

ほくたち、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

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、高度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21丁目南1番40号 011-861-9030
 旭川営業所 〒070-0034 旭川市4条通8丁目1703番地59(旭川四条ビル4階) 0166-25-2817
 帯広営業所 〒080-0010 帯広市大通南12丁目20番地(あおぼし勝ビル3階) 0155-28-6200
 函館営業所 〒041-0806 函館市美原3丁目16番25号(日本ハウスホールディングスビル6階) 0138-47-5122
 東北支店 〒984-0002 仙台市若林区卸町東4丁目2番21号 022-288-5550
 青森営業所 〒030-0861 青森市長島2丁目10番4号(ヤマウビル) 017-777-4231
 北東北営業所 〒020-0864 盛岡市西仙北1丁目35番46号 019-635-0611
 郡山営業所 〒963-8025 郡山市桑野2丁目2番16号(藤尾ビル3階) 024-932-3513
 北陸支店 〒930-0177 富山市西二俣344番地 076-436-1555
 新潟営業所 〒950-1125 新潟市西区流通3丁目1番5 025-268-0770
 金沢営業所 〒921-8011 金沢市入江2丁目54番地(中村ビル2階) 076-292-2326
 関東支店 〒362-0046 上尾市大字巷丁目464番地5 048-780-7711
 水戸営業所 〒310-0853 水戸市平須町158番地268 029-244-3051
 群馬営業所 〒379-2154 前橋市天川大島町3丁目52番4号 027-261-7211
 東京支店 〒130-0014 東京都墨田区亀沢2丁目4番12号 03-3621-7790
 千葉営業所 〒285-0802 佐倉市大作1丁目8番4号(佐倉第三工業団地内) 043-498-3520
 横浜営業所 〒224-0053 横浜市都筑区池辺町4843番地1 045-936-2811
 中部支店 〒491-0824 一宮市丹陽町九日市場字下田122 0586-76-1181
 静岡営業所 〒422-8008 静岡市駿河区栗原6番25号(静鉄栗原ビル3階) 054-261-1161
 松本営業所 〒390-0852 松本市大字島立399番地1(滴水ビル703号) 0263-40-0360

関西支店 〒590-0906 堺市堺区三宝町7丁352番地2 072-221-2727
 京都営業所 〒601-8328 京都市南区吉祥院九条町23番地1(NKDビル3階) 075-681-0421
 神戸営業所 〒673-0898 明石市榎屋町8番34号(大同生命明石ビル503号) 078-918-3111
 四国支店 〒761-0185 高松市新田町甲34番地 087-839-5777
 松山営業所 〒791-1113 松山市森松町886番地4 089-956-8800
 中国支店 〒731-4311 広島県安芸郡坂町北新地1丁目4番96号 082-884-0255
 岡山営業所 〒700-0941 岡山市北区青江1丁目7番33号(青江土地倉庫ビル3階) 086-223-9258
 松江営業所 〒690-0061 松江市白瀬本町13-4(三井生命松江ビル5階) 0852-20-7393
 徳山営業所 〒745-0007 周南市岐南町8番31号(福谷ビル2階) 0834-31-1715
 九州支店 〒816-0912 大野城市御笠川3丁目2番14号 092-503-7821
 大分営業所 〒870-0913 大分市松原町3丁目1番11号(大分鐵鋼ビル5階) 097-551-8567
 南九州営業所 〒899-5231 鹿児島県姶良市加治木町反土1442番地8(インターフロントビル1階) 0995-63-9720
 沖縄営業所 〒901-2122 浦添市勢理客2丁目18番5(GKビル101号) 098-877-7077

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

<http://www.tadano.co.jp>

- 吊り上げ能力の大きい機種、ブーム段数の多い機種ほど架装できるトラックが限定されます。
- 0.5t~1t未満吊りの移動式クレーンの操作をするためには、運転のための特別教育と玉掛け特別教育、1t~5t未満吊りには、小型移動式クレーン運転技能講習と玉掛け技能講習を受けることが必要です。
- 道路を通行する場合は、車両検査に合格した状態で運行してください。
- 本カタログの詳細につきましては(株)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、取扱説明書の内容をよく読んで正しくご使用ください。
- 本カタログ上の製品仕様は、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。



