



高所作業車 & テレハンドラー

製品案内 概要





Snorkellは、空中作業プラットフォームの世界的な大手メーカーです。当社の広範な空中リフトを使用すれば、高さ2〜66メートルの範囲で、安全かつ効率的に作業できます。当社は、ビルの内装メンテナンスから最も過酷な建設現場まで、あらゆる用途に最適なソリューションを提供しています。

1959年にアートムーアによって設立されたシュノーケルには、高所で安全に作業するための実用的なソリューションを発見して60年以上の歴史があります。私たちの成功は、私たち全員に影響を与える忠実なコアバリューに基づいています。何よりも、お客様第一主義であることに誇りを持っています。

スノーケル (Snorkel) は、消防業界内部に端を発し、常にデザインの境界を押し広げており、その革新精神は現在も続いています。スノーケルは、絶えず高所作業への新たなソリューションそして高所作業車をもたらす安全性や生産性での利点を高める新しい方法を見出しています。

Snorkelの哲学は「シンプルなままで」です。当社の製品は堅牢で、信頼のおける機械であり、必要に応じて、できる限り効率的で安全な方法で、どこへでもお連れします。Snorkellは、作業に複雑さを増すことなくニーズを満たす空中リフトを構築しました。当社のリ

フトは使うにも、メンテナンスするにも、修理するにもシンプルです。

Snorkellはお客様の立場に立ち続けるために大変な努力をしています。当社のグローバルチームは、世界中の販売店、サービスエージェントのネットワークにより構築されています。お客様がどこにいても、Snorkellは、素早く、ご使用の言語で、専門的なアドバイスをお返しします。また、スペアの部品や製品サポートへのアクセスも迅速です。

Snorkellは、膨大な資金調達ソリューションのポートフォリオにアクセスすることで、個々のビジネスニーズに合わせてSnorkell製の機械を購入できるようにする、さまざまなオプションをご用意しています。

Snorkelの製品およびサービスについて詳しくは、www.snorkellifts.comをご覧ください。

新着



S3006P/S3008P/S3010P/S3210P

S3006P, S3008P, S3010P, S3210P は3段階の床高さから選べる手押しミニシザースリフトです。これらの軽量リフトは単一の出入口を通過でき、マークなしキャスターが付いているので移動が楽になり、さらに高所で作業するときにリフトを固定する自動ブレーキシステムも備わっています。新登場のS3210Pは屋外使用で好評を博しており、屋内・屋外どちらの作業でも安全な下部アクセスソリューションを実現しています。



S3010E

自走型のS3010Eは、大型ビルの施設内部のメンテナンスに理想的です。コンパクトな寸法と回転半径が不要なため、狭いスペースで作業するのに理想的です。エレベーターで持ち運べるほどの軽量です。S3010Eは、完全に伸長した状態での走行が可能で、比例ジョイスティックで使いやすく制御しています。



S3215L

軽量のS3215L電動シザースリフトは性能も耐久性も犠牲にしています。6.6mの最大作業高を実現し、305kgの積載が可能です。重量はわずか955kgです。S3215Lはスノーケルの電動シザースリフトファミリーと多くの機能を共有しており、軽量リフトの低床荷重のメリットと、フルサイズの電動シザースリフトの長い耐用年数が融合されています。

軽量シザースリフト

スノーケルの軽量シザースリフトは、低床荷重が必要とされる、低所作業に安全なソリューションを提供するように設計されています。これらのリフトは、はしご、ローリングタワー、作業台などの従来の低所作業ソリューションの代替となり、多くの追加的な安全性および生産性の面でのメリットを提供するものです。

スノーケルの軽量シザースリフトは手押し式または自走式が提供されています。スチール製で、スノーケルの大型の電動シザースリフトと同一の特徴と部品の多くが組み込むこまれており、長い耐用年数が提供されています。

これらの軽量リフトは建設現場や設備保守用途での使用に適しており、軽量でコンパクトな寸法によって、高層建築物内でも乗用エレベーターで容易に運搬可能です。

	S3006P	S3008P	S3010P	S3210P	S3010E	S3215L
最大作業高さ	4.0m	4.5m	5.0m	5.0m	5.0m	6.6m
プラットフォーム定員	240kg	240kg	240kg	240kg	227kg	305kg
収納高さ	1.7m	1.8m	1.8m	1.8m	1.8m	1.9m
全長	1.2m	1.2m	1.2m	1.2m	1.26m	2.1m
全幅	0.75m	0.75m	0.75m	0.81m	0.77m	0.81m
重量	310kg	350kg	370kg	470kg	495kg	955kg



S3019E

スノーケル製S3019Eの収納時高さは1.76mで、手すりを折り畳むことなく出入口を簡単に通過できます。この全電動式リフトは、シャーシ内部に収納される特許取得済みの埋め込み式シザースタックのおかげで、踏み込み高さが低くなっているのが特色です。S3019Eは、最大250kgをプラットフォーム（作業台）高さ5.79mまで持ち上げることができ、重量はわずか1581kgです。



新着

S4740E

新登場のスノーケル製S4740Eは、油圧式または電動式の駆動装置を選択できるスノーケルで唯一の電動式シザリフトです。最大14.0mの作業高さまで到達でき、最大250kgを持ち上げることができるバッテリー駆動式のスノーケル製S4740Eにより、充電の合間に長いデューティサイクルを実現し、標準で1.21mのロールアウトデッキ延長部が付いています。

電動式スラブシザーリフト

スノーケルの電動式スラブシザーリフト製品系列は、効率が高く、充電の合間に長いデューティサイクルを実現するように設計されています。

新たなSnorkel S3019Eは、人気の電動スラブ・シザーリフトを再定義するものです。全電動で電動ステアリングを備えており、この排出量ゼロのリフトには油圧ホースはなく、油漏れのリスクが解消されています。この革命的な設計には、シャーシの内側に完全に格納される沈下式のシザースタックが含まれており、低位置の作業床の乗り込みステップを提供するとともに、低い格納時全高によってガードレールを折り畳まずに出入口を通過することが可能です。

