


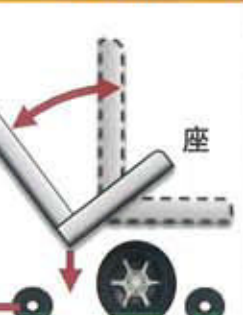


## レルライト・レルリフト【スペック表】

項目	数値(説明)		条件(その他)
	レル・ライト	レル・リフト	
全長 x 全幅 x 全高(cm)	L94 x W62 x H102	L94 x W62 x H96~125	標準高 ヘッドレストは含まず
座高(cm) (座面水平時)	45	37~75 (無段階)	
座幅(cm)	40		
座奥(cm)	38 / 40 (標準) / 42		
アームサポート高(cm)	28 ~ 31.5 (+角度調整可)		座クッション下よりアームサポート上迄
バックサポート角	87° (前傾) ~ 152°	100° ~ 145°	ライト: 前傾も可
バックサポート角 (複合)	173°	168°	RELティルトを加えた最大傾斜角
座面ティルト角	下-14° ~ 上24°	下-47° ~ 上8°	前座高の上下(水平より)
前輪・後輪(HBキャスター付)	12.5 cm (5")・補助輪 (3") x 4輪		HBキャスター仕様を参照
中輪(駆動輪)	32 cm (12"・1/2)		CW4輪常時接地機構付き
総重量	98 kg	104 kg	バッテリー含む
バッテリー / サイズ、重量	L20 x W13 x D16 (cm)、11kg x 2		防漏型鉛蓄電池(シールドタイプ)
バッテリー Ah	36 Ah x 2		20時間率
耐荷重	80 kg		積載物含む
連続走行	30 km		条件により変わる
最高速度	6 km/h (上限を5段階調整可)		日本国法定速度
実用登坂角度	12° (リフトは座高48cm時)		登り・下り共に操縦性は安定
段差越高さ	6 cm		JISの測定方法による
最小回転半径	48 cm (フットプレート先端の軌跡)		REL機構等最小時
フレームカラー	標準色: 黒(オプションカラーあり)		
背クッションカラー	標準色: 黒(オプションカラーあり)		座クッション: 別売
REL機構(後輪移動機構)	重心移動と前輪荷重軽減機構		安定姿勢保持と段差対応等
CW機構	常時6輪接地機構		走行安定性と乗り心地の確保
HBキャスター(サスペンション付)	段差(2cm以上)横向き防止機構・4輪標準装備		衝撃緩衝装置・補助輪付
フットサポート	固定式センターマウント		角度調整可

## 動作説明

	リクライニング	座面ティルト	ティルト	RELティルト
動作	 <p>バックサポートが倒れる</p>	 <p>座面の角度が変わる</p>	 <p>椅子全体が倒れる</p>	 <p>機器全体が下がって後傾する</p>

\*リフトにおけるリクライニング等は座高48cm以下でご使用ください。  
\*仕様は断わりなく、変更する場合があります。