



「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。



超大型トラック架装用クレーン



CARGO CRANE Zest

型式	ブーム 段数	クレーン容量	最大作業半径 (定格総荷重)	最大地上揚程 (定格総荷重)	eco	
					HE スタンダード仕様	HRE ラジコン仕様
ZE605	5段	4.9t×3.1m (4本掛)	15.67m (0.40t)	約17.5m (2.60t)	HE	HRE
ZE604	4段	4.9t×3.1m (4本掛)	12.66m (0.70t)	約14.5m (3.00t)	HE	HRE
ZE603	3段	4.9t×3.1m (4本掛)	9.25m (1.30t)	約11.3m (3.00t)	HE	HRE
ZE605SL	5段	4.9t×3.1m (4本掛)	15.67m (0.35t)	約17.5m (2.60t)	HE	HRE
ZE604SL	4段	4.9t×3.1m (4本掛)	12.66m (0.65t)	約14.5m (3.00t)	HE	HRE
ZE603SL	3段	4.9t×3.1m (4本掛)	9.25m (1.25t)	約11.3m (3.00t)	HE	HRE

機能表示マーク一覧



※オプション装備として、ブーム・ポスト作業灯、敷板(500mm/355mm)、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))起伏・アウトリガ格納忘れ音声警報、ラジコン用電池充電器などを、ご用意しています。(2種類以上のオプション装着については、予めご相談下さい)

株式会社 タダノ

北海道支店 〒003-0026 北海道札幌市白石区本通21丁目南1番40号 011-861-9030  
 旭川営業所 〒070-0034 北海道旭川市4条通8丁目1703-59(LC1号館4階) 0166-25-2817  
 帯広営業所 〒080-0010 北海道帯広市大通南12丁目20番地(あおは十勝ビル3階) 0155-28-6200  
 函館営業所 〒041-0806 北海道函館市美原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 宮城県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 青森県青森市長島2丁目10番4号(ヤマウビル) 017-777-4231  
 北東北営業所 〒020-0864 岩手県盛岡市西仙北1丁目35番46号 019-635-0611  
 郡山営業所 〒963-8017 福島県郡山市長者3丁目4番1号(武田ビル102号室) 024-932-3513  
 北陸支店 〒930-0177 富山県富山市西二保344番地 076-436-1555  
 新潟営業所 〒950-1125 新潟県新潟市西区流通3丁目1番5 025-268-0770  
 金沢営業所 〒921-8011 石川県金沢市入江2丁目54番地(中村ビル2階) 076-292-2326  
 関東支店 〒362-0081 埼玉県上尾市菅丁目北25番地13 048-780-7711  
 水戸営業所 〒310-0853 茨城県水戸市平須町158番地268 029-244-3051  
 群馬営業所 〒379-2154 群馬県前橋市天川大島町3丁目52番4号 027-261-7211  
 東京支店 〒131-0034 東京都墨田区奥田1丁目9-9(リバーサイド隅田・セントラルタワー9階) 03-6661-8320  
 千葉営業所 〒285-0802 千葉県佐倉市大作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 神奈川県横浜市都筑区池辺町4843番地1 045-936-2811  
 中部支店 〒491-0824 愛知県一宮市丹陽町九日市場字下田122 0586-76-1181  
 静岡営業所 〒422-8008 静岡県静岡市駿河区東原6番25号(静鉄東原ビル3階) 054-261-1161  
 松本営業所 〒390-0852 長野県松本市大字島立399番地1(滴水ビル703号) 0263-40-0360

