

UNIC



超ワイド張出
URG370AWシリーズ

ワイド張出
URG370Aシリーズ

標準張出
URG340Aシリーズ

さらなる進化を遂げた、
つり上げ性能と操作性。

待望の**新型**、登場!



G-FORCE

力強さと 使いやすさ、 最高地点へ。

ユーザーの想いに応え、
磨き抜かれた現場力。

2018年に安全機能と基本性能が強化され、
生まれ変わったユニッククレーンG-FORCE。
その後もユーザーの声に耳を傾け続け、
さらに喜んでいただける製品づくりに挑んできました。
ユーザーニーズに応えるべく目指したゴールは、
安全性と操作性のハイレベルな両立です。
もっとパワフルかつ効率よく。
複雑な操作を、ストレスなくカンタンに。
操作や液晶表示を、今以上にわかりやすく。
ひとつひとつ試行錯誤を重ね、
遂に自信を持ってお届けできる最新型が完成しました。
クラス最高のつり上げ性能と、
これまで以上の使いやすさを兼ね備えたユニッククレーン。
その違いは、現場でわかります。



ユニッククレーンG-FORCEシリーズの、
ML停止型と高機能・ML停止型は、
安全作業への願いを込めた高性能クレーン。
“安心”的3年保証を付けて、
皆さまのもとへお届けします。



G-FORCE

GRADE UP

国土交通省新技術情報提供システム
NETIS登録機
技術名称：デジタル式荷重計付クレーン
登録番号：HK-180006-A

1 作業性	クラス最高のつり上げ性能で、作業性が大幅に向上了。 クレーン強度アップとアウトリガ張出幅拡大により、クラス最高のつり上げ性能を実現。さらに、超ワイド張出タイプを新たにラインナップしました。
2 操作性	集中コントロールパネルを一新、音声メッセージもよりわかりやすく。 各種表示とスイッチをコントロールパネルに集約。さらに、音声メッセージを大幅に追加し、クレーンの状態がよりわかりやすくなりました。
3 安全性	過負荷による危険度を【表示】と【音声】でお知らせ。 ラジコンでも、手動レバーでも、操作位置で危険を把握可能。警報音が聞き取りづらい現場でも、目視で確認できるようになりました。
4 快適性	つり荷重の拡大表示でディスプレイが見やすく。 液晶ラジコンのディスプレイ表示に、つり荷重の拡大表示を追加。現在つり上げている荷重が、よりはっきり見たいときに切り替えられるようになりました。
5 機能性	便利な新オプションを追加。 作動油温度の上昇を音声で警告する油温上昇警報装置、最高エンジン回転数を約17%**低減するシングルポンプ・エコを設定しました。※標準ポンプとの計算値による比較

安全性能

先進装置でクレーンの折損、車両の転倒を徹底防止!

定格荷重に達すると自動で停止する[ML停止型]、

警報音で注意喚起する[ML警報型]の

2タイプから選べます。



ML停止型 作業性と安全性を両立させる、先進装置を搭載!

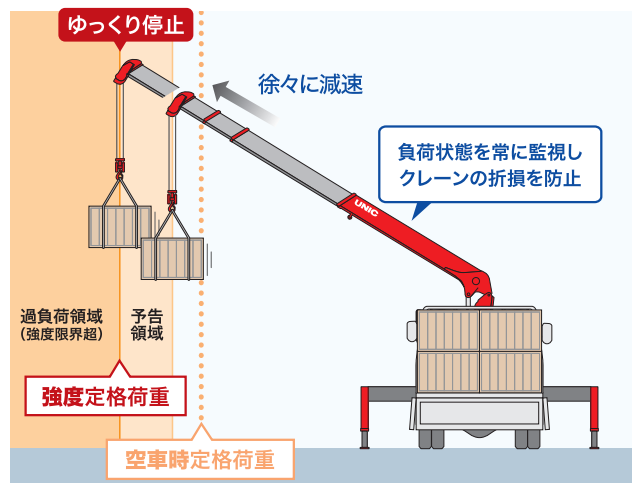
過負荷状態になるとクレーンの作動が自動停止する、定格荷重制限装置を搭載。クレーンの負荷状態と車両の安定度をダブルで監視することで、車両の安定度が確保されている間はクレーン本来の性能を発揮し、作業性と安全性を両立できます。

日本クレーン協会規格
JCAS2209-2018準拠

クレーンの折損を防ぐ

強度定格荷重監視機能

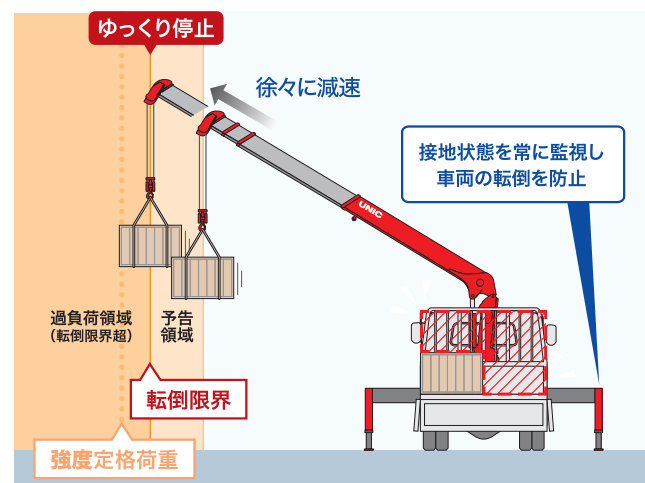
クレーンの強度限界に近づくと警音で注意喚起し、強度限界に近づくにつれてクレーンの作動速度が徐々に減速。強度限界に達すると自動停止します。



