

**UNIC**

ミニ・クローラクレーン



# さらなる安全性能と 充実のパワー



*Mini Crawler Crane*



※URU054Cを除く

過負荷を防止するための装置  
【ML】搭載で  
新しく生まれ変わりました。



# ニーズに応える 充実のラインナップ

細い通路でも狭い場所でも、スムーズに進入可能なコンパクトボディ。  
クレーン作業では、広く、高く、そして深く、充分のパワーを発揮。

「ミニ・クローラクレーン」は、  
現場を選ばず、幅広く活躍します。

非乗車型

現場が求めた、次世代の走破力

**URW174C**

最大クレーン容量  
1.73t×1.0m

P 5

コンパクト&ハイパフォーマンス

**URW240C**

最大クレーン容量  
2.43t×1.5m

P 7

業界唯一、ユニークだけのバッテリー式

**URW295C<sub>B3</sub>**

最大クレーン容量  
2.93t×1.4m

P 9

現場を選ばないオールラウンダー

**URW295C<sub>4/P3(M)</sub>**

最大クレーン容量  
2.93t×1.4m

P 11

乗車型

強力なつり上げパワーとニーズに応える仕様設定

**URW370C**

最大クレーン容量  
2.93t×2.5m

P 13

業界唯一、ユニークだけの7段ブーム

**URW507C**

最大クレーン容量  
2.93t×3.9m

P 15

資格不要

資格不要のお手軽ミニ・クローラクレーン

**URU054C**

最大クレーン容量  
495kg×3.2m

P 17

# より安心・安全に、さらなる力を

過負荷を防止するための装置【ML】を搭載し、より安心・安全に生まれ変わりました。

また、アウトリガ張出状態を自動検知し、クレーン本来の力を最大限に発揮できるようになりました。

安全性と作業性を両立させた先進のミニ・クローラクレーンです。



## 過負荷を防止するための装置【ML】を標準装備

定格荷重に達すると自動で停止する【ML停止型】と警報音で注意喚起する【ML警報型】から選べます。

ML停止型	RA2 仕様 (定格荷重制限装置付)	ML警報型	RA1 仕様 (定格荷重指示装置付)
 ※定格荷重制限装置： <b>定格荷重を超えた場合に</b> 作動を自動的に停止する装置	 ※定格荷重指示装置： <b>定格荷重を超える前に</b> 警音を発する装置	 ※定格荷重指示装置： <b>定格荷重を超える前に</b> 警音を発する装置	 ※定格荷重指示装置： <b>定格荷重を超える前に</b> 警音を発する装置
クレーンが定格荷重に近づくと予告警報を発し、さらに定格荷重に達すると限界警報を発し、クレーンの作動を自動停止します。また、定格荷重に近づくに伴い、クレーンの作動速度が徐々に減速します。	クレーンが定格荷重に近づくと「ピー ピー ピー ピー」と予告警報を発し、さらに定格荷重に近づくと「ピ — —」と限界警報を発し、注意を促します。		

## アウトリガ張出状態を自動検知で、作業力アップ!

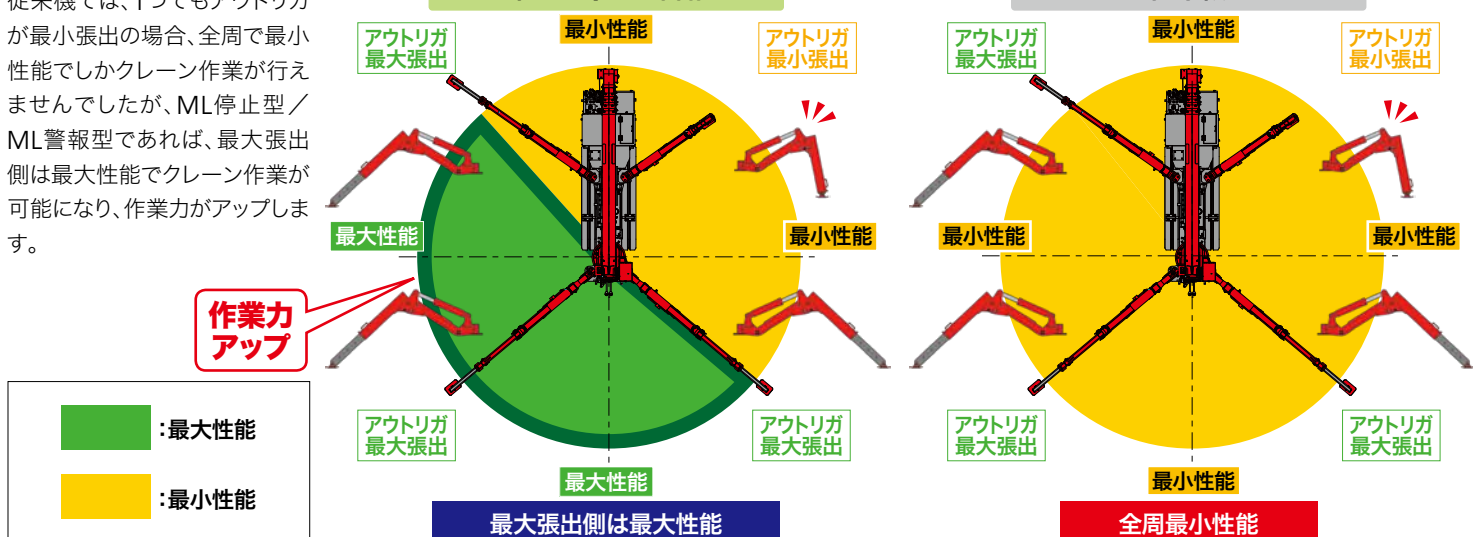
アウトリガの張出状態に応じて、定格荷重を自動で切り替え。

従来機では、1つでもアウトリガが最小張出の場合、全周で最小性能でしかクレーン作業が行えませんでしたが、ML停止型／ML警報型であれば、最大張出側は最大性能でクレーン作業が可能になり、作業力がアップします。

例：1つのアウトリガを最大に張り出せない場合

NEW

ML停止型／ML警報型



# 発揮します。



※3年保証の適用には指定サービス工場での年次自主検査の実施が条件となります。  
その他詳細につきましては保証書をご覧ください。

## クレーンの状態を「見える化」

クレーン本体

### NEW [液晶カラーディスプレイ]を標準装備

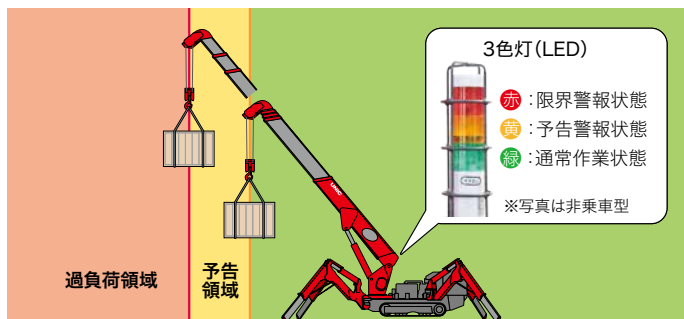
作業姿勢に応じた定格荷重や負荷率だけでなく、アワーメータや過負荷履歴も確認でき、現場の安心作業をバックアップします。



クレーン本体

### NEW [3色灯(LED)]を標準装備

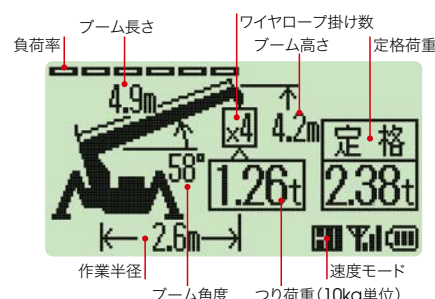
通常作業状態(緑色)、予警警報状態(黄色)、限界警報状態(赤色)で安全を確認しながらの作業が可能です。



作業者の手元

### NEW [液晶ラジコン]を標準装備

定格荷重や負荷率などクレーンのあらゆる情報が、全て手元で確認できます。ジョイスティック式と選択スイッチ式の2種類から選べます。



### 自動点灯バックライト

状況に応じて、液晶画面のバックライトが自動で点灯するので、薄暗い現場でも安心です。



液晶ラジコン LS  
(選択スイッチ式)

### 選択可能な周波数帯域 特許

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です。オートスキャンは、近似した周波数の電波が周辺で使用されている場合、影響を受けにくい周波数に自動で切り換わる便利機能です。

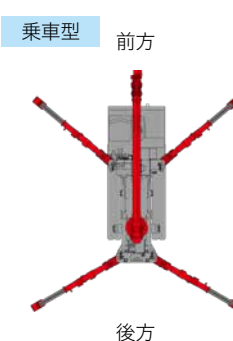
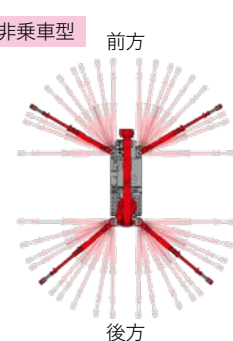
1波固定	特定の工場の中など周波数制限領域でも使用可能
5波【標準】	40波に比べてラジコンの起動が速い
40波	混信が少ない

## 使い勝手の良さは従来のまま

### 場所を選ばないアウトリガの展開パターン

非乗車型の多彩なアウトリガの展開パターンは従来通りで、使い勝手を損ないません。

タイプ	対象機種	前方	後方
非乗車型	URW174C	10位置	10位置
	URW240C	7位置	7位置
	URW295C	5位置	6位置
乗車型	URW370C	1位置	1位置
	URW507C	1位置	1位置