カーゴクレーンZest & PRIME eco大型-1-0-16-7-300-05-153-1679-B4



カーゴクレーンZestシリーズ

<エコ・ウインチ×サイレントエコ・ポンプ> Wエコで群をぬく燃費効率。

低燃費クレーンの本命、 プライム・エコ、 ついに登場。



まさに、画期的というにふさわしい燃費削減システムを搭載してここにデビュー。
それが、タダノのZest ZE500<プライム・エコ>です。その革新性をひとことといえば「Wエコ」。
すなわち、ウインチとポンプの2カ所で徹底したエコ対策をおこなっているのが特長。
これまでクレーンのエコといえば、主として大容量ポンプによるものでしたが、
タダノはウインチにも着目。新たに「エコ・ウインチ」を開発することで
初めて「Wエコ」を実現。これにより、大幅な燃費削減に成功しています。

Zest ZE500<プライム・エコ>は、安全装置およびラジコンシステムも標準装備しています。

特許出願中

ウインチとポンプ。2カ所で燃費削減の新発想。



※当社従来型クレーンとの比較 ※架装車両により、効果が異なります。 ※架装車両により、サイレントエコ・ポンプが装着不可能な場合があります。

最大CO₂約36%DOWN。地球にやさしいクレーンです。

エコ・ウインチで燃費削減

eco WINCH エコ・ウインチ

新開発のエコ・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。

エコ・ウインチが油温上昇も抑制



なぜ、ウインチに着目したか?

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、動力割合をみると実に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。動力割合を約半分にまで押し下げることで、燃料消費を大幅に削減することに成功しました。

……荷役作業時の動力割合 ※当社クレーンのモデル作業による比較。……



サイレントエコ・ポンプで燃費削減

SILENT ECO PUMP サイレントエコ・ポンプ

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。

強さで勝つ! 効率で勝つ! 品質で勝つ!



タダノがお届けするカーゴクレーンの最高峰、Zest ZE500シリーズ。
環境品質、構造品質、塗装品質、安全品質、操作品質、作業品質……すべての品質に
格段の進歩をとげてここに新登場しました。ブーム構造、防錆塗装にこのクラス初の
先進技術を投入し、他の追随を許さない強靱・長寿命設計を実現しているのはその表れ。
ブーム能力の向上によって大幅な作業時間の短縮を可能にしているのも、その一例といえるでしょう。
「品質」こそがクレーンの価値を決定する ——
この熱い思いが脈打つZE500、いま颯爽とあなたのもとへ。

情熱品質。その名は、Zest。

7角形ブームによる
4段ブーム全伸性能
**最大
約20%
UP**

能力UPによる
作業時間
**最大
約15%
短縮**

性能UPにより、エコにも貢献!
※当社従来クレーンZR504との比較。
※当社クレーンのモデル作業による比較。

構造品質

初めての7角形ブームで、一段と強靱に。

■ 7角形断面

カーゴクレーンでは、新採用の7角形ブーム。断面の角数をふやすことでブーム剛性が格段に向上しました。その結果、横タワミにもいっそう強くなっています。

■ 一枚板構造

まるで折り紙のように、7角形に折り曲げ加工。角のつれたシンプルで美しいフォルムです。



■ 70kg級高張力鋼板採用

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。一段と頼もしくなりました。

新開発 5L段ブーム登場!

5段ブームでありながら従来の6段と同じ長さを誇り、しかも従来の6段ブームに比べて最大約90%の性能アップを実現。これにより、より広範囲の作業が可能になりました。しかも、伸縮用ワイヤやシーブ、過巻コードも内蔵し、すっきりとしたフォルムを実現しました。

