



大型トラック〔アール〕積載型クレーン

Vシリーズ誕生。

KATO

CAB BACK

キャブバック



V500(H)series

V370G(H)series

V340G(H)series

A1200series

A1000series

A600(H)series

A580(H)series



建設機械の総合メーカーKATOが自信を持ってお届けする
キャブバック® Vシリーズが勢ぞろい。

プロも絶賛！ 先進機能を満載したキャブバック® Vシリーズ

単なるモデルチェンジではなく——。
キャブバックがめざしたのは積載型クレーンの21世紀モデルとなる、
群を抜く使いやすさと安全性です。
世界に先駆けて開発した油圧式フック自動連動機構「バラフック」や、
「スーパー・ユニフック」をはじめ、プロをうならすさまざまな新機構を搭載した
キャブバックVシリーズが、これからのクレーン作業を一新。
いま、キャブバックが使いやすさの新基準を提唱します。



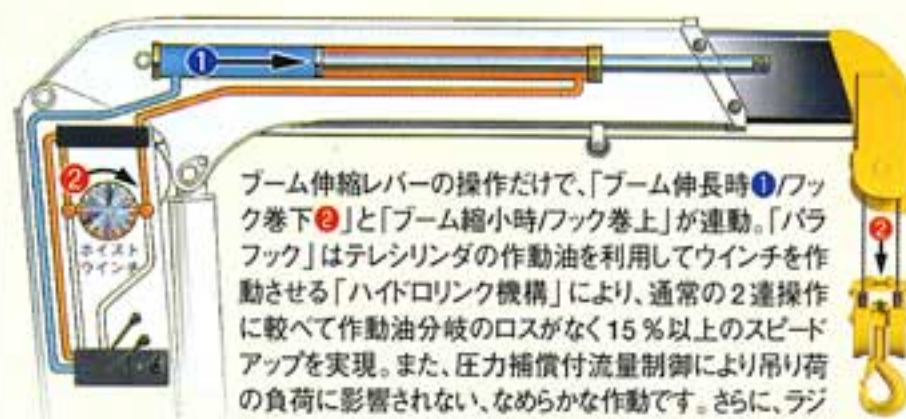
パラフックで、クレーン作業が変わる。

複雑な連動操作も、安全・確実に行えます。

レバー1本でブーム伸縮にフックが連動する、世界初、圧力補償・油圧式フック自動連動機構「パラフック」を新採用。
従来の2連操作に比べて手動・ラジコン操作とも15%以上のスピードアップがはかれるうえ、起伏・旋回操作などを加えたプロ・テクニック——「三次元連動」も容易に行えます。
よりスピーディで効率的なクレーン作業を、パラフックが安全・確実に実現します。



世界初、油圧式フック自動連動機構「パラフック」概念図



※パラフックをご購入の際は「パラフック仕様」とご指定下さい。

連動操作が スピードアップ



従来の2連操作にくらべ、「パラフック操作」なら15%以上、高度な「三次元連動操作」もスピードアップを実現。連動操作もきわめてスムーズに行えます。
*製造元測定値 (V370G/V340Gは30%以上)

突っ込み作業も 安全です



軒下など、高さが制限されて吊り荷の上下移動で細心の注意を要する、屋内への突っ込み作業もスムーズに行なえます。

ラジコン操作も スピードアップ



ラジコンも、送信機の伸縮スイッチ・ワンタッチでOK。しかも手動連動操作同様以前より15%以上ものスピードアップを実現します。*V370G/V340Gは30%以上。

