

SL-500RfIII



KATOホームページで、移動式クレーンの
BIMデータを公開しております。

BIM (Building information modeling) とは

デジタル化された建築物のモデルを構築する部材などに、種類やコストなどの属性を持たせた建築物のデータベースであり、これまで設計・施工・維持管理で分断されていた情報を繋ぎ、建設・建築のライフサイクルを管理するためのワークフローです。



ホームページ
kato-works.co.jp

/ KATO WORKS OFFICIAL
youtube.com/user/katowork

Instagram
instagram.com/kato_works_official/

SL-500RfIII

本社／〒140-0011 東京都品川区東大井1丁目9番37号 TEL: 03(3458)1111(大代表) FAX: 03(3458)1151

SL-500RfIII



RfIII

SL-500RfIII

安全性はそのままに、より環境に やさしいラフターへ

平成26年ディーゼル特殊自動車排出ガス規制適合 (4次排出ガス規制適合)

EU StageV 適合の新型エンジンを搭載



DPF& 尿素SCR 一体型排出ガス後処理装置を採用。

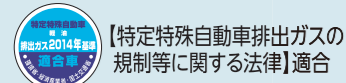
最新の排出ガス規制(EU Stage V)に適合した
環境に優しいラフターです。

■ エンジン名称: カミンズQSL9-4C

■ 総 排 気 量: 8.849L

■ 最 高 出 力: 254kW / 2,100min⁻¹

■ 最 大 ト ル ク: 1,526N·m / 1,400min⁻¹



【特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律】適合



【国土交通省指定低騒音型】



ディーゼル特殊自動車排出ガス規制適合
(平成26年規制)

2020年燃費基準☆☆☆達成

2020 年燃費基準とは、国土交通省にて
低燃費建設機械の普及促進を図るため
燃費性能に優れた建設機械の認定を行い、
燃費基準の達成状況に応じて☆☆☆と☆☆を
設定するものです。

燃費評価はJCMAS H023で定めた試験方法で
評価されます。

走行安全機能の設定・充実化

■ KATO SAFETY VIEW SYSTEM

■ KATO CLEARANCE SONAR SYSTEM

NEW

■ 坂道発進補助装置



オートミニマムコントロール

クレーン操作していない時は、油圧ポンプ吐出量を
最小限に抑え、燃料消費量を最大約3%※削減!

※オートミニマムコントロール ON/OFFでの比較です。
※エンジン回転数によって削減率は異なります。

燃料消費量 最大 約 3% 削減



ecoスイッチ

エンジン最高回転数を燃料消費量・騒音の
少ない最適な作業回転数に調整できます。

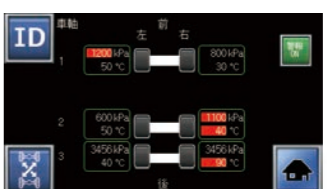


タイヤ空気圧モニタリングシステム (オプション)

