

ほくち、タダノのエコキャラクター<エコすけ>です。どうぞよろしく。

エコすけの体は、  
 エコを目指す、矢印のかたち。  
 エコすけは、エコの「おたすけ」マン。  
 きっとタダノ製品を「介」して、  
 エコを実現するんだね。



Lifting your dreams



CARGO CRANE Zest EX

300を超えるタダノ販売サービスネットワーク。

タダノのお客様にゆき届いたサービスを提供するために、全国に支店・営業所のほか300を超えるサービス工場を配置しています。また部品供給については、コンピュータ集中管理システムにより、全国どこへでも迅速に配達できるという、画期的な供給体制を確立しています。さらに各支店・営業所には、豊富な技術教育を受けたサービス員が待機し、お客様のさまざまなご要望にお応えしています。

株式会社 タダノ

北海道支店 〒003-0026 札幌市白石区本通2丁目南1番40号 011-861-0030  
 旭川支店 〒070-0034 旭川市中央1丁目170番25号(旧)旭川ビル4階 0165-25-2517  
 帯広支店 〒080-0010 帯広市大連南12丁目20番2号(旧)帯広ビル3階 0155-78-6100  
 函館支店 〒041-0895 函館市野田町5番20号(旧)アークビル2階 0155-470-1122  
 東北支店 〒984-0032 仙台市若林区加町東4丁目2番21号 022-286-5550  
 秋田支店 〒010-0061 秋田県横町2丁目17番4号(旧)アークビル1 017-777-4231  
 津軽支店 〒010-0064 青森市青森北1丁目3番40号 019-530-3511  
 岩手支店 〒020-8525 岩手県盛岡市2丁目2番16号(新)ビル3階 024-535-3513  
 北陸支店 〒930-0177 富山市西二俣344番地 076-436-1555  
 新潟支店 〒950-1125 新潟県西蒲原区東3丁目1番5 025-250-9770  
 金沢支店 〒921-8011 金沢市入江2丁目54番地(旧)ビル2階 076-262-2370  
 関東支店 〒382-0046 上尾市大字吉丁目464番地5 049-780-7711  
 水戸支店 〒320-0854 水戸市牛馬町15番5番地28号 029-252-1051  
 埼玉支店 〒337-2154 埼玉市大宮区大宮2丁目2番4号 027-261-7211  
 東京支店 〒130-0014 東京都墨田区區区2丁目4番12号 03-3621-7790  
 千葉支店 〒422-0407 千葉県大津1丁目6番42号(旧)三井物産ビル 043-295-2590  
 栃木支店 〒242-0153 栃木市都賀町大宮町4番13番地1 085-399-2911  
 中部支店 〒421-0824 一宮市丹波町九日市場字下田1122 0586-76-1181  
 静岡支店 〒417-8125 静岡市東区東山町2丁目3番3号 054-261-1151  
 岐阜支店 〒500-0457 岐阜市大津町393番11(旧)ビル703号 0583-403386  
 関西支店 〒590-0028 堺市堺区三笠町7丁目3番2番地2 072-221-2727  
 京都支店 〒600-8128 京都市南区西九条1丁目10番3号 075-631-0471  
 神戸支店 〒610-0085 神戸市東灘区東灘2丁目10番11号 078-416-1111

四国支店 〒761-0185 高松市新田町甲34番地 087-839-5777  
 岡山支店 〒701-1113 岡山市東区北見6番地 086-925-8800  
 中国支店 〒731-4311 広島県安芸郡長門町北新地1丁目4番96号 082-884-0255  
 山口支店 〒750-0941 山口県山口市1丁目7番39号(旧)山口市庁舎3階 083-720-9958  
 北九州支店 〒830-0001 北九州市東区13-4-1(旧)厚生年金センタービル) 093-720-7393  
 福岡支店 〒745-0007 福岡市東区南門5番31号(新)ビル2階) 0934-31-1716  
 九州支店 〒816-0912 大野城市御笠川3丁目2番14号 092-503-7621  
 大阪支店 〒570-0913 大阪市淀川区3丁目1番11号(旧)淀川ビル5階) 067-551-8567  
 高九尾支店 〒584-8241 高知県高知市東山14番10号(旧)ビル2階) 095-833-0727  
 沖縄支店 〒901-2122 浦添市南港町2丁目18番5(旧)ビル101号) 098-877-7677