スノーケル製S3019EおよびS4740Eともに、ロールアウト拡張デッキ、サロンドア式入口ゲート、スイングアウト式サービストレイなど、スノーケルの油圧駆動式スラブシザーリフト製品群と同じ機能を数多く共有しています。

	S3019E	S4740E
最大作業高さ	7.79m	14.0m
プラットフォーム定員	250kg	250kg
収納高さ	1.76m	2.56m
収納長さ	1.91m	2.3m
全幅	0.77m	1.19m
重量	1581kg	3100kg



S3215E/S3219E

SnorkelのS3219Eは、作業高さ7.79m、最大積載量250kgの、コンパクトかつ軽快な電動シザリフトです。標準的な出入口を通して駆動することができ、1人で屋外で使用することができます。同じ機能を持つSnorkelのS3215Eは、6.6mの高所での作業を可能にします。最大積載量は272kgです。



S3220E/S3226E

SnorkelのS3220Eは、最大8.1mの高所での作業を可能にします。最大積載量は409kgです。0.91mの伸縮式伸縮デッキとサルーンドアスタイルの乗込ゲートを標準装備したS3220Eは、25%の勾配を登ることができます。S3226EはS3220Eと同じシャーシを使用しており、250kgを作業高さ9.9mまで持ち上げることができます。



S4726E/S4732E/S4740E

スノーケルの電動式シザリフト製品群の中で、最高のリフト容量を発揮するこれらの機種は、さらに高い能力を必要とするスラブ用途に最適です。S4726Eは実に454kgを作業高さ9.8mまで持ち上げることができ、S4732Eは350kgを作業高さ11.8mまで持ち上げることができ、油圧式または電気式駆動装置のいずれかを選択できる新登場のS4740Eは250kgを作業高さ14.0mまで持ち上げることができます。

S3215E

S3219E

S3220E

S3226E

S4726E

S4732E

S4740E

油圧スラブ・シザースリフト

Snorkelの油圧スラブ・シザースリフトは、低い総所有コストを実現できるように設計されています。Snorkelのスラブ・シザースリフトは、オーナーとオペレーターの両方に役立つ機能を備えており、業界での新たな標準を確立しています。

二重剪断シザースタックとアップサイズのピンにより剛性がさらに高められ、全鋼構造は頑丈で耐久性があり長寿命です。高品質の部品は機械の信頼性を高め、サイズの大きなキングピンは現場での損傷のリスクを最小限に抑えます。固定された上部制御ボックスにより、盗難や損傷のリスクが軽減し、ハンドツール用の電源コンセントが備わっています。サルーンドアスタイルの乗込ゲートは標準で持ち上げられ、道具を持っているときでも簡単にプラットフォームにアクセスできます。

テレスコピックロールアウトデッキ伸長により作業領域が最大限になり、スペースが限られている場合でも、ツインサイドドアを通じて、主要部品に「裏からの」容易なアクセスを提供します。Snorkelのスムーズで比例したオペレーティングシステムにより、必要な場所を正確に制御できます。ディープサイクルバッテリーにより、操作している間は、Snorkelのシザースリフトが確実に動作し続けます。

	S3215E	S3219E	S3220E	S3226E	S4726E	S4732E	S4740E
最大作業高さ	6.6m	7.79m	8.1m	9.9m	9.8m	11.8m	14.0m
プラットフォーム定員	272kg	250kg	409kg	250kg	454kg	350kg	250kg
収納高さ	2.02m	2.11m	2.17m	2.3m	2.3m	2.39m	2.56m
全長	1.78m	1.78m	2.3m	2.3m	2.3m	2.3m	2.3m
全幅	0.81m	0.81m	0.81m	0.81m	1.19m	1.19m	1.19m
重量	1227kg	1438kg	2045kg	2268kg	2250kg	2693kg	3100kg



S2255RT/S2755RT

スノーケルのS2255RT・S2755RT狭幅ディーゼルシザリフトは、標準幅のリフトでは困難な狭小地域で機能するように特別に設計されています。荒地に簡単に対処できるように設計されているこれらのリフトには、強力な四輪駆動と振動リアアクスルを備えています。どちらの機種もバイエネルギー電源オプションで利用でき、軽量で、作業の合間にはトレーラーで牽引できます。



S2255RTE/S2755RTE

新型のリチウムイオンバッテリーが搭載されたスノーケルS2255RTEおよびS2755RTEは、無排ガスで使用できるようになり、非常に狭い寸法での屋内および屋外の閉所を簡単に移動できます。電気で動くので大幅に騒音を低減し、ダストの発生を抑え、ノンマーキングタイヤは跡を残しません。感動的な四輪駆動性能、一度の充電で長いデューティサイクルを発揮し、リフトは一晩で再充電でき、必要に応じて補充で充電可能です。

狭幅荒地用シザーリフト

どんな規模でも作業できるようにします。スノーケルの狭幅荒地用シザーリフトは、スリム（幅1.45m）で軽量（全重量）なため、作業の間でタンデムトレーラーを使って移送が可能。小型荒地用シザーリフトにパワフルな性能が加わったこれらのモデルは、感動的な35%の登板能力を備え、狭い高所での作業に最適です。

大容量のディーゼルツインデッキシザーリフトの小型の代替品として、狭幅のスノーケルS2255RTとS2755RTは、小屋や納屋の建設などの小規模なプロジェクトだけでなく、大規模な建築現場でも稼働できます。どちらのモデルも複数の電源で使用できるので、現場に柔軟性をもたらし、屋外ではディーゼルエンジンで作業し、室内ではゼロエミッション電力に切り替えることも可能です。

完全な無排ガス機能のために、新型のスノーケルS2255RTEとS2755RTEは、ディーゼルエンジンの代わりに寿命の長いリチウムイオンバッテリーを備えています。こうした電動ユニットは、ディーゼルと同等の起伏の多い地形でその真価を発揮し、1回の充電でフルシフトで稼働できます。ハイグリップ、ノンマーキングタイヤを装着しているので、これらのリフトは屋外・屋内の両方で、清潔で静かに操作可能です。