### アウトリガラジコン 特許

ラジコンによるアウトリガ操作で確実な設置作業が可能。アウトリガ4本同時張出・格納も離れた場所から行えます。



1.73t吊り

非乗車型

ガソリン

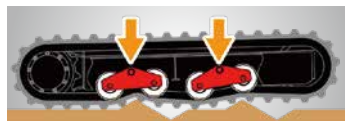
# URW174C

## 現場が求めた、次世代の走破力

プロフェッショナルのハイレベルな要求に応える、次世代の走行性と、信頼の操作性を実装。

### クラス初搭載のダブルタンデムローラ

段差や凹凸面にもなめらかに追従するタンデムローラをダブルで搭載。先進のスムーズ走行により、振動・騒音も軽減。あらゆるフィールドで圧倒的な走破性を発揮します。



※イラストは説明用に着色しています。

クラス  
初搭載



タンデムローラ



URW174CP2RA2

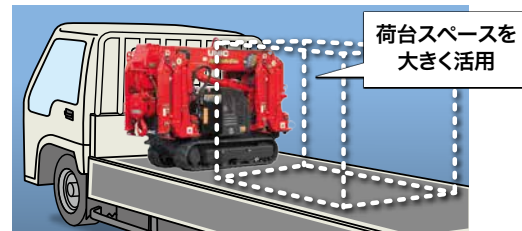
### 狭所もスムーズ移動できるコンパクトボディ

ユニックの技術・品質・創意をコンパクトに凝縮。トラックの荷台に省スペースで積載でき、狭い通路でもゆとりの軽快走行が可能です。

本体質量  
1,210kg  
軽量設計



### 標準キャブ2tロング車に横積み可能\*



荷台スペースを  
大きく活用

\*トラック(標準キャブ2tロング車)によっては荷台に横積みできない場合もございます。詳しくは販売店にご相談ください。

### こだわりの使いやすさを隅々まで搭載



#### 広いフロート可動域

アウトリガ水平時にフロートを水平にできます。フロートの揺動角(可動範囲)が広く、階段などへの設置も容易です。



#### ワンタッチロックピン

アウトリガのロックピンにはボールロックタイプを採用。片手でスムーズな抜き差しが可能です。



#### 差込口カバー 特許

ロックピンの使用による差込口周囲の塗装剥がれを防ぎます。



#### 引き出しグリップ 特許

アウトリガのインナーボックスに引き出し用グリップを装備。引き出し作業を快適に行えます。

### 油圧モータ駆動2速切換方式採用

作業状況に合わせて走行スピードを切換可能。高速時は4.1km/hの業界最速スピードを誇ります。

H 高速時 4.1 km/h  
L 低速時 2.1 km/h

### 伸縮装置をブームに内蔵

ブーム伸縮用シーブを内蔵、すっきりした形状なので障害物への干渉もありません。



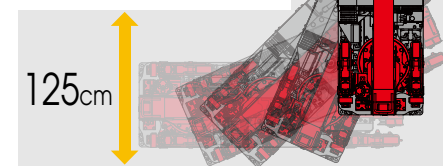
### T字型走行レバー

操作性に優れたT字型走行レバーにより繊細で安定した走行操作が可能です。



### 優れた小回り性能

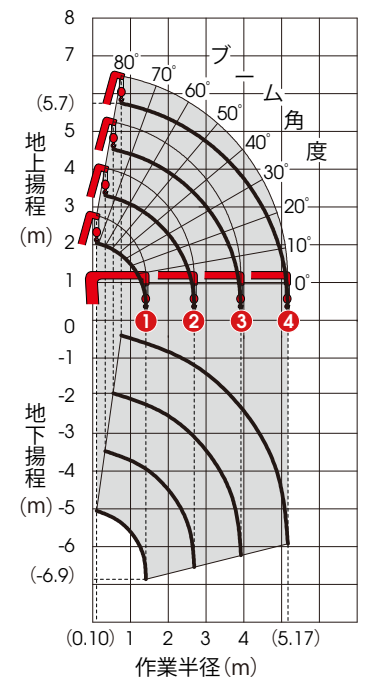
125cm幅の直角通路を走行可能。狭所にも侵入できるので活躍の場が広がります。



## 主要諸元

クレーン型式名		URW174CP2	
仕様		RA2(ML停止型)	RA1(ML警報型)
ブーム段数		4	
最大クレーン容量		1.73×1.0m	
最大地上揚程(約)		5.7m	
最大地下揚程(約)		6.9m	
最大作業半径		5.17m	
巻上ロープ(構成・種類)	IWRC 6×Fi(29) B種 $\phi 7\text{mm} \times 34\text{m}$ 切断荷重: 28.9kN(2.95t)		
フック巻上速度(ロープ掛数4)	11m/min(3層目)		
ブーム伸長速度(ブーム長さ)	3.76m(1.73~5.49m)/11s		
ブーム伸縮装置	複動形油圧シリンダ直押式2本+ワイヤロープ伸縮装置		
ブーム上げ速度	0°~80°/10s		
旋回範囲/速度	360°(連続)/2rpm		
操作方式	クレーン: 手動レバー及びラジコン併用方式 走行: 手動レバー		
アウトリガ 張出(ピン差込式)	1段目手動屈折式(ガスタンバ付)、2段目手動張出式、複動形油圧シリンダ直押式		
展開(ピン差込式)	4基: 前10位置/後10位置		
油圧ポンプ 形式	可変容量ピストンポンプ		
定格圧力	クレーン: 20.6MPa(210kgf/cm²) 走行: 21.6MPa(220kgf/cm²)		
作動油タンク容量	23ℓ		
エンジン 燃料/燃料タンク容量	ガソリン/6ℓ		
名称	GB400LE-402(三菱重工)		
定格出力	6.6kW/1,800rpm(9PS/1,800rpm)		
走行装置 走行方式	左右独立油圧駆動式		
走行速度	高速: 0~4.1km/h 低速: 0~2.1km/h		
登坂能力	20°(直進傾斜角にて)		
クローラ接地長×幅	1,050mm×180mm		
接地圧	31.4kPa(0.32kgf/cm²)		
過負荷を防止するための装置	RA2仕様(ML停止型): 定格荷重制限装置 RA1仕様(ML警報型): 定格荷重指示装置		
安全装置	油圧安全弁/油圧自動ロック装置/巻過防止装置/巻過警報装置/旋回自動ロック装置/ 荷重指示計(傾斜角指示装置付)/警報ブザー(警報装置)/ 玉掛ワイヤロープ外れ止め(外れ止め装置)/クレーン・走行レバーインターロック装置/ クレーン・アウトリガインターロック装置/水準器/クレーン状態表示器(液晶ディスプレイ)/ 3色灯/非常停止スイッチ(エンジン強制停止)		

## 作業範囲図



## 定格総荷重表 (t / 含フック質量30kg)

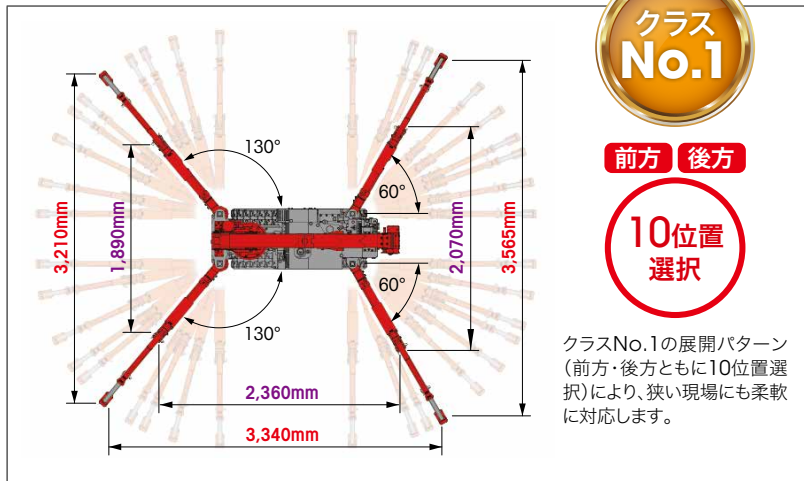
使用ブーム	作業半径(m)	~1.0	1.1	1.2	1.3	1.41		
①	最大性能	1.73	1.55	1.44	1.33	1.16		
	最小性能	1.33	1.23	1.14	1.05	0.95		
使用ブーム	作業半径(m)	~1.0	1.1	1.3	1.5	2.0	2.5	2.69
①+②	最大性能	1.73	1.55	1.33	1.13	0.83	0.68	0.59
	最小性能	1.33	1.23	1.05	0.92	0.61	0.40	0.32
使用ブーム	作業半径(m)	~1.3	1.5	1.8	2.0	2.5	2.8	3.0
①+②+③	最大性能	1.33	1.13	0.95	0.83	0.68	0.60	0.54
	最小性能	0.95	0.82	0.72	0.62	0.40	0.34	0.31
使用ブーム	作業半径(m)	~1.7	2.0	2.5	2.8	3.0	3.5	4.0
①+②+③+④	最大性能	0.78	0.71	0.67	0.59	0.54	0.42	0.34
	最小性能	0.75	0.63	0.41	0.34	0.31	0.23	0.19

## アウトリガ張出寸法(標準展開角)/展開パターン



前方 後方  
10位置選択

クラスNo.1の展開パターン(前方・後方ともに10位置選択)により、狭い現場にも柔軟に対応します。



## 本体寸法・質量

①全幅	600 mm
②全高	1,360 mm
③全長	1,870 mm
④軸距	1,050 mm
総質量	1,210 kg

2.43t吊り

非乗車型

ガソリン

# URW240C

## コンパクト&ハイパフォーマンス

働く人の想いにハイパフォーマンスで応える、  
ミニ・クローラクレーンURW240Cシリーズ。

### クラス最強！超パワフル設計



**クラス  
最強**

小さなボディに比類のない  
パワーとスピード。抜群のパ  
フォーマンスを発揮します。

最大クレーン容量  
**2.43t × 1.5m**



URW245CP2RA2

### 選べるブーム長さ

トータルバランスに優れた5段ブーム、ロングリーチでワンラン  
ク上の仕事を実現する5段ロングブームをラインナップ。コンパ  
クトでありながら遠くまで届くリーチを誇っています。



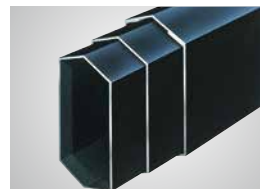
URW245LCP2RA2 (5段ロングブーム)



URW245CP2RA2 (5段ブーム)

### 伸縮シーブ内蔵、頑強6角形ブーム

ブーム伸縮用シーブを内蔵、すっきりした形状なので障害物への干渉もありません。また、作業中のブ  
レやガタを大幅に抑制する6角形ブームは安定したクレーン作業を可能にします。



### 油圧モータ駆動2速切換方式採用

作業状況に合わせて走行スピードを切換可能。高速時は3.8km/hの業界最速スピードを誇ります。

H 高速時 3.8km/h  
L 低速時 2.1km/h

**クラス  
最速**

### 段差乗り越え構造

本体の揺れを吸収する「段差乗り越え構造」と低重心設計により、段差のある路面や傾斜地でもラクラク。



### T字型走行レバー

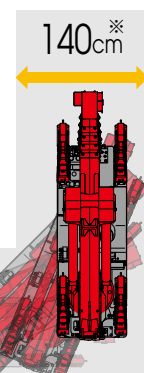
操作性に優れたT字型走行レバーにより繊細で安定した走行操作が可能です。



**クラス  
最速**

### 優れた小回り性能

140cm\*幅の直角通路を走行可能。狭所にも侵入できるので活躍の場が広がります。



\*URW245LCP2は165cm



低騒音型建設機械

## 主要諸元

クレーン型式名		URW245LCP2		URW245CP2	
仕様	RA2(ML停止型)	RA1(ML警報型)	RA2(ML停止型)	RA1(ML警報型)	
ブーム段数	5L(ロング)		5		
最大クレーン容量	2.43t×1.5m		2.43t×1.5m		
最大地上揚程(約)	7.4m		6.3m		
最大地下揚程(約)	11.4m		10.3m		
最大作業半径	6.95m		5.85m		
巻上ロープ(構成・種類)	IWRC 6×WS(26) B種 $\phi 8\text{mm} \times 52.5\text{m}$ 切断荷重:42.4kN(4.32tf)		IWRC 6×WS(26) B種 $\phi 8\text{mm} \times 47.5\text{m}$ 切断荷重:42.4kN(4.32tf)		
フック巻上速度(ロープ掛数4)	13m/min(3層目)		13m/min(3層目)		
ブーム伸長速度(ブーム長さ)	5.09m(2.20~7.29m)/16s		4.21m(1.98~6.19m)/14s		
ブーム伸縮装置	複動形油圧シリンダ直押式3本+ワイヤロープ式伸縮装置				
ブーム上げ速度	$0^\circ \sim 80^\circ / 10\text{s}$				
旋回範囲/速度	$360^\circ$ (連続)/2rpm				
操作方式	クレーン:手動レバー及び、ラジコン併用方式 走行:手動レバー				
アウトリガ 張出(ピン差込式)	1段目手動屈折式(ガスダンパ付)、2段目手動張出式、複動形油圧シリンダ直押式				
展開(ピン差込式)	4基:前7位置/後7位置				
油圧ポンプ 形式	可変容量ピストンポンプ				
定格圧力	クレーン:20.6MPa(210kgf/cm <sup>2</sup> ) 走行:21.6MPa(220kgf/cm <sup>2</sup> )				
作動油タンク容量	23ℓ				
燃料/燃料タンク容量	ガソリン/6ℓ				
エンジン 名称	GM400LE-402形(三菱重工)				
定格出力	6.6kW/1,800rpm(9PS/1,800rpm)				
走行方式	左右独立油圧駆動式				
走行速度	高速:0~3.8km/h 低速:0~2.1km/h				
登坂能力	$20^\circ$ (直進傾斜角にて)				
クローラ接地面幅×幅	1,050mm×150mm(または180mm)				
接地圧 クローラ幅150mm	48.8kPa(0.50kgf/cm <sup>2</sup> )		47.6kPa(0.49kgf/cm <sup>2</sup> )		
クローラ幅180mm	41.0kPa(0.42kgf/cm <sup>2</sup> )		39.9kPa(0.41kgf/cm <sup>2</sup> )		
過負荷を防止するための装置	RA2仕様(ML停止型):定格荷重制限装置 RA1仕様(ML警報型):定格荷重指示装置				
安全装置	油圧安全弁/油圧自動ロック装置/巻過防止装置/巻過警報装置/旋回自動ロック装置/ 荷重指示計(傾斜角指示装置付)/警報ブザー(警報装置)/玉掛ワイヤロープ外れ止め(外れ止め装置)/ クレーン・走行レバーパンターロック装置/クレーン・アウトリガインパクト装置/ 水準器/クレーン状態表示器(液晶ディスプレイ)/3色灯/非常停止スイッチ(エンジン強制停止)				