●本社 〒761-0185 高松市新田町甲34番地 087-839-5555  
 東京事務所 〒130-0014 東京都墨田区熟沢2丁目4番12号 03-3621-7777

タダノホームページアドレス  
<http://www.tadano.co.jp>



- 吊り上げ能力の大きい吊钩、ブーム設置の多い吊钩部と同等であるトラックが限定されます。
- 吊り上げ吊钩部の特設式クレーンの操作するためには、運転のための特別なライセンスが必要です。吊钩部には、小型特設式クレーンと吊钩部とは異なる吊钩部を付けることが可能です。
- 吊钩部を操作する場合は、吊钩部を吊り上げた状態で操作してください。
- 本カタログの吊钩部につきましては、国内タダノ各支店・営業所にお問い合わせください。
- 使用にあたっては、車検と同様の内容をよく読んで正しくお取り扱いください。
- 本カタログ上の製品仕様は、変更のため無くなり得る場合があります。ご了承ください。



カーゴクレーンZest EXシリーズ

ZX360 series ZX300 series





# セーフティを合言葉に、新たな頂へ。 Zest EX時代はじまる。

たとえ、いまが最高峰の位置にあったとしても、それに安住することはできない。  
それを超えていかななくてはならない。超えることなくして、新たな進化は望めないのだから。  
すなわち、超えることで進化を遂げる。そして、その進化を積み重ねることで、新しい時代を切り開いていく——。  
これこそがタダノの製品づくりの歩みといえるものです。いまここに登場したZest EXは、  
まさにそのようにして生まれたタダノの最新のカーゴクレーン。その開発の中心に据えたのは、  
「安全、安心」の次元をさらに引き上げることで、「進化した安全装置」の標準装備はその証のひとつ。  
もちろん、操作性、作業性、堅牢性についても、いま望みえる最高レベルを実現していることはいまでもありません。  
セーフティを合言葉に誕生した、日本のカーゴクレーンの新たな頂。それがZest EXシリーズです。



## カーゴクレーンZest EXシリーズ

HS フレックスタイプ仕様	HRS ラジコン仕様
HRNS ナビ仕様	HRENS プライム・エコ仕様

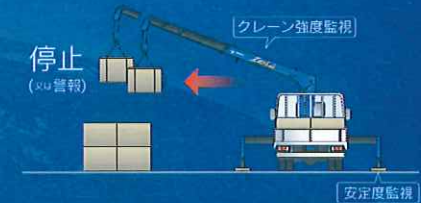
Safety first,  
and more.

安全装置  
標準装備



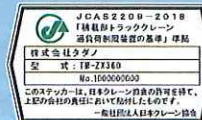
より大きな安全と安心のために。  
安全装置「過負荷防止装置」を  
標準装備。

安全第一という言葉を持つまでもなく、クレーンワークにおいて、  
まず大切なのは安全です。操作する人の安全、クレーン周辺の  
安全、そして荷物の安全です。  
そうした安全を、より高いレベルで実現するためにタダノは、  
作業中のクレーンを「強度」と「安定度」の両面から監視する最新  
システムを導入しました。それが新登場 Zest EX シリーズに  
搭載された「過負荷防止装置」です。各部に設置されたセンサーが、  
つねに作業状況を検出し、アウトリガの張り出し、クレーン作業  
状況、モーメントなどを数値で把握。万一、作業が危険領域に  
達すると、自動停止または警報音によって安全作業を促します。



