
(ティルト解除デュアル方式 バックポストに取付)
- 82Kg ガス支柱
- 座面高 14インチ
- 5インチ ポリカスター
- 22インチ マグホイール/ ポリタイヤ
- プッシュブレーキ
- 70°ハンガー/ コンポジット角度調整式フットプレート
- シングルポスト高さ調整式アームレスト
- 転倒防止
  
- JAYユニオン薄型
- JAY J3 PL UT S18TH バックサポート (キャンディブルー)
- J3HEXD10 ヘッドサポート

# アクセスの主な概要



1. 座面高を12”と低く設定できます。厚めのクッションが必要な場合に便利です。
2. ティルト角度を選べることで、機動性を妥協することなく適切な骨盤の安定性と皮膚の保護を施せます。
3. 医療的な除圧範囲を提供。  
25°ティルトと50°リクライニング。
4. 移乗が楽になる前傾ティルトの設定が可能。
5. 折りたたみ式車いすより、しっかりしている。効率的な移動と推進力を提供。
6. より高い標準的な耐荷重（136kg）



除圧  
PRESSURE RELIEF  
自立  
INDEPENDENCE

# ACCESS