## 定格総荷重表 (t/含フック質量30kg)

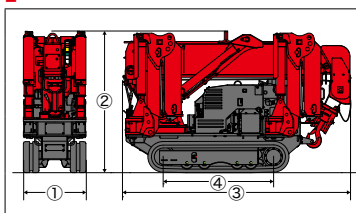
### URW245LCP2

使用ブーム	作業半径(m)	~1.5	1.8	2.0	2.5	3.0	3.15	
①、①+②	最大性能	2.43	1.99	1.79	1.43	1.13	1.08	
	最小性能	1.18	0.73	0.58	0.36	0.26	0.24	
使用ブーム	作業半径(m)	~2.6	3.0	3.5	4.0	4.43		
①+②+③	最大性能	1.33	1.09	0.83	0.65	0.50		
	最小性能	0.38	0.26	0.20	0.15	0.11		
使用ブーム	作業半径(m)	~3.7	4.0	4.5	5.0	5.5	5.69	
①+②+③+④	最大性能	0.69	0.62	0.45	0.38	0.33	0.31	
	最小性能	0.20	0.17	0.14	0.11	0.08	0.07	
使用ブーム	作業半径(m)	~4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	6.95
①+②+③+④+⑤	最大性能	0.48	0.43	0.38	0.28	0.23	0.20	0.18
	最小性能	0.18	0.15	0.12	0.10	0.08		作業禁止

### URW245CP2

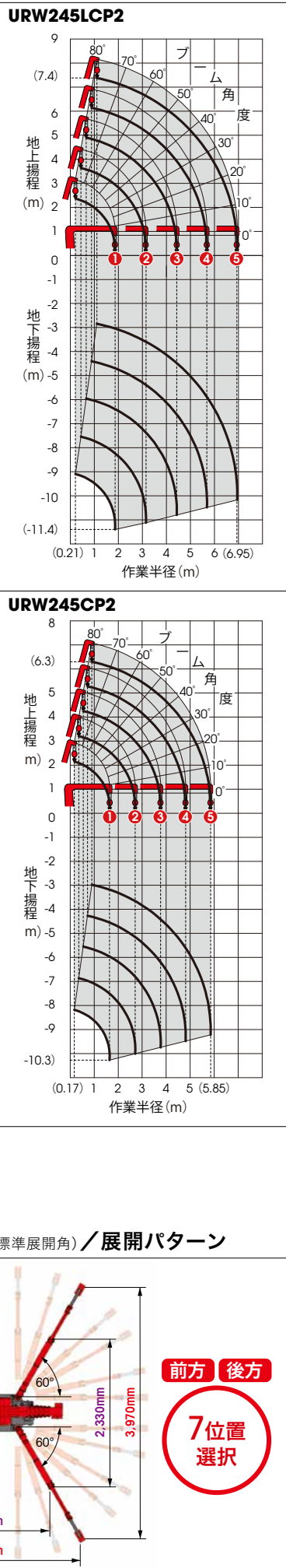
使用ブーム	作業半径(m)	~1.5	1.8	2.0	2.5	2.71	
①、①+②	最大性能	2.43	1.99	1.79	1.43	1.38	
	最小性能	1.18	0.73	0.58	0.36	0.34	
使用ブーム	作業半径(m)	~2.6	3.0	3.5	3.77		
①+②+③	最大性能	1.33	1.09	0.86	0.74		
	最小性能	0.38	0.26	0.20	0.18		
使用ブーム	作業半径(m)	~3.7	4.0	4.5	4.81		
①+②+③+④	最大性能	0.69	0.62	0.45	0.43		
	最小性能	0.20	0.18	0.13	0.11		
使用ブーム	作業半径(m)	~4.0	4.5	5.0	5.5	5.85	
①+②+③+④+⑤	最大性能	0.48	0.43	0.39	0.28	0.25	
	最小性能	0.18	0.13	0.11	0.09	0.08	

## 本体寸法・質量 (クローラ幅180mm選択時)



クレーン型式名	URW245LCP2	URW245CP2
① 全 幅	600mm (630mm)	600mm (630mm)
② 全 高	1,340mm	1,340mm
③ 全 長	2,370mm	2,150mm
④ 軸 距	1,050mm	1,050mm
総質量	1,570kg (1,580kg)	1,530kg (1,540kg)

## 作業範囲図



2.93t吊り

非乗車型

バッテリー

# URW295CB3

業界唯一、ユニークだけの  
バッテリー式。

業界を牽引する、バッテリー駆動式  
ミニクロの実力。

## NEW メンテナンスフリーバッテリー搭載

シールドバッテリー仕様なので補水の必要がなく、メンテナンスがラクラク! バッテリーの取り扱いが容易でリサイクル可能です。またエンジン駆動モデルと同等の仕様速度を実現しています(高速モード)。

種類	AGMバッテリー
5時間率容量	DC48V-180Ah(4直列2並列)
入力電圧/電流	単相AC100V/15A 単相AC200V/16A



超低騒音型建設機械

プロモーション  
動画はこちら

## NEW 短時間充電、AV100V対応

充電時間

80%

AC200V

3h

100%

5h

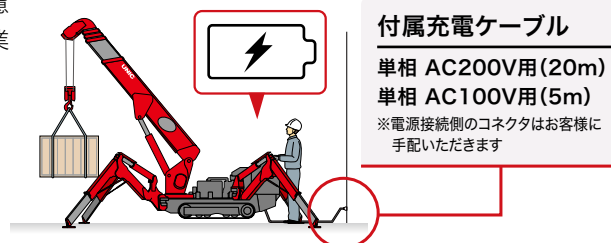
AC100V

6.5h

9h

## NEW 十分な稼働時間&操作しながら充電

1日に想定される作業時間を考慮したバッテリー容量で十分な作業時間を実現しています。



稼働時間

標準モード

12h50min  
[4h30min]

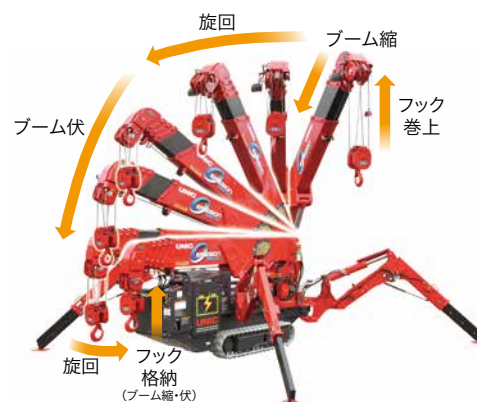
高速モード

9h20min  
[3h15min]

※当社モデル作業による稼働率35%での推定稼働時間。  
( )内は稼働率100%での推定稼働時間。  
稼働時間は使用状況により異なります。

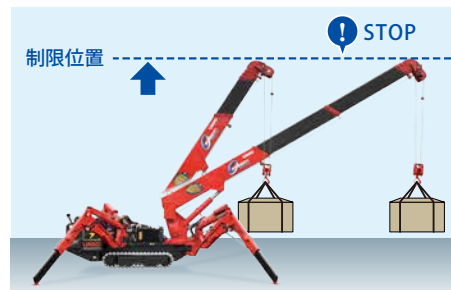
## NEW ブーム全自動格納機能

フックの格納に、ブームの縮、旋回、伏せが連動。ワンスイッチ操作で作業終了時もラクラクです。



## NEW 作業範囲制限装置

各制限範囲は任意設定で、干渉の恐れがある現場で安全作業をサポートします。



- 高さ制限 (上図イメージ)
- 作業半径制限
- 旋回角度制限
- ブーム長さ制限
- ブーム角度制限

## NEW ワンタッチロックピン

ボールロックピンを採用。片手でスマートな抜き差しが可能。



## 優れた静肃性

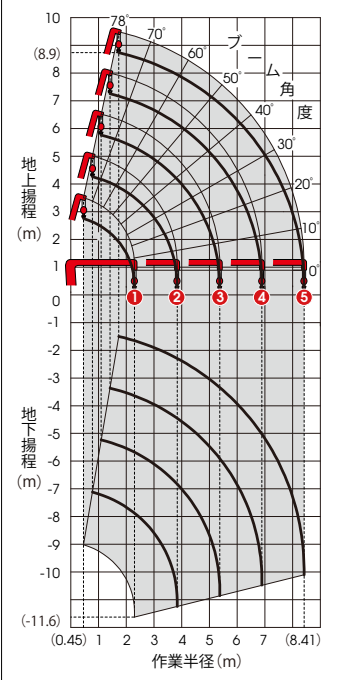
クレーン操作時の騒音低減も然ることながら、待機時間は無音。作業現場でのコミュニケーションも取りやすくなります。

エンジン駆動モデルに対し  
騒音値 最大約9dB DOWN

## 主要諸元

クレーン型式名		URW295CB3							
仕様		RA2(ML停止型)				RA1(ML警報型)			
ブーム段数		5				2.93t×1.4m			
最大クレーン容量		8.9m				11.6m			
最大地上揚程(約)		8.41m				IWRC 6×WS(26) B種 $\phi 8\text{mm} \times 54\text{m}$ 切断荷重: 42.4 kN (4.32tf)			
フック巻上速度(ロープ掛数4)		高速: 9.1 m/min (4層目) 標準: 7 m/min (4層目)				高速: 6.12m (2.53m~8.65m) / 23s 標準: 6.12m (2.53m~8.65m) / 31s			
ブーム伸長速度(ブーム長さ)		複動形油圧シリンダ直押式3本+ワイヤロープ式伸縮装置				ブーム上げ速度			
ブーム上げ速度		高速: 0°~78° / 12s 標準: 0°~78° / 17s				旋回範囲/速度			
操作方式		クレーン: 手動レバー及び、ラジコン併用方式 走行: 手動レバー				高速: 360° (連続) / 1.5rpm 標準: 360° (連続) / 1rpm			
アウトリガ 張出(ピン差込式)	張出(ピン差込式)	1段目手動屈折式(ガスダンバ付)、2段目手動張出式、複動形油圧シリンダ直押式				操作方式			
	展開(ピン差込式)	4基: 前5位置 / 後6位置				クレーン: 手動レバー及び、ラジコン併用方式 走行: 手動レバー			
油圧ポンプ	形式	ギヤ(2連)ポンプ				クレーン: 手動レバー及び、ラジコン併用方式 走行: 手動レバー			
	定格圧力	クレーン: 20.6 MPa (210 kgf/cm²) 走行: 21.6 MPa (220 kgf/cm²)				クレーン: 手動レバー及び、ラジコン併用方式 走行: 手動レバー			
作動油タンク容量		27ℓ				クレーン: 手動レバー及び、ラジコン併用方式 走行: 手動レバー			
バッテリー	名称	AGMバッテリー				クレーン: 手動レバー及び、ラジコン併用方式 走行: 手動レバー			
	5時間率容量	DC48V-180Ah (4直列2並列)				クレーン: 手動レバー及び、ラジコン併用方式 走行: 手動レバー			
	入力電圧/電流	単相AC100V/15A 単相AC200V/16A				クレーン: 手動レバー及び、ラジコン併用方式 走行: 手動レバー			
	充電時間	単相AC100V(80%: 約6時間30分 100%: 約9時間) 単相AC200V(80%: 約3時間 100%: 約5時間)				クレーン: 手動レバー及び、ラジコン併用方式 走行: 手動レバー			
連続運転可能時間		高速: 約3時間15分 標準: 約4時間30分				クレーン: 手動レバー及び、ラジコン併用方式 走行: 手動レバー			
走行装置	走行方式	左右独立油圧駆動式				走行方式			
	走行速度	高速: 0~1.6km/h 標準: 0~1.0km/h				走行速度			
	登坂能力	20° (直進傾斜角にて)				登坂能力			
	クローラ接地長×幅	1,050mm×180mm				クローラ接地長×幅			
	接地圧	59.4kPa (0.61kgf/cm²)				接地圧			
過負荷を防止するための装置		RA2仕様(ML停止型): 定格荷重制限装置 RA1仕様(ML警報型): 定格荷重指示装置				過負荷を防止するための装置			
安全装置		油圧安全弁/油圧自動ロック装置(逆止め弁)/旋回自動ロック装置/巻過防歟装置/巻過警報装置/ 玉掛けワイヤロープ外れ止め(外れ止め装置)/クレーン・走行レバーロック装置/ クレーン・アウトリガインターロック装置/荷重指示計(傾斜角指示装置付)/水準器/三色灯/ 警報ブザー(警報装置)/クレーン状態表示器(液晶カラーディスプレイ)/ 非常停止スイッチ(ハッティリユニット強制停止)/作業範囲制限装置				安全装置			

