

★ !!! カネコ・コーポレ・

クレーン

クレーン

ハイリーチ クレーン付

クレーン付 トラック

15 CRANE

クレーン

クレーン

2.9tクローラークレーン ····································	176
クローラークレーン4.9t吊 ······	178
ミニクロクレーン	180
ハイリーチクレーン付バックホー	182
クレーン付トラック	184



クレーン

2.

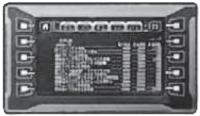
9 t クローラークレーン

車体情報、モーメントリミッタ情報を一元化して表示できる新型モニターを採用。クレーン作業記録機能、消耗品の一覧表示など、機能が大幅に充実しました。

クレーン作業時



消耗品一覧表示

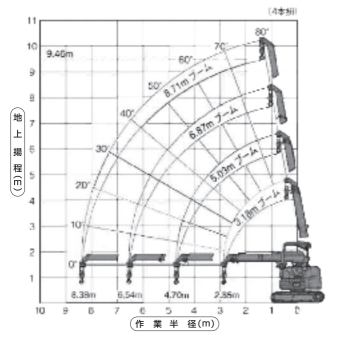


マシナリーカバーが、ブーム起時にも開けられる小扉付きになりました。



2.0	+ 4 41	`,
	t クローラークレ	
メー	カー	マエダ
型式	!	CC423S-1
最大定	E格総荷重(t)×作業半径(m)	2.93×1.5
最大	作業半径(m)	8.38
最大	地上場程 (m)	9.46
巻上	巻上ロープ	IWRC 6×WS (26) 0/0 裸B種 42.4kN φ8×73m
上装置	方式	斜板式アキシャルピストンモーター駆動、無段変速、自動 ブレーキ内蔵(摩擦板式)、遊星歯車減速式、溝付ドラム
	ブーム長さ (m)	$3.180 \sim 5.030 \sim 6.870 \sim 8.710$
伸縮装置	ブーム形式	5角形断面、油圧自動伸縮、4段 (2段目:順次伸縮、3・4段目:同時伸縮)
卷 置	方式	順次伸縮油圧複動シリンダ2本 (油圧自動ロック装置付) +ワイヤローブ伸縮装置1基
	方式	複動油圧シリンダ直押式 (油圧自動ロック装置付)
装旋置回	方式	固定容量斜板式アキシャルピストンモータ駆動、無段変則
	走行方式	油圧2足モーター工藤、無段変速、自動ブレーキ内蔵、遊星歯車減速
走行装置	登坂能力	20度
装置	グローブ接地長 (m)	1650
_	旋回方式	左右独立走行モーターによる
迪	油圧ポンプ	可変容量形ダブルピストンポンプ+ギヤーポンプ+ トロコイドポンプ
圧装置	定格圧力 (MPa)	24.5
直	作動油タンク容量(L)	28.5
	形式	水冷ディーゼル 3TNV88F-EPMBA(ヤンマー)
原動機	定格出力 (Net)	17.5kW/2400min ⁻¹ [23.8PS/2400min ⁻¹]
機	総排気量(L)	1.642[1642cc]
	ハイアイドル回転数	2430±10min ⁻¹
寸法	全長×全幅×全高 (mm)	4020×1740×2415
•	運転整備質量(kg)	4200
重量	履帯中心距離×履帯幅 (mm)	1440×300
	安全装置	巻過防止装置、過巻下防止装置、過負荷防止装置、玉掛け ワイヤロープ外れ止め、油圧安全弁、伸縮シリンダ油圧ロッ ク装置、起伏シリンダ油圧ロック装置、警報ブザー、機体 過傾斜警報装置、三色回転灯、水準器、操作ロックレバー
使用燃	燃料/燃料タンク容量(L)	軽油/42

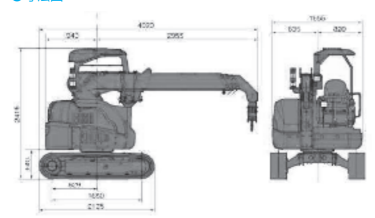
RENTAL GUIDE®

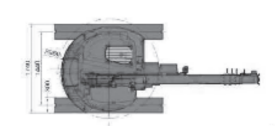


●定格総荷重	i 表(ka)							(4本掛)		
ブーム長		18	5.	03	6.	87	8.	8.71		
作業半径 (m)	静止吊	走行吊	静止吊	走行吊	静止吊	走行吊	静止吊	走行吊		
1.50	2930	1465	2930	1465	1870	A	1190	A		
2.00	1730	865	1710	855	1710		1190			
2.50	120	600	1190	595	1190		1190			
2.85	980	490	980	490	980		980			
3.00			900	450	900		900			
3.50			720	360	720		720			
4.00			600	300	600		600			
4.50			500	250	500		500			
4.70			460	230	460	使用不可	460	使用不可		
5.00					430		430			
5.50					370		370			
6.00					330		330			
6.54					290		290			
7.00							260			
7.50							235			
8.00							215			
8.38						₩	200	\		

※定格総荷重は、機械を水平堅土上に置いた場合の転倒荷重の78%以内、前方安定度は1.15以上の値です。 ※実際に吊り上げ可能な荷重は、各表の値からフック等の吊り具の重量 (2.93tフック90kg) を差し引いた値です。

●寸法図





9 t クローラークレーン

ラークレーン4.9t吊



クレラックローラークレーン4.9 t吊

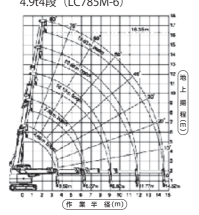
クロ-	ーラークレーン4.				
メーカ	_	コマツ	コマツ	日立	日立
型式		LCM785M-6	LC785M-8	ZX75UST	ZX75URT
最大吊」	上荷重×作業半径(t×m)	4.9×2.1	4.9×2.1	4.9×2.1	4.9×2.1
最大作	業半径(m)	14.52	14.52	15.18	15.5
最大地	上揚程(m)	16.35	16.35	16.5	16.6
巻上口	ープ	IWRC6×Fi (29) • φ10mm×115m	IWRC6×Fi (29) • φ10mm×115m	6×Fi (29) IWRCφ10mm×120m	6×Fi (29) IWRCφ10mm×160m
ロープ	(本)	4 (2)	4 (2)	4	4
フック	巻上速度 (m/min)	27.9 (39.0)	低速29/高速43(ドラム4層目、フック4本掛け)	通常13/高速26	通常13/高速26
ブーム	長さ (m)	4.63 ~ 15.63	4.63 ~ 15.63	4.36 ~ 15.92	4.1 ~ 15.9
ブーム	段数	5段	5段	5段	6段
ブーム	伸縮方式	5角形全自動5段 (2~3段順次、 4~5段同時作動式)	5角形全自動5段 (2段順次伸縮、 3・4・5段同時伸縮)	複動形油圧シリンダ直押式 及びワイヤロープ式 (油圧自動ロック装置直結)	複動形油圧シリンダ直押式 及びワイヤロープ式 (油圧自動ロック装置直結)
ブーム	伸縮ストローク (m)	11.0	11	11.56	11.7
ブーム	伸縮時間(秒)	24.5	25	24.5	21
ブーム	起伏角度 (度)	- 2 ~ 80°	− 2 ~ 80	−8~80	−8~80
ブーム	起伏時間(秒)	13.3	13.5	13.3	13.3
旋回速	度 (rpm)	2.4		2.5	2.5
安全装	置	モーメントリミッタ、油圧安全弁、ウインチ自動ブレーキ、15°傾斜時警報装置、シリンダ油圧自動ロック装置、 警報ブザー、警告音出力、セフティロックレバー、玉掛けローブ外れ止め、水準器、後方確認ミラー	巻過防止装置、過巻下防止装置、過 負荷防止装置、玉掛けワイヤーロー ブ外れ止め、油圧安全弁、油圧自動 ロック装置、警報ブザー、警報音声 出力、15度傾斜時警報装置、三色回 転灯、水準器、操作ロックレバー	過負荷防止装置、巻過防止装置、油 圧安全弁、油圧自動ロック装置、負 荷率外部表示灯、ジブ角度計、玉掛 ワイヤローブはずれ止め装置	過負荷防止装置、巻過防止装置、油 圧安全弁、油圧自動ロック装置、負 荷率外部表示灯、ジブ角度計、玉掛 ワイヤローブはずれ止め装置
エンジ	ン形式	コマツS4D95LE-3A	コマツSAA4D95LE-5	いすゞCC-4JG1	いすゞCC-4JG1
定格出	力 (ps/rpm)	55/1850	58/1950	55/2200	55/2100
走行速	度 (km/h)	2.5 (低速)・3.8 (高速)	2.5 (低速)・4.5 (高速)	3.3	3.3
全	長 (mm)	5005	5005	5110	5120
寸全	t幅 (mm)	2350	2360	2320	2320
法全	高 (mm)	2685	2705	2760	2740
重	量 (kg)	9700	9700	10020	10500
クロー	ラ全長	2840	2840	2970	2970
クロー	ラ全幅	2350	2320	2320	2320
シュー	幅(ゴムシュー)	450	450	450	450
後端旋	回半径	1400	1390	1400	1360

