

SL-500RfII **EJIB**
PREMIUM
Roughter



<http://www.kato-works.co.jp>

●本機は、新規開発車両証明制度による適合証明書「基本通行条件 重量:D」の交付を受けていますが、実際の通行条件は、運行経路ごとの道路管理者の算定結果によって付与されます。

●SL-500RfIIはラフターの愛称でクレーン型式名はKR-50H-Fです。 ●本車両は最低速度(50km/h)の定めのある「高速自動車国道」を走行することはできません。 ●道路の運行には、大型特殊自動車免許が必要です。 ●本カタログの写真ならびに装備は、改良などによりお届けいたします製品と異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更することがありますのであらかじめご了承ください。 ●ボディカラーおよび内装色は撮影や印刷インクの関係で実際の色と異なって見えることがあります。 ●本機の使用にあたっての注意事項は、取扱説明書の内容をよく読んで正しくお使いください。 ●Bluetooth®はBluetooth SIG, Inc. の登録商標です。 ●本カタログで使用される「KATO」、「ラフター」、当社商品名、サービス名は、株式会社加藤製作所の商標、または登録商標です。

●お問合せ：

SL-500RfII

本社／〒140-0011 東京都品川区東大井一丁目9番37号 TEL: 03(3458)1111(大代表) FAX: 03(3458)1151

SL-500RfII

PREMIUM
Roughter **EJIB**



KATO 株式会社 加藤製作所

C05271
3.2020-6000(FB)1

KATO



54.8m **最大地上揚程**

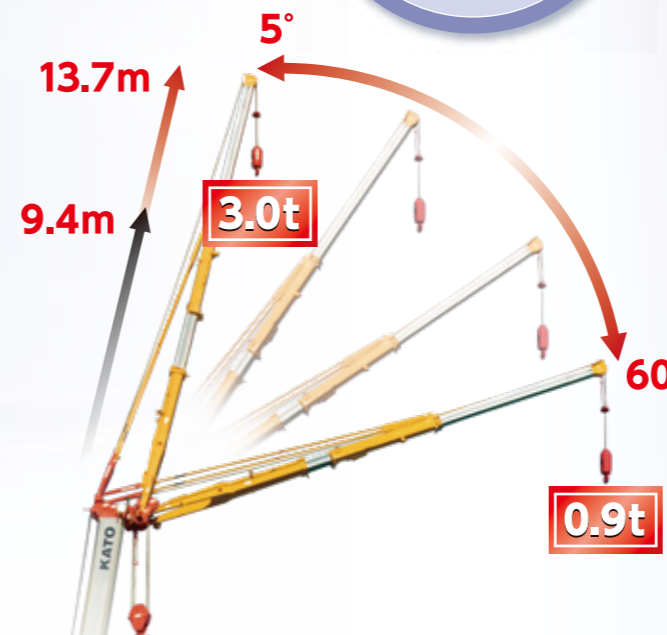


■ ジブ吊上げ能力

- 最大吊上げ能力 $4.2t \times 75^\circ$
- ジブ長さ $9.4m \sim 13.7m$
- 最大地上揚程 **54.8m**
- 最大作業半径 **40.1m**
- ジブオフセット $5^\circ \sim 60^\circ$