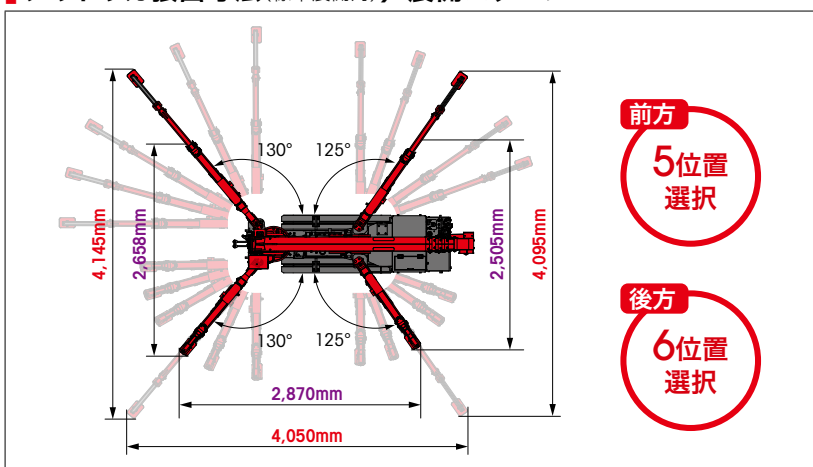
## 作業範囲図



## 定格総荷重表 (t / 含フック質量30kg)

使用ブーム	作業半径(m)	~1.4	1.5	1.8	2.0	2.5	3.0	3.5	3.835	
①、①+②	最大性能	2.93	2.68	2.28	2.08	1.68	1.33	1.03	0.93	
	最小性能	2.03	2.03	1.48	1.13	0.68	0.52	0.38	0.28	
使用ブーム	作業半径(m)	~2.2	2.5	2.9	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.37
①+②+③	最大性能	1.38	1.38	1.38	1.28	1.03	0.83	0.68	0.55	0.46
	最小性能	0.83	0.68	0.56	0.53	0.41	0.31	0.25	0.19	0.15
使用ブーム	作業半径(m)	~3.4	3.8	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	6.89
①+②+③+④	最大性能	0.88	0.88	0.78	0.63	0.53	0.45	0.39	0.35	0.30
	最小性能	0.45	0.37	0.33	0.28	0.22	0.17	0.13	0.11	0.09
使用ブーム	作業半径(m)	~3.8	4.1	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	8.0
①+②+③+④+⑤	最大性能	0.58	0.58	0.48	0.40	0.34	0.30	0.26	0.23	0.18
	最小性能	0.38	0.32	0.28	0.23	0.19	0.16	0.13	0.10	0.07

## アウトリガ張出寸法(標準展開角) / 展開パターン



## 本体寸法・質量

① 全幅	690mm
② 全高	1,530mm
③ 全長	2,730mm
④ 軸距	1,050mm
総質量	2,290kg

2.93t吊り

非乗車型

ディーゼル

ガソリン

ガソリン・電動パワーユニット併用

# URW295C4/P3(M)

## 現場を選ばないオールラウンダー

選ばれる、多様性。抜きん出る、操作性。  
現場で選ばれる、ひとクラス上のポテンシャル。



URW295C4 : 超低騒音型建設機械  
URW295CP3M : 低騒音型建設機械

ディーゼルエンジンモデル  
URW295C4



### 低燃費作業で安心

高出力・低燃費のディーゼルエンジンを搭載。万が一の場合はトラックからの燃料補給も可能。ハイトルク&フレキシブルモデル。

ガソリンエンジンモデル  
URW295CP3



### 多様な現場で活躍

ガソリンエンジンだから低回転・低振動で、すぐれた機動性を発揮。さまざまな現場で卓越した性能を発揮するスタンダードモデル。

ガソリンエンジン・電動パワーユニット併用モデル  
URW295CP3M



### 電動パワーユニット

定格出力	3.7kW(4P)
電源・供給元	〈50Hz〉〈60Hz〉 AC200V(3相3線+接地-30A以上)
制御盤	直入始動方式 コンバータ: AC200V→DC12V (150W)
推奨ケーブル*	キャブタイヤケーブル (VCT4 × 5.5mm <sup>2</sup> ) 4芯 圧着端子: R5.5-4

\*ケーブルはオプション

### 屋内作業に最適

排気ガスゼロの電動走行・クレーン作業は、ガソリン運転・作業への切り替えもカンタン。時代に応えるクリーン＆サイレントモデル。

### 最大幅わずか60cm

走行時の最大幅60cmという徹底したコンパクト設計。重機やトラックが通れない狭い道路や現場内の細い通路、カーブの多い通路もラクラクです。

クラス最小



### 作業終了時、フック格納ワンタッチ

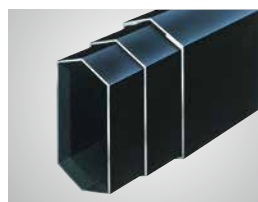
スイッチ操作でフックが格納できるオリジナルの自動格納機構を採用。作業終了時の手作業によるフック掛けの手間を軽減します。

※モデルによって格納時のフック角度は異なります。  
写真はディーゼルエンジンモデル。



### 伸縮シーブ内蔵、頑強6角形ブーム

ブーム伸縮用シーブを内蔵、すっきりした形状なので障害物への干渉もありません。また、作業中のブレガタを大幅に抑制する6角形ブームは安定したクレーン作業を可能にします。



### クラス最速、フック巻上げ速度

作業効率に大きく影響するフック巻上げ速度は、クラス最速。充分な作業範囲とともに効率作業を推進します。

クラス最速

10m/min  
(4層目・4本掛)



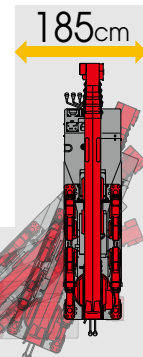
### 段差の乗り越えもラクラク

本体の揺れを吸収する「段差乗り越え構造」と低重心設計により、段差のある路面や傾斜地でもラクラク。また、ゴムクローラーなので足場を傷める心配もありません。



### 優れた小回り性能

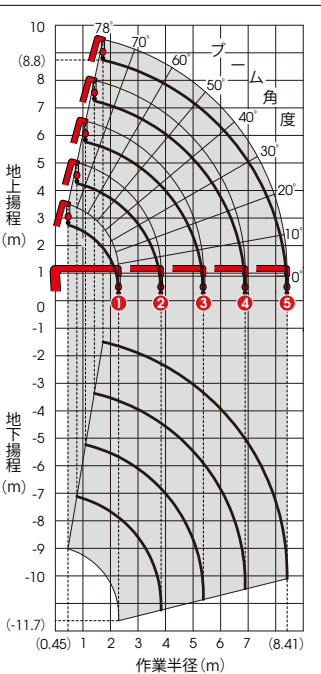
185cm幅の直角通路を走行可能。狭所にも侵入できるので活躍の場が広がります。



## 主要諸元 (電動パワーユニット使用時)

クレーン型式名	URW295C4		URW295CP3(M)	
仕様	RA2(停止)	RA1(警報)	RA2(停止)	RA1(警報)
ブーム段数		5		
最大クレーン容量		2.93t×1.4m		
最大地上揚程(約)		8.8m		
最大地下揚程(約)		11.7m		
最大作業半径		8.41m		
巻上ロープ(構成・種類)	IWRC 6×WS(26) B種 $\phi 8\text{mm} \times 54\text{m}$	切断荷重: 42.4 kN(4.32tf)		
フック巻上速度(ロープ掛数4)	10m/min(4層目)	10m/min(4層目) (50Hz) 5.5 m/min (60Hz) 6.7 m/min		
ブーム伸長速度(ブーム長さ)	6.12m(2.53m~8.65m)/22s	6.12m(2.53m~8.65m)/20s (50Hz) 6.12m / 34s (60Hz) 6.12m / 28s		
ブーム伸縮装置	複動形油圧シリンダ直押式3本 +ワイヤロープ式伸縮装置	複動形油圧シリンダ直押式3本 +ワイヤロープ式伸縮装置		
ブーム上げ速度	0°~78°/12s	0°~78°/11s (50Hz) 0 ~ 78° / 18s (60Hz) 0 ~ 78° / 15s		
旋回範囲/速度		360°(連続)/1.5rpm		
操作方式	クレーン: 手動レバー及び、ラジコン併用方式 走行: 手動レバー			
アウトリガ 張出(ピン差込式)	1段目手動屈折式(ガスタンバ付)、2段目手動張出式、複動形油圧シリンダ直押式			
展開(ピン差込式)	4基: 前5位置/後6位置			
形式	可変容量ピストンポンプ			
油圧ポンプ 定格圧力	クレーン: 20.6 MPa(210 kgf/cm²) 走行: 21.6 MPa(220 kgf/cm²)			
作動油タンク容量	27ℓ			
エンジン 燃料/燃料タンク容量	軽油/10ℓ	ガソリン/6.1ℓ		
名称	Z482-E4B(クボタ)	GX390UT2(本田技研工業)		
定格出力	7.2kW / 2,600 rpm (9.8PS / 2,600 rpm)	7kW / 1,800 rpm (9.52PS / 1,800 rpm)		
走行装置 走行方式	左右独立油圧駆動式			
走行速度	0~2km/h	0~2.3km/h (50Hz) 0~1.2 km/h (60Hz) 0~1.4 km/h		
登坂能力	20°(直進傾斜角にて)			
クローラ接地長×幅	1,050mm×180mm			
接地圧	51.6kPa(0.53kgf/cm²)	49.5kPa(0.51kgf/cm²) (52.1 kPa(0.53 kgf/cm²))		
過負荷を防止するための装置	RA2仕様(ML停止型): 定格荷重制限装置 RA1仕様(ML警報型): 定格荷重指示装置			
安全装置	油圧安全弁/油圧自動ロック装置/巻過防歴装置/過警報装置/旋回自動ロック装置/ 荷重指示計(傾斜角指示装置付)/警報ブザー(警報装置)/玉掛ワイヤロープ外れ止め(外れ止め装置)/ クレーン・走行レバーワイドロック装置/クレーン・アウトリガインターロック装置/水準器/ クレーン状態表示器(液晶ディスプレイ)/三色灯/ブーム・操作レバー干渉防止装置/ 非常停止スイッチ(エンジン・パワーユニット強制停止)(エンジン・パワーユニットインターロック装置)			

