排気ガスゼロ、優れた静粛性

騷音値

エンジン駆動モデルに対し 最大約 **9dBDOWN**

超低騒音型建設機械

2.93t吊り 電動ミニ・クローラクレーン URW295CB3RA2





特長

- ●優れた静寂性 騒音値がエンジンに対して最大約9dBダウン。
- ●作業を止めない 充電しながら作業ができ、AC100V、200Vの どちらでも充電が可能です。
- ●短時間充電 200V充電だと3hで80%、5hで100% 100V充電だと6.5hで80%、9hで100%
- 優れた安全性 リミッターが働くと自動停止。
- ●作業範囲制限装置 ブーム高さに加えて作業半径、ブーム長さ・角度、 旋回角度を制限可能です。
- ●ブーム全自動格納 フックの格納にブーム縮・旋回・伏が連動し、 ブームを自動で所定の位置に格納します。

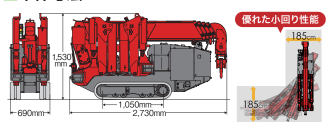




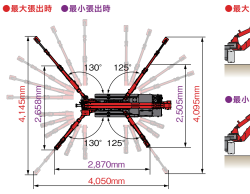


2.93t吊り 電動ミニ・クローラクレーン URW295CB3RA2

■本体寸法



■アウトリガ張出寸法 (標準展開角) /展開パターン







■定格総荷重表

	作業半径(m)				-	_					
0.0+0	最大性能(t)	2.93	2.68	2.28	2.08	1.68	1.33	1.03	0.93		
	最小性能(t)	2.03	2.03	1.48	1.13	0.68	0.52	0.38	0.28		
	作業半径(m)						_				
0+0+0	最大性能(t)	1.38	1.38	1.38	1.28	1.03	0.83	0.68	0.55	0.46	
	最小性能(t)	0.83	0.68	0.56	0.53	0.41	0.31	0.25	0.19	0.15	

■作業範 ●最大性能 最小性	生能(kg /フック	7度量30	kg含まない。)				
(8.9)		8		60° 550 350 290 450 2	370 200		最大地下揚程 11.6	
7 地 6 上 揚 程 5 (m)		135	1800 1350 650 1350 530 1250 500	850 340 0 750 300	310 160	230 100 230 70	· 揚程 11.6	m
3		2000 2000 2050 2000 2250 145 2250 1	1650 650 1650 650	800 280	TA .	320 80	20°	
0	(0.45) 1	2	3	900 250	430 120	210 60	0° 30 30 (8.41)	

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	
0+0+0	最大性能(t)	0.88	0.88	0.78	0.63	0.53	0.45	0.39	0.35	0.30	
+4	最小性能(t)	0.45	0.37	0.33	0.28	0.22	0.17	0.13	0.11	0.09	
	作業半径(m)										_
0+0+0	最大性能(t)	0.58	0.58	0.48	0.40	0.34	0.30	0.26	0.23	0.18	0.16
+4+6	最小性能(t)	0.38	0.32	0.28	0.23	0.19	0.16	0.13	0.10	0.07	0.06

※本表はクレーンを水平設置した時の性能で、負荷時のブームのたわみを含んだ実際の作業半径とクレーンの強度およびクローラの安定度に基づいています。 ※アウトリガは水平堅土上に原則として最大張出で設置してください。またアウトリガの設置を誤ると転倒の恐れがありますので十分注意してください。 ※定格総荷重はフックブロック(30kg)の質量を含みます。

■仕 様

商品コード		KANI29E					
型式		URW295CB3RA2					
ブーム段数		5段					
クレーン容量		2.93t×1.4m					
最大地上揚程(約)		8.9m					
最大地下揚程(約)		11.6m					
最大作業半径		8.41m					
フック巻上速度	標準	7.0m/min					
(4層目、ロープ掛数4)	高速	9.1m/min					
ブーム伸長速度	標準	6.12m/31s					
ノーム仲女坯反	高速	6.12m/23s					
ブーム上げ速度	標準	0~78度/17s					
ノーム上り、述及	高速	0~78度/12s					
旋回範囲/速度	標準	360度(連続)/1.0rpm					
派凹即四/ 述及	高速	360度(連続)/1.5rpm					
寸 法		2730×690×1530mm					
質 量		2290kg					

■コスト比較

バッテリー

1日あたりの電気代は、**約 250 円**

作業時間:4時間/日 満充電料金:249.6円/回

(総電力量:12.48kW、電気代:20円/kWh)

化石燃料の

ディーゼルエンジン

1日あたりの燃料代は、約 **1.510** 円

作業時間:4時間/日

稼働可能時間: 0.41h/L (タンク容量10L)

軽油代:155円/L



E-mailでのお問合せ nikken@rental.co.jp



この商品の使用に際しては取扱説明書を必ずお読みください。 ・内容は予告なしに変更する場合がありますので詳細は最寄りの営業所にお問合せください。 ・商品の外観・仕様は年式や型式により多少異なる場合があります。 ・当営業所に在届が無い場合には、有料にて他営業所から取り寄せます。