過負荷防止装置には、  
停止仕様：定格荷重制限装置  
警報仕様：定格荷重指示装置  
があり、当社では停止仕様を標準  
装備としています。

※停止仕様は、JCS (日本クレーン  
協会規格) に準拠しており、右記の  
準拠ステッカーを貼付しています。





# より大きな安全・安心のために。

「安全装置」を標準装備。「強度」と「安定度」の両面から、クレーン 作業を見守ります。



Photo: ZX364 フック・イン仕様



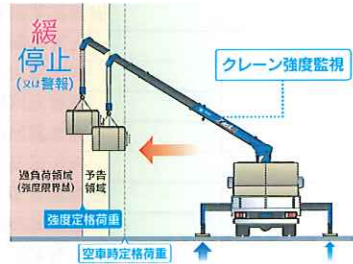
## 全身で安全監視 過負荷防止装置

停止仕様 定格荷重制限装置 (標準装備) 警報仕様 定格荷重指示装置 ※担当営業にご確認ください。

過負荷によるクレーンの破損、または転倒などの事故を未然に防止するための機能です。各検出器からの信号によって、作業状態および吊り荷の重さを検出します。検出された荷重が定格総荷重に近づいた

ときは、予告警報を出して注意を促し、作動速度を制限します。さらに過負荷になったときは限界警報を発して、緩停止します。その際、荷揺れ抑制により、吊り荷も静止する先進の機能が搭載されています。

**強度監視** クレーンへの過負荷を未然に防止。クレーンに対する負荷を、常に計測。定格性能に達すると警報を発し、クレーンの破損を防止します。



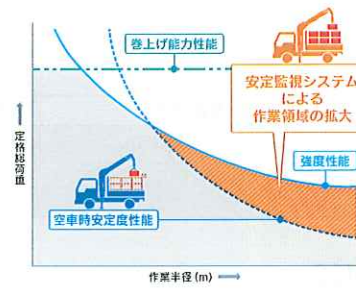
**安定度監視** 車両の転倒を未然に防止。ジャッキの接地反力を、常に計測。アウトリガが浮き上がる前に警報を発し、クレーンの転倒を防止します。



### 3つのアクションで安全作業をサポート

- 目で確認 限界警告灯**  
限界警告灯の色が負荷に応じて変化し、視覚的に危険領域に近づいたことを知らせます。
- 耳で確認 音声警報**  
・強度限界の場合 ▶ 「荷物を吊り過ぎています」  
・安定限界の場合 ▶ 「作業範囲が限界です」
- 作動で確認 クレーンの作動減速**  
強度限界、安定限界に近づくと、ブームの「伏」、「旋回」の作動速度を自動的に制限し、停止します。

### ■安全監視システムによる拡大した性能曲線(例)



## さらに安全を見守る充実の装備群

### 作業安全

**パーキング・インターロック装置 NEW**  
作業前の安心機能  
パーキングブレーキを引かないと、クレーンの電源が入らず操作できないようにロックしています。

**ジャッキ・インターロック装置**  
ジャッキの接地忘れを見逃さない。  
ジャッキを接地しないと、クレーンを作動させることができません。



### 走行安全

**ブーム・インターロック装置 NEW**  
ブームの格納忘れを見逃さない。  
従来のブーム伏せだけでなく、旋回格納状態でブームが車幅からはみ出した状態も見逃しません。



- 起伏格納忘れ 音声警報
- アウトリガ格納忘れ 音声警報
- PTO切り忘れ 音声警報

ブーム・アウトリガの格納忘れとPTOの切り忘れを、音声メッセージで知らせます。



ブームが違う。塗装が違う。パネルの視認性も大きく向上。世界に先駆けて開発したフック・インも威力を発揮。





クレーン性能  
約35%UP

※旧モデル ZR360との比較

[ ZX360series ]  
アウトリガ張出幅  
4.6mに拡大

[ ZX300series ]  
アウトリガ張出幅  
3.6mに拡大

Photo: ZX364 フック・イン仕様

アウトリガ中間張出性能も新たに追加しました。NEW

**70kg級高張力鋼板採用**

ブームの強度をさらに高めるために、大型クレーンで採用されている高張力鋼板にグレードアップ。一段と頼もしく、性能もアップしました。

**新7角形ブーム採用。NEW**

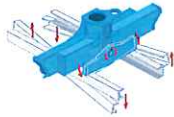
**7角形断面**  
5角形から7角形へ。断面の角数をふやし、高い剛性を誇っています。横タワミにもすぐれ、性能も向上しました。