	S2255RT	S2755RT	S2255RTE	S2755RTE
最大作業高さ	8.5m	10.1m	8.5m	10.1m
プラットフォーム定員	420kg	300kg	420kg	300kg
収納高さ	2.35m	2.5m	2.35m	2.5m
全長	3.3m	3.3m	3.3 m	3.3m
全幅	1.45m	1.45m	1.45m	1.45m
重量	2410kg	2750kg	2410kg	2750kg



S2770RT/S3370RT/S3970RT

軽量でコンパクト S2770RT、S3370RT、S3970RTは、建物間の限られたスペースでの屋外作業に最適です。優れた地上高と振動軸を備えているため、不整地で容易に操作でき、自動レベルアウトリガーと1.2mロールアウトデッキ拡張が標準装備されています。三機種ともに、パイオネーリギー電源オプションで利用できます。



S2770RTE/S3370RTE/S3970RTE

性能を損なうことなくゼロエミッションを実現する新登場のS2770RTE、S3370RTE、S3970RTE電動式小型荒地用シザーリフトは、優れた操作性を発揮します。リチウムイオンバッテリーで駆動するこれらのリフトは、ディーゼルシザーリフトよりもノイズが少なく、充電の合間でのデューティサイクルが長くなっています。四輪駆動とアウトリガーを標準装備しているこれらの小型リフトは、最も過酷な地形に対処でき、屋内でも使用できます。

S2770RT
S3370RT
S3970RT
S2770RTE
S3370RTE
S3970RTE

小型荒地用シザーリフト

Snorkel S-RTシリーズは、コンパクトなディーゼル駆動不整地対応シザーリフトのフルラインアップです。このシリーズのすべてのリフトは、優れたデッキスペース、積載力、優れた地形対応能力を備えています。また、すべてのモデルに、不整地対応の強力な四輪駆動が備わっています。

Snorkelのコンパクトシザーリフトは、最も過酷な作業現場で柔軟性を発揮するために、二重エネルギーで利用できます。建物の外側で作業して、その機械を屋内に持ち込んで、持ち上げることができます。バッテリー電力に切り替えることで、増加傾向にある、騒音や排出物に関する法律や規制に適合することができます。

性能を損なうことなくゼロエミッションを実現するS2770RTE、S3370RTE、S3970RTE電動式小型荒地用シザーリフトは、優れた操作性と耐久性を発揮します。長寿命リチウムイオンバッテリーで駆動する各リフトは、従来のディーゼルリフトよりもノイズが少なく、充電の合間でのデューティサイクルが長くなっています。

	S2770RT	S3370RT	S3970RT	S2770RTE	S3370RTE	S3970RTE
最大作業高さ	10.1m	12.0m	13.8m	10.1m	12.0m	13.8m
プラットフォーム定員	580kg	454kg	350kg	580kg	454kg	350kg
収納高さ	2.61m	2.7m	2.95m	2.61m	2.7m	2.95m
全長	3.4m	3.4m	3.4m	3.4m	3.4m	3.4m
全幅	1.8m	1.8m	1.8m	1.8m	1.8m	1.8m
重量	2886kg	3620kg	3790kg	2800kg	3620kg	3790kg

新着



S9033RT/S9043RT/S9053RT

軽量でコンパクト S2770RT、S3370RT、S3970RTは、建物間の限られたスペースでの屋外作業に最適です。優れた地上高と振動軸を備えているため、不整地で容易に操作でき、自動レベルアウトリガーと1.2mロールアウトデッキ拡張が標準装備されています。三機種ともに、バイエネルギー電源オプションで利用できます。

新着



S9031RT-HC/S9043RT-HC

新登場のS9031RT-HCおよびS9043RT-HC超大型荒地用シザーリフトは、優れたオフロード機能を備え、重量物の持ち上げに最適です。頑丈で過酷な使用にも耐える設計形状により、最高水準のリフト容量を発揮します。二重動力拡張デッキと超広幅パレットゲートを標準装備しているため、工具や材料を使って高所で作業するのが容易になります。

新着



S9056RT-HC/S9070RT-HC

新登場のスノークールS9056RT-HCおよびS9070RT-HC超大型荒地用シザーは、積荷を運搬できるよう丈夫に設計されています。二重動力拡張デッキと自動レベリング機能付きの油圧式アウトリガーを装備したこれらの機種は、製品群の中で最大の容量を実現し、卓越した荒地対応機能と積載物用の非常に幅の広いパレットゲートを備えています。

S9033RT
S9043RT
S9053RT
S9031RT-HC
S9043RT-HC
S9056RT-HC
S9070RT-HC

大容量荒地用シザーリフト

Snorkel S-RTシリーズは、コンパクトなディーゼル駆動不整地対応シザーリフトのフルラインアップです。このシリーズのすべてのリフトは、優れたデッキスペース、積載力、優れた地形対応能力を備えています。また、すべてのモデルに、不整地対応の強力な四輪駆動が備わっています。

スノーケルの荒地用シザーリフト製品系列で最も高いリフト容量を持つデッキを備えた同社製S9031RT-HC、S9043RT-HC、S9056RT-HC、S9070RT-HCは、過酷な作業で最高水準のリフト容量を発揮します。標準装備の超広幅1.9mパレットゲートにより、高所作業用の工具や資材を簡単に積載し運搬することができます。

全製品系列で採用している強力な四輪駆動により、厳しい作業条件での耐久性作業用機械に卓越した地形対応機能が生み出され、施工および借用に最適です。

	S9033RT*	S9043RT*	S9053RT*	S9031RT-HC*	S9043RT-HC*	S9056RT-HC*	S9070RT-HC*
最大作業高さ	11.8m	15.1m	17.9m	11.4m	15.1m	19.1m	23.3m
プラットフォーム定員	1134kg	680kg	680kg	1814kg	1587kg	1134kg	907kg
収納高さ	2.97m	2.99m	3.2m	2.77m	2.77m	3.09m	3.43m
全長	4.08m	4.08m	4.08m	4.87m	4.87m	4.87m	4.87m
全幅	2.28m	2.28m	2.28m	2.28m	2.28m	2.28m	2.28m
重量	6759kg	7500kg	7484kg	6803kg	7711kg	9072kg	11566kg