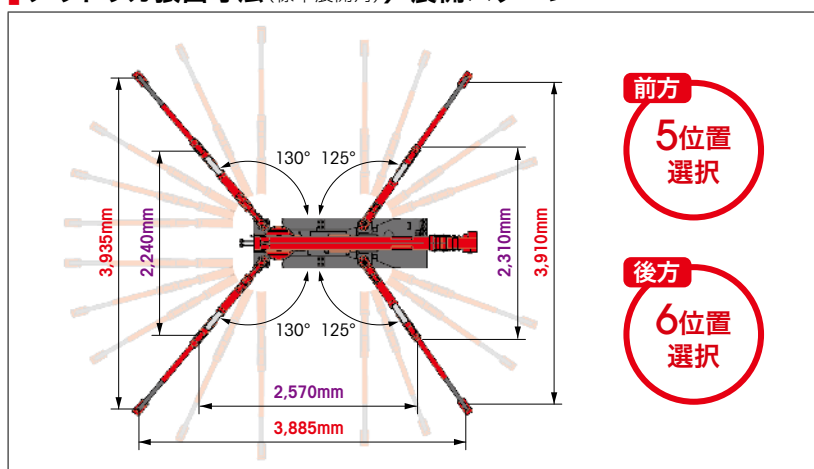
## 作業範囲図



## 定格総荷重表 (t/含フック質量30kg)

使用ブーム	作業半径(m)	~1.4	1.5	1.8	2.0	2.5	3.0	3.5	3.835		
①、①+②	最大性能	2.93	2.68	2.28	2.08	1.68	1.33	1.03	0.93		
	最小性能	2.03	2.03	1.48	1.13	0.68	0.52	0.38	0.28		
使用ブーム	作業半径(m)	~2.2	2.5	2.9	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.37	
①+②+③	最大性能	1.38	1.38	1.38	1.28	1.03	0.83	0.68	0.55	0.46	
	最小性能	0.83	0.68	0.56	0.53	0.41	0.31	0.25	0.19	0.15	
使用ブーム	作業半径(m)	~3.4	3.8	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	6.89	
①+②+③+④	最大性能	0.88	0.88	0.78	0.63	0.53	0.45	0.39	0.35	0.30	
	最小性能	0.45	0.37	0.33	0.28	0.22	0.17	0.13	0.11	0.09	
使用ブーム	作業半径(m)	~3.8	4.1	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	8.0	8.41
①+②+③+④+⑤	最大性能	0.58	0.58	0.48	0.40	0.34	0.30	0.26	0.23	0.18	0.16
	最小性能	0.38	0.32	0.28	0.23	0.19	0.16	0.13	0.10	0.07	0.06

## アウトリガ張出寸法(標準展開角)/展開パターン



## 本体寸法・質量

(電動パワーユニット併用仕様)

クレーン型式名	URW295C4	URW295CP3(M)
①全幅	600mm	600mm
②全高	1,375mm	1,375mm(1,430mm)
③全長	2,730mm	2,690mm
④軸距	1,050mm	1,050mm
総質量	1,990kg	1,910kg(2,010kg)

2.93t吊り

乗車型

ディーゼル

ディーゼル・電動パワーユニット併用

# URW370C

## 強力なつり上げパワーと ニーズに応える仕様設定

屋内から不整地まで、  
トラックが入り込めない現場で威力を発揮。

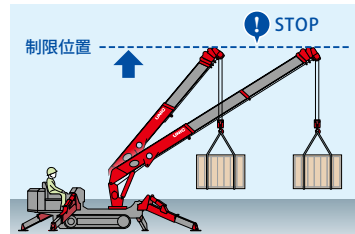
### アウトリガ油圧横張出・格納

アウトリガの横張出・格納も操作レバーまたは液晶ラジコンで行えます。設置場所周辺を確認しながら操作ができるので、より確実な設置が行えます。



### NEW 作業範囲制限装置

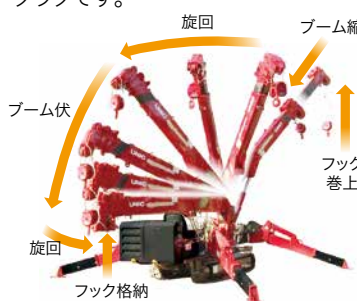
各制限範囲は任意設定で、干渉の懼れがある現場で安全作業をサポートします。



作業範囲制限装置に含まれる機能  
 ●ブーム高さ制限（上図イメージ）●作業半径制限  
 ●ブーム長さ制限●ブーム角度制限  
 ●旋回角度制限

### NEW ブーム全自動格納機能

フックの格納に、ブームの縮、旋回、伏せが連動。  
ワンスイッチ操作で作業終了時もラクラクです。



### 前照灯[LED]

夜間や薄暗い現場での走行・クレーン作業も高輝度LEDで車体前方を照らすので安心です。



### 電動パワーユニット併用仕様(M)※1

オプション



排気ガスゼロ。エンジン騒音がないので、夜間の市街地や屋内での作業・移動時などにクリーン&サイレントなクレーン作業を実現します。エンジンと電動モータの切り替えもカンタンです。

### 電動パワーユニット

定格出力	7.5kW(4P)
電源・供給元	≤50Hz/≤60Hz AC200V(3相3線+接地 -60A以上)
制御盤	直入始動方式 コンバータ:AC200V→DC12V(300W)
推奨ケーブル※2	キャブタイヤケーブル(VCT4×14mm <sup>2</sup> )4芯 圧着端子:R14-6

※1 分解仕様オプションと併用はできません。※2 ケーブルはオプションです。

### NEW 分解仕様

オプション

ブームやアウトリガなど主要パーツが取り外せるので、積載量制限のあるヘリコプター・モノレール・索道による運搬を可能にし、山岳地などの搬入の難しい場所でもクレーン作業ができます。

各分解部品の質量は全て1t未満となり、より運搬性能が向上し、さらに幅広い現場で活躍します。

### 分解パターン

ブーム + フック	アウトリガ	エンジン部
6段:665kg※6 5段:620kg※6	840kg (210kg × 4本)	610kg
オプション 分解仕様専用台座(45kg) 分解したブーム部の置台		ゴムクローラ
フレーム部		830kg
990kg※6		
オプション 分解専用台座(10kg) 分解したフレーム部の置台		

### フラットフェイスカプラの採用

※3 ※4 ※5



油漏れのしづらいフラットフェイスカプラを採用し、作業性が大幅に向上了しました。

※3 フラットフェイスカプラは日東工器株式会社の登録商標です。  
※4 テレシリングダ部、アウトリガ部は従来のワンタッチカプラを採用



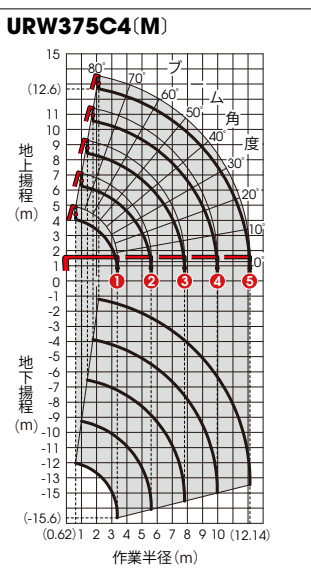
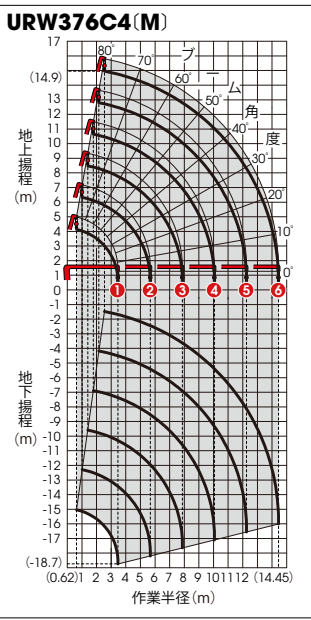
※6 オプション装置の重量も含みます。

## 主要諸元 (電動パワーユニット使用時)

クレーン型式名		URW376C4(M)				URW375C4(M)							
仕様		RA1 (ML警報型)		RA2 (ML停止型)		RA1 (ML警報型)		RA2 (ML停止型)					
ブーム段数		6				5							
最大クレーン容量		2.93t×2.5m				2.93t×2.5m							
最大地上揚程		14.9m				12.6m							
最大地下揚程		18.7m				15.6m							
最大作業半径[定格総荷重]		14.45m[0.13t]				12.14m[0.26t]							
巻上装置	ロープ構成・種類	IWRC 6×WS(26) B種 Φ8mm×85m 切断荷重:42.4kN(4.32tf)				IWRC 6×WS(26) B種 Φ8mm×73.5m 切断荷重:42.4kN(4.32tf)							
	フック巻上速度 (4眉目、ロープ掛け4)	17m/min (<50Hz) 8.5 m/min (>60Hz) 10m/min				17m/min (<50Hz) 8.5 m/min (>60Hz) 10m/min							
伸縮装置	方式	複動形油圧シリンダ 1本+ワイヤロープ式伸縮装置				複動形油圧シリンダ 3本+ワイヤロープ式伸縮装置							
	ブーム伸長速度 [ブーム長さ]	10.98m[3.63~14.61m]/23s (<50Hz) 10.98 m/40s (>60Hz) 10.98 m/33.5s				8.76m[3.54~12.3m]/20s (<50Hz) 8.76 m/35s (>60Hz) 8.76 m/29s							
	ブーム上げ速度	0°~80°/10s											
旋回装置		360°(連続)/2.5rpm (<50Hz) 360°/2.1rpm (>60Hz) 360°/2.5rpm											
クレーン・走行操作方式		クレーン:手動レバー、ラジコン切換方式 走行:手動レバー											
アウトリガ		張出(ピン差込式)				《縦》《横》複動形油圧シリンダ直押式							
油圧ポンプ		型式				可変容量ピストンポンプ							
定格圧力		クレーン:20.6MPa(210kgf/cm²) 走行:21.6MPa(220kgf/cm²)											
作動油タンク容量		75ℓ											
走行装置	走行方式	左右独立油圧駆動式											
	走行速度	0~3km/h											
	登坂能力	23°(直進傾斜角にて)											
	クローラ接地長×幅	1,750mm×300mm											
接地圧		36.7kPa(0.37kgf/cm²)				36.2kPa(0.37kgf/cm²)							
過負荷を防止するための装置		RA2仕様(ML停止型):定格荷重制限装置 RA1仕様(ML警報型):定格荷重指示装置											
安全装置		RA1:定格荷重指示装置 RA2:定格荷重指示装置/油圧安全弁/油圧自動ロック装置(逆止め弁) 旋回自動ロック装置/巻過防護装置/巻過警報装置/捨巻自動停止装置/玉掛ワイヤロープ外れ止め(外れ止め装置) クレーン・走行レバーアンターロック装置/クレーン・アウトリガアンターロック装置/荷重指示計(傾斜角指示装置付) 水準器/三色灯/警報ブザー(警報装置)/クレーン状態表示器(液晶ディスプレイ)/アウトリガ展開ピン検出装置 ブーム・操作レバードラム干涉防止装置/非常停止スイッチ(エンジン・パワーユニット)*強制停止 エンジン・パワーユニットインターロック装置*											