車両の転倒を防ぐ

転倒防止機能

クレーンの転倒限界に近づくと警音で注意喚起し、転倒限界に近づくにつれてクレーンの作動速度が徐々に減速。転倒限界に達すると自動停止します。



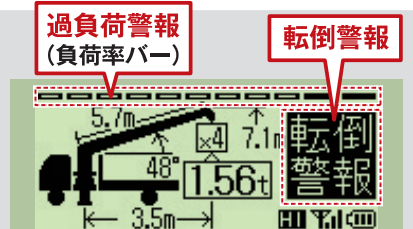
GRADE UP

過負荷による危険度が [表示]と[音声]でハッキリわかる。

ラジコンでも、手動レバーでも危険度をスピーディーに把握可能。
警報音が聞き取りづらい現場では、目視でも確認できます。



液晶ラジコン
(作業者の手元)



過負荷警報
(負荷率バー)

転倒警報



新型 集中コントロールパネル
(クレーン本体)



転倒警報
ビー・転倒限界です

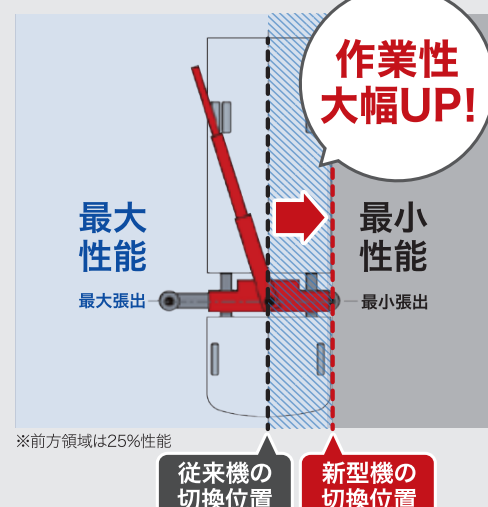
過負荷警報
ビー・荷重が限界です

※転倒警報はML停止型のみ

GRADE UP

作業性が大幅アップ

左右のアウトリガ張出幅が異なる場合、高い性能で使用できる範囲が拡大。積み込み作業時など、作業性が大幅に向上しました。



作業性
大幅UP!

最大
性能

最小
性能

最大張出 最小張出

※前方領域は25%性能

従来機の
切換位置

新型機の
切換位置

定格荷重は、自動切替なので安心

アウトリガの張出幅や作業領域に応じて、定格荷重が自動で切り換わりますので安心して作業できます。



最大性能

旋回①：最小張出側に旋回すると



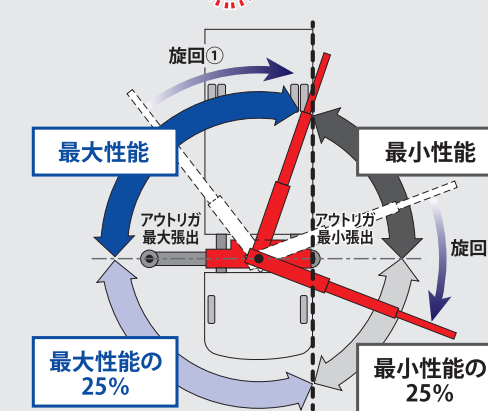
最小性能

旋回②：前方領域に旋回すると



最小性能の
25%

ピンポン・
前方領域です



最大性能

最小性能

最大性能の
25%

最小性能の
25%

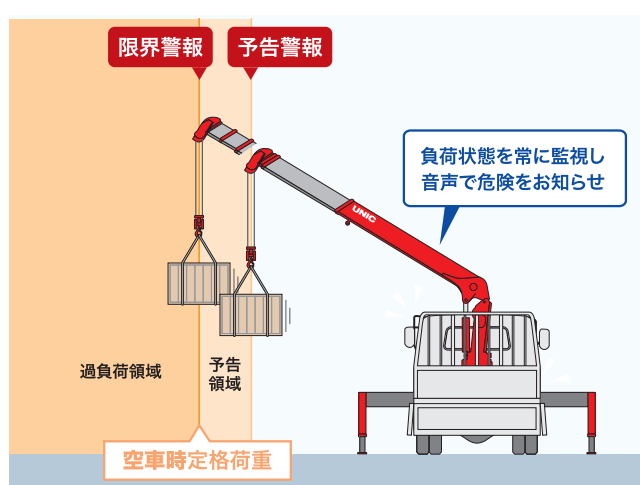
ML警報型

過負荷が近いことを音声メッセージでお知らせする、定格荷重指示装置を搭載。
従来機の使い勝手のまま、安全性をプラスできます。

空車時定格荷重監視機能

空車時定格荷重に近づくと、

予警報と限界警報の2段階で注意喚起します。



限界警報 予警警報

負荷状態を常に監視し
音声で危険をお知らせ

過負荷領域

予告領域

空車時定格荷重

基本性能×クレーン本体

最先端の操作性と安全性を装備。

次世代クレーンのベースとなる性能で、
作業のさらなる効率化を推進します。

アウトリガ最大張出幅

4.2mから

**4.7mに
UP**

つり上げ性能

約58%
UP

※URG370AWシリーズ[超ワイド張出タイプ]と
旧型URG370との比較

高さ制限装置

制限高さに近づくに従い、ブーム起・伸長作動が減速。さらに予告領域に達すると音声メッセージで警告し、制限高さに達すると自動で停止します。設定/解除は液晶ラジコンから操作できます。

制限高さ

徐々に減速し、ゆっくり停止

予告領域

思いがけない
接触を防止



外部表示灯

外部表示灯は、ブーム後部に付いている黄色いランプで高さ制限を設定/解除に連動して点灯/消灯します。



クレーン全自動格納

作業終了時のクレーンの格納操作がスイッチ1つ。

フックの格納に、ブームの縮、旋回、伏が連動し、撤収作業も効率化します。



フック解除

本体パネルのフック解除スイッチの他、ラジコンによるブーム起き操作にフックの巻下が連動。フック下がりによる積み荷への接触を防ぎます。



GRADE UP

集中コントロールパネルを一新。[アイコン]や[音声]でわかりやすく。

各種表示とスイッチをコントロールパネルに集約。

専用スイッチを設置するとともに、文字とアイコンにより一目でイメージ可能に。

また音声メッセージが大幅に追加され、クレーンの状態をより把握しやすくなります。



新型 集中コントロールパネル
(クレーン本体両側)

格納忘れによる走行時の接触事故を防止!