*暫定仕様—ご注文時にご確認願います。



SL260T/SL300T

SL260Tは680kgという安全作業負荷と10.0mの作業高さを実現します。1.72m x 3.66mのプラットフォームには0.91mのデッキ延長部が付いており、さらにその先まで到達できます。SL300Tは、広々とした1.72m x 4.23mのデッキで最大11.0mの作業高さを実現し、590kgのリフト容量を備えています。どちらの機種も、駐車場の傾斜路などの複合斜面でも全高で運転でき、見事な四輪駆動機能を備えています。



SL260TE/SL300TE

ゼロエミッションのスノーケル製リチウムイオン式SL260TEおよびSL300TEは、見事な四輪駆動機能と、充電の合間での長いデューティサイクルにより、静かでありながら力強い性能を発揮します。アウトリガーなしでの斜面上の自動セルフレベルリング機能を備えた電気式スピードレベルは、全高で駆動でき、最大50%までの複合斜面を登れます。SL260TEはよりコンパクトな寸法を特徴とし、ロールアウトデッキ延長部が付いています。



SPEED LEVELS

他の機械では成功しなくても、スピードレベルは頼りになります。プラットフォームは、アウトリガーなしで左右に最大13°、前後に最大9°の傾斜地で使用中自動的に水平になります。卓越した地上高、優れたリフト容量、強力な四輪駆動を組み合わせたスノーケルのスピードレベルは、最も過酷な作業現場の状況にも対処できます。

新しい電動式機種はリチウムイオンバッテリー電源を特徴とし、荒地対応機能を備え静かで長持ちする性能を発揮します。メンテナンスフリーの高効率バッテリーにより、トルク上昇と高速化が可能となり、ゼロエミッションとノイズ低減への作業現場の要件を満たしながら、全高で坂道を運転することができます。

	SL26RT	SL30RT	SL26RTE	SL30RTE
最大作業高さ	10.0m	11.0m	10.0m	11.0m
プラットフォーム定員	680kg	590kg	680kg	590kg
収納高さ	2.6m	2.6m	2.6m	2.6m
全長	3.79m	4.3m	3.79m	4.3m
全幅	2.13m	2.13m	2.13m	2.13m
重量	3500kg	3400kg	3500kg	3450kg



UL25/UL32/UL40

堅牢でコンパクトなULシリーズの手押し式マストリフトは、標準の出入口を容易に通過し、狭いアウトリガー接地面積で作業可能です。伸縮自在のガーダーロックマストは、最大14.1m作業高さで、安全と安定を実現します。ノンマーキングキャスターと輸送用イーजीローダーシステムが標準装備されています。



TM12

オリジナルの伸縮マストリフトは、汎用性と耐久性の面で世界中で人気があります。Snorkel TM12は、標準の出入口を通して運転でき、旅客用エレベーターで運べます。一方で、2人の人物と工具を5.6メートルの安全な作業高まで持ち上げられます。



TM12E/TM16E

TM12E/TM16Eは、油圧駆動バージョンよりも長いデューティサイクルを提供する電気駆動システムを備えており、現場での効率改善を実現します。TM12E/TM16Eの内側回転半径はゼロであり、狭いスペースでの作業に最適で、容易に標準的な出入口を通過し、エレベーターでの移動が可能です。標準装備の0.5mの張出デッキによってさらに広い作業範囲が提供されます。

マストリフト

建設業者や施設のメンテナンス専門家向けに設計されたSnorkelマストリフトは、軽量でポータブルな作業プラットフォームです。Snorkelのテレスコピックガーダーロックマストデザインは、UL範囲で使用され、優れたリフト能力、安定性、リーチを提供します。

自走式ユニットの利便性が求められる場合、Snorkel TM12は、ほとんどの用途に理想的なテレスコピックマストリフトソリューションを提供します。油圧駆動のTM12は、標準的な内装の出入口を通して運転することができ、旅客エレベーターで運べますが、一方でツールを使用して2人の人物を持ち上げます。また、TM12も今やTM12EおよびTM16Eとして提供されており、電動によって現場での効率の向上に寄与します。

	UL25	UL32	UL40	TM12	TM12E	TM16E
最大作業高さ	9.6m	11.7m	14.1m	5.6m	5.65m	6.87m
プラットフォーム定員	159kg	136kg	136kg	227kg	227kg	227kg
収納高さ	1.99m	2.51m	2.9m	1.62m	1.7m	1.98m
全長	1.26m	1.32m	1.32m	1.34m	1.37m	1.37m
全幅	0.74m	0.74m	0.74m	0.76m	0.76m	0.76m
重量 (AC)	390kg	435kg	470kg	-	-	-
重量 (DC)	420kg	465kg	500kg	830kg	1016kg	1105kg



MB20J/MB26J

超狭幅のMBシリーズは、非常に限定された室内空間で優れた作業エンベロップを提供します。「アップ&オーバー」機能が必要とする狭い場所での用途に最適なMBシリーズは、360°のマスト回転を実現し、関節運動ジブからのアウトリーチを追加しました。



A38E

軽量ながらも耐久性と信頼性に優れたA38Eは、最大13.5mの作業高さで最大6.1mのアウトリーチを備えた、クラス最高のパフォーマンスを提供します。アップ&オーバーの関節ブーム設計により、オペレーターに優れた作業エンベロップを提供し、動力付きプラットフォーム回転を標準装備するようになりました。



A46JE

この2WDのバッテリー式A46JRTは、最大16.0mの作業高さに対応できる汎用ブームリフトです。7.35mの作業範囲と1.5mのジブ長を備えたこの自走ブームは、非常に多彩なパフォーマーです。1.83m x 1.0mの広々としたプラットフォームは、2人の人物と工具を持ち上げることができ、動力付きの160°回転を実現します。