**一枚板構造**  
折り紙のように7角形に折り曲げ加工。角のとれたシンプルで美しいフォルムです。



**最適荷重設計、3点支持方式。**

車両シャシフレームへの取り付けは、世界的にも実績のある3点支持方式。走行時のシャシフレームの動きにシなやかに対応して、車両への負荷を極力抑えます。



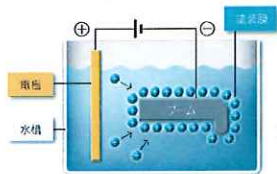
**アウトリガ飛び出し防止装置**

「走行用ロックピン」と「アウトリガロックピン」の二重ロック機構。しかも、走行時のアウトリガががっちり固定する「走行用ロックピン」は、格納と同時に自動的にロックがかかる構造です。



**全身くまなく防錆、カチオン電着塗装採用。**

下地は、塗料を電気的にミクロン単位の緻密さで付着させるカチオン電着塗装。ブームなどの内側も隅々まで徹底塗装し、サビを寄せつけません。仕上げはロボットによる入念な塗装が施されます。



※揮発性有機溶剤を使わない、環境にやさしい塗装システムです。

**SILENT ECO サイレントエコ・ポンプ**

大容量ポンプの採用により、クレーンの作動能力はそのままでありながら、エンジン回転数を1,200~1,500rpmに。これまでに比べ最大約35%低減しています。

※燃費車両により、効果異なります。  
※燃費車両により、サイレントエコ・ポンプが装着不可能な場合があります。



※旧モデル ZR360/300 との比較。



**新 集中コントロールパネル NEW**

上段には、実荷重や空車時定格荷重のアナログ表示機能をビルトイン。さらに限界警告灯やアウトリガ張出状態表示灯も搭載しています。また空車時定格総荷重表、作業半径一掃図も表示し、下段には各機能スイッチ類を集約しています。

Photo: 操作パネルと新集中コントロールパネル(本体右サイド)



**アワメータ NEW**

クレーン稼働時間を表示。メンテナンス時期の目安となります。



**油温上昇抑制装置 NEW**

作動油の温度を常にモニタリングし、油温が上昇した場合、作動速度を落とし油温上昇を抑制します。



**LOCK 盗難防止装置**

ジャッキを接地してロックすることで、車両を固定。暗証番号の入力には、テンキー方式を採用しました。



**フック・イン**

1991年、タダノが世界に先駆けて開発し、いまでは作業の効率化に欠くことのできない機能として定着。作業終了時に安全にフックを格納します。



**フック・アウト**

作業開始時にフック取出スイッチを押すだけで、ブームの「起」に連動してフックが自動的に解除されます。



**A.W.L. ブーム高さ制限装置**

ブームの上限高(停止位置)をあらかじめ設定できる機能。送電線の下や屋内など、ブームの高さに注意が求められる作業現場で威力を発揮します。





手元で操作・制御が思いのまま。大画面カラーにより 作業情報の確認、管理も一段と容易に。



**40 DIGITAL** 大画面 カラー デジタルラジコン **NEW**

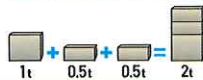
実荷重、定格荷重、モーメント負荷率などの作業情報を、常時手元で確認できます。2.7インチ カラーの大画面で、そのうえ明るしい場所でもくっきり見える反射型のため、晴天時の屋外においても高い視認性を確保します。

**積載荷重表示 NEW**

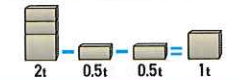
トラックに荷を積み込み、または積み降しするとき、吊り荷の荷重を加算または減算することにより、積み荷の積載荷重を計算し、表示します。これにより車両への積載量の確認が容易で、作業の効率化や、過積載の防止にも役立ちます。