ブーム・アウトリガ未格納警報装置

ブームまたはアウトリガが未格納の状態でパーキングブレーキを解除すると、運転席のランプと警報ブザーで警告。うっかりミスを防ぎ、走行時の安心に貢献します。

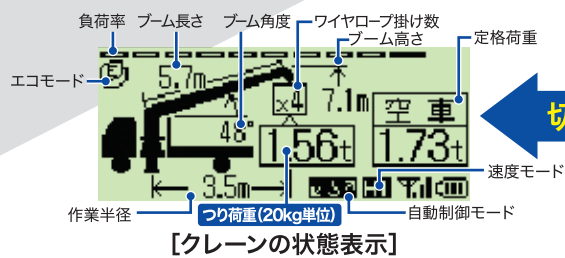


基本性能×ラジコン機能

見える“安心”と、
思い通りに動く“快適”。
高度な操作性により、
安全で効率的な作業を
実現します。



切換可能なディスプレイ表示 GRADE UP



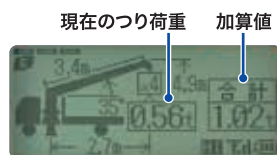
切換可能



【つり荷重の拡大表示】

つり荷重の加算・減算表示

現在のつり荷重と、合計の加算値を同時に表示。減算(引き算)にも対応し、オペレータや運転手、荷主が安心して使用でき過積載防止にも役に立ちます。



LJ LS 特許

フック平行モード

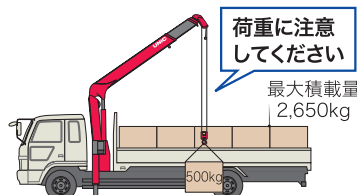
ブームと平行移動できるフック連動機能を装備。高所への荷揚げや軒下への突っ込み作業が楽に行えます。



モードを切り替えて、
確実な操作

過積載時警報 ポイント

最大積載量をオーバーすると、
警報でお知らせします。



動画で見る!
つり荷重の
加算表示機能



ジョイスティック式は モード切換不要

フック平行移動や対地平行移動など、
モードを切り替えることなく片手で
自由自在にコントロールできます。

動画で見る!
液晶ラジコン
JOY



いつでも臨機応変に、 自在な操作



好みに合わせたカスタマイズで、ラジコンをオンリーワン仕様に。

クレーン作業の主流であるラジコン操作。操作特性や各種機能など、カスタマイズ設定が可能なので、オペレーターひとりひとりの使用状況や好みにフィットした操作性を実現します。

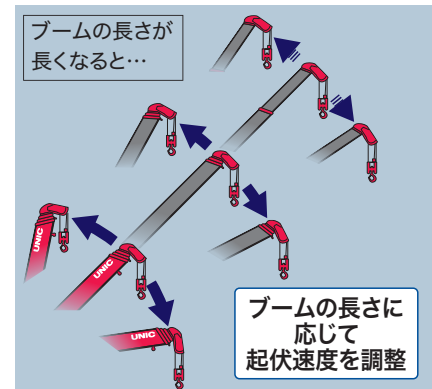
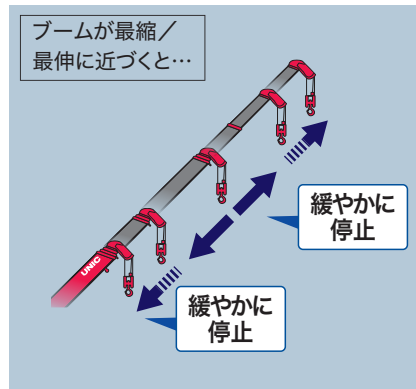
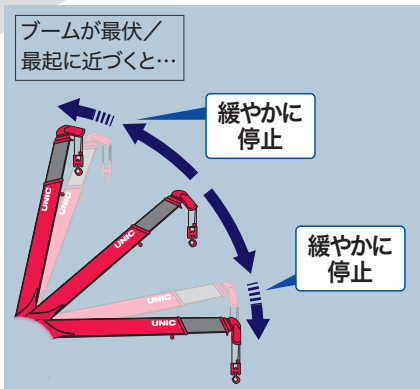
LJ LS RJ RS

特許

自動減速機能(高機能ショックレス)

荷ブレが発生しやすい姿勢に近づくと自動で減速し、荷ブレを軽減します。

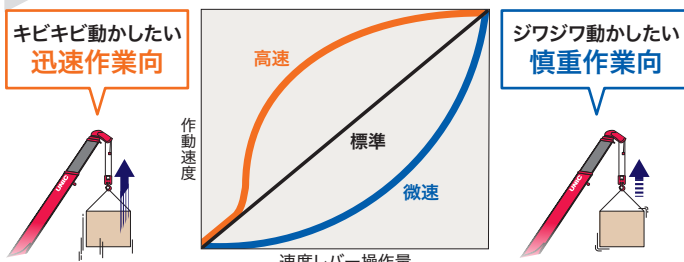
[減速時の動き一例]



LJ LS

初速特性

クレーンの動き出しの速度を3種類から選択可能。スピードリーに立ち上がる「高速」、じっくり立ち上がる「微速」、従来通りの「標準」から選択できます。



ショックレス

急に操作をやめても、ゆっくり停止することで、荷ブレを軽減します。

ファインモード

通常の中速モードや微速モードと比較してやや遅めの速度設定となり、より慎重に作業できます。

アクセル保持機能

単独操作から連動操作へ、またその逆の切り替えの際に、エンジン回転数を保持し、エンジン音の変動を減らします。

連動配分保持機能

連動操作から単独操作に切り換えた際に作動速度が急に速くなるのを防止します。

一括設定

個別の設定に加え、3パターンの一括設定を準備。微速操作性を重視した「慎重」、レスポンス性を重視した「迅速」、スタンダードな「標準」から選択し、カンタンに切り替えられます。

現場の状況に対応する、便利機能を搭載!