電動ブーム式リフト

Snorkelの業界をリードするAシリーズ電気式ブームリフトは、クリーンで静かな操作と優れた操縦性を兼ね備え、ゼロエミッション、バッテリー駆動の機械で、最大16.0mの作業高さを実現します。

小売業向けに設計された多彩なマストブームリフトは、ストックピッキングや狭い店舗の通路での高所作業に最適ですが、産業用メンテナンスの用途にも同様に使用できます。

作業高が13.0mを超える全てのスノーケルの電動式ブームリフトには、標準で二次的ガードシステムのSnorkel Guard™が装備されています。

	MB20J	MB26J	A38E	A46JE
最大作業高さ	8.1m	9.8m	13.5m	16.0m
プラットフォーム定員	215kg	215kg	215kg	227kg
収納高さ	1.98m	1.98m	2.0m	2.0m
全長	2.41m	2.8m	4.1m	5.6m
幅	0.81m	1.0m	1.5m	1.7m
重量	2590kg	2660kg	3880kg	6664kg

新着



A46JRT/A46JRTE

スノーケルA46JRTは、最大16.3mの高所作業と7.35mのアウトリーチが可能であり、このクラスのディーゼルエンジンを搭載した中ではトップクラスです。狭い空間での作業用に設計されたので、A46JRTの旋回半径はわずか0.8mであり、高所作業での柔軟性のため1.5mジブブームとなっており、ブームは後方小旋回します。新型のA46JRTEはリチウムイオンバッテリー搭載で、荒地でも静かに作動し排気ガスが出ません。



A62JRT

SnorkelのA62JRTは、最適化された2輪ステアリングと車幅内旋回により、狭い内側回転半径を実現します。このリフトの使用が望ましいエリアには、20.8mのプラットフォームの最大高さ、9.0mの「アップ&オーバー」クリアランスが含まれています。同クラスで最大のプラットフォームと、8.5mという、輸送用の収納に適した、非常にコンパクトな長さを備えています。ブームが格納されているときも伸長しているときも、振動性フロントアクスルにより、四輪すべてが地面に接触されます。



AB80J/AB85J

AB85Jは、Snorkelの屈折ブーム範囲が最大のモデルで、作業高さは27.7m、アウトリーチは18.8mです。回転ジブと組み合わせられた、優れた「アップ&オーバー」リーチは、優れた空中機動性を実現し、四輪駆動と四輪操舵により、あらゆる作業場で優れたパフォーマンスを発揮します。AB80Jの作業高さは26.3m、回転ジブ以外のAB85Jのすべての機能を備えています。

連接型ブームリフト

過酷な作業現場向けに設計されたSnorkelの屈折ブームリフトは、パワーと精度に優れた操作性を備えています。クラス屈指の機能を多く備えており、これらのリフトは最大27.7mの作業高さで、2人の人物と工具を持ち上げる能力があります。

スノーケルの接続式ブームリフトは作業できる範囲を最大にし、優れた「アップアンドオーバー」機能や接続式ジブが標準装備されています。滑らかで均整のとれた操作システムにより、最も正確な制御が必要な箇所を制御でき、すべてのスノーケルの接続式ブームリフトには、Snorkel Guard™二次保護システムを標準装備しています。

この荒地で使用できる無排ガス仕様の新型のスノーケルA46JRTEは、A46JRTのディーゼルエンジンの次世代型であり、強力で整備不要のリチウムイオンバッテリーを備え、強化された四輪駆動性能によりさらに高いトルクと速度をもたらし、騒音および廃棄物の削減に関する現場の要件を満たします。

	A46JRT	A46JRTE*	A62JRT	AB80J	AB85J
最大作業高さ	16.3m	16.3m	20.8m	26.3m	27.7m
プラットフォーム定員	227kg	227kg	227kg	227kg	227kg
収納高さ	2.16m	2.16m	2.6m	3.0m	3.0m
収納長さ	5.7m	5.7m	8.6m	9.8m	12.5m
幅	2.1m	2.1m	2.4m	2.6m	2.6m
重量	7540kg	7540kg	11300kg	16692kg	17500kg

*暫定仕様—ご注文時にご確認願います。



400S/460SJ

Snorkelの400S伸縮ブーム式リフトは、最大14.2mの作業高さで10.6mのアウトリーチを提供します。柔軟性をさらに高めるために、同じ機械に1.67mジブブームを追加した460SJもご用意しています。460SJは、最大16.0mの作業高さで12.3mのアウトリーチを提供します。400Sと460SJは建設現場向けに設計されており、標準装備の強力な四輪駆動とアクスル・オシレーションによって最大で50%の登坂能力を提供します。



600S/660SJ

Snorkel 600S伸縮ブームの最大作業高さは20.3m、660SJには1.67mのジブブームが追加され、柔軟性が高まります。600Sと660SJは、革新的な2.44m x 0.91mの三方向乗り込みプラットフォームと、ジブとプラットフォームなどの、すべての比例制御ブーム機能を備えています。660SJは収納時には8.3mちょうどとなり、運搬に最適です。



新着

600S/660SJ ALL-TERRAIN

終日作動する振動アクスルで設計されているスノーケルの600Sおよび660SJという機種でご利用いただける新しい別売「All Terrain（全地形対応）」システムは、四つの独立したゴム製トラックによるスムーズな運転体験と優れた登坂能力を実現します。リフトは最大45%の斜面を登ることができ、緩い堆積物、柔らかい土壌、砂、雪、泥の中に沈むことなく、不均一な地形を通過できます。

中型伸縮ブーム式リフト

スノーケルの中型伸縮ブームリフトは、過酷な作業現場向けに設計され、長持ちするように構築されています。強力なディーゼルエンジン、卓越した地上高、高トルク駆動モーターを組み合わせることで、優れた荒地対応性能を実現します。二重包絡線設計により吊り上げ能力が最大化され、より多くのツールや素材を運搬でき、生産性が向上します。