ブーム未格納警報装置 を標準装備



ブームが未格納状態(3度以上)の時、アウトリガ縮小操作を行うと警報を発し、注意を促します。ゲートやガード下などを通過する際の安全走行を推進します。

Line-up

V500 シリーズ 2.93t吊り



* V500シリーズの空車時最大クレーン容量と空車時定格総荷重の数値は、10t車クラス以上に架装時。

V370G シリーズ 2.93t吊り



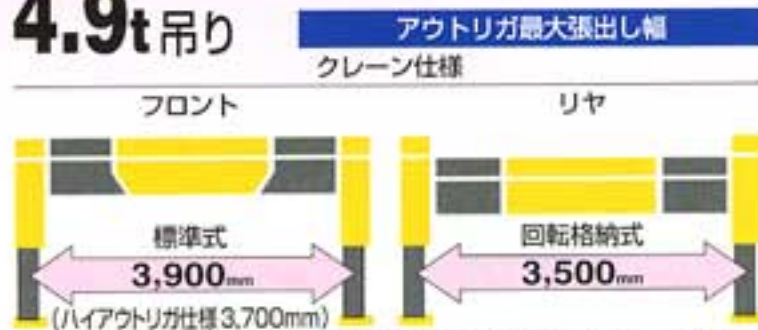
* V370Gシリーズの空車時最大クレーン容量と空車時定格総荷重の数値は、ホイールベース4,200mm車クラス以上に架装時。*架装対象車の車両総重量は14t以下(ハイアウトリガ仕様)

V340G シリーズ 2.93t吊り



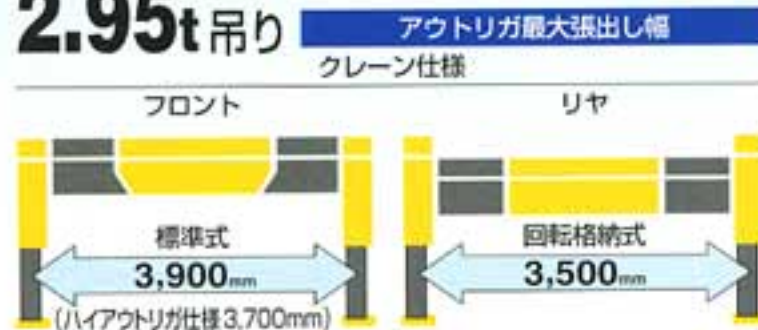
* V340Gシリーズの空車時最大クレーン容量と空車時定格総荷重の数値は、ホイールベース4,200mm車クラス以上に架装時。*架装対象車の車両総重量は14t以下(ハイアウトリガ仕様)

A600 シリーズ 4.9t吊り



* 空車時最大クレーン容量と空車時定格総荷重の数値は、ホイールベース6,200mm車クラス以上に架装時/アウトリガ(フロント及び、リヤ)最大張出し時/後方・側方吊り

A580 シリーズ 2.95t吊り



* 空車時最大クレーン容量と空車時定格総荷重の数値は、ホイールベース6,200mm車クラス以上に架装時/アウトリガ(フロント及び、リヤ)最大張出し時/後方・側方吊り