ZE505L [トップブーム] と ZR506 [トップブーム] の性能比較



PRIME eco series

HRE スタンダード仕様

HREN ナビ仕様

Zest series

MH マニュアル仕様

H アドバンス
マニュアル仕様

HR ラジコン仕様

一に品質、二に品質。この徹底ぶりこそ、万全の基本性能を生み出す秘密です。



構造から架装、安全、制御、塗装にいたるまですべての品質に高い信頼性を誇っています。

Zest スタンダード仕様。

CARGO CRANE

Zest

Standard
Performance



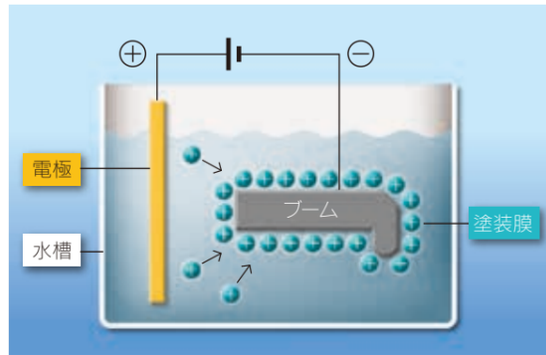
Photo:ZE504 フック・イン仕様

塗装品質

内側まで防錆！
カチオン電着塗装で一段と長寿命に。

下地は、塗料を電氣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。ブームなど大きな構造物の内側も隅々まで徹底塗装し、サビを寄せつけません。また仕上げでは、耐候性に特にすぐれた塗料を採用。ロボットによる入念な塗装から生まれる美しい仕上がりです。

※いずれも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。
※5L段ブームは除く。



構造品質

すっきりトップヘッド

屋内作業などで、もう少し高く吊り上げたいとき、この角を削ぎ落としたヘッドが大きくものをいいます。



架装品質

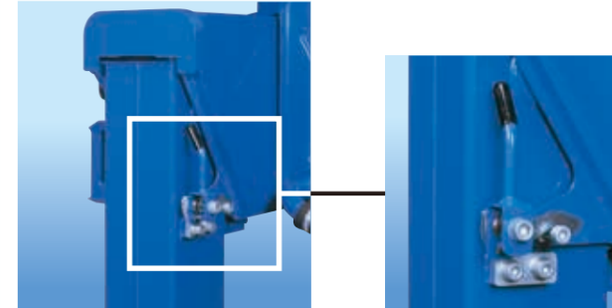
最適荷重設計、3点支持方式。

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。



安全品質

新アウトリガ飛び出し防止装置 ※セルフクレーン仕様は除く。
「走行用ロックピン」と「アウトリガロックピン」が飛び出しを防止する二重ロック機構。しかも、走行時のアウトリガをがっちり固定する「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り、かつロック状態が直接目で確認できる新構造。一歩進んだ安全・安心設計です。



●格納忘れを確実に防止
ブーム・インターロック装置

ブームを格納していないと、ジャッキを作動させることができません。ブーム未格納状態での走行を防ぐための安全装置です。



●暗証番号入力方式採用
盗難防止装置

ジャッキを接地してロックすることで、車両を保管場所にかっちり固定する盗難防止装置に、新たに暗証番号入力方式を採用。これはあらかじめ入力しておいた4桁の暗証番号を、あらためて入力しなければロックを解除できない仕組み。これによりセキュリティ機能がいっそう充実しています。



水準器



荷重計 ※プライム・エコは除く。



制御・操作品質

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しています。 ※フック・イン仕様のみ



新集中コントロールパネル



空車時定格総荷重表、作業半径揚程図、微速スイッチ、アクセルスイッチ、ホーンスイッチなどの便利機能を集約。一段と見やすく、使いやすくなった新デザインです。

右側 新集中コントロールパネル

ジャッキ操作スイッチ

ジャッキの伸縮はスイッチひとつでOKです。



本体側ジャッキ操作スイッチ
(上段はフック格納/取出スイッチ)

環境品質

低燃費、低騒音、低排気ガス。
三拍子そろった
「サイレントエコ・ポンプ」。



エンジン回転数を最大約15%低減。
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1,200~1,300rpmに。これまでに比べ最大約15%低減しています。

エンジン回転数
最大
約
15%
DOWN

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



エンジン回転数比較



MH 基本作業に絞りこんだ
装備と機能。マニュアル仕様。

重量物を吊り上げて移動するという、クレーンにとって最も重要な作業に必要な機能のみを徹底追求することで、使いやすさに加え、すば抜けた「耐久性」「メンテナンス性」を実現しました。