クレーン

クローラークレー

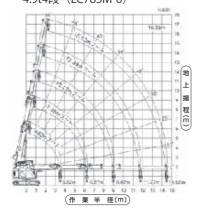
9 t吊

●作業範囲図 ブームのたわみは含まれていません。 4.9t4段(LC785M-6)



●定格	総何重表(kg)				(4本掛)
ブーム長 (段数) 作業半径 (m)	4.63m	7.38m	10.13m	12.88m	15.63m
2.0	4900	4900	2600	2000	
2.5	3800	3760	2600	2000	1400
3.0	2900	2980	2310	2000	1400
3.5		2420	2010	1890	1400
4.0		2000	1750	1650	1400
4.5		1670	1530	1450	1320
5.0		1400	1340	1280	1200
6.0		1000	1030	1010	990
7.0			780	800	820
8.0			580	530	680
9.0			410	500	560
10.0				390	450
11.0				300	360
12.0					280
13.0					210
14.0					200
14 52					200

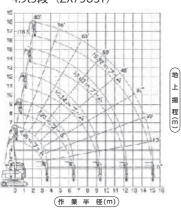
4.9t4段(LC785M-6)



ブーム長(段数)	4.6	3m	7.3	8m	10.1	I3m	12.8	38m	15.6	53m
作業半径(m)	静止吊	走行吊	静止吊	走行吊	静止吊	走行吊	静止吊	走行吊	静止吊	走行吊
2.00	4900	2000	4900	2000	2600	1400	2000	A		
2.10	4900	2000	4630	2000	2600	1400	2000]		
2.50	3800	2000	3760	2000	2600	1400	2000	1	1400	A
3.00	2900	1670	2980	1700	2310	1360	2000		1400	
3.50	2290	1330	2420	1380	2010	1170	1890]	1400	
4.00			2000	1140	1750	1020	1650		1400	
4.50			1670	960	1530	890	1450	 ##7=	1320	
5.00			1400	810	1340	770	1280	使用不可	1200	
6.00			1000	590	1030	590	1010		990	
7.00					780	440	800		820	
8.00					580	320	630		680	使用小可
9.00					410	230	500		560	
10.00							390		450	
11.00							300	▼	360	
12.00									280	
13.00									210	
14.00									200	
14.52									200	₩

※定格総荷重は、機械を水平堅土上に置いた場合の転倒荷重の78%以内、前方安定度は1.15以上の値です。 ※実際に吊り上げ可能な荷重は、各表の値からフック等の吊り具の重量(4.9tフック90kg)を差し引いた値です。

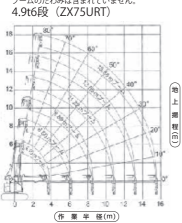
●作業範囲図ブームのたわみは含まれていません。4.9t5段(ZX75UST)



	総荷重表(k	g)				(4本掛)
ブーム長(段数)	4.36 ~ (1 ~	7.25m 2段)		10.14m 段)	10.14~13.03m (4段)	13.03~15.92m (5段)
作業半径(m)	静止吊	走行吊	静止吊	走行吊	静止吊	静止吊
2.10	4670	2000				
2.50	3850	1925	2930	1465		
3.00	2950	1475	2810	1405	2030	
3.50	2350	1175	2250	1125	2030	
4.00	1930	965	1900	950	1880	1400
4.50	1620	810	1600	800	1580	1320
5.00	1370	685	1400	700	1350	1220
6.00	1020	510	1030	515	1040	1010
7.00	900/6.51m	450/6.51m	820	410	820	850
8.00			680	340	680	710
9.00			520	260	560	600
10.00			500/9.4m	250/9.4m	470	500
11.00					400	420
12.00					360	360
13.00					340/12.29m	310
14.00						270
15.00						240
15.18						240

本表はフックの重量95kgを含みます。

●作業範囲図 ブームのたわみは含まれていません。 4.946段(72/75 LIPT)



●定格総荷重表(kg) (4本											
ブーム長 (段数)		· 6.50m · 2段)	6.50 ~ (3)	· 8.89m 段)	8.89~11.22m (4段)	11.22~13.55m (5段)	13.55~15.88m (6段)				
作業半径(m)	静止吊	走行吊	静止吊 走行吊		静止吊	静止吊	静止吊				
2.00	4900	2000									
2.50	3850	1925	2930	1465							
3.00	2980	1490	2810	1405	2030						
3.50	2350	1175	2250	1125	2030						
4.00	2000	1000	1900	950	1880	1200					
4.50	1650	825	1600	800	1580	1100					
5.00	1400	700	1400	700	1350	1020	650				
6.00	1020	510	1030	515	1040	870	530				
7.00	1010/6.12m	505/6.12m	820	410	820	720	430				
8.00			680	340	680	640	380				
9.00			570/8.51m	285/8.51m	560	570	330				
10.00					470	500	290				
11.00					410/10.84m	420	270				
12.00						360	250				
13.00						310	230				
14.00						290/13.17m	210				
15.00							200				
15.50							200				

本表はフックの重量95kgを含みます。

クレーン

ミニクロクレーン



場所を選ばない 軽量コンパクト設計 活躍の場は無限大!