全てのタイヤにセンサーを搭載。
無線送信により、インフォメーションディスプレイに
タイヤ空気圧とタイヤ内温度を表示し、異常時警告表示します。



▲ タイヤ異常警告表示



▲ タイヤ空気圧、タイヤ内温度表示

■ タイヤの空気圧不足を早期警告で省エネ

タイヤの空気圧が規定以下になるとシステムが警告。
燃料消費量の悪化やタイヤ偏摩耗などの不具合を予防出来ます。

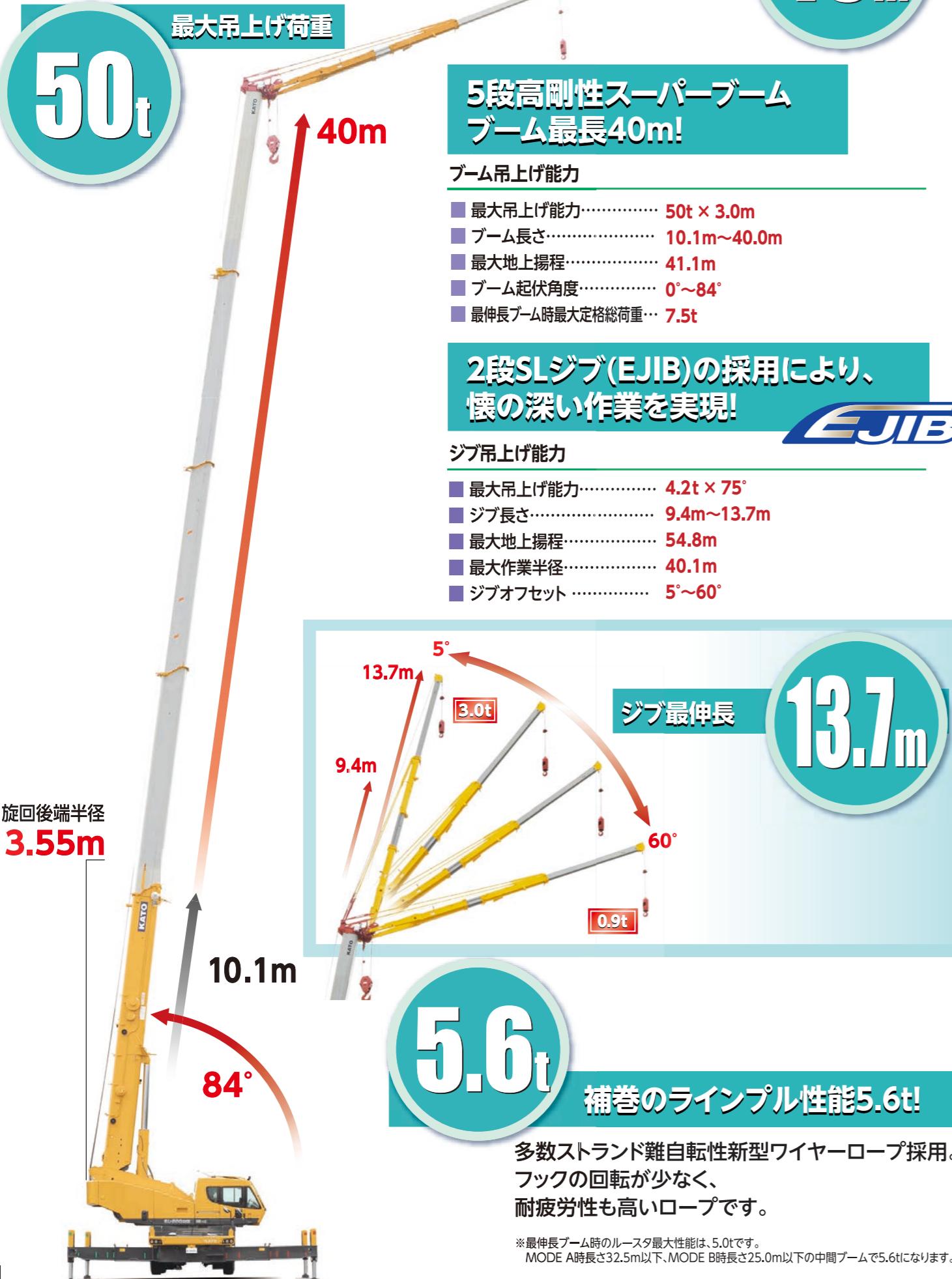
■ 異常高温の検知・警告でタイヤ以外のトラブルにも対応

ブレーキの引きずりやハブの焼き付きによる異常高温も検知して
警告するためタイヤ以外のトラブルの早期発見に繋がります。

■ 空気圧点検の時間短縮で運転者の負担を軽減

全タイヤの空気圧をキャブ内のモニタで確認できるため、
エアゲージで各タイヤの空気圧を確認する必要がありません。

SL-500RfIII



ブーム最伸長

40m

ブーム伸縮モード切り替え機能

多様な作業状況にフレキシブルに対応。

[MODE A] (通常伸縮)



2段ブーム伸長 ▶▶ 3、4、5段ブーム伸長

強度域性能に優れる

[MODE B]



3、4、5段ブーム伸長 ▶▶ 2段ブーム伸長

安定域性能に優れる

クラス最小幅

道路走行時の運転者の負担を軽減。

車幅

2.75m



※KATO SAFETY VIEW SYSTEM を選択した場合、
KATO CLEARANCE SONAR SYSTEM が同時装着となります。

選べる2つの走行安全機能

周囲360度の安全を見守る



▲ モニタ映像
上からの俯瞰視点

KATO SAFETY VIEW SYSTEM



サラウンドビュー

6つの魚眼カメラから、車両周囲360度を映し出すシステムです。
車両周囲の安全確認と、安全な駐停車補助するために実力を発揮します。

- 周囲360度が、クリアにまる見え!
判りやすいバードビュー視点と
リアルタイムの映像が、車両と周囲を見守ります。
- KATO SAFETY VIEW SYSTEM の搭載車には、
12.1インチタッチモニタが装備されます。
(5画面表示可能)
- PDF表示機能付き!