13.7m

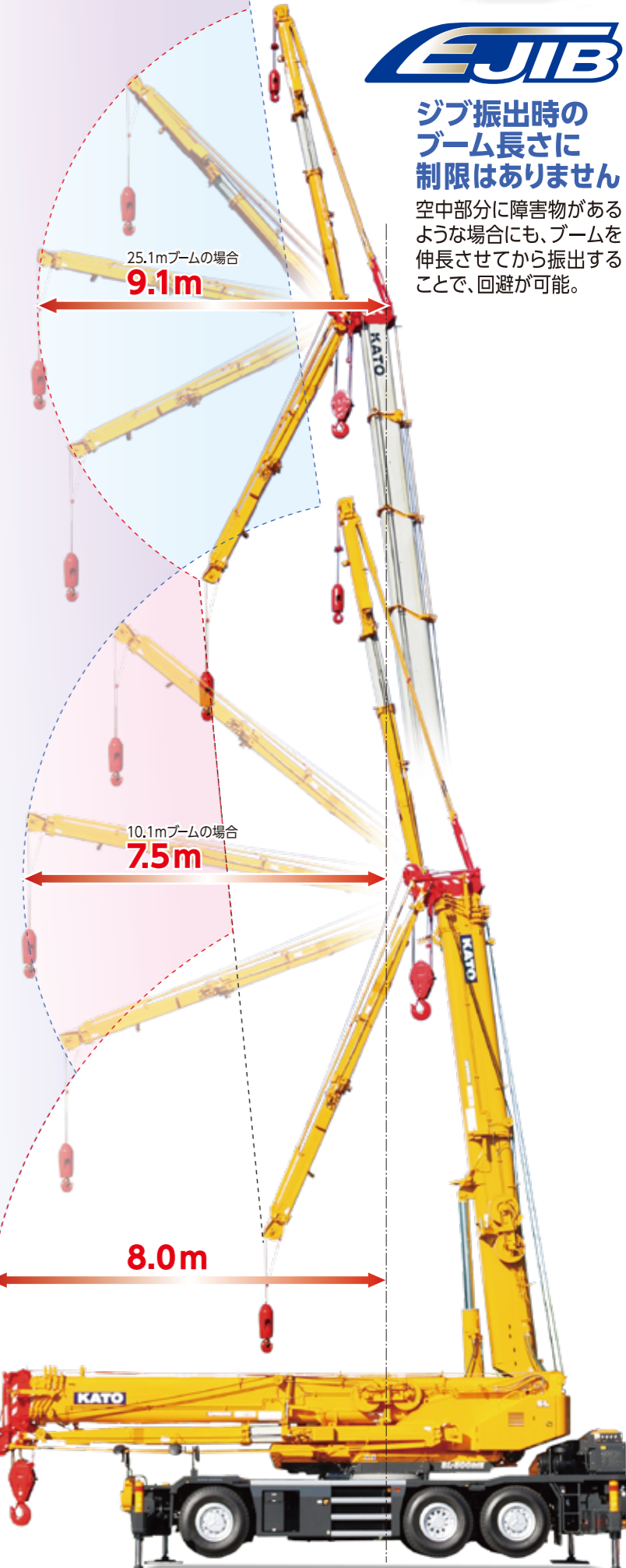
ジブ最伸長さ



技術名称：EJIB搭載クレーン
NETIS登録番号：KT-130078-VE

● NETISとは

民間企業などにより開発された新技術を公共工事において積極的に活用していくために、国土交通省が、新技術に関わる情報の共有及び提供を目的として整備した、新技術情報提供システム（New Technology Information System : NETIS）のことです。



作業性能もさらに充実!

ブーム伸縮【モードB】を新規設定

多様な作業状況にフレキシブルに対応可能。

【モードA】(通常伸縮)



【モードB】 NEW



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

17.6mブーム・作業半径14mの場合の定格総荷重

【モードA】7.0t : 【モードB】 9.35t



NEW

ラインプル性能が5.6tに向上了!

多数ストランド難自転性新型ワイヤロープ採用により
ルースタシーブ作業時のラインプルが向上しました。
フックの回転が少なく、耐疲労性も高いロープです。

*最伸長ブーム時のルースタ最大性能は、従来通り5.0tです。
モードA時長さ32.5m以下、モードB時長さ25.0m以下の中间ブームで5.6tになります。
※補巻のみ採用。



フックガード (オプション)

フック格納時にキャブステーにフックが当たらない
ように、パイプ構造のフックガードを設定。



クラス最小車幅
道路走行時の負担を軽減



6段階張り出し
たわみの少ないアウトリガ

傾斜地での設置に対応!
アウトリガ張り出し時の
タイヤ浮き量270mm。



機体
水平補助
機能

電子水準器搭載により
機体水平設置が容易。

ジブ連結ピン用
LEDランプを設定
NEW

夜間のジブ格納作業における
ジブ連結ピン挿入の視認性を向上。



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エンジンを搭載

マフラー&尿素SCR一体型排出ガス後処理装置の採用により、
煤燃焼の燃料消費が発生しません。環境に優しいラフターです。

- 最高出力: 254kW / 2,000min⁻¹
- 最大トルク: 1,400N·m / 1,200-1,600min⁻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]
適合



ディーゼル特殊自動車排出ガス規制適合
(平成26年規制)