クレーン

ハイリーチ クレーン付 バックホー

クレーン付

ミニクロクレーン

==	ニクロクレーン							
機種		2.5t4段	2.5t5段	2.9t5段	2.9t5段	2.9t5段	2.9t5段	2.9t5段
メー	カー	マエダ	ユニック	ユニック	ユニック	ユニック	ユニック	ユニック
型式		MC274CR	UR-255CAR	UR-W295CRS	UR-W295CDRS	UR-W295C1RS	UR-W375CDRS	UR-W375C2RS-A
クレ・	ーン容量	2.52t×1.5m	2.525t×1.5m	2.93t×1.4m	2.93t×1.4m	2.93t×1.4m	2.93t×2.5m	2.93t×2.5m
最大	作業半径(m)	5.7	6.76	8.41	8.41	8.41	12.14	12.14
最大	地上揚程(m)	約5.9	約7	約8.8	約8.8	8.8	約12.6	12.6
巻上	フック巻上速度(m/mi)	6 (3層3本掛け)	5.6 (4層3本掛け)	10 (4層4本掛け)	10 (4層4本掛け)	10.0(4層目)	17 (4層4本掛け)	17.0(4層目)
装置	巻上ロープ	φ8×34m	φ8×34m	φ8×54m	φ8×54m	φ8×54.0m	φ8×73.5m	φ8×73.5m
伸	ブームの長さ (m)	2.12 ~ 5.91	2.15 ~ 6.94	2.53 ~ 8.65	2.53 ~ 8.65	2.53 ~ 8.65	3.54 ~ 12.3	3.54 ~ 12.3
伸縮装置	ブーム伸長速度(m/sec)	3.79/33	4.79/33	6.12/20	6.12/22.0	6.12/22.0	8.76/20	8.76/20.0
置	ブーム形式	5角形4段(油圧自動4段)	5段	5段	5段	5段	5段	5段
装起置伏	起伏角度/時間	2° ∼ 75° /14sec	0° ∼ 75° /23sec	0° ∼ 78° /12sec	0° ∼ 78° /12sec	0°∼78° /12.0s	0°∼80° /10sec	0°∼80°×10.0s
装旋置回	旋回角度/速度	360°連続/1.6rpm	360°連続/1.5rpm	360°連続/1.5rpm	360°連続/1.5rpm	360°(連続)/1.5rpm	360°連続/2.5rpm	360°(連続)/2.5rpm
アウト	-リガ	1段屈折、 2段張出油圧シリンダ直押式	1段屈折、 2段張出油圧シリンダ直押式	旋回・張出ピン差込式 縦アウトリガ油圧直押式	旋回・張出ピン差込式 縦アウトリガ油圧直押式	張出部・旋回部ピン差込式、横張 出手動式、油圧シリンダ直押式	旋回・張出ピン差込式 縦アウトリガ油圧直押式	旋回部ピン差込式 横・縦シリンダ直押式
	エンジン	ロビンDY41D 8PS/3000rpm	ロビンDY41D 8PS/3000rpm	三菱GM40ILE-202	クボタZ482-E3B	クボタZ482-E3B-CNFK-1	三菱GM40ILE-202	ヤンマー 3TNV76-NFK
	トランスミッション	前進3段、後進1段	前進2段、後進2段	前進1段、後進1段	前進1段、後進1段	前進1段/後進1段	前進2段、後進2段	前進2段/後進2段
走行装置	最高速度 (km/h)	4.88	3.9	2.3	2.3	2.3 (前•後進共)	3	3.0 (前•後進共)
装置	登坂能力 (度)	20	20	20	20	20°(前•後進共)	23	23°(前•後進共)
	クローラー接地長 (mm)	1050	1060	1050	1050	1050	1750	1750
	接地圧 (kg /cm)	0.4	0.38	0.52	0.5	0.5	0.36	0.36
安全	裝置	巻過警報装置、荷重計、油圧安全弁、油圧自動ロック装置、玉掛ローブはずれ止め、傾斜警報装置、セフティバイブ、水準器	巻過警報装置、荷重指示針(角度計付)、荷重計、油圧安全弁、油圧自動ロック装置、水準器、玉掛ワイヤローブはずれ止め、警報ブザー、走行時クレーン回路バイバス弁	計、荷重計、油圧安全弁、	巻過防止装置、荷重指示計、荷重計、油圧安全弁、油圧自動ロック装置、水準器、玉掛ワイヤーローブはずれ止め、警報ブザー、転倒防止装置、ブーム操作レバー干渉防止装置	転倒防止装置、油 圧安全弁、油圧自動 ロック装置、荷重計、 巻過防止装置、警報 ブザー、水準器、 重指示計、玉掛けワ イヤローブ外れ止め	巻連警報装置、デジタル式荷重計、 油圧安全井、油圧自動ロッ分装置、 水乗基、1397/ヤローブはずれ止め、警報ブザー、転割防止装置、参自自動門上装置、参自自動門上装置、 連合符響装置、カーシ・アウトリ ガインターロック装置、ケーシ・走 行レバーインターロック装置、アウト リガ蛋出し、建砂能は差置、安全装 置非常解除キースイッチ	通負荷警報装置 (自動停止型)、転削 加上装置、アクトリガ吸出・接換検出 装置、ケーン・ボール・イクターロック 装置、ケーン・ボール・イクターロック 装置、アクトリガインターロック装置。 市が、アクトリガイシャーロック装置、 ・できる。 ・でをををををををををををををををををををををををををををををををををををを
	全長 (mm)	2536	2670	2730	2730	2730	4250	4430
寸	全幅 (mm)	760	750	600	600	600	1300	1300
法	全高 (mm)	1480	1465	1375	1375	1375	1720	1720
	重量 (kg)	1535	1590	1980	1920	1920	3750	3810
その他	燃料タンク容量(ℓ)	4.5	5.5	6	10	10	40	40
他	燃料	軽油	ガソリン	ガソリン	軽油	軽油	軽油	軽油
※クレー	- ン作業時には、小型移動式ク	レーン運転技能講習と	F掛技能講習が必要です	±			年式 メーカー!	こより多少異なります。

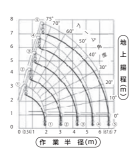
本表はフックの重量20kgを含みます。 2.7 3.0 3.2 1270 1020 880 4.45 400

本表はフックの重量30kgを含みます。

2.5t4段 (MC274CR)

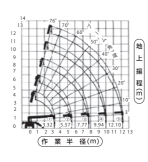
ブーム①、①+② 作業半径 (m) ~ 1.5 1.8 2.0 2.5 定格総荷重 2520 2080 1920 1570 (kg) ブーム①+②+③ 作業半径 \sim 2.7 3.5 (m) 3.0 4.0 定格総荷重 1020 1570 760 550 ブーム①+②+③+④ 作業半径 \sim 3.6 4.5 5.0 5.5 5.7 定格総荷重 700 550 270 (kg) 400 330

2.5t5段(UR-255CAR)



2)					本表はフッ	クの重量25kg	を含みます。	
(m)	~ 1.5	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0		
(kg)	2525	1925	1525	1025	875 (3	.185m)		
3)								
(m)	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	
(kg)	1225	(2.9m)	1095	725	525	425 (4	4.39m)	
3+4								
(m)	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	5.0	
(kg)	725 (3.6m)	575	435	355	275 (5	.575m)	
ブーム①+②+③+④+⑤								
(m)	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.76		
(kg)	435	375	325	285	255	195		
	(m) (kg) (3) (m) (kg) (kg) (m) (kg) (kg) (kg) (kg) (kg) (kg) (kg) (kg	(m) ~ 1.5 (kg) 2525 3) (m) 2.0 (kg) 1225 3)+(4) (m) 3.0 (kg) 725 (3)+(4)+(5) (m) 4.0	(m) ~ 1.5 2.0 (kg) 2525 1925 3) (m) 2.0 2.5 (kg) 1225 (2.9m) 3)+(4) (m) 3.0 3.5 (kg) 725 (3.6m) 3)+(4)+(5) (m) 4.0 4.5	(m) ~ 1.5 2.0 2.5 (kg) 2525 1925 1525 (g) 2525 1925 1525 (g) 2525 1925 1525 (g) 2525	(m) ~ 1.5 2.0 2.5 3.0 (kg) 2525 1925 1525 1025 3 (m) 2.0 2.5 3.0 3.5 (kg) 1225 (2.9m) 1095 725 3)+(4) (m) 3.0 3.5 4.0 4.5 (kg) 725 (3.6m) 575 435 3)+(4)+(5) (m) 4.0 4.5 5.0 5.5	(m) ~ 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 (kg) 2525 1925 1525 1025 875 (3 3 (m) 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 (kg) 1225 (2.9m) 1095 725 525 3)+(4) (m) 3.0 3.5 4.0 4.5 5.0 (kg) 725 (3.6m) 575 435 355 3)+(4)+(5) (m) 4.0 4.5 5.0 5.5 6.0	(m) ~ 1.5 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 (kg) 2525 1925 1525 1025 875 (3.185m) 3 (m) 2.0 2.5 3.0 3.5 4.0 4.5 (kg) 1225 (2.9m) 1095 725 525 425 (4.0) 3)+(4) (m) 3.0 3.5 4.0 4.5 5.0 5.5 (kg) 725 (3.6m) 575 435 355 275 (5.0) 3)+(4)+(5) (m) 4.0 4.5 5.0 5.5 6.0 6.76	