**加算** 荷を積み込むとき  
「荷重をプラスします」

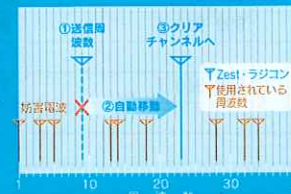


**減算** 荷を積み降しするとき  
「荷重をマイナスします」



混信を未然に防ぐ 40ch・クリアチャンネル方式採用

使用されていない周波数を、40種類のチャンネルから自動選択。さらに、現場周辺のノイズをスキャンし、混信の影響を受けにくい領域へすばやく移動をおこなうクリアチャンネル方式で、安全、確実なラジコン操作を可能にします。



停止スイッチ  
ラジコン本体の上部に設置。もしもの時、即座に停止できます。



強度監視・安定度監視



限界に近づくともーメントバーグラフが黄色から赤に変化し、限界に達すると「強度限界」または「安定限界」を点滅表示します。

盗難防止装置 **NEW**



ラジコンからも設定・解除が可能です。

ブーム高さ制限装置



ブームの上限高を設定。設定高さも表示されます。

フィーリング・オペレーション **NEW**

ブーム旋回や起伏操作でトリガーを引いた時の作動速度を、標準よりも早めたり、遅く設定することができます。

ジャッキ操作



ジャッキの設置・格納が手元で可能です。

速度モード



新たに高中速度モードが設定されました。

**自動格納**

フック、ブーム、ジャッキ。  
3つの格納機能を、全自動化。  
クレーン作業終了後の格納はごくカンタン。フック格納スイッチをプッシュしながら、旋回方向をクリック選択するだけです。フック・インと、ブームの「繰」「旋回」が連動し、格納位置に達すると旋回が停止します。停止後、「伏」が作動しブーム格納が完了。続いて、ジャッキの「繰」が作動し、ジャッキが縮小します。



※ブームの「伏」作動の際には、ブームの格納位置に積荷など接触するものがないことを、ご確認ください。

**周速制御 NEW**

作業半径が大きいときには旋回速度を自動的に落とすなど、作業状態に応じて旋回速度をコントロールします。



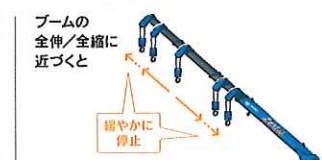
作業半径に応じて速度をコントロール

**ショックレス機能 NEW**

ブームの起伏や伸縮操作時に、シリンダがストロークエンドに達した際のショックを抑えます。操作時には、シリンダが停止位置に達する前に速度を落とし、緩やかに停止します。



ブームの全起/全伏に近づくと 緩やかに停止



ブームの全伸/全縮に近づくと 緩やかに停止

Photo: 大画面 カラー デジタルラジコン実機



フックの水平・平行移動が、ラジコンで自由自在に。荷振れ抑制機能も搭載。



「ナビ」だけの使いやすさ。  
指一本でフック操作が思いのまま。

伸縮連動

● フック平行移動

「平行モード」を選択。あとは、ブーム伸ばし、または縮み操作をするだけで、フックはブームと平行に移動します。



ナビ・モーション：平行移動

● フック水平移動

「水平モード」を選択。あとは、ブーム伸ばし、または縮み操作をするだけで、フックが地面と水平に移動します。



ナビ・モーション：水平移動



起伏運動

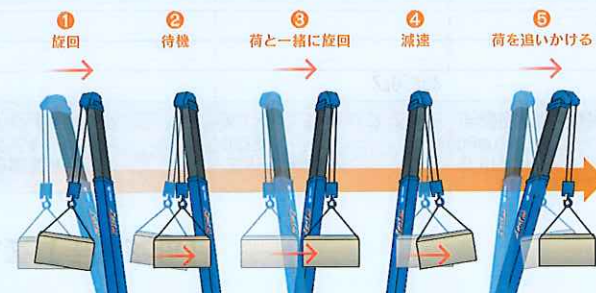
● フック水平移動

「水平モード」を選択。あとはブーム起こし、または伏せ操作をするだけで、フックが地面と水平に移動します。



荷振れ抑制機能 NEW

ブーム旋回起動時、または停止時の荷振れを抑制します。吊り荷動きと、クレーンの動きがシンクロするよう自動制御し、安定したクレーン作業を実現します。さらに伸縮・起伏・ウインチの動作時には、ショックレス機能が働きます。



