

世界トップクラスの
シェアを誇るジーニー
新たに電動走行モーター
搭載機種が新登場



特長

- **スムーズで直感的な操作性!**
業界トップクラスの操作性を誇る可変式走行および上昇操作を実現。故障診断を補助するスマートリンクを搭載しています。
- **メンテナンス性の高いシンプル設計!**
修理メンテナンスを考慮した構造設計により、メンテナンス作業者の負担を軽減。故障診断からパーツ交換まで効率的に行うことができます。
- **効率の良いACモーター採用!**
一度の充電で最大の稼働時間を提供、油圧比で約3割稼働がアップしています。
- **コンパクトな車体!**
GS1932mは、GS1930/GS1932Eの車長より、約40cm短かく、狭い場所へのアクセスが可能です。コンパクト設計ながら、従来通り最大積載荷重227kgを実現しています。
*屋内では2名、屋外では1名での作業が可能。
- **米国国家規格(ANSI A92.2)に準拠した安全設計**



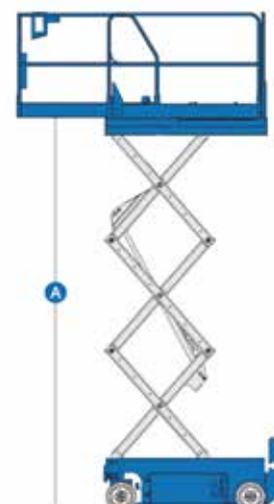
自走式シザースリフト

GS-1932E GS-1932m

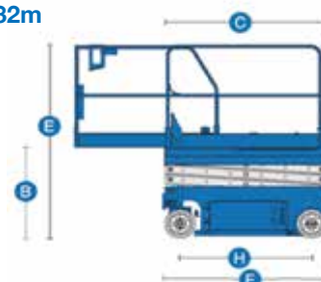
仕様

モデル	GS-1932E	GS-1932m
最大作業高さ-屋内*	7.85m	7.55m
最大作業高さ-屋外*	6.47m	6.57m
① 最大作業床高さ(屋内)	5.85m	5.55m
最大作業床高さ(屋外)	4.47m	4.57m
② 作業床高さ - 格納時	1.04m	0.87m
③ 作業床長さ-外寸	1.66m	1.40m
スライド式作業台延長デッキ - 長さ	0.91m	0.60m
④ 作業台幅-外寸	0.76m	0.77m
ガードレール高さ	1.10m	1.10m
巾木高さ	0.15m	0.15m
⑤ 全高-格納時(固定レール)	---	1.97m
全高-格納時(折り畳み式レール / 高)	2.16m	1.97m
全高-格納時(折り畳み式レール / 低)	1.80m	1.58m
⑥ 全長-格納時	1.83m	1.40m
⑦ 全幅	0.81m	0.81m
⑧ ホイールベース	1.32m	1.12m
⑨ 地上クリアランス(中央)-ポットホールガード格納時	0.08m	0.07m
⑩ 地上クリアランス-ポットホールガード適用時	0.023m	0.02m
性能		
作業台定員(屋内/屋外)	2/1	2/1
積載荷重	227kg	227kg
積載荷重 - 延長デッキ延長時	113kg	113kg
走行速度-格納時	4.0km/h	4.0km/h
走行速度-上昇時	0.8km/h	0.8km/h
登坂能力(格納時)	25%	25%
旋回半径(内径)	zero	zero
旋回半径(外径)	1.55m	1.37m
上昇、リフト速度 - 上昇/下降	26/22sec	26/20sec
傾斜センサー作動角度-前後	3°	3°
傾斜センサー作動角度-左右	1.5°	1.5°
タイヤ -ソリッド・ノンマーキング	30.5×11.5cm	25.4 × 7.62cm
動力		
動力	24V DC(6Vバッテリー4個)	24V DC(12Vバッテリー2個)
重量/床への荷重		
重量	1329kg	1179kg
タイヤ接地圧	1099kPa	1131kPa
占有面圧	11.69kPa	12.16kPa

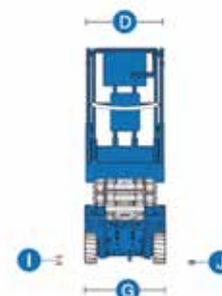
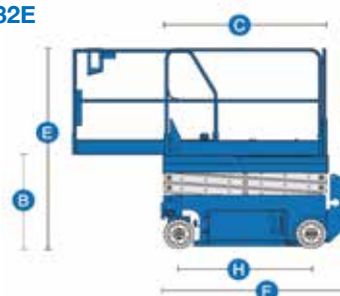
*作業台高さに2mを加えた値が最大作業高さです。
 標準規格：ANSI A92.2



GS-1932m



GS-1932E



お問い合わせ



ユアサ商事株式会社

<http://www.yuasa.co.jp>

建機本部

【本社】

101-8580 東京都千代田区神田美土代町7番地
 住友不動産神田ビル17階 商品開発営業部
 TEL: 03-6369-1919 FAX: 03-6369-1061

【中部センター】

498-0066 愛知県豊田市楠2丁目65番26号
 商品開発営業部 中部センター
 TEL: 0567-66-4688 FAX: 0567-66-4689

北海道建機PT
 東北建機部
 関東建機部
 関東建機部 新潟支店
 関東建機部 静岡支店
 広域営業部

TEL: 011-863-0160
 TEL: 022-236-0875
 TEL: 03-6369-1900
 TEL: 025-287-4721
 TEL: 054-255-3123
 TEL: 03-6369-1114

中部建部
 中部建機部 北陸支店
 関西建機部
 中国建機部
 九州建機部
 九州建機部 沖縄営業所

TEL: 052-779-8150
 TEL: 076-442-1196
 TEL: 06-6266-4541
 TEL: 082-245-5622
 TEL: 092-474-6431
 TEL: 098-876-2192