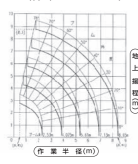
2.9t5段 (MC-355C)



ブーム①、①+②)											
作業半径	(m)	~ 2.0	2.25	2.4	2.7	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.57	
定格総荷重	(kg)	2930	2930	2850	2570	2280	1930	1630	1400	1110	930	
ブーム①+②+③)											
作業半径	(m)	~ 2.15	2.7	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	7.0	7.77
定格総荷重	(kg)	2230	2030	1910	1680	1380	1230	1050	930	780	620	480
ブーム①+②+③	+4											
作業半径	(m)	~ 3.6	4.0	4.5	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	9.94		
定格総荷重	(kg)	1030	1030	930	830	730	620	510	420	280		
ブーム①+②+③	+4+	-(5)										
作業半径	(m)	~ 4.5	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.10		
定格総荷重	(kg)	630	530	430	380	330	280	250	230	230		

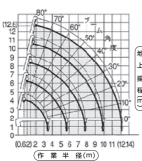
2.5t5段(UR-W295CRS)

ブーム①、①+②



作業半径 (m) ~ 1.4 1.8 2.0 2.5 3.0 3.5 3.83 定格総荷重 (kg) 2930 2280 2080 1680 1330 1030 930 ブーム①+②+③ (kg) 1380 1280 1030 830 680 550 460 ブーム①+②+③+④ (m) ~ 3.8 4.0 4.5 5.0 5.5 6.0 6.89 定格総荷重 (kg) 880 780 630 530 450 390 300 ブーム①+②+③+④+⑤ (m) ~ 4.1 4.5 5.0 5.5 6.0 7.0 8.0 8.41										
プーム①+②+③ 作業半径 (m) ~2.9 3.0 3.5 4.0 4.5 5.0 5.37 定格総荷重 (kg) 1380 1280 1030 830 680 550 460 ブーム①+②+③+④ 作業半径 (m) ~3.8 4.0 4.5 5.0 5.5 6.0 6.89 定格総荷重 (kg) 880 780 630 530 450 390 300 ブーム①+②+③+④+⑤	作業半径	(m)	~ 1.4	1.8	2.0	2.5	3.0	3.5	3.83	
作業半径 (m) ~ 2.9 3.0 3.5 4.0 4.5 5.0 5.37 定格総荷重 (kg) 1380 1280 1030 830 680 550 460 ブーム①+②+③+④ (m) ~ 3.8 4.0 4.5 5.0 5.5 6.0 6.89 定格総荷重 (kg) 880 780 630 530 450 390 300 ブーム①+②+③+④+⑤	定格総荷重	(kg)	2930	2280	2080	1680	1330	1030	930	
定格総荷重 (kg) 1380 1280 1030 830 680 550 460 ブーム①+②+③+④ 作業半径 (m) ~3.8 4.0 4.5 5.0 5.5 6.0 6.89 定格総荷重 (kg) 880 780 630 530 450 390 300 ブーム①+②+③+④+⑤	ブーム①+②+(3								
ブーム①+②+③+④ 作業半径 (m) ~3.8 4.0 4.5 5.0 5.5 6.0 6.89 定格総荷重 (kg) 880 780 630 530 450 390 300 ブーム①+②+③+④+⑤	作業半径	(m)	~ 2.9	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.37	
作業半径 (m) ~3.8 4.0 4.5 5.0 5.5 6.0 6.89 定格総荷重 (kg) 880 780 630 530 450 390 300 ブーム①+②+③+④+⑤	定格総荷重	(kg)	1380	1280	1030	830	680	550	460	
定格総荷重 (kg) 880 780 630 530 450 390 300 ブーム①+②+③+④+⑤	ブーム①+②+(3+4								
ブーム①+②+③+④+⑤	作業半径	(m)	~ 3.8	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.89	
, 10.00.00.00	定格総荷重	(kg)	880	780	630	530	450	390	300	
作業半径 (m) ~ 4.1 4.5 5.0 5.5 6.0 7.0 8.0 8.41	ブーム①+②+(3+4+	-(5)							
	作業半径	(m)	~ 4.1	4.5	5.0	5.5	6.0	7.0	8.0	8.41
定格総荷重 (kg) 580 480 400 340 300 230 180 160	定格総荷重	(kg)	580	480	400	340	300	230	180	160

2.5t5段 (UR-W375CDRS-A)



	上俗称何里	(Kg)	360	400	0 2	100	340	300	231	<u> </u>	100	100
• • •	ブーム①、①+②	••••	•••••	• • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • •	4	を表はフッ	クの重	量30kgを	含みます。
	作業半径	(m)	2.5	2.7	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.62		
	定格総荷重	(kg)	2930	-	2380	1980	1700	1480	1330	1150		
	ブーム①+②+③											
b)	作業半径	(m)	2.7	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	7.0	7.82
-	定格総荷重	(kg)	2270	2120	1680	1430	1250	1100	980	870	720	620
3	ブーム①+②+③-	+4										
ì	作業半径	(m)	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	7.0	8.0	9.0	9.98	
)	定格総荷重	(kg)	1070	980	880	_	770	670	570	500	430	
	ブーム①+②+③-	+4+	.(5)									
	作業半径	(m)	4.5	5.0	5.5	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.14
	定格総荷重	(kg)	780	650	_	510	420	370	330	300	270	260

GUIDE 6

チクレーン付バックホー





荷重表示はシート右前の液晶ディスプレイ に。スイッチ切替により実荷重、定格荷重、 作業半径をデジタル表示します。





フックはバケットリンク部

リンク直結式のフックは容易に取り外し できない構造。もちろん玉掛ワイヤー ロープ外れ止め付きです。

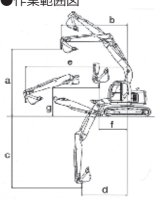




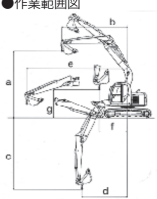
黄色回転灯がクレーン作業中であることを周囲に知らせ、注意を促し ます。

スイベル付きで 玉掛も容易。

フックはスイベル付なので玉掛けがし易 く、吊り荷の位置決め作業も容易に行え ます。



●作業範囲図



●仕様			
機種	0.2㎡後方小旋回	0.2㎡後方小旋回	0.2㎡小旋回
メーカー	クボタ	クボタ	クボタ
型式	U-40-3MAICR	U-40-6	RX505
標準バケット容量(㎡)	0.14	0.14	0.22
最大吊上げ能力(t/m)	0.9/2	0.9	0.44/0.9
最大地上揚程 (mm)	3150	3285	3730
旋回速度 (rpm)	8.6	9.3	8.6
走行速度 (km/h)	4.8/2.7	2.8/49	2.4/4.2
登坂能力 (度)	30	30	30
エンジン定格出力(ps)	39	42.4	39.2
運転重量 (kg)	4080	4440	5160 (5310)
シュー幅 (mm)	400	400	400
接地圧 (kg /cm)	0.23	0.26	0.29 (0.3)

●定格荷重	ī表(t)		
作業半径	U-40-3MAICR	U-40-6	RX505
1m	0.9	0.9	0.9
2m	0.9	0.9	0.9
3m	0.69	0.73	0.9
4m	0.44	0.46	0.56
5m	0.31	0.32	0.44
6m	-	-	_
7m	-	-	-
8m	-	-	-
9m	_	_	_

●作業範囲			
項目	U-40-3MAICR	U-40-6	RX505
アーム長さ(STDアーム)(mm)	1360	1450	1575
a.最大吊り高さ (mm)	3150	3285	3730
b.同上時作業半径(mm)	3395	3530	2170
c.最大吊り深さ (mm)	2925	2865	3290
d.同上時作業半径(mm)	2385	2580	2605
e.最大作業半径 (mm)	5035	5085	4930
f.最小作業半径 (mm)	1985	2035	1430
g.同上時吊り高さ(mm)	1930	3285	2520 (2555)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		年式、メー	-カーにより多少異なります。