燃費
低減



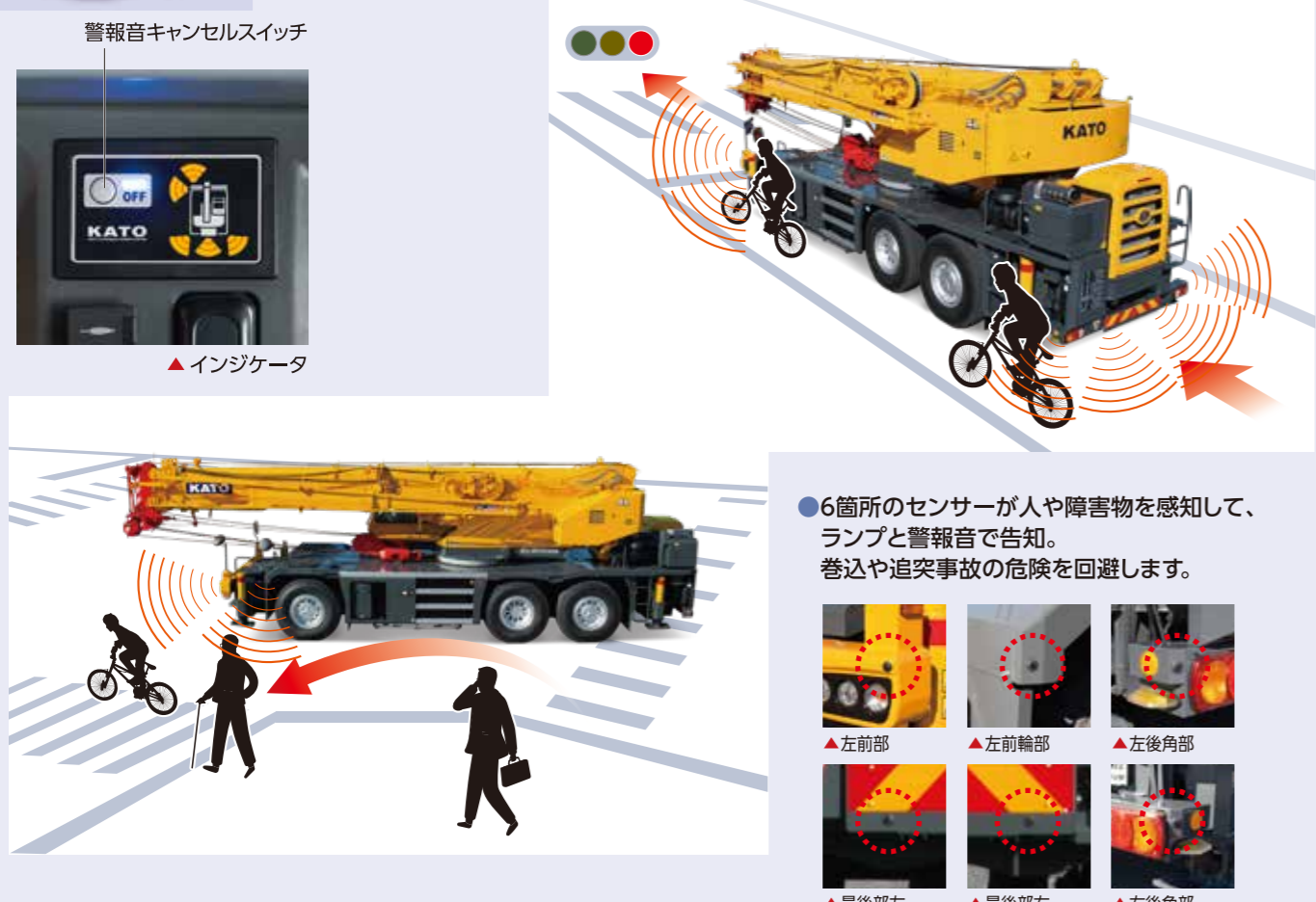
最先端の走行安全機能を搭載!



クリアランスソナーシステム搭載

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。



NEW

タイヤ空気圧モニタリングシステム(オプション)



安全省エネ機能

- タイヤホイール全輪に各々センサーを配置。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。



周囲360度の安全を見守る

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、安全な駐停車を補助するために実力を発揮します。



人検知アシスト

3つのカメラから、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、警報音の発報と警告表示により、聴覚、視覚的に警告します。