新しいSnorkel 400S、460SJ、600S、660SJモデルは、共通のシャーシを使用して設計されており、サービスエンジニアの専門知識を向上させ、予備部品の在庫を最小限に抑えます。全てのスノーケルの伸縮式ブームリフトには、標準で二次ガードシステムのSnorkel Guard™が装備されています。

スノーケル製600Sと660SJの機種でご利用いただける新しい別売の「All Terrain」トラックシステムにより、困難な地形での性能が向上します。設置面積が広がるため、車輪付きの装置よりも接地圧が低くなり、芝に適したゴム製のトラックにより牽引力が増加するため柔らかくて微妙な環境でも通過できます。

	400S	460SJ	600S	660SJ	600S ALL TERRAIN	660SJ ALL TERRAIN
最大作業高さ	14.2m	16.0m	20.3m	22.0m	20.5m	22.1m
プラットフォーム定員 *	454kg	454kg	454kg	454kg	454kg	454kg
収納高さ	2.38m	2.38m	2.51m	2.51m	2.61m	2.61m
収納長さ	7.57m	8.6m	9.2m	10.5m	9.2m	10.5m
幅	2.31m	2.31m	2.24m	2.24m	2.46m	2.46m
重量	7135kg	7829kg	11176kg	12982kg	13027kg	13750kg

*制限包絡線。



TB80/TB86J

Snorkel TB80は、最大26.4mの作業高さとして21.7mのアウトリーチを提供します。建設現場向けに設計された四輪駆動が標準装備されています。柔軟性をさらに高めるために、同じ機械に2.0mジブブームを追加したTB86Jもご用意しています。TB86Jの作業高さは28.2m、アウトリーチは23.9mです。



TB120/TB126J

Snorkel TB120は、最大38.6mの作業高さとして18.9mのアウトリーチを提供します。固定フロントアクスルと延長可能なリアアクスルとともに、強力な四輪駆動を標準装備しており、建設現場向けに設計されています。柔軟性をさらに高めるために、同じ機械に2.0mジブブームを追加しています。作業高さは40.4m、アウトリーチは19.2mです。

大型伸縮ブーム式リフト

垂直方向と水平方向のアウトリーチを目的として作られたスノーケルの伸縮ブーム式リフトは、過酷な作業現場向けに設計され、長持ちするように構築されています。強力なディーゼルエンジン、卓越した地上高、高トルク駆動モーターを組み合わせることで、優れた荒地対応性能を実現します。

シンプルになるよう設計されており、油圧とリレー制御を利用しながら、操作しやすく点検や修理が簡単である頑丈な架空リフトを実現しています。

スノーケルの伸縮ブーム式リフトにはすべて、Snorkel Guard™二次保護システムを標準装備しています。

	TB80	TB86J	TB120	TB126J
最大作業高さ	26.4m	28.2m	38.6m	40.4m
プラットフォーム定員	227kg	227kg	227kg	227kg
収納高さ	2.9m	2.9m	3.0m	3.2m
収納長さ	11.8m	12.9m	12.9m	13.6m
幅	2.6m	2.6m	2.6m	2.6m
重量	16480kg	17549kg	17917kg	19000kg

新着

Snorkel
2100SJ



Snorkel 2100SJ

新着



メガ伸縮ブームリフト

新登場のスノーケル製2100SJは、世界最大の自走式伸縮ブームリフトです。新たな高さに到達するこのメガ伸縮ブームリフトは、30.5mという卓越した水平方向の到達距離を備えた5セクションブームと、優れたアップアンドオーバー（水平持上開架）機能を発揮する9.1mジブブームを特徴としています。

頑丈な四輪駆動と五種類の操縦モードにより、狭い内側旋回半径で卓越した荒地対応性能を発揮し、作業現場周囲での優れた操縦性を実現します。その革新的な特許を出願中です。静的なアクスル変換と狭幅ホイールベースにより、作業が安定し輸送が容易になります。特許出願中のセカンダリアップパーコントロール（二次上位制御装置）により、プラットフォームの超精密な位置決めを行い、オペレーターが進行方向を向くことができます。これは、ガラスファサードなどの傷つきやすい構造物や材料の近くで作業する場合に最適です。

2100SJ

新登場のスノーケル製2100SJは、スノーケルで最大のディーゼル式伸縮ブームリフトで、業界初の特許取得済みの設計特徴が複数あり、オペレーター（運転者）とオーナー（所有者）の双方にとってメリットがあります。業界有数の最大作業高さ66.0mを備えるこの自走式ブームリフトは、最大35.1mという見事な最大到達距離も備えています。454kg**まで持ち上げることができる2100SJは、収納時の幅がわずか2.5mしかなく、輸送長は15.5mです。

2100SJ*

最大作業高さ	66.0m
プラットフォーム定員	454kg**
収納高さ	3.0m
収納長さ	23m
輸送幅	2.5m
重量	41730kg

*暫定仕様—ご注文時にご確認ください。**制限包絡線。



TL37J

TL37Jは、優れた価値を提供する高性能トレーラーです。屈折ブームは、最大12.9mの作業高さ、5.6mのアウトリーチを提供します。130°の作業アークと動力付きの回転式プラットフォームを備えた1.3mのジブにより、さらに操縦性が高まります。完全比例制御式のライブ油圧制御を採用したTL37Jは、使用、保守、メンテナンスが簡単です。



TL39

TL39は、タフでコンパクトな屈折/伸縮式トレーラーブームで、6.4mのアウトリーチと13.5mの作業高さを実現しています。重量が1500kg未満のこの機械には、5.1m以下の牽引長が備わっています。油圧式アウトリガーが標準装備されており、自動レベリングが可能です。



TL49J

この16.7mトレーラーの屈折式/伸縮式ブームと、130°回転ジブにより、8.5mという、クラス屈指のアウトリーチを提供し、広い作業範囲を提供します。TL49Jはライブ油圧制御装置と重量ブームを搭載しており、操作、保守、修理が簡単で、頑丈な機械です。バイエナジー式を含む、幅広い電源オプションが利用できます。