LJ LS 特許

選択可能な周波数帯域

現場の周辺環境に応じて、1波固定、5波、40波オートスキャンから選択可能。オートスキャンは、周囲で近似した周波数の電波が使用されている場合に、影響を受けにくい周波数へ自動で切り換わります。

1波固定	特定の工場の中など周波数制限領域でも使用可能
5波【標準】(オートスキャン)	40波に比べてラジコンの起動が速い
40波(オートスキャン)	混信が少ない



液晶ラジコンJOY LJ
(ジョイステイック式)



液晶ラジコン LS
(選択スイッチ式)

自動点灯バックライト

停止スイッチ

※液晶のないタイプもあります。(ジョイステイック式: LJ、選択スイッチ式: RS)
※ラジコンの種類によって一部機能が異なります。諸元表をご確認ください。

制御性能

複雑な動作も

クレーン制御でカンタンに。

"賢い"クレーンが、

作業者の負担を軽減します。

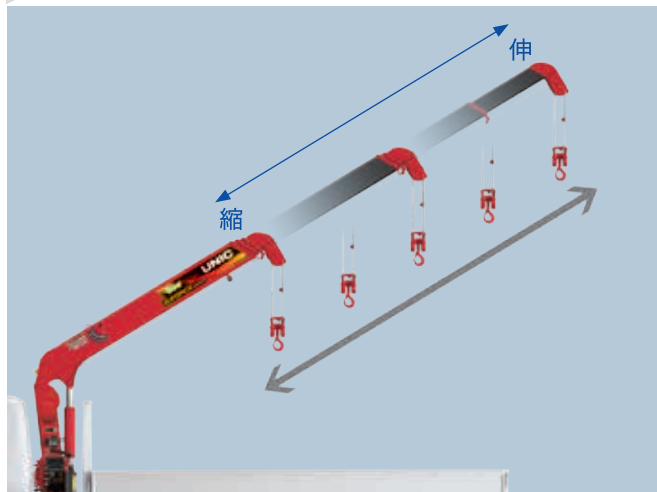


高所への荷上げもスムーズに!

ブームの操作時、つり荷の高さをほぼ一定に!

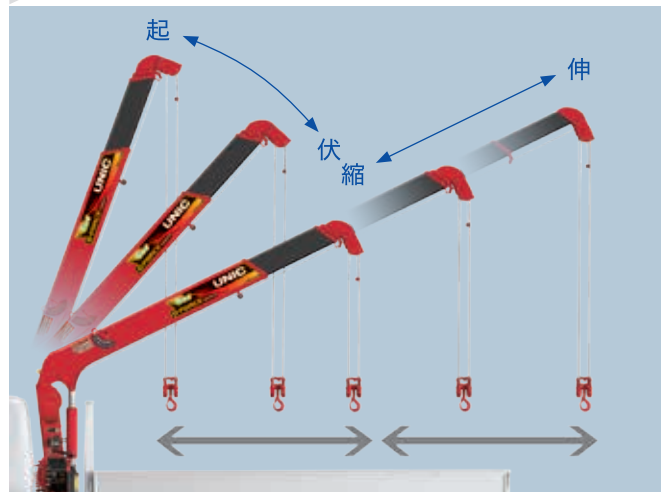
"高精度"フック平行モード

フックの平行移動を高精度に制御。ブームトップとフックの間隔を気にする必要がなく、高所への荷上げ作業などもストレスなく効率的に行えます。



"高精度"対地平行モード

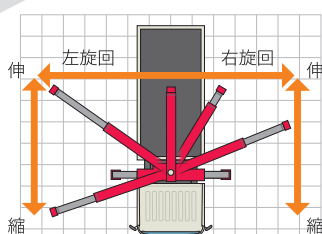
ブームの伸縮操作はもちろん、起伏操作にもフックが連動。ワインチ操作以外ではつり荷の高さがほぼ変わらず、衝突や破損の危険性を大幅に削減できます。



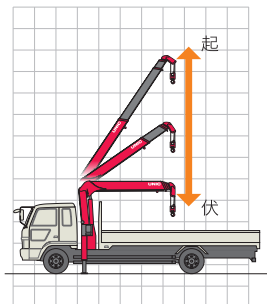
天井クレーンのような直線の動きで操作しやすい!

直交動作モード(ブームトップ平行・垂直移動)

高度な連動操作を1つの操作に集約し、操作性が飛躍的に向上。
ブームトップとフックの距離を一定に保ったまま、
車両に対する前後左右への平行移動や垂直移動がカンタンにできます。



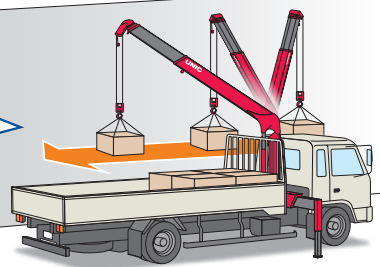
[平行移動]



[垂直移動]



旋回操作のみで真横に移動!
→長尺物の荷降ろしがカンタンに!