\*1 電動パワーユニット併用仕様のみ

## 作業範囲図



## 定格総荷重表 (t/含フック質量30kg)

### URW376C4(M)

使用ブーム	作業半径(m)	~2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.69	
①、 ①+②	最大性能	2.93	2.38	1.98	1.70	1.48	1.33	1.10	
	中間性能	2.93	2.35	1.95	1.60	1.28	1.02	0.80	
	最小性能	2.93	2.20	1.53	1.15	0.93	0.75	0.50	
①+②+ ③	最大性能	2.27	2.12	1.68	1.43	1.25	1.10	0.98	0.87
	中間性能	2.27	2.09	1.68	1.42	1.20	1.03	0.85	0.67
	最小性能	2.27	2.09	1.60	1.25	1.05	0.86	0.68	0.54
①+②+ ③+④	最大性能	1.07	0.96	0.87	0.76	0.65	0.55	0.50	0.41
	中間性能	1.06	0.95	0.86	0.70	0.53	0.41	0.31	0.23
	最小性能	1.06	0.85	0.67	0.50	0.34	0.25	0.16	0.12
①+②+ ③+④+ ⑤	最大性能	0.78	0.65	0.51	0.42	0.37	0.33	0.30	0.27
	中間性能	0.78	0.65	0.5	0.42	0.35	0.30	0.25	0.20
	最小性能	0.78	0.65	0.43	0.28	0.21	0.16	0.12	0.09
①+②+ ③+④+ ⑤+⑥	最大性能	0.33	0.30	0.28	0.25	0.23	0.21	0.19	0.17
	中間性能	0.33	0.30	0.28	0.25	0.23	0.21	0.19	0.15
	最小性能	0.33	0.30	0.28	0.25	0.20	0.14	0.11	0.08

### URW375C4(M)

使用ブーム	作業半径(m)	~2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.62	
①、 ①+②	最大性能	2.93	2.38	1.98	1.7	1.48	1.33	1.15	
	中間性能	2.93	2.36	1.96	1.68	1.35	1.05	0.8	
	最小性能	2.93	2.33	1.65	1.25	0.93	0.78	0.65	
①+②+ ③	最大性能	2.27	2.12	1.68	1.43	1.25	1.1	0.98	0.87
	中間性能	2.27	2.09	1.68	1.42	1.24	1.07	0.95	0.80
	最小性能	2.27	2.09	1.68	1.33	1.05	0.85	0.68	0.56
①+②+ ③+④	最大性能	1.07	0.98	0.88	0.77	0.67	0.57	0.50	0.43
	中間性能	1.06	0.95	0.86	0.70	0.55	0.41	0.31	0.24
	最小性能	1.06	0.95	0.84	0.60	0.42	0.30	0.20	0.14
①+②+ ③+④+ ⑤	最大性能	0.78	0.65	0.51	0.42	0.37	0.33	0.30	0.27
	中間性能	0.78	0.65	0.50	0.41	0.36	0.30	0.25	0.19
	最小性能	0.78	0.65	0.50	0.41	0.34	0.27	0.20	0.14

## 本体寸法・質量

(電動パワーユニット併用仕様)

クレーン型式名	URW376C4(M)	URW375C4(M)
① 全幅	1,300mm	1,300mm
② 全高	1,800mm	1,720mm
③ 全長	4,340mm	4,250mm
④ 軸距	1,750mm	1,750mm
総質量	3,925kg (4,075kg)	3,880kg (4,030kg)

2.93t吊り

乗車型

ディーゼル

ディーゼル・電動パワーユニット併用

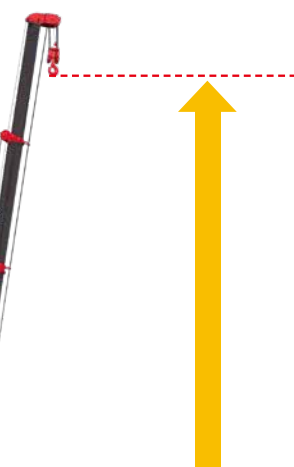
# URW507C

**業界唯一、  
ユニックだけの7段ブーム**

**圧倒的に広い作業範囲と  
ワンランク上の機動性。**

## クラス最高のスペックを実現

URW507Cは、クラス最高のスペックを実現。ユニックだけの7段ブームが、前人未到のクレーン作業を展開します。



**業界唯一  
7段ブーム**

**最大地上揚程  
18.2m**



## アウトリガ油圧横張出・格納

アウトリガの横張出・格納は操作レバーだけでなく液晶ラジコンで行えます。設置場所周辺を確認しながら操作ができるので、より確実な設置が行えます。



超低騒音型建設機械  
排出ガス対策型建設機械  
(第3次基準値)



URW507C4RA2

## 電動パワーユニット併用仕様(M) ※1

オプション



排気ガスゼロ。エンジン騒音がないので、夜間の市街地や屋内での作業・移動時などにクリーン&サイレントなクレーン作業を実現します。エンジンと電動モータの切り替えもカンタンです。

### 電動パワーユニット

定格出力	7.5kW(4P)
電源・供給元	〈50Hz〉〈60Hz〉 AC200V(3相3線+接地 -60A以上)
制御盤	直入始動方式 コンバータ:AC200V→DC12V(300W)
推奨ケーブル <sup>※2</sup>	キャブタイヤケーブル(VCT4 × 14mm <sup>2</sup> )4芯 圧着端子:R14-6

※1 分解仕様オプションと併用はできません。※2 ケーブルはオプションです。

## ワンタッチカプラー



油圧配管の接続にワンタッチカプラーを採用。ブームとアウトリガを取り外して運搬するときに便利です。

## 分解仕様

オプション

ブームやアウトリガなど主要パーツが取りはずせるので、ヘリコプターや索道による運搬が可能です。

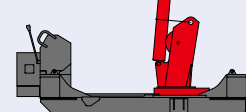
### ■ 分解質量(一例)

ブーム、テレスシリンダ  
[1,040kg]



フック [30kg]

フレーム、コラム、デリックシリンダ  
[1,470kg]



アウトリガ、(縦)シリンダ、(横)シリンダ  
[280kg (×4本=1,120kg)]



台車、ゴムクローラ  
[1,410kg]

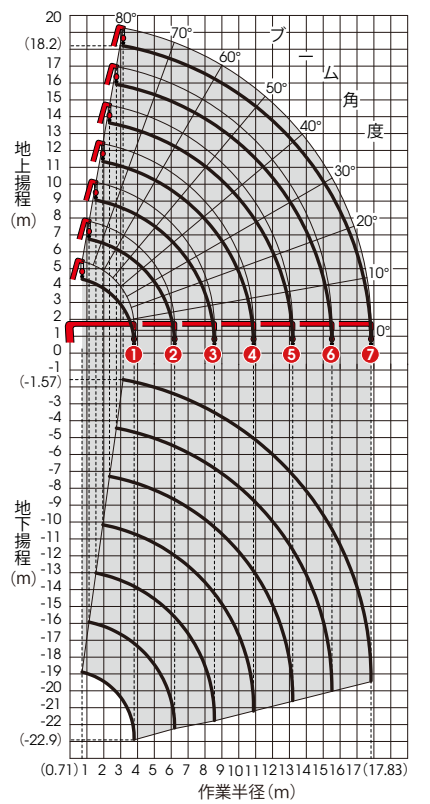


単独走行可能

## 主要諸元 (電動パワーユニット使用時)

クレーン型式名	URW507C4(M)	
仕様	RA2(ML停止型)	RA1(ML警報型)
ブーム段数		7
最大クレーン容量		2.93t×3.9m
最大地上揚程(約)		18.2m
最大地下揚程(約)		22.9m
最大作業半径		17.83m
巻上ロープ(構成・種類)	IWRC 6×WS(26) B種 Ø8mm×103m	Ø8mm×103m 切断荷重: 42.4kN (4.32tf)
フック巻上速度(ロープ掛け4)	17m/min(5層目)	(50Hz) 8m/min (60Hz) 10m/min
ブーム伸長速度(ブーム長さ)	14.03m (3.99m~18.02m) / 35s	(50Hz) 61s (60Hz) 51s
ブーム伸縮装置	複動形油圧シリンダ2本+ワイヤロープ式伸縮装置	
ブーム上げ速度	0~80° / 18s	(50Hz) 30s (60Hz) 25s
旋回範囲/速度	360° (連続) / 2.5rpm	(50Hz) 2rpm (60Hz) 2.3rpm
操作方式	クレーン: 手動レバー及び、ラジコン併用方式 走行: 手動レバー	
アウトリガ	《横》《縦》複動形油圧シリンダ直押式	
油圧ポンプ	型式	可変容量ピストンポンプ
	定格圧力	クレーン: 20.6MPa (210kgf/cm²) 走行: 21.6MPa (220kgf/cm²)
作動油タンク容量		75ℓ
エンジン	燃料/燃料タンク容量	軽油 / 40ℓ
	名称	3TNV80F-SNFK(ヤンマー)
	定格出力	15.2kW / 2,500rpm (20.7PS / 2,500rpm)
走行装置	走行方式	左右独立油圧駆動式
	走行速度	0~3km/h (50Hz) 0~1.3 km/h (60Hz) 0~1.5 km/h
	登坂能力	23° (直進傾斜角にて)
	クローラ接地長×幅	1,750mm×300mm
	接地圧	47.3kPa (0.48kgf/cm²) (48.7kPa (0.50kgf/cm²))
過負荷を防止するための装置	RA2仕様(ML停止型): 定格荷重制限装置 RA1仕様(ML警報型): 定格荷重指示装置	
安全装置	油圧安全弁/油圧自動ロック装置/巻過防歴装置/巻過警報装置/旋回自動ロック装置/捨巻自動停止装置/荷重指示計(傾斜角指示装置付)/警報ブザー(警報装置)/玉掛ワイヤロープ外れ止め(外れ止め装置)/クレーン・走行レバーアイターロック装置/クレーン・アウトリガインターロック装置/アウトリガ展開ビン検出装置/水準器/クレーン状態表示器(液晶ディスプレイ)/三色灯/ブーム・操作レバー干涉防止装置/非常停止スイッチ(エンジン/パワーユニット強制停止) (/エンジン/パワーユニットインターロック装置)	

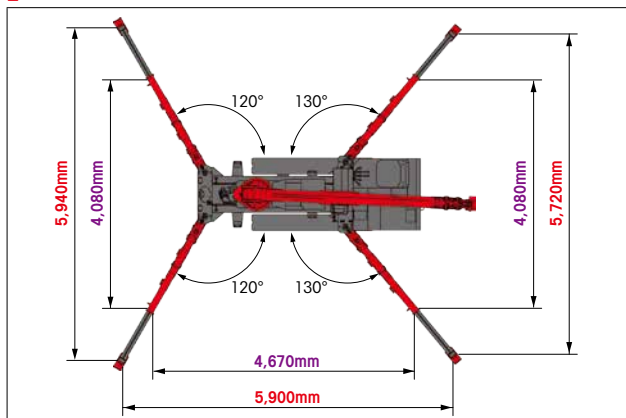
## 作業範囲図



## 定格総荷重表 (t / 含フック質量30kg)

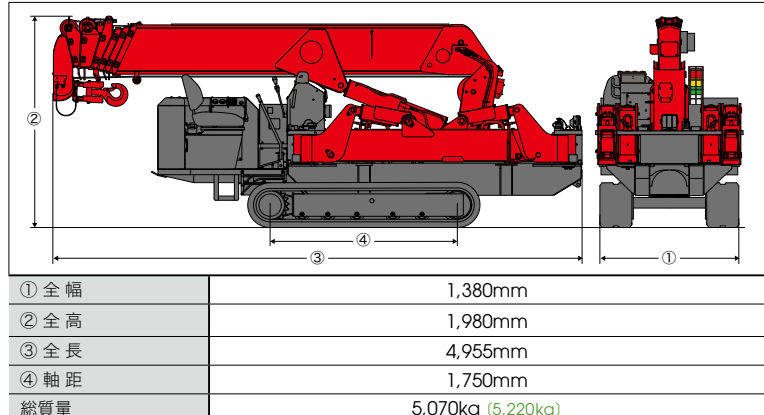
使用ブーム	作業半径(m)	~3.9	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.55
①、 ①+②、 ①+②+③	最大性能	2.93	2.73	2.30	2.05	1.86	1.70	1.55	1.40	1.27	1.15	1.00
	中間性能	2.93	2.73	2.25	1.90	1.68	1.45	1.25	1.06	0.90	0.78	0.65
	最小性能	2.93	2.73	2.12	1.70	1.40	1.13	0.98	0.83	0.72	0.63	0.52
使用ブーム	作業半径(m)	~4.0	4.3	4.5	5.0	5.5	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	10.87
①+②+③+④	最大性能	2.23	2.05	1.95	1.75	1.57	1.42	1.20	1.05	0.95	0.83	0.71
	中間性能	2.23	2.05	1.95	1.75	1.57	1.42	1.15	0.88	0.68	0.54	0.43
	最小性能	2.23	2.05	1.95	1.65	1.40	1.13	0.83	0.63	0.53	0.41	0.34
使用ブーム	作業半径(m)	~5.0	5.5	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.19	
①+②+③+④+⑤	最大性能	1.15	1.00	0.93	0.78	0.67	0.62	0.57	0.51	0.46	0.40	
	中間性能	1.15	1.00	0.93	0.78	0.67	0.62	0.57	0.50	0.41	0.33	
	最小性能	1.15	1.00	0.91	0.76	0.55	0.48	0.44	0.37	0.31	0.23	
使用ブーム	作業半径(m)	~6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	15.51
①+②+③+④+⑤+⑥	最大性能	0.65	0.57	0.50	0.45	0.40	0.35	0.32	0.30	0.29	0.28	0.26
	中間性能	0.65	0.57	0.50	0.45	0.40	0.35	0.32	0.30	0.29	0.24	0.22
	最小性能	0.65	0.57	0.50	0.45	0.40	0.35	0.32	0.28	0.23	0.18	0.16
使用ブーム	作業半径(m)	~6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0
①+②+③+④+⑤+⑥+⑦	最大性能	0.35	0.30	0.28	0.25	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16
	中間性能	0.35	0.30	0.28	0.25	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16
	最小性能	0.35	0.30	0.28	0.25	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16