TLシリーズ牽引ブームリフト

Snorkelの牽引ブームリフトは、高度な仕様、頑丈で信頼性の高いトレーラー搭載ブームリフトで、非常にコスト競争力が高いモデルです。この機械は、メンテナンスが簡単で低コスト、また、操作も簡単です。ほとんどの自動車や軽商用車に対応しており、投資収益率が高い、高性能機械です。

Snorkel牽引ブームリフトの多くは、ガソリン、ディーゼル、電気、バイエナジー式を含む、様々な電源オプションを利用できます。オプションには、エアラインからプラットフォーム、摩擦駆動補助装置、プラットフォーム作業灯などがあります。

	TL37J	TL39	TL49J
最大作業高さ	12.9m	13.5m	16.7m
プラットフォーム定員	215kg	215kg	200kg
収納高さ	2.1m	2.01m	2.16m
牽引長	6.4m	5.1m	7.1m
牽引幅	1.61m	1.61m	1.72m
重量	1586kg	1680kg	2389kg



SR626

スノーケル製SR626は、最も過酷な作業現場に
対処できるように設計されたコンパクトな荒地
用テレハンドラーです。幅がわずか1.89mである
この小型テレハンドラーは、限られたスペース
での作業に最適です。最大2600kgまで持ち上
げることができ、最大リフト高さは5.79mです。
ヤンマー製ディーゼルエンジンで駆動するスノ
ーケルのSR626は、終日作動する四輪駆動性能
と完全に密閉された人間工学に基づいた運転
台を備え、オペレーターの快適性を最大限に発
揮します。



新着

SR626E

新登場のスノーケル製SR626Eは、リチウムイ
オンバッテリーで駆動する初のコンパクトな荒地
用テレハンドラーです。この業界初の電動式テ
レハンドラーは、ディーゼル駆動式のスノーケ
ル製SR626を基本としていますが、排出ガスは
完全にゼロです。高度な操作性を備えたSR626
Eは、終日四輪駆動を特徴としており、荒地に
対処できます。車載充電器を使用して一晩で完全
に充電することも、必要に応じて追加で充電す
ることもできます。別売のオフボード高速充電
器をご利用いただけます。

小型荒地対応テレハンドラー

スノーケルの小型荒地対応テレハンドラー製品系列は、非常に用途が広く、到達範囲にも優れています。終日四輪駆動と比例ジョイスティック制御により、窮屈な操縦も行えます。多動力に対応したこのシリーズは、最も過酷な作業現場に対処でき、限られたスペースで簡単にナビゲートできます。

業界初の新しいリチウムイオン電動式機種は、屋内および屋外の用途向けにゼロエミッションで低ノイズを実現しています。長寿命かつメンテナンスフリーであるリチウムイオン電池は、コンパクトなデザインで信頼性と耐久性のある性能を発揮します。

	SR626	SR626E
最大リフト高さ	5.79m	5.79m
リフト容量	2600kg	2600kg
収納高さ	1.93m	1.93m
フォーク面までの長さ*	4.19m	4.19m
幅	1.89m	1.89m
重量	4700kg	4800kg

*フォーク面までの長さ=台車からカウンターウェイト（釣り合いおもり）までの長さ。



SR1442

Snorkel SR1442不整地対応型テレハンドラーは強力な性能を提供します。このテレハンドラーは耐久性を念頭に設計されており、四輪駆動、クラブステアリング、アウトリガーを標準で装備しています。頑丈で堅牢なSR1442は建設用途に最適です。たくましく頑丈なSR1442は、施工および借用に最適です。



SR1745

Snorkel SR1745不整地対応型テレハンドラーは大荷重にも容易に対応可能です。高性能設計のこのテレハンドラーは強力な四輪駆動と、リーチを拡張するための3段式ブームを備えています。アウトリガーとレベリング機能が標準装備されており、あらゆる現場で強力なパフォーマンスを提供します。



SR1065

新登場のスノーケル製SR1065荒地用テレハンドラーは、堅牢な信頼性を実現しています。高いリフト容量により性能が最大化され、コンパクトなデザインにより現場での操作性が向上します。四輪駆動、パワーアシストステアリング、フレームレベリングシステムを備えたこのテレハンドラーは、優れた処理能力で出力と精度を達成します。

ラフテレーン・テレハンドラー

シュノーケルテレハンドラーは、堅牢で信頼性が高く、強力で操作が簡単です。すべてのシュノーケルリフトと同様に、非常に簡単です。低い総所有コストを維持し、提供するため。

人間工学に基づいて設計された、完全密閉型のキャブにエアコンを備えたシュノーケルテレハンドラ。周囲の優れた視認性で、オペレータに直感的な経験を提供します この機械

強力なTier 4ファイナルエンジンと全自動油圧ドライブにより、最高の性能を発揮します。 プロポーションアルジョイスティックコントロールは究極の精度を実現します。

	SR1442	SR1745	SR1065
最大リフト高さ	13.5m	16.4m	9.5m
リフト容量	4200kg	4535kg	6500kg
収納高さ	2.56m	2.56m	2.5m
フォーク面までの長さ*	6.45m	6.6m	6.45m
幅	2.3m	2.3m	2.3m
重量	11150kg	12180kg	11090kg

*フォーク面までの長さ=台車からカウンターウェイト（釣り合いおもり）までの長さ。



ML12M/ML16M/ML20M

「MLM」モデルは、チルトバックシステムを必要とせずに出入口や狭いスペースを容易に通過できるように、狭幅設計と超コンパクトなマスト高さを特長としているため、施設全体で負荷が移動する産業や倉庫での用途に最適です。



ML12C/ML18C/ML24C

「MLC」モデルは頑丈で、建設用途向けに設計されています。ML12Cは最大340kgの負荷容量で3.5mのリフト高さがあり、最大モデルであるML24Cは、0.36mのロードセンターで最大295kgを最大7.4mまで持ち上げることができます。

建設向け&ミニマテリアルリフト

Snorkelのマテリアルリフトは、多様性、耐久性、クラス最高の荷重容量を備えています。調節可能な荷重ホイールとクイックフォールスタビライザーレグを使用すると、輸送が容易で、迅速かつ簡単にセットアップできます。