関西支店 〒590-0906 大阪府堺市堺区三宝町7丁352番地2 072-221-2727  
 京都営業所 〒601-8328 京都府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 兵庫県明石市榎屋町8番34号(第5池内ビル503号) 078-918-3111  
 四国支店 〒761-0185 香川県高松市新田町甲34番地 087-839-5777  
 松山営業所 〒791-1113 愛媛県松山市森松町886番地4 089-956-8800  
 中国支店 〒731-4311 広島県安芸郡坂田町北新地1丁目4番96号 082-884-0255  
 岡山営業所 〒700-0962 岡山県岡山市北区北長瀬表町3丁目9番25号(A-21北長瀬ビル3階) 086-230-7810  
 松江営業所 〒690-0061 島根県松江市白濁本町13-4(大樹生命松江ビル5階) 0852-20-7393  
 徳山営業所 〒745-0007 山口県周南市岐南町8番31号(福谷ビル2階) 0834-31-1715  
 九州支店 〒816-0912 福岡県大野城市御笠川3丁目2番14号 092-503-7821  
 大分営業所 〒870-0913 大分県大分市松原町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 〒900-0003 沖縄県那覇市久米2丁目4-14 UB-NAHAビル402号室 098-917-2575  
 本社 〒761-0185 香川県高松市新田町甲34番地 087-839-5555  
 東京オフィス 〒101-0054 東京都千代田区神田錦町2丁目2番地1(KANDA SQUARE 18階) 03-6811-7297

タダノホームページアドレス  
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。



ZE600 series



# 現場作業時間の約65%が 非操作時間、という事実。 クレーンにこそ、アイドリング・ストップを。

だから、タダノはクレーン業界初の  
「アイドリング・ストップ」機能を実現。

低燃費クレーンの本流として、すでに高い評価をいただいているタダノのカーゴクレーンZest。  
その最高峰、4.9t吊りZE600は環境対応技術の開発により、積載形トラッククレーン初の  
「アイドリング・ストップ」機能を実現。

この機能により、クレーンが非操作状態に入ってから、設定時間を経過するとエンジンが自動停止します。  
その結果、環境への負荷軽減がこれまでよりはるかに効率よく、的確にできるようになりました。  
より高度な環境性能へ。クレーンはまた一歩、進歩をとげたといえるでしょう。

環境に作業に  
最強・最大!

※当社従来型クレーンとの比較

## クレーン作業の平均比率

(当社調査に基づくデータ)



アイドリング  
STOP

現場では、操作時間より、  
非操作時間が2倍近くも長い、という事実。

円グラフをご覧ください。こうしてみると、作業現場では、クレーンの操作時間より、非操作時間の方が大幅に長いことがわかります。であれば、非操作状態の「アイドリング・ストップ」は、クレーンの環境性能を高める上できわめて重要な機能のひとつ。タダノがクレーン業界に先駆けて、この機能を開発した理由がここにあります。