荷振れ抑制機能は、強弱の設定が可能です。



# 最上位機ならではの、至れり尽くせり。 エコ&省エネ対策にも、独自の工夫。

Zest EXには四つの仕様があります。その最上位に位置するのが「プライム・エコ」の名を冠した仕様です。プライムにはもともと、<最良の>という意味がありますがそれにふさわしく本仕様には、他が真似のできない独自の環境対策が施されています。それが「Wエコ」と呼ばれる燃費削減システム。ウインチとポンプの二カ所で徹底したエコ対策をおこなっているのがその特徴で、画期的なシステムです。ラジコン&ナビ仕様でずば抜けた作業力を誇るだけでなく、Wエコによって高レベルの燃費削減とCO<sub>2</sub>削減にも成功した「プライム・エコ」。タダノの誇るクレーン技術の粋がここにあります。

フック・イン仕様 HS + ラジコン仕様 HRS + ナビ仕様 HRNS + **プライム・エコ仕様 HRENS**

燃料消費量 最大 **約45% DOWN**

エンジン回転数 最大 **約60% DOWN**

騒音 最大 **約8dB DOWN**

CO<sub>2</sub> 最大 **約45% DOWN**

※旧モデル ZR360/300 との比較。

プライム・エコZX360/300と各モデルとの比較

	燃料消費量	エンジン回転数	騒音レベル
旧モデル ZR360/300	最大約45% DOWN	最大約60% DOWN	最大約8dB DOWN
現行モデル <sup>※</sup> ZX360/300	最大約25% DOWN	最大約35% DOWN	最大約5dB DOWN

※プライム・エコ仕様以外のHS、HRS、HRNSとの比較  
※架装仕向により、効果が異なります。

**エコ・ウインチ eco WINCH**



エコ・ウインチモータが、吊り上げ荷重に応じて自動的にスピードをコントロール。軽荷重作業は、従来のスピードを維持し、重荷重作業になると、安全に配慮したスピードに抑制します。これにより作動油の最大流量を大幅に低減し、油温上昇も抑制しました。

**サイレントエコ・ポンプ SILENT ECO PUMP**

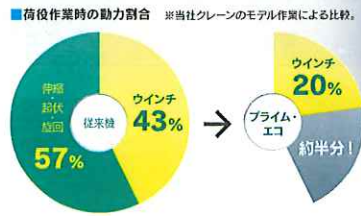


クレーンの作動能力はそのままでありながら、エンジン回転数を低減し、燃料消費量も削減。  
※架装仕向により、サイレントエコ・ポンプが装着可能な場合があります。






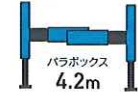





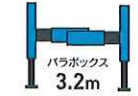

## ウインチの動力割合を半分に。

荷役作業は、<伸縮><起伏><旋回><ウインチ>の4つが働くことによっておこなわれます。その際、最も頻繁かつ長時間稼働しているのが「ウインチ」で、動力割合で見ると実に4割以上を占めています。とすれば、クレーンのエコ対策にはウインチの見直しは欠かせない。タダノはこのような考えから、トラック搭載型クレーン初の「エコ・ウインチ」を開発。動力割合を約半分まで押し下げることで、燃料消費を大幅に削減しています。





