



*nitroM*®

QUICKIE ニトロム

エネルギーを動きに変える  
精密な設計

## ミニマルなフレームデザイン

Shapeloc（シェイプロック）7020 橋円アルミニウムチューブを使用

剛性を損なう事なくフレームの軽量化を実現

## 特許取得済みの調整機能

中空鍛造キャスターリンク

## フレーム オプション

フレーム スタイル：オープン、ハイブリッド、アクティブ固定車（溶接）

フレーム構成：角度、インセット、下腿長、キャスター位置

## 調整可能箇所

キャスター、バックサポート、重心位置（COG）

## 片手操作 バッククリリースオプション

プッシュバークリリース、ツイストロッククリリース

## コンパクトブレーキ

## フリースタイル オプション

Freestyle™（フリースタイル）バックレスト、JAY® クッション＆バック、張り調整式座シート、ホイール（後輪）、ハンドリム

## 個性を彩るスタイル

フレームカラー25色、フレームグラフィック、フレームステッカー、

アノダイズドカラーパッケージ、背布縫い糸



## 技術的データ

### QUICKIE ニトロム

|            |   |
|------------|---|
| フレーム素材     | 7020 橋円 アルミニウム  |
| シート幅       | 12" (30.48cm) ~ 20" (50.8cm)  |
| シート奥行      | 12" (30.48cm) ~ 20" (50.8cm)  |
| フレーム角度     | 75°、80°、85°   |
| 前座高        | 16" (40.64cm) ~ 21" (53.34cm)   |
| 後座高        | 13" (33.02cm) ~ 20" (50.8cm)  |
| バックレスト高 調整 | 高さ調整: 10" (25.4cm) ~ 20" (50.8cm)<br>固定: 8" (20.32cm) ~ 19" (48.26cm) |
| 背角度調整      | 前方 (-)18 ~ 後方 (+)10°  |
| 重心位置 (COG) | 0" ~ 4" (10.16cm)   |
| 車いす重量      | オープン: 8.3 kg<br>ハイブリッド: 9.2 kg  |
| 輸送時の重量     | オープン: 4.9 kg、4.4 kg *<br>ハイブリッド: 5.8 kg、5.3 kg *                      |
| 耐荷重        | オープン: 124 kg<br>ハイブリッド: 136 kg  |
| 車載時固定用フック  | オプションあり **  |

構成によって仕様が異なる場合があります。詳しくは注文書をご覧ください。

\* ブレーキなし

\*\* ANSI/RESNA WC-19規格に準拠



お問合せは

ABILITYS アビリティーズ  
<https://www.abilities.jp/>



（無料通話）  
やさしいようぐを  
**0120-834490**  
—お近くの営業所につながります—