ジャッキ伸縮、フック格納などはレバー操作。ロッドはサビに強く美しいステンレス製を採用しています。



新形状操作ノブ & ステンレス製操作ロッド

HREN ナビ仕様

HRE スタンダード仕様

HR ラジコン仕様

OPERATION QUALITY



制御・操作品質

最新鋭液晶ラジコンの威力。伸縮・起伏連動「フック・イン」「フック・アウト」機能、搭載。

作業後

●プッシュ&クリックで、フックとブームを自動格納。

作業終了後のフック格納はカンタンそのもの。

フック格納は、フック格納スイッチをプッシュするだけで、ブームの「縮」に連動して行えます。また、ブーム「下」をクリックすれば、ブーム「伏」にも連動。



作業前

●プッシュ&クリックで、作業前準備もラクラク。

フック・アウトもごくカンタン。

フック解除は、フック取り出しスイッチをプッシュするだけで、ブームの「上」に連動して行えます。さらに、ブーム「伸」をクリックすれば、ブーム伸長にも連動。



●ますます便利にラジコンによるジャッキ操作を実現

手元のラジコン送信機で、ジャッキの伸縮が可能に。クレーンから離れたの操作によって、周囲の安全を確かめながら作業が進行できる利点もあります。



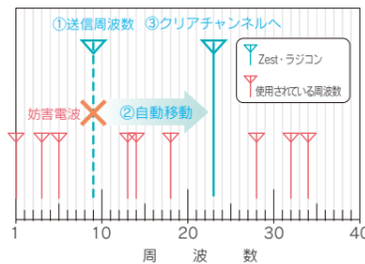
電波状況や操作モード、電池残量などがひと目で確認できる液晶パネル搭載。



SAFETY QUALITY

安全品質

●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。安全、確実なラジコン操作を可能にします。



●エラー情報を表示
自己診断機能

万一、クレーンに作動異常が発生した時には、異常箇所をデジタル表示。表示されたエラーコードにより、適切な対処方法や、迅速な保守サービスを受けることができます。



4連バルブを標準装備。

ラジコンで追加特装の操作も実現。



新採用のSL用4連バルブにより、自動道板や道板スライド調整などの操作が、ラジコンで可能になりました。もちろん車体状況を確認しながらの左右ジャッキ同調伸縮や、重機材などの積載に威力を発揮する引き上げ用ウインチ(オプション)の操作も、ラジコンで効率よく行うことができます。



セルフクレーン仕様



HREN ナビ仕様

HRE スタンダード仕様

低燃費クレーンワークが、より安全に。プライム・エコは、安全装置も標準装備。



SAFETY QUALITY

安全品質

安全と安心をシステム管理、「過負荷制限装置」搭載。



全身で安全監視。

各部に設置されたセンサが作業状況を検出し、アウトリガの張出、クレーン作業状況、モーメントなどを数値で把握。万一、作業が危険域に達した場合、警告音と音声メッセージで知らせ、ブームの破損やクレーン転倒などを未然に防止します。

2つの限界警報

●クレーン作動停止型も選択可能です。

限界警報 1

ランプ警告

集中コントロールパネルの警告ランプが点灯。視覚的に危険領域に近づいたことを知らせます。

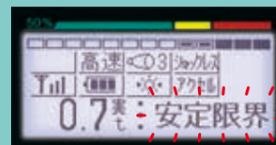
限界警報 2

音声警報

ビビビ…ピー
「作業範囲が限界です」

【過負荷制限】

ブームの長さや、起伏角度、吊り荷重など、作業状況に応じて変化するクレーンへの負荷をつねに計測。性能限界領域に近づくと警報を発生し、ブーム破損やクレーン転倒などのトラブルを未然に防ぎます。



液晶デジタルラジコン

実荷重、定格荷重、モーメント負荷率などの作業情報を常に液晶ディスプレイに表示します。

実荷重
定格荷重
も表示



●安全監視ランプ特設

集中コントロールパネル

クレーンから離れた位置からでも視認しやすいよう、パネル上部中央に設置された警告ランプ。作業が危険領域に接近しはじめると、点滅を開始（予告警報）。それでもさらに作業が続き100%危険領域に達すると、鮮やかに点灯（限界警報）。二段階にわけて注意を喚起します。アウトリガ張出幅（最大、最小）確認用のランプも設置しています。



全自動化ここに極まる。

「フック・イン」「ブーム格納」「ジャッキ・イン」連動機能、搭載。

●フック、ブーム、ジャッキ。

3つの格納機能を、初めて全自動化。

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押しながら、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「縮」「旋回」が連動し、格納位置に達すると自動停止します。停止後、「伏」が作動しブーム格納が完了。続いて、ジャッキの「縮」が作動し、自動的にジャッキ格納も終了します。