# Zest EX Lineup chart

						HS フック・イン仕様	HRS ラジコン仕様	HRNS ナビ仕様	HRENS プライム・エコ仕様	
型式	アウトリガ張出幅	ブーム 段数	空車時最大クレーン容量	最大作業半径 (空車時定格総荷重)	最大地上揚程 (空車時定格総荷重)					
ZX360 series	ZX366	 パラボックス 4.6m	6段	2.93t×2.4m(4本掛)	14.4m(0.18t)	約15.9m(0.43t)				
	ZX365		5段	2.93t×2.4m(4本掛)	12.1m(0.33t)	約13.7m(0.93t)				
	ZX364		4段	2.93t×2.6m(4本掛)	9.8m(0.53t)	約11.4m(1.33t)				
	ZX363		3段	2.93t×2.7m(4本掛)	7.5m(0.90t)	約9.2m(2.40t)				
ZX360SL series	ZX366SL	 パラボックス 4.2m	6段	2.93t×2.4m(4本掛)	14.4m(0.18t)	約15.9m(0.43t)				
	ZX365SL		5段	2.93t×2.4m(4本掛)	12.1m(0.33t)	約13.7m(0.93t)				
	ZX364SL		4段	2.93t×2.6m(4本掛)	9.8m(0.53t)	約11.4m(1.33t)				
	ZX363SL		3段	2.93t×2.7m(4本掛)	7.5m(0.83t)	約9.2m(2.40t)				
ZX300 series	ZX306	 パラボックス 3.6m	6段	2.93t×2.4m(4本掛)	14.4m(0.18t)	約15.9m(0.43t)				
	ZX305		5段	2.93t×2.4m(4本掛)	12.1m(0.28t)	約13.7m(0.93t)				
	ZX304		4段	2.93t×2.6m(4本掛)	9.8m(0.40t)	約11.4m(1.33t)				
	ZX303		3段	2.93t×2.7m(4本掛)	7.5m(0.63t)	約9.2m(2.40t)				
ZX300SL series	ZX306SL	 パラボックス 3.2m	6段	2.93t×2.4m(4本掛)	14.4m(0.13t)	約15.9m(0.43t)				
	ZX305SL		5段	2.93t×2.4m(4本掛)	12.1m(0.20t)	約13.7m(0.93t)				
	ZX304SL		4段	2.93t×2.6m(4本掛)	9.8m(0.35t)	約11.4m(1.33t)				
	ZX303SL		3段	2.93t×2.7m(4本掛)	7.5m(0.60t)	約9.2m(2.40t)				

**「吊る」「積む」「運ぶ」の高機能セルフクレーン仕様**

クレーン作業だけでなく、建設機械の搬送など、フレキシブルに活躍するセルフクレーン。ラジコン仕様の場合、重機材などの積載に威力を発揮する引上げ用ウインチ(オプション)の操作もラジコンで行うことができます。




ウインチ

**機能表示マーク一覧**



- フック・イン
- フック・アウト
- フック・イン (自動格納式)
- 過負荷防止装置 (B.M.L.)
- ブーム高さ制限装置 (A.W.L.)
- パーキング・インターロック機構
- ブーム・インターロック機構
- ジャッキ・インターロック機構
- 起伏格納忘れ音声警報
- アウトリガ格納忘れ音声警報
- PTO切り忘れ音声警報
- アワーメータ
- 油温上昇抑制装置
- 溢流防止装置
- サイレントエコポンプ
- エコウインチ
- カラーデジタルラジコン
- 駆速制御
- ショックレス機能
- ナビ・モーション
- 待機状態機能
- パワー・スライド式アウトリガ



# Zest EX Option all guide



**ロッキングフック**

玉掛用ワイヤロープの外れを防止して、作業の安全を確保します。



**単索フック**

軽量物の吊り荷作業がスピーディーに行えます。

※吊り上げ荷重490kg。



**敷板**

アウトリガのより安定した接地を可能にします。

※355×355×60mm(標準型)



**セルフクレーン用ウインチ**

3V5t(2本掛け)セルフウインチの2種類を用意。工作機械や発電機などの重機材の積み降ろしにパワーを発揮します。さらにラジコン仕様では、クレーン用の送信機でウインチ操作が可能です。