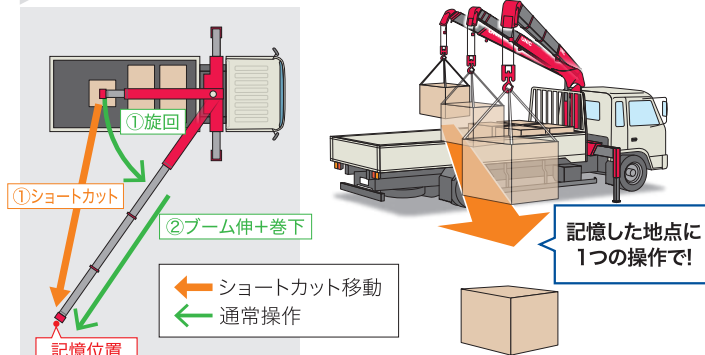
ブームの伸縮操作のみで
前後に移動!
→壁際などの
狭い現場でも安心!

フックの位置やクレーンの動きを記憶し、操作性を向上!

記憶動作モード(ショートカット移動／軌跡移動)

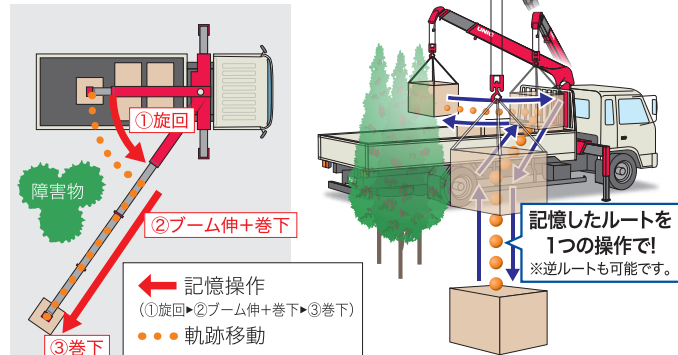
ショートカット移動

フックの位置を記憶。1つの操作のみで記憶した地点まで最短距離で移動でき、作業時間が短縮できます。



軌跡移動

クレーンの動きを記憶。1つの操作のみで記憶した動きを再現でき、逆の動きも可能。繰り返し作業などで効果を発揮します。



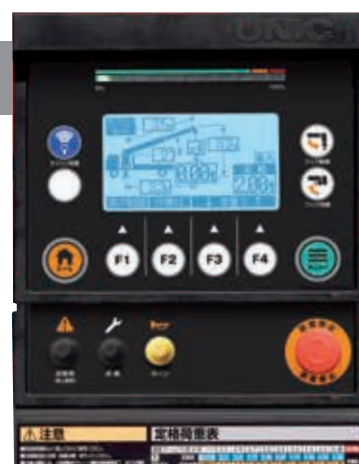
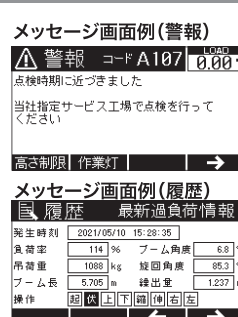
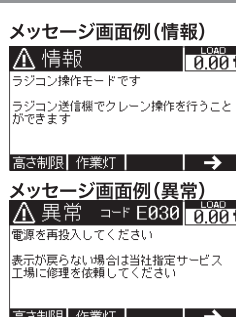
トラブルは現場でスムーズに解決!

GRADE UP

インフォメーションパネル

各種情報表示やモード設定はもちろん、エラーコードの解説や解除手順を順を追って案内。クレーンの状態を把握することでトラブルを防止しながら、迅速な作業を可能にします。

*運転席側はオプション。
*ML警報型、ML停止型にもオプションで取付できます。



環境性能

エコクレーン
エコ(Wポンプ)仕様【N】/エコプレミアム仕様【U】

ただの
エコではない!

省エネ、低騒音、クリーン。
エコクレーンの進化は止まりません。



ダブルポンプで賢くエコ!

スマート・エコシステム

2つの油圧ポンプをエンジン回転数に応じて制御することで、効率的な駆動を実現するダブルポンプ。正確な荷重情報をもとに細かな制御をすることで、さらなる環境負荷低減を実現しています。

エコ(Wポンプ)【N】
エコプレミアム【U】

特許

ブームにもエコ!

エコシリンダ

独自回路設計により、無負荷状態でのブーム伸長速度を増速し、エンジン回転数を抑制。速度重視とエコ重視の切り替えも可能で、操作性も損ないません。

エコプレミアム【U】

特許

エコ重視	より省エネ(エンジン回転数低減)を重視
標準	やや省エネ、ブーム伸長速度は従来と同様
速度重視	エンジン回転数は従来のまま、ブーム伸長速度を向上

スマート・エコシステムのエコ効果

エンジン
回転数



約47%

軽油
消費量



約40%

排出ガス



約40%

騒音値
(最大値)



約4dB

※標準仕様との比較

ワインチがエコ!

サイレント・エコワインチ

独自開発の遊星歯車減速式のホイストワインチを採用。省エネ・低騒音や長時間作業に耐え得る構造など、現場のニーズにお応えします。

エコプレミアム【U】

騒音値
最大10dB
DOWN

ギヤオイルの
温度上昇率
約25%
DOWN



静肃性

耳障りなメカノイズを発する歯車を、コラムポスト内に収納。クレーン単体で最大約10dBの騒音値低減を実現しています。

※弊社テスト条件による実測値

操作性

重負荷時の巻下作業におけるガタつきを解消。さらに慎重操作でとくに求められる、非常にめらかなワインチ作動を実現します。

作業性

ギヤオイルの温度上昇率を約25%※抑制。長時間の作業を可能にするとともに、ギヤオイルの劣化を抑えてメンテナンスサイクルを延長します。

※弊社テスト条件による実測値

省エネ性

2速切換機構を搭載し、作業時間の短縮による省エネを実現。切換操作はラジコンから行えます。

運搬性能

ハイアウトリガクレーン
H

1台2役の
多用途機!