クレーン 型式名	架装対象車			空車時 最大クレーン 容量	①②最大地上 揚程(約) ③同・空車時 定格総荷重	①最大 作業半径 ②同・空車時 定格総荷重	ブーム 段数	さまざま 0 1 2
	10 トン 車 以上	8 トン 車	7 トン 車					
V506	●	●		2.93t × 3.9m	① 17.6m ② 17.3m ③ 0.53t	① 15.47m ② 0.23t	6	
V506H (ハイアウトリガ仕様)	●	●						
V505	●	●		2.93t × 3.9m	① 15.4m ② 15.1m ③ 1.33t	① 13.12m ② 0.50t	5	
V505H (ハイアウトリガ仕様)	●	●						
V504	●	●	●	2.93t × 4.1m	① 13.0m ② 12.7m ③ 2.03t	① 10.60m ② 0.83t	4	
V504H (ハイアウトリガ仕様)	●	●	●			① 10.60m ② 0.73t		
V503	●	●	●	2.93t × 4.1m	① 10.5m ② 10.2m ③ 2.93t	① 8.10m ② 1.23t	3	
V503H (ハイアウトリガ仕様)	●	●	●			① 8.10m ② 1.13t		
V376G			●	2.93t × 2.4m	① 16.4m ② 16.1m ③ 0.33t	① 14.42m ② 0.13t	6	
V376GH (ハイアウトリガ仕様)			●					
V375G			●	2.93t × 2.4m	① 14.2m ② 13.9m ③ 0.76t	① 12.11m ② 0.25t	5	
V375GH (ハイアウトリガ仕様)			●			① 12.11m ② 0.18t		
V374G			●	2.93t × 2.6m	① 11.9m ② 11.6m ③ 1.03t	① 9.81m ② 0.43t	4	
V374GH (ハイアウトリガ仕様)			●			① 9.81m ② 0.35t		
V373G			●	2.93t × 2.7m	① 9.7m ② 9.4m ③ 2.33t	① 7.51m ② 0.65t	3	
V373GH (ハイアウトリガ仕様)			●			① 7.51m ② 0.48t		
V346G			●	2.93t × 2.4m	① 16.4m ② 16.1m ③ 0.33t	① 14.42m ② 0.08t	6	
V346GH (ハイアウトリガ仕様)			●					
V345G			●	2.93t × 2.4m	① 14.2m ② 13.9m ③ 0.76t	① 12.11m ② 0.20t	5	
V345GH (ハイアウトリガ仕様)			●			① 12.11m ② 0.18t		
V344G			●	2.93t × 2.6m	① 11.9m ② 11.6m ③ 1.03t	① 9.81m ② 0.33t	4	
V344GH (ハイアウトリガ仕様)			●	2.93t × 2.4m				
V343G			●	2.93t × 2.6m	① 9.7m ② 9.4m ③ 2.33t	① 7.51m ② 0.50t	3	
V343GH (ハイアウトリガ仕様)			●	2.93t × 2.4m		① 7.51m ② 0.45t		
V342G			●	2.93t × 2.7m	① 7.5m ② 7.2m ③ 2.93t	① 5.32m ② 0.88t	2	
V342GH (ハイアウトリガ仕様)			●	2.93t × 2.4m		① 5.32m ② 0.81t		
A605	●			4.9t × 3.0m	② 17.5m ③ 2.60t	① 15.60m ② 0.45t	5	
A605H (ハイアウトリガ仕様)	●							
A604	●			4.9t × 3.0m	② 14.5m ③ 3.00t	① 12.50m ② 0.65t	4	
A604H (ハイアウトリガ仕様)	●							
A603	●			4.9t × 3.0m	② 11.2m ③ 3.00t	① 9.20m ② 1.30t	3	
A603H (ハイアウトリガ仕様)	●							
A585	●			2.95t × 5.0m	② 17.5m ③ 2.60t	① 15.60m ② 0.45t	5	
A585H (ハイアウトリガ仕様)	●							
A584	●			2.95t × 5.0m	② 14.5m ③ 2.95t	① 12.50m ② 0.65t	4	
A584H (ハイアウトリガ仕様)	●							
A583	●			2.95t × 5.0m	② 11.2m ③ 2.95t	① 9.20m ② 1.30t	3	
A583H (ハイアウトリガ仕様)	●							

な現場や作業に応える、ブーム・ラインナップ

3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 (m)