人検知アシスト

3つのカメラが確認しにくい箇所の人を検知するシステムです。
人を検知すると、警告音と警告表示より、聴覚、視覚的に警告します

※3カ所同時に人を検知できません。どのカメラで人検知を行うかは、オペレーターが選択できます。
※KATO SAFETY VIEW SYSTEM は、運転者の安全な走行を補助するものですが、視界、検知性能に限界があります。
運転者は常に自らの責任で周囲の状況を把握し、安全運転を心がけてください。

KATO CLEARANCE SONAR SYSTEM

低速時に障害物との距離を超音波センサーにより感知し、
表示・警告します。

※図は超音波センサー照射のイメージであり実際の感知範囲を示すものではありません。
※KATO CLEARANCE SONAR SYSTEM は、運転者の安全な走行を補助するものですが、感知性能に限界があります。
運転者は常に自らの責任で周囲の状況を把握し、安全運転を心がけてください。



坂道発進補助装置

NEW



急な上り坂の発進時に車両が後退することも…

ブレーキからアクセルに踏み替える際に、ブレーキペダルから足を離してもブレーキ制動を保持し、
坂道の発進をサポート。
補助装置の有効・無効、解除タイミングの切替も可能。



発進時にブレーキ制御で後退を緩和

SL-500RfIII

大型キャブが生み出す広く開放感のある走行視界



ACSコンピュロード

タッチパネル式カラーディスプレイで多彩な機能



- フック移動距離が表示され多彩なコンディションに対応できます。
- 負荷率制限機能! 負荷率を80~100%の範囲で設定し、自動停止させることができます。
- 通常画面とシンプル画面の2種類切替可能。

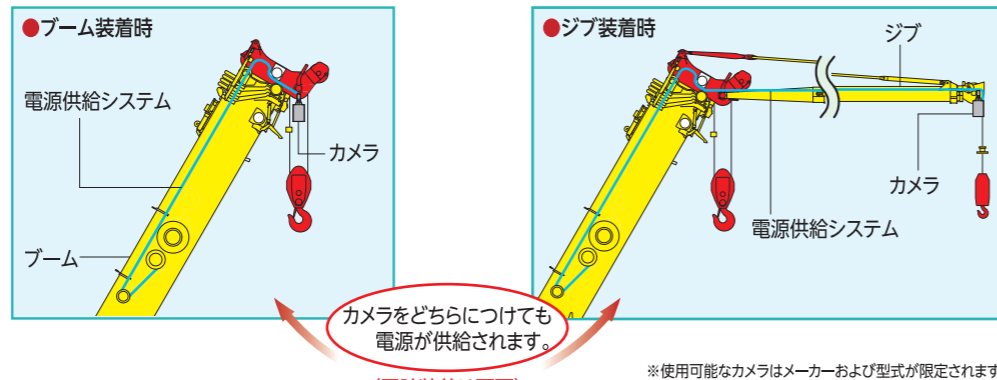


K-COR



無線式吊荷監視カメラ用電源供給システム (オプション)

機体からの電源供給により無線式吊荷監視カメラ※のバッテリーが不要



標準装備



オプション装備



アウトリガー操作ラジコン

- 各アウトリガーを直視しながら操作できます。
- 機体の操作パネルと同様の操作が可能。
- 自動水平補助機能ボタンも設定されています。
- キャリヤ左右の側面に各1個、エンジンストップ非常スイッチが付属。(クレーン作業時の機能)
- 送信機はポケットに入るサイズです。



アウトリガー操作ラジコン用ホルダー

- オプションの専用ホルダーにより、キャブ内設置が可能。