ユニッククレーンの優れた省力性に加え
建機運搬にも対応します。



どこからでもカンタン操作!

段差があっても水平を確保!

液晶ラジコン

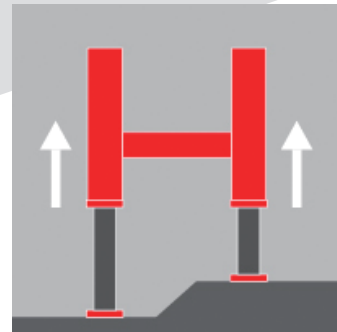
ハイアウトリガの同時伸縮は
クレーン操作用のラジコンか
らも操作でき、荷台上や離れ
た場所からも作業が可能。ア
ウトリガラジコン(オプション)
を追加すると、左右の個別伸
縮も可能になります。



※オプション装着機

水平バランス機構

水平バランス機構(ハイアウ
トリガ同時伸縮)により、段差の
ある場所でも水平を確保。常
に理想の荷台角度を実現し
ます。



アウトリガの横張出もスイッチ操作でラクラク!

URG370A[G]Hのみ対応

アウトリガ油圧横張出装置

クレーン作業時におけるアウトリガの横張出が、
スイッチ操作で簡単に行えます。



URG370A[G]Hのみ対応

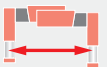
操作スイッチ

ハイアウトリガの同時伸縮操作は、
クレーン両サイドの専用スイッチで行えます。



シリーズ／型式／仕様

豊富なラインアップが揃う、ユニッククレーン。
操作性や安全性能、環境性能を組み合わせ、ベストな1台を選べます。

タイプ	シリーズ	ブーム 段数	クレーン 型式	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(約) 【空車時定格総荷重】	
ユニック クレーン	URG370AW 【超ワイド張出】 	6段	URG376AW	2.93t×2.4m	14.42m [0.18t]	16.2m [0.43t]	  
		5段	URG375AW	2.93t×2.4m	12.11m [0.34t]	14.0m [0.93t]	
		4段	URG374AW	2.93t×2.6m	9.81m [0.60t]	11.7m [1.33t]	
		3段	URG373AW	2.93t×2.7m	7.51m [0.90t]	9.5m [2.40t]	
	URG370A 【ワイド張出】 	6段	URG376A URG376AG	2.93t×2.4m	14.42m [0.17t]	16.2m [0.43t]	
		5段	URG375A URG375AG	2.93t×2.4m	12.11m [0.29t]	14.0m [0.93t]	
		4段	URG374A URG374AG	2.93t×2.6m	9.81m [0.50t]	11.7m [1.33t]	
		3段	URG373A URG373AG	2.93t×2.7m	7.51m [0.78t]	9.5m [2.40t]	
	URG340A 【標準張出】  ※シリンダータイプ	6段	URG346A URG346AG	2.93t×2.4m	14.42m [0.11t]	16.2m [0.43t]	
		5段	URG345A URG345AG	2.93t×2.4m	12.11m [0.20t]	14.0m [0.93t]	
		4段	URG344A URG344AG	2.93t×2.6m	9.81m [0.32t]	11.7m [1.33t]	
		3段	URG343A URG343AG	2.93t×2.7m	7.51m [0.50t]	9.5m [2.40t]	
ハイアウトリガ クレーン	URG370AH 【ワイド張出】 	6段	URG376AH URG376AGH	2.93t×2.4m	14.42m [0.18t]	16.2m [0.43t]	
		5段	URG375AH URG375AGH	2.93t×2.4m	12.11m [0.34t]	14.0m [0.93t]	
		4段	URG374AH URG374AGH	2.93t×2.6m	9.81m [0.56t]	11.7m [1.33t]	
		3段	URG373AH URG373AGH	2.93t×2.7m	7.51m [0.86t]	9.5m [2.40t]	
	URG340AH 【標準張出】 	6段	URG346AH URG346AGH	2.93t×2.4m	14.42m [0.11t]	16.2m [0.43t]	
		5段	URG345AH URG345AGH	2.93t×2.4m	12.11m [0.20t]	14.0m [0.93t]	
		4段	URG344AH URG344AGH	2.93t×2.6m	9.81m [0.32t]	11.7m [1.33t]	
		3段	URG343AH URG343AGH	2.93t×2.7m	7.51m [0.50t]	9.5m [2.40t]	

※空車時定格総荷重は7t車クラス・最大性能

※AG及びAGHタイプの最大地上揚程は+0.2m(URG340AGのみ+0.1m)

[クレーン型式] URG374AGHUQA2

シリーズ
G37*AW:G370AW
G37*A :G370A
G34*A :G340A

ブーム段数
3:3段ブーム
4:4段ブーム
5:5段ブーム
6:6段ブーム

架装対象車(中型)
なし:8~15トンクラス
G :16~20トンクラス

アウトリガータイプ
なし:標準
H :ハイアウトリガ

環境性能
なし:標準
N :エコ(Wポンプ)
U :エコプレミアム

操作・安全性能
RA1:ML警報型
RA2:ML停止型
QA2:高機能・ML停止型

標準機能

過負荷防止 [定格荷重指示装置]

高さ制限 (予告警報・減速)	オートロック・ アウトリガ
クレーン 全自動格納	フック解除 (ブーム起運動)
巻過自動停止	巻過警報
過負荷カウンタ	アワーメータ
ブーム・アウトリガ 未格納警報	