は、ホイールベース4,200 mm 車以上)。



ホイールベース4,200 mm 車以上)。



回転格納式リヤアウトリガ
標準装備



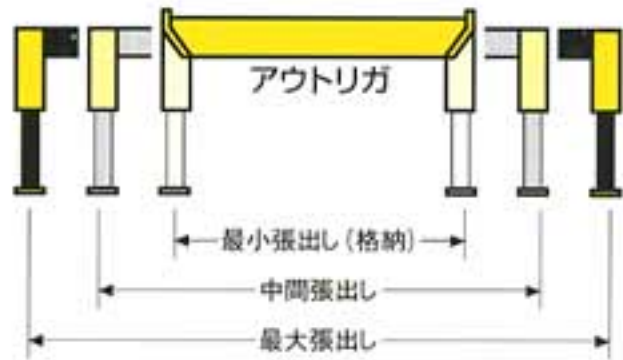
回転格納式リヤアウトリガ
標準装備



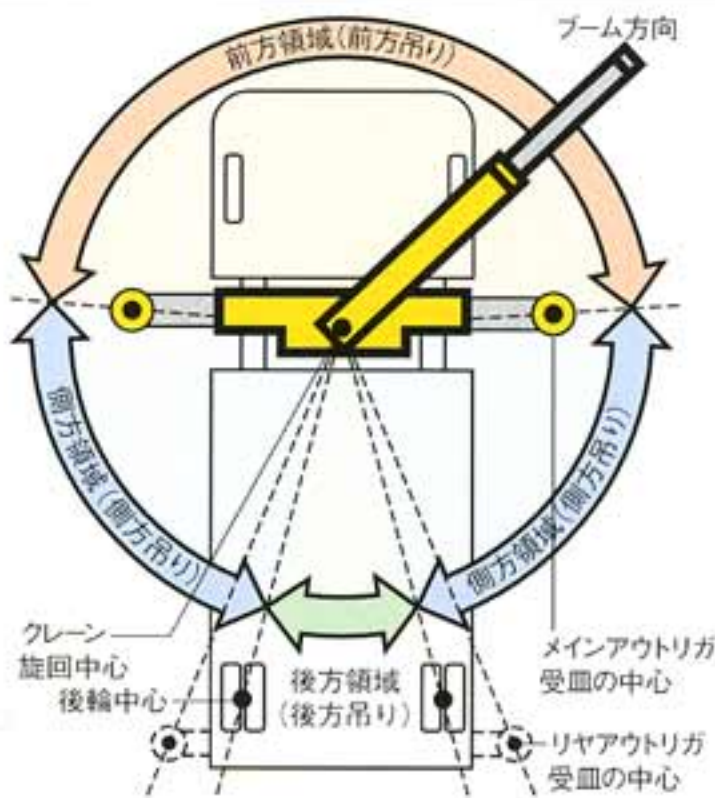
注意事項

アウトリガ張出し図

- 本カタログ上の性能は、水平堅土上にアウトリガを最大に張出し、クレーンを水平設置した時の値です。従って、アウトリガ中間、最小張出し時の性能は、本表より低下します。



作業領域図



- 空車時定格総荷重表の性能は、クレーン側方・後方吊りの性能です。前方吊り作業は、この値の25%以下で行って下さい。
- 前方吊りとは、クレーン旋回中心とアウトリガ受け皿の中心とを結ぶ線より、トラック運転室側でのクレーン作業です。
- 後方吊りとは、クレーン旋回中心と後輪の中心 (A600/A580 シリーズは、リヤアウトリガ受皿の中心) を結ぶ線の内側でのクレーン作業になります。
- 作業範囲図は無負荷時の状態で、たわみは含まれていません。
- 空車時定格総荷重は負荷時のたわみを含んだ実際の作業半径に基づいています。
- 空車時定格総荷重はシャーシの安定度に基づいています。クレーン作業は、空車時定格総荷重表の性能で行なって下さい。
- 各空車時定格総荷重はフック質量 (A600/A580 シリーズ/50kg、V500・V370G・V340G シリーズ/30kg) を含んでいます。

「キャブバック®クレーンを運転するために」 必要な法令と資格

- 吊り上げ荷重 0.5t 以上のクレーンの運転と玉掛け作業をする場合は、資格の取得が必要です。詳しくは、別紙主要諸元に記載されております「キャブバッククレーンを運転するための法令と資格」をご参照下さい。

超・強力型 A シリーズ

196.2

KN-m 級 (20tf-m)

A1200/A1000
シリーズ

A1200 シリーズ (4.9t 吊り × 4.0m / 3.4 段 ブーム機)
A1000 シリーズ (2.95t 吊り × 6.7m / 3.4 段 ブーム機)



豪快にして繊細、20tf-m 級のチカラを実現。

強靱さと、しなやかさを併せ持つモンスターキャブバック。驚異の吊上げ性能 20th-m クラスの圧倒的パワー。スーパー・ラジコンによる自在な操作性、モーメントリミッタによる最適な制御など。卓越した高性能が専用車クラスのクレーン作業をお約束します。