ZE600  
series  
4.9t吊り

※非操作とは、操作レバーが中立位置にあることを指します。



# 品質の力。それがクレーンの真の力。

## ZE600 series 15.19t-m(4.9t×3.1m) 4.9t吊り

Zestの「情熱品質」がそれを証明しています。

### 制御・操作品質

#### 集中コントロールパネル。

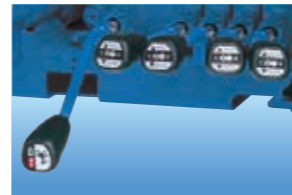


集中コントロールパネル

パネル上部中央に設置された警告ランプや、定格総荷重表、作業半径揚程図、微速スイッチ、ホーンスイッチなどの便利機能を集約。一段と視認性を高めたデザインです。

#### パワースライド式アウトリガを標準装備。

パワフルな油圧で張出がラクラクできるパワースライド式。フロント、リヤともに標準装備しています。



#### 新たに「フック・アウト」機能が標準装備。

「フック・イン」機能に加え、新たに「フック・アウト」機能が標準装備されました。

### 構造品質

#### 新7角形ブーム採用。

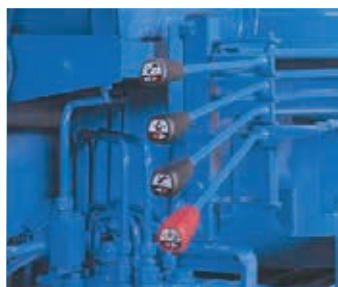
##### ■ 7角形断面

箱形から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ています。

##### ■ 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。長さ検出器、コード類は内蔵し、見た目もすっきり。

#### 握りやすい縦配列操作レバー。



起伏角度  
最大 **82°**

長さ検出器  
コード内蔵

#### 「フック・イン」 「フック・アウト」が指一本で。

ラジコン仕様には、ブームの起伏・伸縮に連動して、フックが自動的に格納または解除される「フック・イン」「フック・アウト」機能が標準装備されています。

#### 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。

### 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、タダノ独自のバランス設計。走行時のシャシフレームの動きにシなやかに対応して、車両への負荷を抑えます。



### 安全品質

#### 旋回自動ロックシステム。

走行時のブームをしっかり固定して、移動時の安全性を確保します。



Photo:ZE604



# 非操作時に、作業時に、それぞれが 強力なエコ効果。

併用すれば、これまでにない省燃費作業が実現します。

環境品質

非操作時も効果的にエコロジー&エコノミー。

業界初



## アイドリング・ストップ

特許取得

### 非操作時に、設定時間を経過するとエンジンが自動停止。

クレーン作業が非操作状態に入ってから、設定時間が経過すると、エンジンが自動的に停止するシステム。非操作時間中のCO<sub>2</sub>排出量、燃料消費量を最大で約40%削減\*できます。またラジコン使用の場合、同時に送信機の電源もOFFとなります。

※使用状況により異なります。



予め1分、3分、10分のアイドリング・ストップまでの時間をクレーン本体において設定。送信機からアイドリング・ストップ機能の有効・無効の切替操作を行うことができます。

PUSH

また設定時間に関わらず、送信機の電源スイッチを3秒以上押すことにより、エンジンを強制停止することもできます。

※同時に送信機の電源も切れます。

従来クレーン比  
CO<sub>2</sub>排出量・燃料消費量

最大  
約40%  
DOWN

※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、アイドリング・ストップ機能が対応できない場合があります。  
※クレーン非操作時間における比較。設定時間1分の場合です。

STOP

エンジン停止30秒前になると液晶画面に停止予告メッセージを表示。

※設定時間3分および10分のみ。

まもなくエンジンが停止します。

エンジン停止30秒前になるとクレーン本体スピーカーより音声メッセージ。



START

電源スイッチを押すとエンジン始動。

※エンジンがかかると基本表示画面に切り替わります。



※クレーン本体にもエンジン始動スイッチを装備。

環境品質

作業時もずっとエコロジー&エコノミー。



## サイレントエコ・ツインポンプ



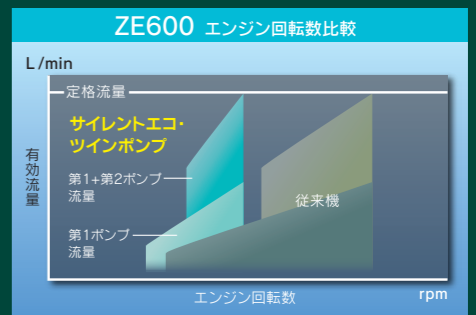
※当社従来機との比較

2つの油圧ポンプをさらに大容量化することで、クレーン操作時のエンジン最高回転数を制限して、いっそうの低排ガス化、低燃費化、低騒音化をはかりました。

CO<sub>2</sub>排出量・燃料消費量      エンジン回転数      騒音レベル



※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・ツインポンプが装着不可能な場合があります。



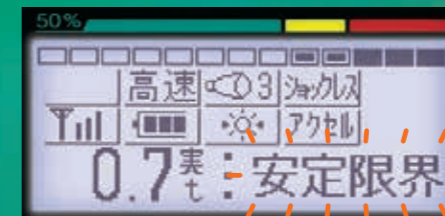
安全品質

全身で安全・安心を監視。



A.M.L.  
(過負荷防止装置)

クレーン各部に設置したセンサが作業状況をつねに検出。限界域に達するとブザーで警告し、ブームの損傷、クレーンの転倒を未然に防ぎます。(標準装備)



A.W.L.  
(ブーム高さ制限装置)

ブームの上限高(停止位置)があらかじめ設定できる機能です。(標準装備)



液晶  
デジタルラジコン