ラジコン機能

操作性のカスタマイズ

ショックレス	ファイン
連動配分保持 (LSのみ)	アクセル保持
自動減速	初速特性*
一括設定*	単独操作 (LJのみ)
つり荷重の 加算・減算表示*	フック平行*
過積載時 警報*	液晶なしラジコンも選択できますが *の機能は対応しません。

**エコ(Wポンプ)
仕様【N】**



**エコプレミアム
仕様【U】**



ご要望に合わせ環境性能もプラス

過負荷防止 [定格荷重制限装置・転倒防止装置]

高さ制限 (予告警報・減速)	オートロック・ アウトリガ
クレーン 全自動格納	フック解除 (ブーム起運動)
巻過自動停止	巻過警報
過負荷カウンタ	アワーメータ
ブーム・アウトリガ 未格納警報	ブーム・アウトリガ インターロック



操作性のカスタマイズ

ショックレス	ファイン
連動配分保持 (LSのみ)	アクセル保持
自動減速	初速特性
一括設定	単独操作 (LJのみ)
つり荷重の 加算・減算表示	フック平行
過積載時 警報	

NRA2

スマート・
エコシステム

URA2

スマート・
エコシステム

サイレント・
エコウインチ

エコシリングダ

過負荷防止 [定格荷重制限装置・転倒防止装置]

高さ制限 (予告警報・減速)	オートロック・ アウトリガ
クレーン 全自動格納	フック解除 (ブーム起運動)
巻過自動停止	巻過警報
過負荷カウンタ	アワーメータ
ブーム・アウトリガ 未格納警報	ブーム・アウトリガ インターロック
インフォメーション パネル	



操作性のカスタマイズ

ショックレス	ファイン	
連動配分保持 (LSのみ)	アクセル保持	
自動減速	初速特性	
一括設定	単独操作 (LJのみ)	
つり荷重の 加算・減算表示	高精度 フック平行	直交動作
過積載時 警報	高精度 対地平行	記憶動作

NQA2

スマート・
エコシステム

UQA2

スマート・
エコシステム

サイレント・
エコウインチ

エコシリングダ

オプション

操作性や安全性をさらに向上させる、多彩なオプションをご用意。

- GRADE UP**
- NEW**
- 1 インフォメーションパネル
本体の液晶パネルで、各種情報をスムーズに確認可能。運転席側にも設置可能です。
※高機能・ML停止型は助手席側のみ標準装備。
- 2 油温上昇警報装置
作動油の温度上昇を音声メッセージでお知らせします。また、パネルで作動油の温度を確認できます。
- 3 音声アラーム
ブームまたはアオリガが未格納の時、音声による警告で、注意を促します。
- 4 音声アラーム
過負荷防止機能の負荷状態を、3つの色で見える化します。
(緑色:通常 黄色:予告警報 赤色:限界警報)
- 5 アウトリガラジコン
ラジコンによる縦アオリガ伸縮が可能。全自動格納の際は、縦アオリガも自動で格納します。
- 6 ブーム作業灯【LED】
高輝度LEDで、暗い場所でも快適。取付位置も選択可能です。
※反対側取付・両側取付の設定もあります。
- 7 盗難防止装置【リモコン式】
カンタン操作でしっかりロックし、万全のセキュリティを実現します。
※予備リモコンの設定もあります。
- 8 ダブルワイヤロープ押え装置
押えローラを強化して、乱巻きを防止します。
※5段・6段ブーム機は標準装備。
- 9 ブーム・アウトリガインターロック装置(ブーム車幅規制付)
特許
アオリガが未設置の場合にクレーン操作を規制、また伏せたブームが車幅内に格納されていないと縦アオリガの縮小を規制します。わかりやすい音声メッセージで警告し安全性を高めます。
- 10 無線式巻過防止装置
超音波センサーにより、巻過ウエイトのトラブルを防ぎます。
- 11 2重ワイヤロープはずれ止め
ワイヤーのはずれを防止し、万が一の危険を防ぎます。
- 12 連動リモコン【ケーブル長10m】
有線式で、電波利用に制限されず遠隔作業を実現します。
※QA2仕様、U仕様は対応しません。
※延長ケーブル(10m)の設定もあります。
- 13 アウトリガスリッパ
軟弱な地盤でもアオリガの沈下を防ぎ、安定度を確保します。
※樹脂製、大型樹脂製、アルミ製があります。
※収納ケースの設定もあります。
- 14 回転格納式リヤアオリガ
作業時の安定性と、走行時の地上高確保を両立します。
※6段ブーム機は標準装備。
(376AG-IJ、346AG-IJは除く)
※定格荷重は変わりません。
- NEW**
- 15 シングルポンプ・エコ
シングルポンプの大型化により、最高エンジン回転数を約17%低減します。
- 16 4t引きワインチ
ハイアオリガ仕様で威力を発揮します。
- 17 サービスポート／切換バルブ
クレーンの油圧をさまざまに活用できます。
- 18 オイルクーラー¹
作動油の温度上昇を抑制。特にワインチ作業が多い場合に効果的です。
※取付の可否は架装車両により異なりますので、販売店にご相談ください。

本体カラーは6色展開

※ユニックレッド以外はオプション(有償)です。
※色はイメージです。
※他の他の色をご希望の場合は、ユニック販売店にご相談ください。

ユニックGレッド(標準色)