Snorkelマテリアルリフトには、二段階式ハンドル、シフトオンザフライ、2速ウィンチが搭載されており、荷重を持ち上げる際の生産性が向上し、市場の他のマテリアルリフトと比較して、その速度は2倍です。ケーブルガードと丈夫なノンマーキングキャストスターが標準装備されています。リフトには重量アルミ押出材と建設グレードのキャストメタルケーブルプーリーが使用されているため、長寿命で最大限の投資収益率を実現します。

「MLM」シリーズは、出入口を容易に通過できるように設計されたミニマテリアルリフトです。「MLC」シリーズは、厳しい建設用途の要求に対処できるように建造されています。

	ML12M	ML16M	ML20M	ML12C	ML18C	ML24C
リフト高さ-フォーク上向き	3.8m	4.9m	6.0m	4.0m	5.6m	7.4m
最大積載量*	318kg	295kg	272kg	340kg	318kg	295kg
収納高さ	1.59m	1.59m	1.59m	2.2m	2.2m	2.2m
収納長さ	0.84m	0.88m	0.91m	0.85m	0.85m	0.85m
収納幅	0.77m	0.77m	0.77m	0.77m	0.77m	0.77m
重量	120kg	135kg	151kg	111kg	141kg	162kg

*0.36mロードセンター。



ML5I/ML10I/ML15I

低所向け用途では、ML5Iは最大で454kgの荷重を2.0mの高さまで揚重することが可能です。より高所向けでは、ML10Iは最大で408kgの荷重を3.4mの高さまで揚重可能で、ML15Iでは363kgまでの資材を最大で4.8mの高さまで揚重できます。オプションのストラドル・ベースは大型パレットの取扱いが可能で、折り畳んで出入口を通過できます。



ML20I/ML25I

ML20IとML25IはMLIシリーズで最大のモデルであり、ノンマーキングキャスター付きのスタビライザーを標準装備しています。ML20Iは、最大で340kgの荷重を6.2mの高さまで揚重可能で、ML25Iは272kgまでの荷重を7.6mまで揚重できます。スプリング式ロックシステムによって、スタビライザーを迅速かつ簡単に利用、格納できます。

産業向けマテリアルリフト

Snorkelの産業向けマテリアルリフトは、デュアルハンドル、シフトオンザフライ、2速ウィンチを標準装備しており、あらゆるタイプのマテリアルハンドリング用途に比類のない耐久性と信頼性を提供します。

Snorkelのこの「MLI」シリーズは、2.0mから7.6mまでの5つのモデルが提供されており、頑丈でありながらもコンパクトで狭い通路や制約のあるスペースでも容易に移動可能です。クラス最高の積載能力によって現場での生産性が最大化されると同時に、ヘビーゲージのアルミ押出材と鑄造金属製ケーブル・プーリーにより長期間の使用が保証されます。

	ML5I	ML10I	ML15I	ML20I	ML25I
リフト高さ-フォーク上向き	2.0m	3.4m	4.8m	6.2m	7.6m
最大積載量*	454kg	408kg	363kg	340kg	272kg
収納高さ	1.9m	1.9m	1.9m	1.9m	1.9m
収納長さ	0.85m	0.85m	0.85m	0.8m	0.8m
収納幅	0.77m	0.77m	0.77m	0.77m	0.77m
重量	89kg	106kg	122kg	150kg	167kg

*0.36mロードセンター。



www.snorkellifts.com

毎日24時間SNORKELの情報を手許でご覧いただけます

る広範囲にわたるスノーケルの参考情報を提供しており、24時間年中無休にてオンラインでご利用いただけます。
www.snorkellifts.comを閲覧すると、販売、修理、サポートにモバイルで簡単にアクセスできます。

PLATFORM™

Platform™はSnorkelの製品サポートの新たなポータルで、インタラクティブなマニュアルや重要なお知らせを含め、広範なSnorkelの技術資料にアクセスできます。**theplatform.snorkellifts.com**をご覧ください。

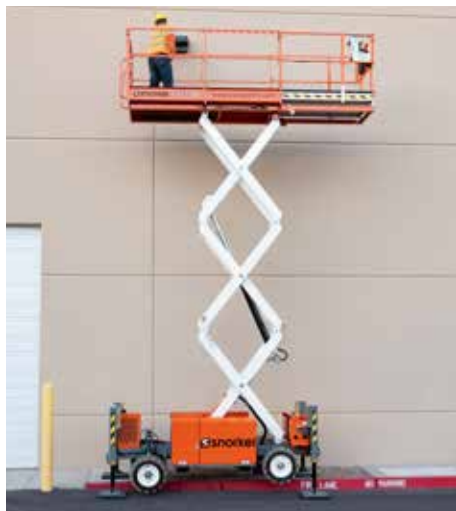
TOOLBOX™

Toolbox™はSnorkelの製品専門家が直接お届けする、Snorkelのオーナーとオペレーターのための最高のリソース・センターです。説明のためのガイドや、トラブルシューティングや保守のためのビデオなどの広範なライブラリーで、お客様のSnorkelリフトの安全な操作や保守の方法を学ぶことができます。

・・・そして、これらよりもはるかに多くの情報と機能を提供しています。

www.snorkellifts.comでは、Snorkelの認定販売会社の検索、機器セクターでのお客様が必要としている高所作業車のタイプの確認、製品機能のビデオの視聴、オンラインでの見積もり依頼、そしてこれら以外の多くの情報と機能を提供しています。









地域の販売店：

CE 仕様
© Snorkel 2021

OV0721

仕様は予告無く変更されることがあります。本冊子に掲載されている写真および図は
広告用途においてのみ使用しています。適切な使用およびメンテナンスについての詳
細はSnorkelオペレーターマニュアルを参照してください。

snorkel

Vigo Centre, Birtley Road
Washington, Tyne & Wear
NE38 9DA, U.K.

電話: +44 (0) 845 1550 057

Fax: +44 (0) 845 1557 756

www.snorkellifts.com