**ワイヤロープ押えローラ**

ドラムの慣性によるワイヤロープの乱巻きを防止するセーフティ装置です。



**脱索防止装置**

ワイヤロープがシーブから外れるのを防ぐセーフティ装置です。

※脱索防止部と、単索フックの2点セット。



**カラーデジタルリモコン**

ラジコンの充実機能をそのまま搭載。有線方式のため、確実な作動環境を実現します。

※ケーブル長:10m  
※リモコンをオプション選択する場合、ラジコンが装備されていることが前提となります。



**ラジコン用充電器**  
(ニッケル水素電池8本付き)

シガーソケットを入力電源として、一度に4本の電池を充電。長寿命を誇るニッケル水素電池は、約1,000回もの繰り返し充電や、つぎ足し充電が可能で、しかも放電による消耗も少ないなど、経済性・利便性に優れています。地球環境にもやさしい、充電器のセットです。



**回転格納式リヤアウトリガ**

より安定したクレーン作業が行えます。回転式なので、走行時には路面に対して高い位置に格納できます。

※突出高 2.8m



**ブーム/ポスト作業灯**

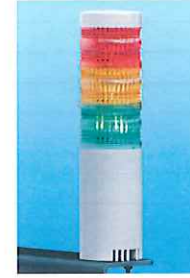
ポスト取付けタイプとブーム先端取付けタイプの2種類を用意しています。

※LEDランプの他、LEDライトの設定もあります。



**三色回転灯**

クレーンの作業状態にあわせて、回転灯の色が変化します。(緑:安全、黄:予告、赤:限界)



**100V電源取出装置**

車両電源を交流100Vに変換するインバータは、最大出力1,500Wと大容量。ほとんどの電動工具を使うことができます。



**ワイヤロープ捨て巻き確保装置**

ワイヤロープの巻きが残り僅かになると、警報と共に停止します。

▶「巻き下げ過ぎています」



**サービスポート**

クレーンの油圧源を利用して、さまざまな油圧工具が使用できます。

※サービスポート専用カブラも用意。



**ダンプ併用バルブ**

ダンプ車両にクレーンを搭載する時に必要です。

※ポートリリーフバルブ付き。



**SL用2連バルブ**

自動道板などの追加特装をラジコンで操作することができます。(セルフクレーン仕様に対応)



# Zest EX Option all guide

オプション一覧表 ● オプション装備 ○ 5-6段ブーム標準装備(以外はオプション装備) ◆ 6段ブーム標準装備(以外はオプション装備)

機種名 オプション装備名	ZX360				ZX360SL				ZX300				ZX300SL				
	HS	HRS	HRNS	HRENS	HS	HRS	HRNS	HRENS	HS	HRS	HRNS	HRENS	HS	HRS	HRNS	HRENS	
照明装置	ブーム作業灯	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ポスト作業灯	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
フック	ロックング・フック	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	標準フック+ 脱索防止装置☆	●	●			●	●			●	●			●	●		
ワイヤロープ	ワイヤロープ 押えローラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ワイヤロープ 捨て巻き確保装置	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
リモコン	カラーデジタル リモコン		●	●	●		●	●	●		●	●	●		●	●	●
アウトリガ	回転格納式 リヤアウトリガ	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
	敷板(355mm)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
SLウインチ	3tウインチ					●	●	●	●					●	●	●	●
	5tウインチ (2本1付)					●	●	●	●					●	●	●	●
安全装置	三色回転灯	●	●	●	●					●	●	●	●				
	SL用2速バルブ					●	●	●	●					●	●	●	●
油圧	サービスポート	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ダンプ併用バルブ	●	●	●	●					●	●	●	●				
電気	ラジコン用 電池充電器★		●	●	●		●	●	●		●	●	●		●	●	●
	100V電源取出し 装置(1,500W)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

☆印はフック・ウインチとの併用選択ができません。★印はラジコンとの併用選択になります。  
○リモコンをオプション選択する場合、ラジコンが装備されていることが前提となります。 ※2種類以上のオプション装備についてはご相談ください。