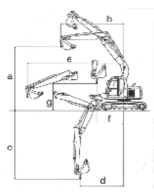
		*							
●仕様									
機種	0.25m³超後方小旋回	0.25m³超後方小旋回	0.25m³超後方小旋回	0.25m³超後方小旋回	0.25m³小旋回	0.25m³小旋回	0.25m³小旋回	0.25m³小旋回	0.25m³小旋回
メーカー	コベルコ	ヤンマー	キャタピラ	キャタピラ	コマツ	コベルコ	ヤンマー	キャタピラ	キャタピラ
型式	SK70SR-2	Vio70-3A	308DCR	308ECR	PC78UU-6	SK75UR-5	B7-5A	308DSR	308ESR
標準バケット容量(㎡)	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28
最大吊上げ能力(t/m)	1.4/2.5	2.5/2.5	1.7	1.7	1.7/2.5	0.94/2	2.5/2.2	1.7	1.7
最大地上揚程 (mm)	4030	4210	4630	4630	4670	4.41	4550	4550	4550
旋回速度 (rpm)	11.5	10	10	11	7	11.5	10	10	11
走行速度 (km/h)	5.3/2.8	4.5/2.5	5.0/3.1	5.0/3.1	3/4.5	5.3/2.8	4.5/2.5	5.0/3.1	5.0/3.1
登坂能力 (度)	35	_	70% (35)	35	35	35	_	70% (35)	35
エンジン定格出力(ps)	56	56.4	56	65.4	55	56	59	56	65.4
運転重量 (kg)	7570	7600	7400	7640	7740	8270	7800	8380	8200
シュー幅 (mm)	450	450	450	450	450	450	450	450	450
拉抽工 (kg /cm²)	0.35	0.34	U 33	0.34	0.35	0.35	0.35	0.37	0.36

●定格荷重表(t)									
作業半径	SK70SR-2	Vio70-3A	308DCR	308ECR	PC78UU-6	SK75UR-5	B7-5A	308DSR	308ESR
1m	_	2.5/1.77m	1.7	1.7	1.7/1.78m	_	2.5	1.7	1.7
2m	1.4/2.5m	2.5	1.7	1.7	1.7	1.3	2.5	1.7	1.7
3m	1.2	2	1.7	1.7	1.62	0.9	1.58	1.7	1.7
4m	0.8	1.3	1.3	1.3	1.23	0.7	0.84	1.3	1.1
5m	0.7/4.5m	0.8	0.9	0.9	0.86	0.5	0.55	0.9	0.8
6m	0.5/5.5m	0.6/5.9m	0.8	0.8	0.72/5.44m	0.4/5.6m	0.5/5.6m	0.8	0.7
7m	-	_	_	_	_	_	_	_	_
8m	_	_	_	_	_	_	_	_	_
9m	_	_	_	_	_	_	_	_	_

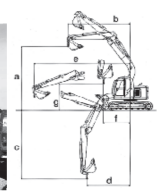
●作業範囲									
項目	SK70SR-2	Vio70-3A	308DCR	308ECR	PC78UU-6	SK75UR-5	B7-5A	308DSR	308ESR
アーム長さ (STDアーム) (mm)	1710	2075	1670	1670	1720	1860	I	1750	1750
a.最大吊り高さ (mm)	4030	4210	4630	4630	4670	3820	4550	4550	4550
b.同上時作業半径 (mm)	2660	3410	3360	3360	2430	3390	2900	3520	3520
c.最大吊り深さ (mm)	3650	3570	3560	3560	3590	3690	3750	3530	3530
d.同上時作業半径 (mm)	2660	3180	2550	2550	2660	2810	2830	2750	2750
e.最大作業半径 (mm)	5590	5960	5460	5460	5440	5660	5620	5420	5420
f.最小作業半径 (mm)	2500	1770	1670	1670	1780	2000	1100	1530	1530
g.同上時吊り高さ (mm)	3760	2650	2640	2640	3350	2900	3050	2560	2560

年式、メーカーにより多少異なります。

●作業範囲図



●作業範囲図



●仕様											
機種	0.45㎡標準	0.4㎡小旋回	0.4㎡小旋回	0.4㎡小旋回	0.4㎡小旋回	0.4㎡小旋回	0.45㎡後方小旋回	0.45㎡後方小旋回	0.45㎡超後方小旋回	0.45㎡後方小旋回	0.45㎡後方小旋回
メーカー	キャタピラ	コベルコ	コベルコ	コベルコ	コマツ	コマツ	コベルコ	コベルコ	コマツ	コマツ	キャタピラ
型式	312E	SK130UR	SK130UR-2	SK130UR-5	PC128UU-8	PC138UU-11	SK135SR-2	SK135SR-5	PC138US-8	PC138US-11	314ECR
標準バケット容量(㎡)	0.5	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.5	0.5	0.5	0.5	0.45
最大吊上げ能力(t/m)	2.9/4.2	2.9/2.5	2.9	2.9×3.0	2.9/3.5	2.9	2.9/3.5	2.9×2.4	2.9/4	2.9	2.9/3.77
最大地上揚程 (mm)	4930	5160	5460	5370	4920	4925	5520	5520	5280	5070	5420
旋回速度 (rpm)	11.5	11.7	11.5	6	10	11	11.5	6	11	11	10.9
走行速度 (km/h)	5.5/3.8	6.4/3.8	5.6	2.7	4.6/3.2	5.1	5.6/3.4	2.7	5.1/2.9	5.1	5.4/3.7
登坂能力 (度)	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
エンジン定格出力 (ps)	92.0	85	94	100.5	98	98.7	92.8	100.5	98	98.7	92
運転重量 (kg)	12700	13400	13400	13800	13250	13900	13800	14700	13475	13400	14100
シュー幅 (mm)	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
接地圧 (kg /cm²)	0.42	0.35	43	0.44	0.44	0.44	0.42	0.48	0.43	0.43	0.47

●定格荷重表(t)											
作業半径	312E	SK130UR	SK130UR-2	SK130UR-5	PC128UU-8	PC138UU-11	SK135SR-2	SK135SR-5	PC138US-8	PC138US-11	314ECR
1m	-	2.9/0.86m	-	-	-	-	-	-	2.9	-	-
2m	_	2.9/2.5m	2.9	2.9	2.9/2.01m	2.9	2.9/2.5m	2.9 (2.4m)	2.9	2.9	2.9
3m	2.9	2.6	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9
4m	2.9	2.0	1.9	2	2.5	2.6	2.5	2.5	2.9	2.9	2.6
5m	2.1	1.4	1.3	1.3	1.7	1.7	1.7	1.7	2.2	2.2	1.8
6m	1.8	1.0	0.9	1	1.3	1.3	1.3	1.3	1.7	1.7	1.6
7m	1.3	1.0/6.46m	0.9(最大作業半径6.4m)	1.0 (6.4m)	1.3/6.28m	-	1.0	1	1.3	1.3	1.1
8m	_	-	-	_	_	-	0.90/7.3	0.9 (7.3m)	7.27/1.2	_	_
9m	_	-	_	_	-	-	_	_	_	_	-

●作業範囲											
項目	312E	SK130UR	SK130UR-2	SK130UR-5	PC128UU-8	PC138UU-11	SK135SR-2	SK135SR-5	PC138US-8	PC138US-11	314ECR
アーム長さ (STDアーム) (mm)	2500	2200	2200	2.2	2130	2.13	2380	2.38	2500	2.5	2500
a.最大吊り高さ (mm)	4930	5160	5460	5370	4920	4925	5520	5520	5070	5070	5420
b.同上時作業半径 (mm)	5410	2890	2980	2980	3260	3260	3800	3800	3390	3390	2830
c.最大吊り深さ (mm)	4930	4300	3960	3970	4290	4285	4900	4910	4610	4610	4840
d.同上時作業半径 (mm)	3460	3410	3710	3700	3070	3070	3180	3420	3720	3720	3540
e.最大作業半径 (mm)	5410	6460	6470	6470	6280	6280	7320	7320	7270	7270	7340
f.最小作業半径 (mm)	2600	860	2000	2000	2010	2010	1520	2400	1600	1600	1860
g.同上時吊り高さ (mm)	2240	2970	3590	3590	3200	3205	3150	3440	3030	3030	2720