●架線下などのセーフティ作業に 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。



OPERATION QUALITY

制御・操作品質

「ナビ」さらに使いやすく。指一本でフック操作が思いのまま。

熟練した複合操作が必要とされるフックの水平移動、平行移動が高機能ラジコンで自由自在。



ナビ・モーション: 平行移動

●フック平行移動

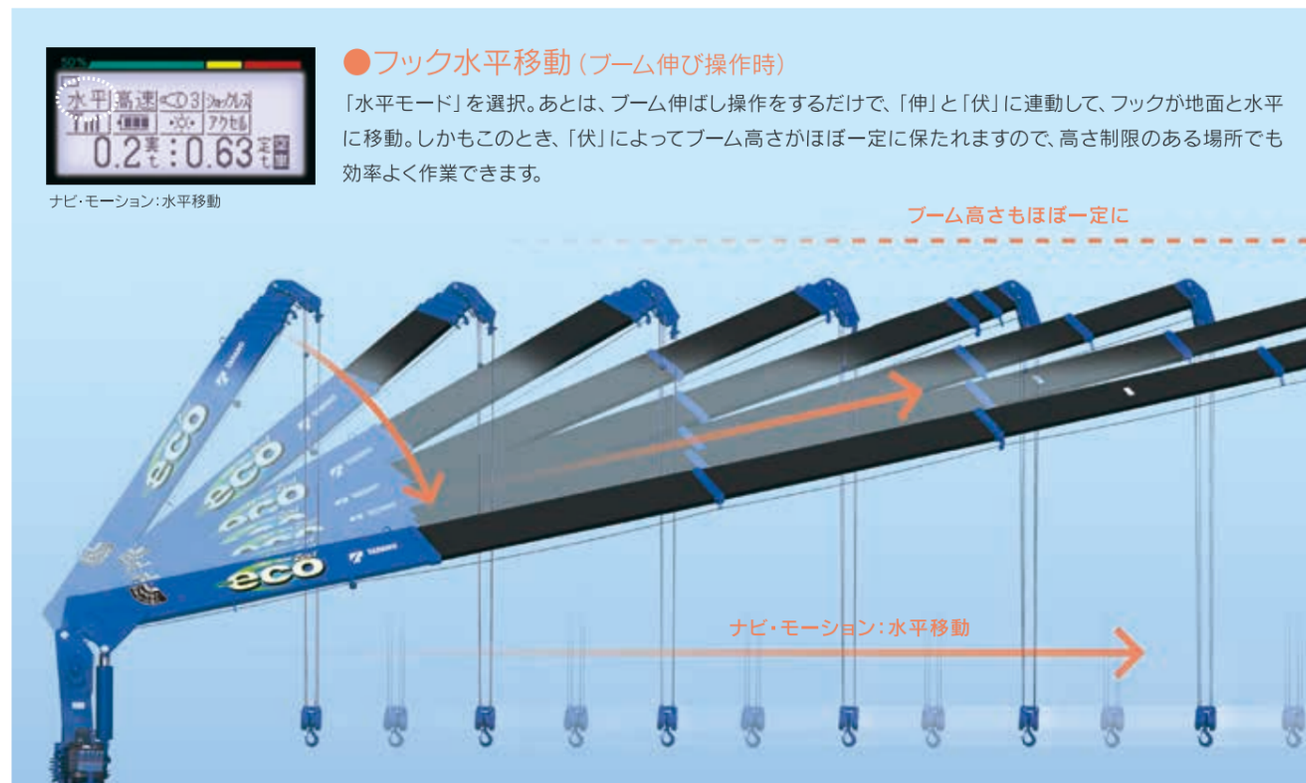
「平行モード」を選択。あとは、ブーム伸ばし、または縮み操作をするだけで、フックはブームと平行に移動します。



ナビ・モーション: 水平移動

●フック水平移動 (ブーム伸び操作時)