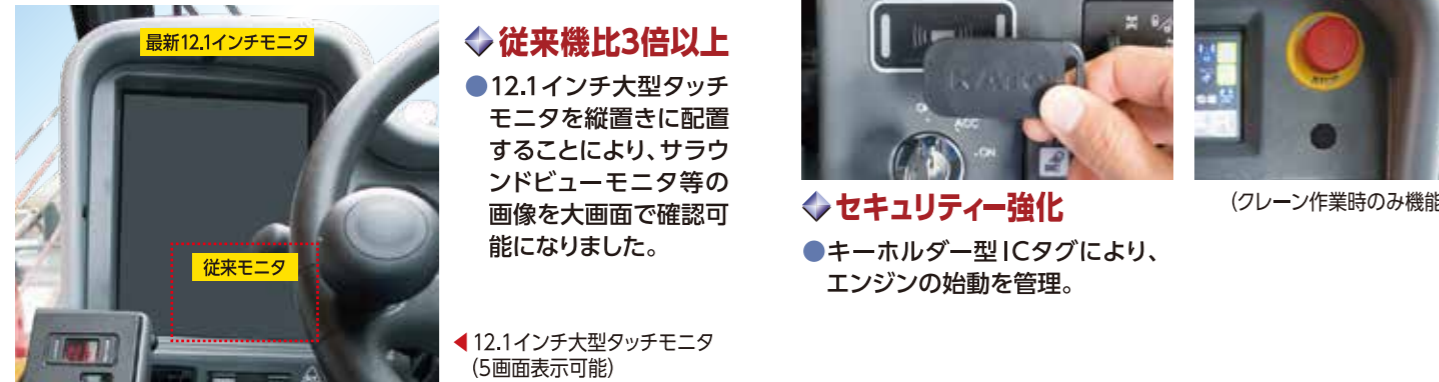
※3カ所同時に人は検知できません。どのカメラで人検知を行うかは、オペレーターが選択できます。
※KATO SAFETY VIEW SYSTEMは、運転者の安全な走行を補助するものですが、視界、検知性能に限界があります。運転者は常に自らの責任で周囲の状況を把握し、安全運転を心がけてください。



大型キャビンが生み出す広く開放感のある走行視界



大型タッチパネルを標準装備



快適機能が進化したキャビン

エアコン吹き出し口は 前方左右2カ所の配置を採用



さらに前方足元
にも吹き出し口を
もうけ、オペレー
ターの快適を追
求したレイアウト
です。

任意位置固定式の サンシェードを採用



完全遮光タイプ生地採用。
作業時の視界・採光を調整しやすくなりました。

ボタン式シフトセレクターを採用! 足元の空間がさらに拡大



従来のシフトレバーからボタン式シフト操作に変更。
足元のスペースを確保し、キャビン内の居住性がさらに向上しました。
(従来機比・約5cmの省スペース化)



足下空間を拡大し、休憩時の居住性が格段に向上。
エンジンを止めてもキャビン内を暖房できる燃焼式エアヒータ(オプション)を設定。

NEW





RfIIシリーズが選んだ充実機能

タッチパネル式 COR インフォメーションディスプレイ



燃料消費状況などを画面に表示。
燃費や作業時間をチェックすることで、省エネ効果も大幅UP!



ecoスイッチ搭載

- クレーン操作時の最大回転数を燃費・騒音の少ない最適な作業回転数に調整できます。

電子水準器機能



CORタッチパネルの操作で、機体の水平出し作業を補助。

機体水平補助機能により機体の水平設置作業が容易化。



水平補助機能を搭載

- 機体水平作動スイッチを操作している間のみ水平出し作業が完了したら自動で停止します。

ACSコンピュード



タッチパネル式カラーディスプレイで
多彩な機能



▲通常画面

▲シンプル画面

- 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。
- 領域制限が進化!
2面の領域制限が設定可能で、安全性が更に向上。
- 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。
- シンプル画面を新たに設定。

K-COR



- クレーン作業に係る動きをSDカードに1秒毎に連続記録。

- 記録解析により、不具合時等の対応迅速化。

※KIC-S(オプション)選択時は、
装着できません。

NEW カメラクリーナ



- サラウンドビューカメラとブーム左方確認カメラ、ブーム右方確認カメラ、ワインチカメラのレンズ表面に付着した水滴の除去が可能です。

※粘着性のある液体、乾いた汚れ等は、除去できない場合があります。

※ブーム前方カメラおよび人検知アシストカメラには取り付けられません。

NEW デジタルタコグラフ



- 運行データは再利用が可能なデジタルデータとしてメモリーカードに自動的に記録されるため、記録データの保存・管理が容易になります。

充実した標準装備品