## アウトリガ張出寸法



## 本体寸法・質量

(電動パワーユニット併用仕様)



495kg吊り

非乗車型

ガソリン

# URU054C

## 資格不要の お手軽ミニ・クローラクレーン

**格納時は小さく、  
作業時は力強く。**

### 力強いクレーン作業

コンパクトボディでありながら広い作業範囲で  
パワフルな作業を実現します。

最大地上揚程      最大地下揚程

**5.6m**      **10.5m**

最大作業半径

**5.17m**



### 狭所もスムーズ移動できるコンパクトボディ

ユニックの技術・品質・創意をコンパクトに凝縮。トラックの荷台に省  
スペースで積載でき、狭い通路でもゆとりの軽快走行が可能です。

本体質量  
**1,000kg**  
軽量設計



**クラス  
最軽量**

### より使いやすいラジコン操作

連動ラジコンJOYならどんな  
なり荷もカンタン水平移動。  
ハイレベルで自由自在なク  
レーン操作が行えます。



### ワンタッチロックピン

アウトリガのロックピンにはボールロック  
タイプを採用。片手でスムーズな抜き差し  
が可能です。



### 伸縮装置をブームに内蔵

ブーム伸縮用シーブを内蔵、すっきりした形状なので障害物への干渉もあ  
りません。



(低騒音型建設機械)

### 最適なフック巻上げ速度

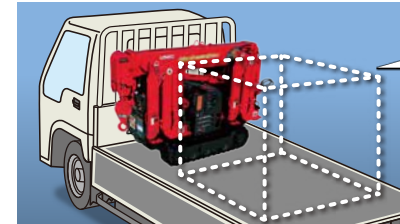
最適なフック巻上速度でクレーン作業が可能。  
充分な作業範囲とともに効率作業を推進します。

**8.5m/min**  
(3層目・2本掛)



### 標準キャブ2tロング車に横積み可能\*

運搬車にもスッキリ・ラクラク積載。たとえば、標準キャブ2tロ  
ング車の荷台にヨコ積みOK。荷台をひろひろ使えます。



荷台スペースを  
大きく活用

\*トラック(標準キャブ2tロ  
ング車)によっては荷台に  
横積みできない場合もござ  
ります。詳しくは販売店に  
ご相談ください。

### 階段、不整地でもスムーズ走行

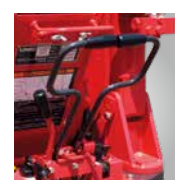
アプローチアングルが大きくとれる斜めカット構造と段差乗り越え構  
造により、階段や不整地でも安全でスムーズな乗り込み性能を実現し  
ました。



#### オプション

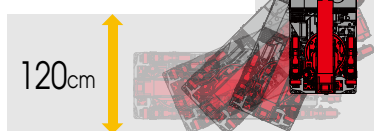
### T字型走行レバー

操作性に優れたT字型走行レ  
バーにより繊細で安定した走  
行操作が可能です。



### 優れた小回り性能

120cm幅の直角通路を  
走行可能。狭所にも侵入  
できるので活躍の場が  
広がります。

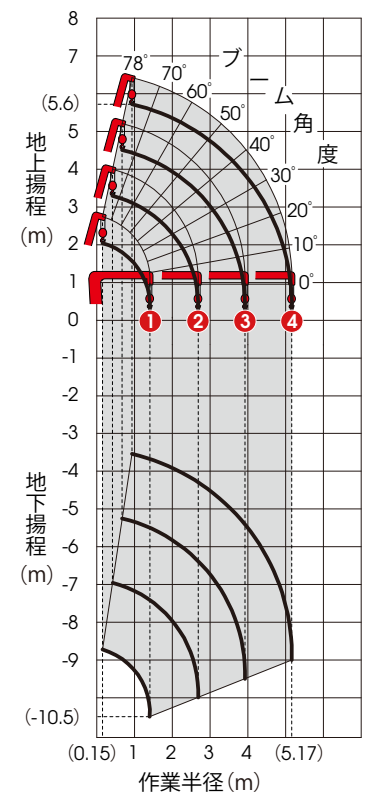


\*つり上げ荷重1t未満クラス

## 主要諸元

クレーン型式名	URU054CP2	
ラジコン仕様	RJ(連動ラジコンJOY)	RS(連動ラジコン)
ブーム段数		4
最大クレーン容量		495kg×3.2m
最大地上揚程(約)		5.6m
最大地下揚程(約)		10.5m
最大作業半径		5.17m
巻上ロープ(構成・種類)	IWRC6×Fi(29) B種	φ7mm×27.m 切断荷重:28.9kN(2.95tf)
フック巻上速度(ロープ掛数2)		8.5m/min(3層目)
ブーム伸長速度(ブーム長さ)		3.76m(1.73~5.49m)/17s
ブーム伸縮装置	複動形油圧シリンダ直押式2本+ワイヤロープ式伸縮装置	
ブーム上げ速度	0°~78°/6.5s	
旋回範囲/速度	360°(連続)/1.5rpm	
操作方式	クレーン:手動レバー及び、ラジコン併用方式 走行:手動レバー	
アウトリガ	張出(ピン差込式)	1段目手動屈折式(ガスタンバ付)、2段目手動張出式(2段伸縮)、複動形油圧シリンダ直押式
	展開(ピン差込式)	4基:前8位置/後10位置
油圧ポンプ	形式	可変容量ピストンポンプ
	定格圧力	クレーン:20.6MPa(210kgf/cm <sup>2</sup> ) 走行:21.6MPa(220kgf/cm <sup>2</sup> )
作動油タンク容量	17ℓ	
エンジン	燃料/燃料タンク容量	ガソリン/6ℓ
	名称	GB300LE-402(三菱重工)
	定格出力	5.5kW/1,800rpm(7.5PS/1,800rpm)
走行装置	走行方式	左右独立油圧駆動式
	走行速度	0~2.2km/h
	登坂能力	20°(直進傾斜角にて)
	クローラ接地長×幅	900mm×150mm
	接地圧	36.3kPa(0.37kgf/cm <sup>2</sup> )
安全装置	油圧安全弁/油圧自動ロック装置/巻過防止装置/巻過警報装置/旋回自動ロック装置/荷重指示計(傾斜角指示装置付)/警報ブザー(警報装置)/玉掛ワイヤロープ外れ止め(外れ止め装置)/クレーン・走行レバーワンターロック装置/水準器/非常停止スイッチ(エンジン強制停止)	

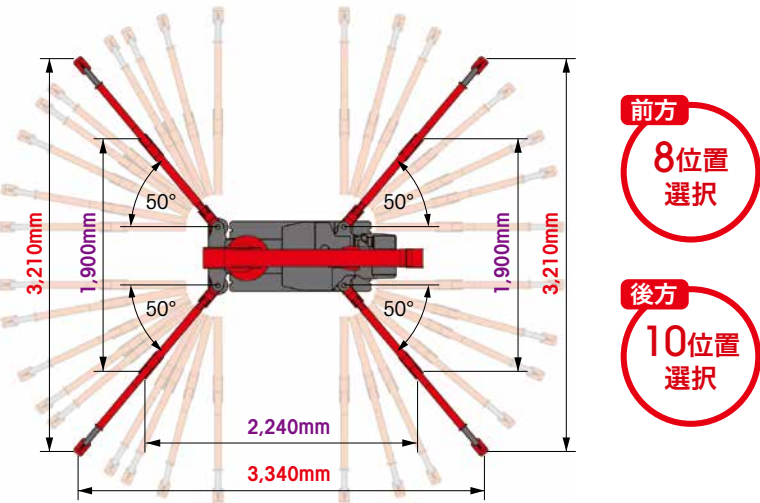
## 作業範囲図



## 定格総荷重表 (kg/含フック質量15kg)

使用ブーム	作業半径(m)	~1.5	2.0	2.5	2.69				
①、①+②	最大張出	495	495	495	495				
	最小張出	495	410	285	230				
使用ブーム	作業半径(m)	~1.8	2.0	2.5	2.8	3.0	3.2	3.93	
①+②+③	最大張出	495	495	495	495	495	495	320	
	最小張出	495	410	285	215	190	170	115	
使用ブーム	作業半径(m)	~2.4	2.5	2.8	3.0	3.2	3.5	4.0	4.5
①+②+③+④	最大張出	495	495	495	495	495	410	330	270
	最小張出	360	320	220	190	170	145	105	80
									210
									200
									65
									65