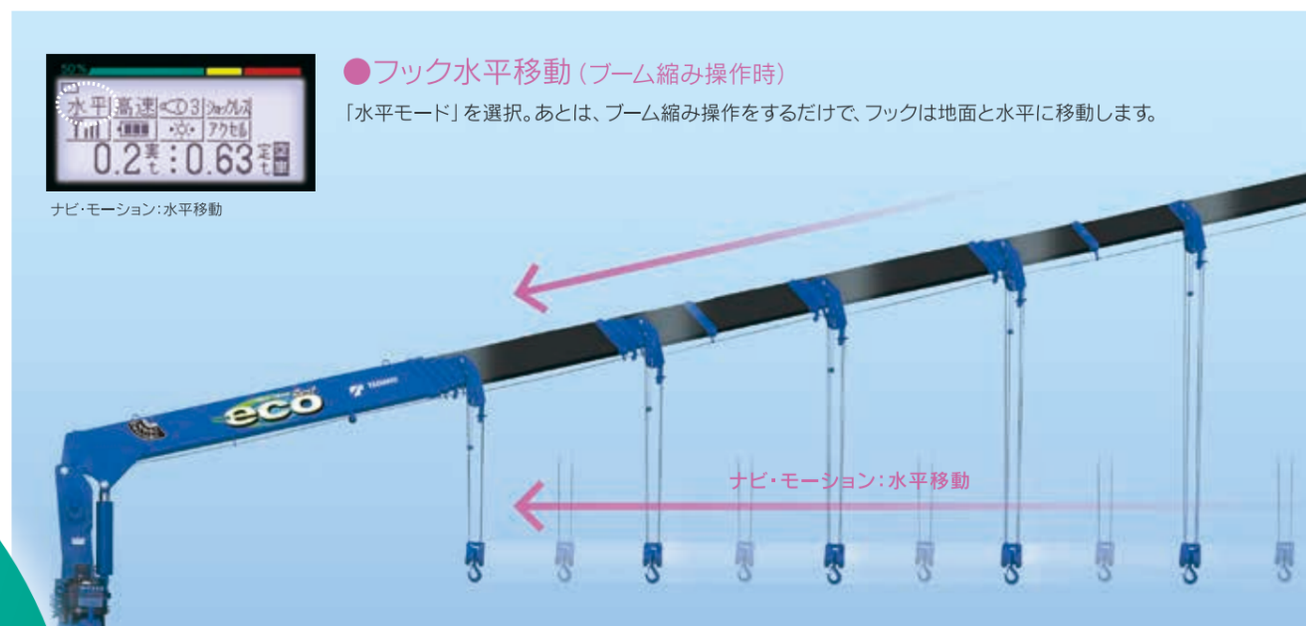
「水平モード」を選択。あとは、ブーム伸ばし操作をするだけで、「伸」と「伏」に連動して、フックが地面と水平に移動。しかもこのとき、「伏」によってブーム高さがほぼ一定に保たれますので、高さ制限のある場所でも効率よく作業できます。



ナビ・モーション: 水平移動

●フック水平移動 (ブーム縮み操作時)

「水平モード」を選択。あとは、ブーム縮み操作をするだけで、フックは地面と水平に移動します。



●荷重情報も表示

液晶画面に実荷重、定格荷重も表示することで、より安全な作業をサポートします。



Zest Lineup chart

どれも頼りになる「一台」。明日の作業にかかせない戦力です。

Zest^{eco} series

Zest^{eco} series

ZE500 series



型式	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)
ZE505L	5L段	2.93t×3.9m(4本掛)	15.47m (0.38t)	約17.5m (0.53t)
ZE505	5段	2.93t×3.9m(4本掛)	13.12m (0.53t)	約15.2m (1.43t)
ZE504	4段	2.93t×4.0m(4本掛)	10.58m (0.83t)	約12.7m (2.13t)
ZE503	3段	2.93t×4.1m(4本掛)	8.09m (1.23t)	約10.3m (2.93t)
ZE505LSL	5L段	2.93t×3.9m(4本掛)	15.47m (0.33t)	約17.5m (0.53t)
ZE505SL	5段	2.93t×3.9m(4本掛)	13.12m (0.48t)	約15.2m (1.43t)
ZE504SL	4段	2.93t×4.0m(4本掛)	10.58m (0.73t)	約12.7m (2.13t)
ZE503SL	3段	2.93t×4.1m(4本掛)	8.09m (1.13t)	約10.3m (2.93t)

MH マニュアル仕様	H アドバンス マニュアル仕様	HR ラジコン仕様	HRE スタンダード仕様	HREN ナビ仕様

2°傾斜

●「吊る」「積む」「運ぶ」の高機能
セルフクレーン仕様

傾斜時のジャッキアップの軌跡に合わせて、あらかじめ2°傾斜させたアウトリガを搭載。ホイールパーキングで後輪がロックされた状態のままのセルフローダ作業が可能です。車両等への負荷が少なく、大型フロートが常にしっかりと接地しているため、安定したスムーズな作業が行えます。

機能表示マーク一覧

 サイレント エコポンプ	 盗難防止装置	 液晶デジタル ラジコン	 パワースライド式 アウトリガ	 ナビ モーション
 過負荷制限機能 (B.M.L.)	 高さ制限機能 (A.W.L.)	 ブーム インターロック装置	 エコウィンチ	フック・イン仕様の場合 フック・イン (自動格納式)