フックを固定したまま、ブーム起こし OK

レバー操作で、フックを固定できるフック・ダウン。フックを固定したままブームを起こせる「イーザー・デリッキング・システム」など、大型クレーンの操作がさらにラクになりました。

乱巻防止のワイヤーロープ押さえ装置を装備した、業界初、遊星ギヤ採用の超強カウインチ。

高い空車時性能を支える 超ワイドアウトリガ

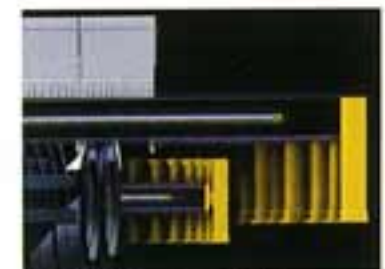


スイッチ操作でカンタン張出しのアウトリガ

全自動油圧張出し式のメインおよび、リヤアウトリガ。クレーン操作レバーサイドに設置されたスイッチボックスから張出し・格納がカンタンに行え、省力化に貢献します。



アウトリガ操作スイッチボックス



自動張出し式アウトリガ

回転格納式
リヤアウトリガ
リヤアウトリガは、ロードクリアランスを確保する、回転格納式
最大張出し幅
3,500mm



作業開始も、終了も、フック操作はワンタッチ

スーパー・ユニフック Super Uni-Hook

キャブバックVシリーズのメーカーオプション

クレーン作業のさらなる安全性と
スピードアップをめざして進化したスーパー・ユニフック。
作業開始時は、ブーム起きと連動してフックが自動下降。
終了時は、フックを格納して自動的にブーム伏せ。
もちろん積み荷に損傷を与える心配もありません。
これら一連の操作がコントロールレバー1本で実現。
さらにラジコン送信機からも行える世界初の先進機能です。



作業開始は、ワンタッチ

●専用レバーを解除側に操作すると、ブーム起きと連動してフックが自動下降。もちろんフックは積み荷に接触することがないので、積み荷を気づかう必要がありません。



作業終了も、ワンタッチ

●ブームが起きたままの状態でも、専用レバーを格納側に操作すると、まずフックが格納され、つぎにブームが自動的に伏せられてブーム格納状態（クレーン走行状態）へと移行します。積み荷を気づかいないながら格納・伏せ操作を行う必要がなく、安全・スピーディな作業を実現します。



ラジコンでもOK

●ラジコン送信機でも各操作が行えます。

ユニフック Uni-Hook キャブバックVクレーンのメーカーオプション

フック格納、ワンレバー

●ワンレバー操作で行える独自の設計で、装着率80%以上と大好評のフック自動格納機構「ユニフック」。ブームガイド・フックローラー機構の採用により、安全かつスムーズなフック格納を可能にします。

*製造元統計値



“もしも”に備えた、さまざまな安全システムを搭載。

特定小電力無線式

スーパーMLラジコンRCM-300

キャブバックVシリーズのオプション

安心のモーメントリミッターをはじめ、ブーム高さ制限値設定機能などを標準装備した、新開発のスーパーMLラジコン。クレーン本体からのさまざまな情報がリアルタイムにデジタル表示され、常に安全を目で確認しながら作業が行えます。パラフック操作はもちろん、さまざまなクレーン作業もスイッチひとつでスムーズにコントロール。安全性と使いやすさをパッケージしました。

*自動停止型と警報型の2タイプから選べます。



■モーメントリミッターコントロールボックス



●コントロールボックス表示内容 (クレーン本体側に設置)

- ◆荷重等デジタル表示部
- ◆アウトリカ張出し状況確認ランプ
 - ・最大張出し(緑ランプ)
 - ・中間及び、最小張出し(赤ランプ)
- ◆ブーム高さ制限設定確認ランプ
 - ・設定時(緑)・限界時(赤)
- ◆前方領域確認ランプ
 - ・後方(緑)・前方(赤)
- ◆ブーム高さ制限設定/解除スイッチ
- ◆液晶パネル表示内容切替スイッチ
 - ・吊上荷重(t)
 - ・定格荷重(t)
 - ・負荷率(%)
 - ・ブーム高(m)
 - ・ブーム制限高(m)