630 | 2720 | 2720 | 年式、メーカーにより多少異なります。

●仕様											
機種	0.7m²	0.7㎡スタンダード	0.7㎡スタンダード	0.7m²	0.7㎡標準	0.7m²	0.7㎡超後方小旋回	0.7㎡超後方小旋回	0.7超後方小旋回	0.7㎡超後方小旋回	0.7㎡超後方小旋回
メーカー	コベルコ	コベルコ	コマツ	キャタピラ	キャタピラ	住友	コベルコ	コベルコ	コベルコ	コマツ	コマツ
型式	SK200-8	SK200-10	PC200-11	320D2-GLC-T6SC	320E	SH200-5CR	SK200SR	SK225SR-2	SK225SR-5	PC228US-3	PC228US-8
標準バケット容量(㎡)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.75	0.8	0.8	0.8	0.8
最大吊上げ能力(t/m)	2.9/6	2.9×6.0	2.9	2.9/6.7	2.9/6.7	2.9	2.9/3.5	2.9×5.5	2.9×2.5 ~ 6.0	2.9/6	2.9/6
最大地上揚程 (mm)	6350	6350	6450	5750	5650	6220	6150	6310	6310	6755	6810
旋回速度 (rpm)	12.5	6	12.4	11.5	11.2	11.5	11	6.0	6	11	11
走行速度 (km/h)	6/3.6	1.7	5.5	5.5/3.5	5.6/3.5	5.6/3.4	5/3.5	1.7	2.8	5.5/4.1/3	5.5/4.1/3.0
登坂能力 (度)	35	35	35	70% (35)	35	35	35	70	35	35	35
エンジン定格出力 (ps)	155	162	168	140	155	117.3kw	125	114/2000	162	150	150
運転重量 (kg)	19700	20500	19800	20600	20800	19900	19700	22300	23000	21500	21700
シュー幅 (mm)	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600
接地圧 (kg /cm)	0.45	0.47	0.45	0.48	0.49	45kPa	0.45	50	0.53	0.5	0.51

	●定格荷重表(t)											
ı	作業半径	SK200-8	SK200-10	PC200-11	320D2-GLC-T6SC	320E	SH200-5CR	SK200SR	SK225SR-2	SK225SR-5	PC228US-3	PC228US-8
	1m	-	-	-	2.9	_	-	2.9/1.83m	-	-	2.9	2.9
	2m	2.9/2.9m	_	2.9	2.9	_	_	2.9	_	2.9 (2.5m)	2.9	2.9
	3m	2.9	2.9	2.9	2.9	_	2.9	2.9	-	2.9	2.9	2.9
	4m	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.3	_	2.9	2.9	2.9
	5m	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.3	_	2.9	2.9	2.9
	6m	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.3	2.8	2.9	2.9	2.9
	7m	2.3	2.5	2.4	2.4	2.7	2.15	1.9	2.2	2.3	2.2	2.3
	8m	1.8	2	1.9	1.9	2.2	1.75	1.5/7.82m	1.8	1.9	1.8	1.8
	9m	1 7/8 6m	1.8	_	_	_	_	_	_	-17 (85m)	_	_

●作業範囲	P作業範囲													
項目	SK200-8	SK200-10	PC200-11	320D2-GLC-T6SC	320E	SH200-5CR	SK200SR	SK225SR-2	SK225SR-5	PC228US-3	PC228US-8			
アーム長さ(STDアーム)(mm)	2940	2.94	2.9	2900	2900	2940	2600	2.87	2.87	2900	2900			
a.最大吊り高さ (mm)	6350	6350	6450	5750	5650	6220	6150	6310 (フック高さ)	6310	6755	6810			
b.同上時作業半径 (mm)	6070	6070	5600	6800	6800	6150	4190	4670	4670	4045	4950			
c.最大吊り深さ (mm)	5900	5900	5710	5830	5830	5850	5460	5820 (フック高さ)	5820	6185	5830			
d.同上時作業半径 (mm)	3970	3970	4190	4200	4200	4120	3200	3980	3980	3775	4400			
e.最大作業半径 (mm)	8660	8660	8560	8680	8680	8680	7820	8500	8500	8560	8560			
f.最小作業半径 (mm)	2820	2820	2050	3530	3530	2190	1830	2500	2500	1315	1690			
g.同上時吊り高さ (mm)	3240	3240	3500	2690	2690	3240	3520	3870 (フック高さ)	3870	3865	3760			

年式、メーカーにより多少異なります。

クレーン

ハイリーチ クレーン付 バックホー

クレーン付 トラック

ハイリーチクレーン付バックホー

■2t・4tクレーン付トラック 作業範囲規制 (セーフティ) タイプ



任意の停止位置を設定できるの で、ブームの高さに注意を要す る屋内や鉄道架線下・電線下な どの作業現場で威力を発揮!