Gグリーン



オプション対応表

			ML警報型			ML停止型			高機能・ML停止型		
			RA1	NRA1	URA1	RA2	NRA2	URA2	QA2	NQA2	UQA2
1	インフォメーションパネル ^{※1}	助手席側 両側取付(運転席側追加)	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	★ ○	★ ○	★ ○
2	油温上昇警報装置		○ ○	○ ○	○ ○						
3	音声アラーム(PTO切り忘れ警報機能付)(ブーム・アウトリガ未格納警報装置用)		○ ○	○ ○	○ ○						
4	3色灯(定格荷重指示装置、定格荷重制限装置用)		○ ○	○ ○	○ ○						
5	アウトリガラジコン(縦アウトリガ含む全自動格納)		○ ○	○ ○	○ ○						
6	ブーム作業灯[LED]	標準位置取付	○ ○	○ ○	○ ○						
		反対側取付(巻過防止装置側)	○ ○	○ ○	○ ○						
		両側取付	○ ○	○ ○	○ ○						
7	盗難防止装置[リモコン式] (リモコン1ヶ付)	予備リモコン	○ ○	○ ○	○ ○						
8	ダブルワイヤロープ押え装置(5段、6段ブーム機は標準装備)		○ ○	○ ○	○ ○						
9	ブーム・アウトリガインターロック装置(ブーム車幅規制付)		○ ○	○ ○	○ ○	★ ★	★ ★	★ ★	★ ★	★ ★	★ ★
10	無線式巻過防止装置		○ ○	○ ○	○ ○						
11	2重ワイヤロープ外れ止め		○ ○	○ ○	○ ○						
12	連動リモコン(ケーブル長10m)	延長ケーブル(10m)	○ ○	○ ○	- -	○ ○	○ ○	- -	- -	- -	- -
13	アウトリガスリッパ	樹脂製 (L)400(取手部含む)×(W)305×(H)50	○ ○	○ ○	○ ○						
		大型樹脂製 (L)400(取手部含む)×(W)400×(H)80	○ ○	○ ○	○ ○						
		アルミ製 (L)360(取手部除く)×(W)295×(H)40	○ ○	○ ○	○ ○						
		収納ケース	○ ○	○ ○	○ ○						
14	回転格納式リヤアウトリガ(最大張出幅2.89m)(6段ブーム機は標準装備) ^{※2}		○ ○	○ ○	○ ○						
15	シングルポンプ・エコ		○ -	- -	- -	○ -	- -	- -	○ -	- -	- -
16	4t引きワインチ (ハイアウトリガクレーンのみ)	ワインチ:手動レバー操作 クラッチ:手動レバー操作	○ ○	○ ○	○ ○						
		ワインチ:ラジコン操作 クラッチ:手動レバー操作	○ ○	○ ○	○ ○						
		ワインチ:ラジコン操作 クラッチ:ラジコン操作	○ ○	○ ○	○ ○						
17	サービスポート		○ ○	○ ○	○ ○						
	切換バルブ		○ ○	○ ○	○ ○						
18	オイルクーラー		○ ○	○ ○	○ ○						

○:オプション対応 ★:標準装備 -:設定なし ■2種以上のオプションの併設については、ユニック販売店にご相談ください。

※1 液晶なしラジコン(RJ,RS)選択時には対応しません。 ※2 G仕様は除きます。

Gホワイト



Gイエロー



Gブルー



Gブラック



さまざまな現場で活躍する、 ユニークの省力機械。

それぞれに個性が光る、唯一無二の機械たち。数多くの現場で選ばれています。



グラップルクレーン

ミニ・クローラクレーン

どこでも安定したクレーン能力を発揮



グラップルローダ

国産グラップルローダ

オーシャンクレーン

輝きを増した品質とパワー



ユニックキャリア

車両や産業機械を安全に輸送



ユニックハイキャリア

大型重機の輸送効率アップ



G-FORCE

全国約400拠点、ユニックならアフターサービスも万全

全国に展開する約400のユニック販売店ネットワークを窓口として、コンディショニングから修理対応まで、きめ細かくサポート。ユニックならお買い求めいただいた後も末永く安心です。

UNIC

古河ユニック株式会社

東京都千代田区大手町2-6-4（常盤橋タワー）

☎03-6636-9524

<https://www.furukawaunic.co.jp/>



古河ユニック(株)札幌営業所 北海道札幌市東区北丘珠二条2-20-7
ユニック北東北販売株式会社 岩手県盛岡市手代森5地割19-9
ユニック東北販売株式会社 宮城県仙台市若林区大和町3-2-5
ユニック関東販売株式会社 東京都江東区亀戸1-38-4
古河ユニック株北信越支店 新潟県新潟市中央区笹口2-10-1
ユニック静岡販売株式会社 静岡県静岡市清水区長崎152-1
ユニック中部販売株式会社 愛知県名古屋市北区金城1-8-10
ユニック岐阜販売株式会社 岐阜県瑞穂市十七条948
古河ユニック(株)関西支店 大阪府大阪市西淀川区大野3-7-121
ユニック兵庫販売株式会社 兵庫県神戸市西区南別府1-1095-25
ユニック中四国販売株式会社 岡山県岡山市北区今保192-5
ユニック広島販売株式会社 広島県広島市中区榎町10-16
ユニック九州販売株式会社 福岡県福岡市博多区板付2-1-31
株式会社嘉数重工 沖縄県島尻郡南風原町字宮平568

☎011-787-3200
☎019-696-5363
☎022-232-6571
☎03-5858-4141
☎025-246-0336
☎054-346-8155
☎052-913-8511
☎058-328-7118
☎06-6478-2311
☎078-975-6781
☎086-243-8241
☎082-294-7971
☎092-441-0861
☎098-889-2413

お問い合わせは

●移動式クレーンの運転(つり上げ荷重1t以上5t未満)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」の修了が必要です。●ユニッククレーンの使用にあたっては、取扱説明書をよく読んで正しくお使いください。
●印刷の関係上、写真などは実際の色と多少異なって見えることがあります。●本カタログ上の製品仕様は、予告なく変更することがあります。