建機運搬とクレーン作業。1台2役の多用途機。

ハイアウトリガ仕様クレーン

High-Outrigger Crane

スイッチひとつで、トラックシャーシが建設用機械などの積み降ろしに最適な傾斜角になるハイアウトリガ。トラックがブレーキロック状態でも、アウトリガの伸縮操作を可能にした、アウトリガ・スライドフロート機構をV500Hシリーズに装備。また、ジャッキ水平同調伸縮操作がラジコン（オプション）でも行えるようになり、離れた場所や荷台上など、自在な場所から安全・確実なジャッキ伸縮操作を実現しました。

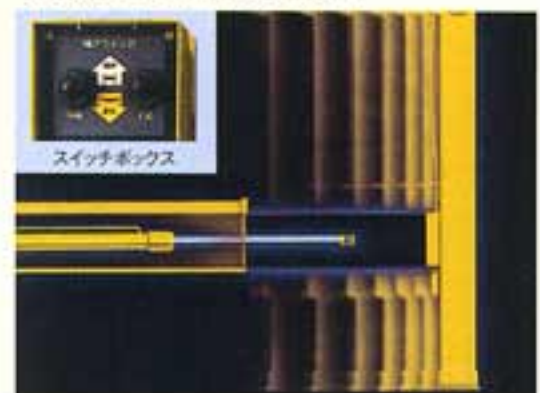
V500H/V370GHシリーズ
ジャッキ同調伸縮を行う、リモコン式とスイッチ式（本体両サイドに設置）。リモコン操作器は、荷台上などからジャッキ操作が行える便利な機能です。



V340GHシリーズ



アウトリガ油圧横張出し装置
V500H/V370GHシリーズには、アウトリガ油圧横張出し装置を装備。ラクラク機能を標準化しました。



新技術

ブレーキ・ロック状態でも、ジャッキ伸縮操作OKのスライドフロート機構 [V500Hシリーズ]

トラックのホイールパーキングブレーキがロック状態のまま、ジャッキの伸縮操作が行える、アウトリガ・スライドフロートをV500Hシリーズに標準装備。今まではブレーキロックを解除してから伸縮操作を行う煩わしさがありました。これからは、ロック状態のまま伸縮操作を行っても、ハイアウトリガ本体へのダメージが無い、ラクラク操作です。2000年・新法規施行を業界に先駆けてクリアした新技術です。 ※アウトリガ・スライドフロートは、特許出願中（製造先）のオリジナル製品です。

アウトリガの伸縮に合わせて前後にスライド。後輪中心とアウトリガ間の距離増減を吸収。



ジャッキ水平同調伸縮操作、ラジコンで安全・自在

ジャッキ水平同調伸縮操作が、離れた場所や荷台上などから行える、ラジコンをオプション設定しました。また、ラジコン操作とレバー操作の切り替えは、誤操作を防ぐため切替スイッチを採用しています。



ラジコン・手動操作切替スイッチ
ラジコン操作時点灯する確認ランプを設置



強力ウインチ

V500Hシリーズには10トン引き、V370GH/V340GHシリーズには4トン引きウインチをオプション設定。自走できない重車両の引き上げ・運搬などに威力を発揮するハイアウトリガクレーンならではの先進機能です。



さまざまな現場で威力を発揮する「キャブバック積載型（大・中・小型）クレーンシリーズ」が勢ぞろい。

大型

- V500(H)
- V370G(H)
- V340G(H)
- A1200
- A1000
- A600(H)
- A580(H)



中型

- V370(H)
- V340(H)
- V300



小型

- V290(H)
- V260(H)
- V230(S)

荷台内架装型

- A220
- A100
- UR-053 (バッテリー式クレーン)