フック・イン (運動式)
フック・アウト

伸縮用ワイヤ・シーブとも内に内蔵し、すっきりとしたブーム上面フォルムを実現。

5L段ブーム	5L段ブーム クレーン性能 最大約90%UP
5段ブーム	5段ブーム クレーン性能 最大約30%UP
4段ブーム	4段ブーム クレーン性能 最大約20%UP
3段ブーム	3段ブーム クレーン性能 最大約10%UP

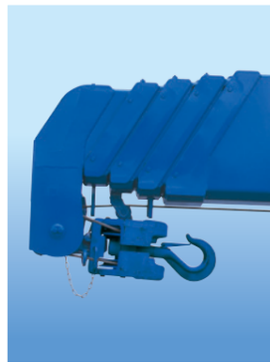
※当社従来クレーンZR500との比較。

Zest Option all guide

日々の作業効率をグンと高める選りすぐりのオプション群。

フック・イン

ワンタッチ操作でフックを自動格納する便利な機能です。フック・アウト機能も標準装備 (MH1は除く) します。



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。



敷板

アウトリガのより安定した接地を可能にします。

※355×355×80mm (樹脂製)
500×500×90mm (樹脂製)



セルフクレーン用ウインチ

3t/4t/5t (2本掛け) / 8t (2本掛け) / 10t (3本掛け) セルフウインチの5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。



ロックフック

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。



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。



液晶デジタルラジコン

40もの周波数の中から空きチャンネルを自動選択。安定した送受信性と高い耐久性を備えています。



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。



単索フック

軽量物の吊り荷作業がスピーディに行えます。
※吊り上げ荷重490kg。



ジャッキ・インターロック装置

ジャッキ未設置時のクレーン操作を防止するジャッキ・インターロックで、誤操作を防ぎます。



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。



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。



パワースライド式アウトリガ

スイッチ操作により、アウトリガの張出・格納がスムーズにおこなえます。



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。

※張出幅 3.4m

起伏格納忘れ音声警報

アウトリガ格納忘れ音声警報

ブームの格納忘れ、あるいはアウトリガの格納忘れを、音声メッセージとランプで知らせるセーフティ装置です。

※ラジコン仕様の場合は、送信機の置き忘れ注意メッセージが流れます。

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。
(ハロゲンライト採用)

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ーも用意。

Zest Option all guide

オプション一覧表

■ 標準装備 ● オプション装備 ◎ 5・5L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		ZE500				ZE500SL			
		MH	HR	HRE	HREN	H	HR	HRE	HREN
照明装置	ブーム作業灯	●	●	●	●	●	●	●	●
	ポスト作業灯	●	●	●	●	●	●	●	●
フック	フック・イン	●	●	■	■	●	●	■	■
	ロッキング・フック	●	●	●	●	●	●	●	●
	単索フック☆	●	●			●	●		
ワイヤロープ	脱索防止装置☆	●	●			●	●		
	ワイヤロープ押えローラ	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
リモコン	液晶デジタルラジコン	●	■	■	■	●	■	■	■
	リモコン◎		●	●	●		●	●	●
アウトリガ	パワースライド式アウトリガ		●	●	●	■	■	■	■
	回転格納式リアアウトリガ	●	●	●	●	●	●	●	●
	敷板(355mm)	●	●	●	●	●	●	●	●
	敷板(500mm)	●	●	●	●	●	●	●	●
SLウインチ	3tウインチ					●	●	●	●
	4tウインチ					●	●	●	●
	5tウインチ(2本掛け)					●	●	●	●
	8tウインチ(2本掛け)					●	●	●	●
	10tウインチ(3本掛け)					●	●	●	●
安全装置	ジャッキ・インターロック装置		●	●	●	●	●	●	●
	起伏格納忘れ音声警報	●	●	●	●	●	●	●	●
	アウトリガ格納忘れ音声警報	●	●	●	●	●	●	●	●
油圧	サービスポート	●	●	●	●	●	●	●	●
	オイルクーラー	●	●	●	●	●	●	●	●
	大容量タンク(120L)	●	●	●	●				
電気	ラジコン用電池充電器★	●	●	●	●	●	●	●	●
	100V電源取出装置(1,500W)	●	●	●	●	●	●	●	●

☆印はフック・イン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着についてはご相談ください。