## アウトリガ張出寸法(標準展開角)/展開パターン



## 本体寸法・質量

①全幅	595mm
②全高	1,290mm
③全長	1,870mm
④軸距	900mm
総質量	1,000kg

# 現場作業をサポートする充実の標準装備

■:標準装備  
□:適用なし

054C 174C 240C 295C 370C 507C



※写真はURW507C

## フック自動格納 [フックドン/ユニフック]

専用スイッチでフックの格納操作が可能。手間いらずの便利機能です。

054C 174C 240C 295C 370C 507C



※写真はURW507C

## 巻過防止装置/巻過警報装置

高所へのフック巻上やブーム伸長時など、フックとブームトップの衝突を防止します。

054C 174C 240C 295C 370C 507C

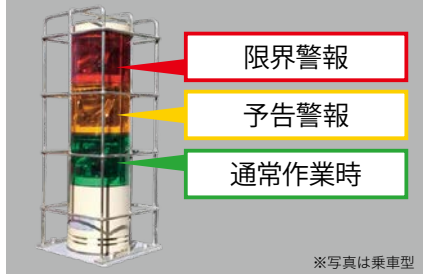


※写真は乗車型

## 非常停止スイッチ

スイッチを押すと、すべてのクレーン作動を緊急停止する安全装置です。乗車型の本体には2ヶ所装備しています。

054C 174C 240C 295C 370C 507C



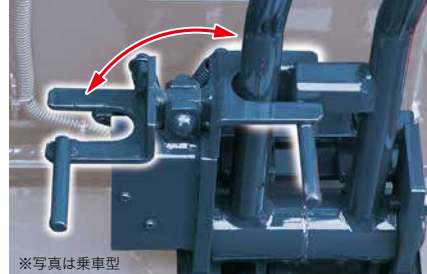
※写真は乗車型

## 3色灯[LED]

通常は緑、限界に近づくと黄、限界時は赤に点灯\*。負荷状態を分かりやすく表示します。保護用のガードも付いて破損の心配もありません。

\*非乗車型は点滅

054C 174C 240C 295C 370C 507C

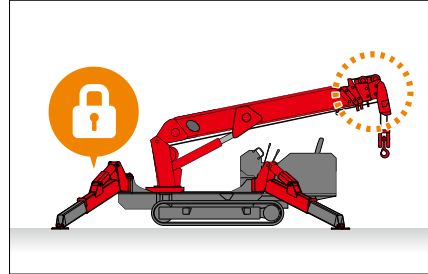


※写真は乗車型

## クレーン・走行レバーインターロック装置

クレーン操作と走行操作を切り替え。クレーン作業中の走行レバー操作を規制する安全装置です。

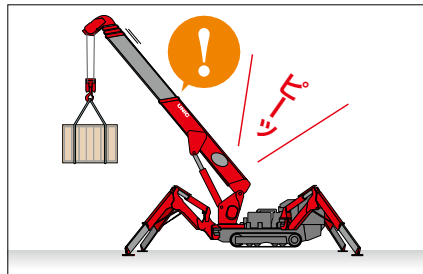
054C 174C 240C 295C 370C 507C



## クレーン・アウトリガインターロック装置

アウトリガモード時にアウトリガ未接地状態でクレーン操作を、クレーンモード時にブーム未格納でアウトリガ操作を規制する安全装置です。

054C 174C 240C 295C 370C 507C



## 定格荷重制限装置/定格荷重指示装置

ブーム長さ・角度・つり荷重などからクレーン本体にかかる負荷をトータルに計測。安心のクレーン作業をバックアップします。

054C 174C 240C 295C 370C 507C



054C 174C 240C 295C 370C 507C



## 液晶ラジコンJOY/液晶ラジコン

クレーンの情報が手元でわかるので、無駄のないクレーン作業が可能です。

054C 174C 240C 295C 370C 507C

## 非常時用安全装置解除キー/スイッチ

安全装置の非常時用解除スイッチはキー式。不用意な解除操作を防止し、安全管理に貢献します。

054C 174C 240C 295C 370C 507C

## 旋回自動ロック装置

走行時は旋回を自動ロックするので安心です。

054C 174C 240C 295C 370C 507C

## 水準器

アウトリガ操作レバー付近に見やすい水準器を運転席内に設置。不整地や段差などの水平設置に効果的です。

054C 174C 240C 295C 370C 507C

## アウトリガ展開ピン検出装置

展開ピン未挿入でアウトリガ操作を規制。液晶ディスプレイでピンの挿入状況を確認できます。

054C 174C 240C 295C 370C 507C

## 前照灯[LED]

高輝度LEDで機体前方を明るく照らします。

054C 174C 240C 295C 370C 507C

## アウトリガ操作スイッチ

油圧張出式のアウトリガは、スイッチ&レバーなので、正確な設置が可能。もちろん、運転席からのラクラク操作です。

# 現場で役に立つ、厳選のオプション

:適用なし  
:標準装備  
:オプション

054C 174C 240C 295C 370C 507C



## オイルクーラー

連続作業による、急激な作動油温度の上昇を防ぎ、安定したクレーン作業を実現します。

054C 174C 240C 295C 370C 507C



## 捨巻自動停止装置

地下への巻下作業時など、ドラム内のロープが残り3巻になるとウインチが自動停止します。

054C 174C 240C 295C 370C 507C



## 屋内用クローラ

屋内作業時、クローラの跡などによる床面の汚れを最小限に軽減します。

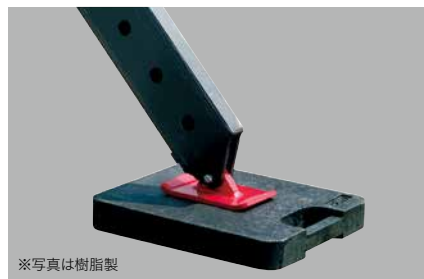
054C 174C 240C 295C 370C 507C



## ブーム作業灯[LED]

高輝度のLEDを採用。夜間や照明の暗い屋内現場で手元や頭上を照らします。

054C 174C 240C 295C 370C 507C



## アウトリガスリッパ

[アルミ製・樹脂製・大型樹脂製]

軟弱な地盤の現場などでアウトリガの沈下を防止し、安全性をより向上させます。

054C 174C 240C 295C 370C 507C



## アウトリガスリッパ収納ボックス

[アルミ製・樹脂製用]

クレーン本体フレーム上にアウトリガスリッパ4枚を収納できます。※電動パワーユニット併用仕様は対象外

054C 174C 240C 295C 370C 507C



## 200V電源ケーブル [電動パワーユニット併用仕様]

耐水性、柔軟性のあるキャブタイヤケーブル、15、20、30、50mを準備しました。

※電源側は圧着端子

054C 174C 240C 295C 370C 507C



## 本体力バー

使用しない時はカバーをかけて、本体を保護します。

054C 174C 240C 295C 370C 507C



## 2重ワイヤロープ外れ止め

万が一の外れを防止、一步進んだ安全を確保します。

054C 174C 240C 295C 370C 507C



## 分解仕様専用台座

分解パーツをまとめて置くことができ、輸送性を向上します。

## 分解仕様専用吊具

分解パーツに合わせて長さを調整することで様々なパーツに対応。作業性を向上できます。

054C 174C 240C 295C 370C 507C



※工具例(一部)

## 分解仕様専用工具セット

この工具一式があれば分解・組立作業が全て可能となります。

## ミニ・クローラクレーンを運転するための資格

### 移動式クレーンを運転するための資格

移動式クレーンを運転するためには、運転に関する特別の教育、技能講習、免許などを受けなければなりません。内容及び実施機関は、運転する移動式クレーンのつり上げ荷重によって異なります。

#### ●つり上げ荷重500kg以上1t未満

「運転のための特別教育」修了証が必要です(クレーン等安全規則第67条)。教育は定められた「教育規定」にそって、事業者が行うことができます。

#### ●つり上げ荷重1t以上5t未満

「小型移動式クレーン運転技能講習」修了証が必要です(クレーン等安全規則第68条)。各都道府県労働基準局、またはその指定教育機関が行います。

#### ●つり上げ荷重5t以上

「移動式クレーン運転士免許」が必要です(クレーン等安全規則第68条)。

### 玉掛け作業をするための資格

各都道府県労働基準局、またはその指定教育機関が行います。

玉掛け作業をするためには、玉掛けに関する特別の教育、技能講習を受けなければなりません。内容及び実施機関は、作業するためのクレーンのつり上げ荷重によって異なります。

#### ●つり上げ荷重500kg以上1t未満

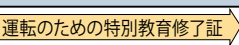
「玉掛けのための特別教育」修了証が必要です(クレーン等安全規則第222条)。教育は定められた「教育規定」にそって、事業者が行うことができます。

#### ●つり上げ荷重1t以上

「玉掛け技能講習」修了証が必要です(クレーン等安全規則第221条)。各都道府県労働基準局、またはその指定教育機関が行います。

※実施日などは各労働基準局、またはミニ・クローラクレーン販売店までお問い合わせください。

### つり上げ荷重別 資格・関係法令 対応表

つり上げ荷重 対象者	500kg未満	500kg以上～1t未満	1t以上～3t未満	3t以上～5t未満	5t以上～
運転者	資格不要	 運転可能範囲	小型移動式クレーン運転技能講習修了証	運転可能範囲	移動式クレーン運転士免許
玉掛け作業者	資格不要	玉掛けのための特別教育修了証	作業可能範囲	玉掛け技能講習修了証	
所有者		定期自主検査(年次検査、月次検査～3年間の記録保存)、作業開始前点検 荷重試験・安定度試験		設置報告 性能検査(移動式クレーン検査証・有効期間の更新) 変更(変更検査)、休止(使用再開検査)、廃止届 使用検査(一度廃止届けを出したものを再び設置)	
製造者				製造許可 製造検査(1台ごと)	

### 定格総荷重表の注意事項

1. 本カタログに掲載している定格総荷重表は、クレーンを水平設置した時のクレーンの強度および安定度に基づいた性能で、負荷時のブームのたわみを含んだ実際の作業半径に基づいています。

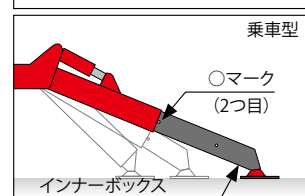
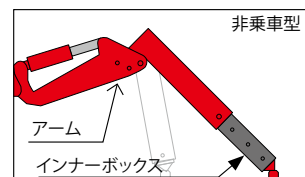
2. アウトリガの設置を誤ると転倒の恐れがあります。アウトリガは水平堅土上に最大張出で設置してください。  
その際には各ロックピンが確実に入っていることを確認してください。

3. 各定格総荷重はフックの質量(30kg<sup>※1</sup>)を含みます。(定格総荷重=定格荷重+30kg<sup>※1</sup>)

4. 次のブームが少しでも伸びたら、次の段の性能で作業してください。

**4段ブーム** ブーム③を少しでも伸ばした時は、①+②+③の性能で作業してください。  
ブーム③側板の■マークがブーム②から少しでも離れた時は、①+②+③+④の性能で作業してください。

**5段ブーム** ブーム①+②+③+④とは、ブーム④を■マークまで伸長させた状態です。  
ブーム③を少しでも伸ばしたときは①+②+③、  
ブーム④を少しでも伸ばしたときは①+②+③+④、  
ブーム④側板の■マークがブーム③から少しでも離れた時は、①+②+③+④+⑤の性能で作業してください。



**6段ブーム** ブーム③を少しでも伸ばしたときは①+②+③、  
ブーム③側板の1本目の■マークがブーム②から少しでも離れた時は、①+②+③+④、  
ブーム③側板の■マークがブーム②から少しでも離れた時は、①+②+③+④+⑤、  
ブーム③側板の2本目の■マークがブーム②から少しでも離れた時は、①+②+③+④+⑤+⑥の性能で作業してください。

**7段ブーム** ブーム④を少しでも伸ばしたときは①+②+③+④、  
ブーム④側板の1本目の■マークがブーム③から少しでも離れた時は、①+②+③+④+⑤、  
ブーム④側板の■マークがブーム③から少しでも離れた時は、①+②+③+④+⑤+⑥、  
ブーム④側板の2本目の■マークがブーム③から少しでも離れた時は、①+②+③+④+⑤+⑥+⑦の性能で作業してください。

5. アウトリガ幅出状態により、つり上げ性能は異なります。非乗車型は、アームのロックピンが最大位置かつインナーボックスを最大に伸長させた状態で「最大張出」になります。乗車型はインナーボックスを2つ目の●マークが見える状態で「最大張出」になります。クレーン性能(最大/中間/最小)は液晶ディスプレイに表示されますので、その性能でクレーン作業を行ってください。

6. 使用にあたり、取扱説明書をよく読んで正しい取扱をしてください。

※1 URU054CIは15kg





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**

本社:東京都千代田区大手町2-6-4(常盤橋タワー)

電話:03-6636-9524

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



古河ユニック(株)札幌営業所	北海道札幌市北区北7条西5-8-1	☎011-788-6655
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	☎019-696-5363
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	☎022-232-6571
ユニック関東販売株式会社	東京都江東区亀戸1-38-4	☎03-5858-4141
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	☎025-246-0336
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	☎054-346-8155
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	☎052-913-8511
ユニック岐阜販売株式会社	岐阜県瑞穂市十七条948	☎058-328-7118
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	☎06-6478-2311
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	☎078-975-6781
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	☎086-243-8241
ユニック広島販売株式会社	広島県広島市中区榎町10-16	☎082-294-7971
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	☎092-441-0861
株式会社嘉数重工	沖縄県島尻郡南風原町字宮平568	☎098-889-2413

お問い合わせは

●本製品(つり上げ荷重1t以上5t未満)の運転には、「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。●ミニ・クローラー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。

●「UNIC」「ユニック」は、古河機械金属株式会社の登録商標です。

C-1997F(2023.6.050.IS.IS)