

ROGUE²



「ROGUE 1」 から 「ROGUE 2」 へ アップデート内容

New バックサポート

- ・背角度の調整が格段に簡単になったバックサポートが、Rogue 2 と Ethos に標準装備されました。
- ・工具1 つで分解することなく、ユーザーが座ったまま背角度の調整・変更ができます。

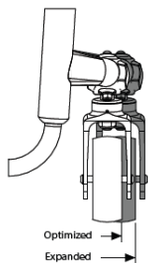
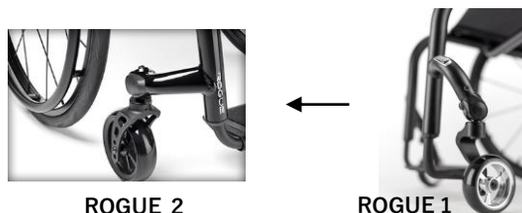


リラックスバックポジション

- ・リラックスポジションの背角度を「+4° または +9°」に設定可能。調整もとても簡単です。
- ・リラックスポジションは、衣服の調節や圧迫感の緩和、リラックス時にも最適な角度可変機構です。

キャスターウィング

- ・ウィング位置を下げることで、ユーザーが対象物に近づきやすいよう配慮しました。それは、移乗時のアクセス性を向上させます。



キャスターウィング（最適化設定 or 幅拡張設定）

- ・最適化設定は、接地面積を最小限に抑え、操作性を向上させます。
 - ・幅拡張設定は、体幹のコントロールが難しいユーザーのために、車いす前方の安定性を最大化します。
- ※幅拡張設定は、旧Rogue のウィングと同等の幅です。

キャスター角度調整システム

- ・Rogue 2 のキャスター角度調整システムは分解する必要がなく、簡単に調整することができます。
- ・キャスターシステム、キャスター角度調整部品は、すべてステンレス製なので、腐食の心配がありません。
- ・キャスター角度を確認しながら調整できる水準器を同梱しています。



ギアではなくウェッジ駆動



ディンプルトラック（フレームのくぼみの指標）

- ・Ki 特許のディンプルトラックは、車軸タワーとクランプシステム全体をフレーム上でスクエアに保ち、指標により重心位置が左右でズレることはありません。このシステムは調整を容易にし、調整時間を短縮してくれます。

インデックス式リアシート高さ調整機構

- ・Rogue 2 の後座高の調整は、市場で唯一の分解不要な固定フレームです。
- ・両側の固定ネジを緩め、好きなポジションを選んで固定ネジを締め直すだけです。
- ・指標が刻印されているので、常に正確なアライメントを提供します。