OPTION

クレーン作業のさらなる効率化と安全性をはかる、豊富なオプションシリーズ。

■作業灯・コードリール内蔵式

● 夜間作業や暗い屋内現場を明るく照らし、安全作業をサポートする集光型40Wを装備できます。



※コードリールは2芯式でブーム内蔵になります。
※ジブ及び脱索防止装置の装着時には取り付けられません。

■回転格納式リヤアウトリガ

● ロードクリアランスを確保する回転格納式を用意。また、コントロールレバーを扱いやすいサイド部に配置しました。



Photo:V500シリーズ

■アウトリガスリッパ

● 軟弱な地盤など、アウトリガの沈下を防ぎ、安全なクレーン作業を推進します。



アルミ製

樹脂製

■無線式巻過防止装置

● ブームトップとフックの間隔をセンサーが確実に感知。フック巻過を検出し、自動停止します。巻過ワイヤの断線や、絡み付きなどの煩わしさが無いのも特長です。



世界初

■ブーム・アウトリガ未格納警報装置

● ブーム(3度以上)か、アウトリガが未格納状態の時、サイドブレーキを下ろすとキャブ内のランプが点灯、同時に警報ブザーで知らせます。



■デジタル式荷重計

● 今吊っている荷の質量が、常時読み取りやすくデジタル表示されます。忙しい作業中にも誤読のない最新安全機能です。

世界初



■オイルクーラー

● 長時間の連続クレーン作業時など、作動油の過熱を防ぎ、滑らかなクレーン作業を実現します。



※この他にも各種多彩なオプションを用意しております。是非、支店・営業所にご相談ください。

■機能セレクション一覧表

●印はオプション対応 ★印は標準装備 【 】内はクレーン型式

機能	クレーン型式														
	パラフック仕様						スタンダード仕様 ^{*1}								
	クレーン仕様			ハイアウトリガ仕様			クレーン仕様			ハイアウトリガ仕様			クレーン仕様		
	V500Pシリーズ	V370GPシリーズ	V340GPシリーズ	V500HPシリーズ	V370GHPシリーズ	V340GHPシリーズ	V500シリーズ	V370Gシリーズ	V340Gシリーズ	V500Hシリーズ	V370GHシリーズ	V340GHシリーズ	A1200/1000シリーズ ^{*2}	A600/580シリーズ ^{*2}	A600H/580Hシリーズ ^{*2}
スーパー・ユニフック【KK】	★ ^{*3}	★ ^{*3}	★ ^{*3}	★ ^{*3}	★ ^{*3}	★ ^{*3}	●	●	●	●	●	●	—	—	—
ユニフック【K】	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
スーパーMLラジコン RCM-300T	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
スーパーラジコン RC-100T【RS】	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	★	●	●
ラジコン RC-33R【RR】	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●
リモコン RC-30S【R】	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●
モーメントリミッタ ML-3A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
無線式巻過防止装置	●	●	●	●	●	●	● ^{*5}	● ^{*5}	● ^{*5}	● ^{*5}	● ^{*5}	● ^{*5}	—	—	—
デジタル式荷重計 ^{*6}	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
メインアウトリガ	●	●	—	—	—	—	●	●	—	—	—	—	★	●	—
油圧横張出し装置	—	—	—	★	★	—	—	—	—	★	★	—	—	—	★
リヤアウトリガ油圧横張出し装置	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	★	●	●
ドラムフリー(2~4段ブーム機) ^{*7}	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
ワイヤロープ押え装置	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	★	★	★
ブーム・アウトリガ未格納警報装置	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
回転格納式リヤアウトリガ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	★	★	★
エクステンション・ジブ ^{*8}	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
単索フック	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●
脱索防止装置	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
ウインチ	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	●	●	●
サービスポート	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—
作業灯(2芯式コードリール)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	● ^{*9}	● ^{*9}	● ^{*9}
アウトリガスリッパ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