- ●保護カバー付タイプもあります。
- ●ラジコン付タイプもあります。

2t・4tクレーン付ト	· ラック 作業範囲規制(セーフ [.]	ティ)タイプ	
メーカー	ユニック	ユニック	ユニック
型式	V263K	UR-U263RSKK	V343K
架装車	2tクラス	2~3.5トン車クラス(ワイドキャブ及び、標準キャブ・ロングホイール車)	4t ~ 5.5tクラス(但し、車輌総重量10t以下)
空車時最大クレーン容量	2.63t×1.6m	2.63t×1.6m	2.93t×2.6m
最大地上揚程	6.43m	7.9m	約9.5m
最大作業半径	約7.9m	6.43m	7.51m
フック巻上速度 (m/min)	17 (4層4本掛け)	17(4層目)	19.0 (4層4本掛け)
巻上ロープ	φ8mm×44m	φ8mm×44.0m	φ8mm×51.0m
ブーム伸長速度 (m/sec)	3.81 / 9	3.81m (2.79m ~ 6.60m) /9.0s	4.39m (3.31m ~ 7.7m) /11.0
ブーム上げ速度 (度/sec)	1 ~ 76 / 4	1 ∼ 76/4.0s (W:7.0s)	1 ~ 78/7.0
ブーム伸縮装置	油圧シリンダ2本	油圧シリンダ2本	油圧シリンダ2本
ブーム起状装置	油圧シリンダ直押式	油圧シリンダ直押式	油圧シリンダ直押式
旋回角度/速度	360°連続/ 2.5rpm	360°連続/ 2.5rpm	360°(連続)/2.5rpm
クレーン操作方式	手動操作レバー方式	特定小電力方式・連動ラジコン及び、手動操作レバー併用方式	手動操作レバー方式
アクセル操作方式	アクセル連動式クレーン・アウトリガ操作レバー (A.A.方式)及び単独アクセルレバー	油圧制御式パワーオート・アクセル連動式クレーン・アウトリガ操作レバー (P.A.A.方式) 及び、単独アクセルレバー	アクセル連動式クレーン・アウトリガ操作レバー (A. A. 方式) 及び単独アクセルレバー
フック格納方式	専用レバーによる自動格納式	専用スイッチによる自動格納式又は、フック掛ロープによる固縛式	専用レバーによる自動格納式
旋回ロック方式	旋回操作レバー連動による自動ロック式	旋回操作レバー連動による自動ロック式	旋回操作レバー連動による自動ロック式
フック巻過防止装置		フック巻過時、[巻上・伸長・起]の自動停止及び、警報式	フック巻過時、「巻上・伸長・起」の自動停止及び警報式
巻上装置	油圧モータ駆動 減速機:平歯車減速式 ブレーキ:メカニカル自動ブレーキ	油圧モータ駆動、減速機:平歯車減速式 ブレーキ:メカニカル自動ブレーキ	油圧モーター駆動 減速機:平歯車減速式 ブレーキ:メカニカル自動ブレーキ
旋回装置	油圧モータ駆動 減速機:ウォーム+平歯車減速式 (ボールベアリング支持) ブレーキ:ウォームセルフロック		油圧モーター駆動 減速機:ウォーム+平歯車減速式 ブレーキ:メカニカル自動ブレーキ
アウトリガ型式	《横》手動引出し式 《縦》油圧シリンダ直押式	《横》手動引出し式 《縦》油圧シリンダ直押式	《横》手動引出し式 《縦》油圧シリンダ直押式
アウトリガ最大張出幅 (m)	3	3.0	3.5
作動油タンク容量 (ℓ)	22	22	32
安全装置	油圧安全弁/油圧自動ロック装置/荷重計/巻過防止装置(スタンダード仕様を除く)/巻過警報装置/旋回自動ロック装置/荷重指示計 (角度計及び巻層計付)/水準器/警報ブザー/玉掛ワイヤローブ外れ止め/PTO作動ランプ	U-AOLシステム(Wスーパーセーフティのみ)/油圧安全弁/油圧自動ロック装 園荷重計/巻過防止装園/巻適警報装置/旋回自動ロック装置/荷重指示計(角度計及び巻層計付)/水準器/警報プザー/法掛ワイヤローブ外れ止め/PTO作動デンブ/ブーム・アウトリガ末格納警報装置(Wスーパーセーフティのみ)	油圧安全弁/油圧自動ロック装置/荷重計/巻過防止装置/巻 過警報装置/荷重指示計(角度計及び巻層計付)/水準器/警 報ブザー/玉掛ワイヤロープ外れ止め/PTO作動ランプ
メーカー	ユニック	ユニック	ユニック
型式	U343RSKK	U344RSKK	UR-U344RSKK
架装車	4tクラス	4~5.5tクラス(但し、車輌総重量10t以下)	4~5.5tクラス(但し、車輌総重量10t以下)
空車時最大クレーン容量	2.93t×2.6m	2.93t×2.6m	2.93t×2.6m
最大地上揚程	7.51m	約11.7m	11.7m
最大作業半径	9.5m	9.81m	9.81m
フック巻上速度 (m/min)	19 (4層4本掛け)	19.0 (4層4本掛け)	19.0(4層目)
巻上ロープ	φ8mm×51m	φ8mm×62.5m	φ8mm×62.5m
ブーム伸長速度 (m/sec)	4.39 / 11	6.59m (3.41m ~ 10.00m) /14.0	6.59m (3.41m ~ 10.00m) /14.0s
ブーム上げ速度 (度/sec) ブーム伸縮装置	1~78/7	1~78/7	1~78/7.0s
ブーム伊棚装置	油圧シリンダ2本 油圧シリンダ直押式	油圧シリンダー 2本+ワイヤロープ式伸縮装置 油圧シリンダー直押式	油圧シリンダー 2本+ワイヤロープ式伸縮装置
かの角度/速度	360°連続/ 2.5rpm		油圧シリンダ直押式 360°連続/2.5rpm
クレーン操作方式		特定小電力方式・連動ラジコン及び手動操作レバー併用方式	
アクセル操作方式	油圧制御式パワーオート・アクセル連動式クレーン・アウトリガ操作レバー (P.A.A.方式) 及び、単独アクセルレバー		油圧制御式パワーオート・アクセル連動式クレーン・アウトリガ操作レバー (P. A. A. 方式)及び、単独アクセルレバー
 フック格納方式	専用スイッチによる自動格納式又は、レバー格納式		専用スイッチによる自動格納式又は、フック掛ロープによる固縛式
旋回ロック方式	旋回操作レバー連動による自動ロック式	旋回操作レバー連動による自動ロック式	旋回操作レバー連動による自動ロック式
フック巻過防止装置		フック巻過時、〔巻上・伸長・起〕の自動停止および警報式	
巻上装置	油圧モータ駆動 減速機:平歯車減速式 ブレーキ:メカニカル自動ブレーキ	油圧モータ駆動、減速機:平歯車減速式 ブレーキ:メカニカル自動ブレーキ	油圧モータ駆動、減速機:平歯車減速式 ブレーキ:メカニカル自動ブレーキ
旋回装置	油圧モータ駆動 減速機:ウォーム+平歯車減速式 (ボールベアリング支持) ブレーキ:ウォームセルフロック	油圧モータ駆動 減速機:ウォーム十平歯車減速式 (ボールベアリング支持)ブレーキ:ウォームセルフロック	油圧モータ駆動 減速機:ウォーム十平歯車減速式 (ボールベアリング支持)ブレーキ:ウォームセルフロック
アウトリガ型式	《横》手動引出し式 《縦》油圧シリンダ直押式	《横》手動引出し式 《縦》油圧シリンダ直押式	《横》手動引出し式 《縦》油圧シリンダ直押式
アウトリガ最大張出幅 (m)	3.5	3.5	3.5
作動油タンク容量 (ℓ)	32	32	32
安全装置	U-AOLシステム (W:スーパーセーフティ) /油圧安全弁/	U-AOLシステム/油圧安全弁/油圧自動ロック装置/荷重計	U-AOLシステム (W:スーパーセーフティ) /油圧安全弁/油
<u> </u>	油圧自動ロック装置/荷重計/巻過防止装置/巻過警報装置/荷重指示計(角度計及び巻層計付)/水準器/警報ブザー/玉掛ワイヤローブ外れ止め/PTO作動ランプ	/巻過防止装置/巻過警報装置/荷重指示計(角度計及び巻層計付)/水準器/警報ブザー/玉掛ワイヤローブ外れ止め/PTO作動ランプ	圧自動ロック装置/荷重計/巻過防止装置/巻過警報装置/荷 重指示計(角度計及び巻層計付)/水準器/警報ブザー/玉 掛ワイヤローブ外れ止め/PTO作動ランブ

RENTAL GUIDE®

が い カネコ・コーポレーション

●作業範囲図

●アウトリガ最大張出時定格総荷重表

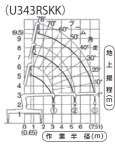
(V263K) (75-7) (76-7)

ブーム①、	ブーム①、①+② 本表はフックの重量30kgを含みます。												
作業半径	(m)	$0.65 \sim 1.6$	1.8	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	5.0	5.5	6.43		
定格総荷重	(t)	2.63	2.23	2.03	1.53	1.18	0.88	0.73	0.58 (4.55m)			
ブーム①+	ブーム①+②+③												
作業半径	(m)	0.65 ~ 1.6	1.8	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	5.0	5.5	6.43		
定格総荷重	(t)			1.23 (2.80m)	1.18	0.88	0.63	0.48	0.43	0.35		

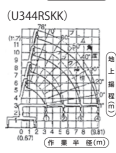
ブーム①、①+②	ブーム①、①+② 本表はフックの重量30kgを含みます													
作業半径 (m)	0.65 ~ 1.6	1.8	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	5.0	5.5	6.43				
定格総荷重 (t)	2.63	2.23	2.03	1.53	1.18	0.88	0.73	0.58 (4	4.55m)					
ブーム①+②+③	ブーム①+②+③													
作業半径 (m)	0.65 ~ 1.6	1.8	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	5.0	5.5	6.43				
定格総荷重 (t)			1.23 (2.80m)	1.13	0.88	0.68	0.48	0.43	0.35				



ブーム①	(1)+(2)							本	表はフッ	クの重量	30kgを含	みます。
作業半	径 (m)	$0.65 \sim 2.6$	2.7	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	7.0	7.51
空車時定格	4.2m以上	2.93	2.73	2.23	1.63	1.25	1.05	0.90	0.83 (5.38m)		
総荷重(t)	4.2m未満	2.93 (2.50m)	2.68	2.08	1.50	1.25	1.05	0.90	0.78 (5.35m)		
クレーン本体定	格総荷重(t)	2.93		2.48	2.03	1.73	1.53	1.33	1.28(5.36m)		
ブーム①	+2+3											
作業半	径 (m)	$0.65 \sim 2.6$	2.7	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	7.0	7.51
空車時定格	4.2m以上		2.33	2.08	1.63	1.25	1.05	0.88	0.75	0.66	0.54	0.50
総荷重(t)	4.2m未満		2.33	2.05	1.59	1.18	1.05	0.83	0.75	0.66	0.54	0.48
クレーン本体定	格総荷重(t)		2.33	2.13	1.78	1.48	1.53	1.13	1.03	0.93	0.73	0.73
·	·		·			·	·					



ブーム①、	ブーム①、①+② 本表はフックの重量30kgを含みま												
作業半額	径 (m)	0.65 ~ 1.6	2.7	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	7.0	7.51	
空車時定格	4.2m以上	2.93	2.73	2.23	1.63	1.25	1.05	0.90	0.83 (5.36m)			
総荷重(t)	4.2m未満	2.93 (2.50m)	2.68	2.08	1.60	1.25	1.05	0.90	0.78 (5.36m)			
ブーム①	+2+3												
作業半額	径 (m)	0.65 ~ 1.6	2.7	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	7.0	7.51	
空車時定格	4.2m以上		2.33	2.08	1.63	1.25	1.05	0.88	0.75	0.66	0.54	0.50	
総荷重(t)	4.2m未満		2.33	2.05	1.53	1.18	1.00	0.83	0.75	0.66	0.54	0.48	



ブーム①、①+②)							本	表はフッ	クの重量	30kgを含	3みます 。
作業半径(m)	0.65	~ 2.6	2.7	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	7.0	8.0
空車時定格 4.2m以上	2.	93	2.63	2.28	1.73	1.33	1.08	0.93	0.78 (5.46m)		
総荷重 (t) 4.2m未満	2.	93	2.58	2.08	1.63	1.23	1.03	0.83	0.73 (5.46m)		
クレーン本体定格総荷重 (t)	2.	93	2.53	2.33	1.98	1.68	1.48	1.28	1.10 (5.46m)		
ブーム①+②+③)											
作業半径(m)	2.7	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	7.0	8.0	9.0	9.81
空車時定格 4.2m以上	2.33	2.13	1.68	1.33	1.08	0.93	0.78	0.69	0.50			
総荷重 (t) 4.2m未満	2.33	2.03	1.48	1.18	1.03	0.83	0.73	0.83	0.50			
クレーン本体定格総荷重 (t)	2.33	2.13	1.73	1.43	1.23	1.08	0.98	0.88	0.73			
ブーム①+②+③	+4											
作業半径(m)	2.7	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	7.0	8.0	9.0	9.81
空車時定格 4.2m以上				1.03	0.93	0.83	0.75	0.68	0.50	0.40	0.33	0.33
総荷重(t) 4.2m未満				1.03	0.93	0.83	0.73	0.63	0.50	0.40	0.35	0.33
クレーン本体定格総荷重 (t)				1.03	0.93	0.83	0.73	0.71	0.63	0.56	0.50	0.48



ブーム①、①+② 本表はフックの重量30kgを含みます。												
作業半径(m)	0.67	~ 2.6	2.7	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	7.0	8.0
空車時定格 4.2m以上	2.	93	2.63	2.28	1.73	1.33	1.08	0.93	0.87 (5.46m)		
総荷重(t) 4.2m未満	2.	93	2.58	2.08	1.53	1.23	1.03	0.83	0.73 (5.46m)		
ブーム①+②+③												
作業半径(m)		2.7	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	7.0	8.0	9.0
空車時定格 4.2m以上		2.33	2.13	1.68	1.33	1.08	0.93	0.78	0.68	0.50	0.45	(7.63m)
総荷重(t) 4.2m未満		2.33	2.03	1.48	1.18	1.03	0.83	0.73	0.63	0.50	0.45	(7.63m)
ブーム①+②+③	+4											
作業半径(m)				4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	7.0	8.0	9.0	9.81
空車時定格 4.2m以上				1.03	0.93	0.83	0.75	0.68	0.50	0.40	0.35	0.33
総荷重(t) 4.2m未満				1.03	0.93	0.83	0.73	0.63	0.50	0.40	0.35	0.33

ハイリーラ クレーン(バックホー

クレーン付 トラック

2t・4tクレーン付トラック 作業範囲規制(セーフティ)タイプ

レーンを運転するための法令と資格

500kg吊り以上の移動式クレーンを運転するためには、吊上げ能力に応じた講習などの修了資格が必要になり ます。クレーンの運転を正しく理解して、安全作業を行ってください。

・小型移動式クレーン運転技能講習 ●移動式ケレーン運転工免許 ●運転のための特別教育 ・王樹のための特別教育 ●玉掛技能講習

運転のための 特別教育 修了証

玉掛のための 特別教育 修了証

小型移動式クレーン 運転技能講習 修了証 玉掛技能講習 修了証

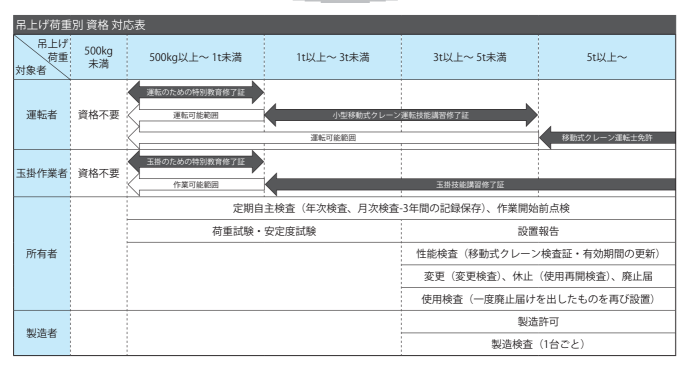
吊上げ荷重が500kg以上1t未満の移動式クレーンは、 運転のための特別教育と 玉掛のための特別教育が必要です。

吊上げ荷重が1t以上5t未満の移動式クレーンは、 小型移動式クレーン運転技能講習と 玉掛技能講習が必要です。

移動式クレーン 運転士免許 免許証

玉掛技能講習 修了証

吊上げ荷重が5t以上の移動式クレーンは、 移動式クレーン運転士免許と 玉掛技能講習が必要です。



■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 の吊上げ荷重によって異なります。

- ●吊上げ荷重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6条)。 教育は定められた「教育規定」にそって、事業者が行 います。
- ●吊上げ荷重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)。

各都道府県労働局、又はその指定教育機関が行います。 ●吊上げ荷重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)。

各都道府県労働局、又はその指定教育機関が行います。

■玉掛作業をするための資格

玉掛作業をするには、玉掛に関する特別の教育、技能 ●労働安全衛生法 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吊上げ荷重によって異なり ます。

- ●吊上げ荷重500kg以上1t未満「玉掛のための特別 ●移動式クレーン運転士免許試験規程 教育」修了証が必要です(クレーン等安全規則第222 ●クレーン等運転関係技能講習規程 条)。教育は定められた「教育規定」にそって、事業 者が行います。
- ●吊上げ荷重1t以上「玉掛技能講習」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 働局、又はその指定教育機関が行います。
- ■移動式クレーン関係法令
- ●労働安全衛生法施行令
- ●労働安全衛生規則
- ●クレーン等安全規則
- ●クレーン取扱い業務等特別教育規程
- ●玉掛技能講習規程
- ●年少者労働基準規則
- ●女子労働基準規則
- ●移動式クレーン構造規格

GUIDE 6