※メーカーオプションとは、生産時に組み込む物です。従って、現地取り付けは行えません。

※販売店オプションとは、現地取り付け可能な物です。

※2種以上のオプションを組み合わせる場合は、当社の支店・営業所にご相談ください。

※1: スタンダード仕様「パラフック」の取り付けは行えません。

※2: A1200/1000/600(H)/580(H)シリーズは、フック自動格納装置「フック・オン」を標準装備しています。

※3: 「スーパー・ユニフック」と「ユニフック」は、パラフック仕様機を購入時にどちらかを選択していただきます。

※4: A1200/A600シリーズに標準装備しています。(A1000シリーズには簡易型MLを標準装備、またA580シリーズにはオプション設定)

※5: 「スーパーユニフック」が「ユニフック」装備機に対応いたします。

※6: デジタル式荷重計はスーパーMLラジコン、モーメントリミッタとの同時取付は行えません。

※7: 専用単索フック及び脱索防止装置を標準装備しています。

※8: 6段ブーム機に、エクステンション・ジブは取り付けられません。

※9: 作業灯のコードリールは外装式になります。

※このクレーンの使用にあたっては、取り扱い説明書の内容をよく読んで、正しくお使いください。
※本カタログ上の仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。ご了承ください。

販売元

KATO

株式会社 **加藤製作所**

製造元
古河機械金属株式会社

本社 東京都品川区東大井1丁目9番37号 ☎03(3458)1111 番(大代表) ☎140-0011 ホームページ <http://www.kato-works.co.jp>

東京支店	東京都品川区東大井1丁目9番37号	☎03(3458)1112 番(代表) ☎140-0011	新潟営業所	☎025(247)8326 番(代表)	京滋営業所	☎077(524)8001 番(代表)
札幌支店	札幌市白石区菊水7条2丁目7番1号(札幌流通倉庫東ビル)	☎011(837)5211 番(代表) ☎003-0807	高崎営業所	☎027(325)1311 番(代表)	姫路営業所	☎0792(82)0155 番(代表)
仙台支店	仙台市青葉区二日町3番10号(グラン・シャリオビル)	☎022(222)4896 番(代表) ☎980-0802	帯広営業所	☎0155(25)7211 番(代表)	岡山営業所	☎086(231)1291 番(代表)
埼玉支店	大宮市東大成町1丁目497番地(MJ赤柴ビル)	☎048(651)1135 番(代表) ☎330-0037	盛岡営業所	☎019(652)1191 番(代表)	徳山営業所	☎0834(22)2426 番(代表)
千葉支店	千葉市稲毛区稲毛東1丁目7番8号	☎043(242)7746 番(代表) ☎263-0031	秋田営業所	☎018(863)5001 番(代表)	松山営業所	☎089(943)5240 番(代表)
横浜支店	横浜市新神奈川区沢渡1番地2(高島台第2ビル)	☎045(311)7992 番(代表) ☎221-0844	郡山営業所	☎024(932)1811 番(代表)	大分営業所	☎097(536)6650 番(代表)
名古屋支店	名古屋市中区栄3丁目23番3号(第14オーシャンビル)	☎052(934)0588 番(代表) ☎461-0004	宇都宮営業所	☎028(635)6121 番(代表)	鹿児島営業所	☎099(258)3326 番(代表)
大阪支店	大阪市淀川区西中島2丁目3番20号	☎06(6303)1131 番(代表) ☎532-0011	水戸営業所	☎029(227)5051 番(代表)	沖縄営業所	☎098(868)9461 番(代表)
中国支店	広島市西区南観音7丁目16番15号(タワー川村ビルⅢ)	☎082(295)0300 番(代表) ☎733-0035	静岡営業所	☎054(286)3141 番(代表)		
四国支店	高松市磨屋町8番地1(富士火災高松ビル)	☎087(822)7731 番(代表) ☎760-0026	富山営業所	☎076(493)1833 番(代表)		
九州支店	福岡市博多区東比恵3丁目12番16号(東比恵スクエアビル)	☎092(474)0122 番(代表) ☎812-0007	岐阜営業所	☎058(274)8123 番(代表)		