



クローラークレーン、トラッククレーン

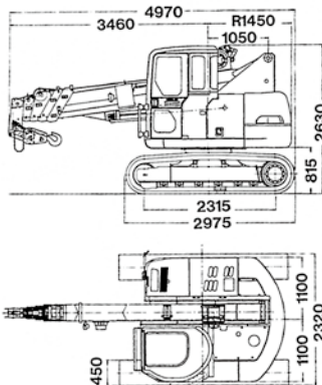
クローラークレーン小型

地下工事やトンネルなどの狭所で安全に安定した作業ができます。



■外形寸法図(単位:mm)

<CK90UR>



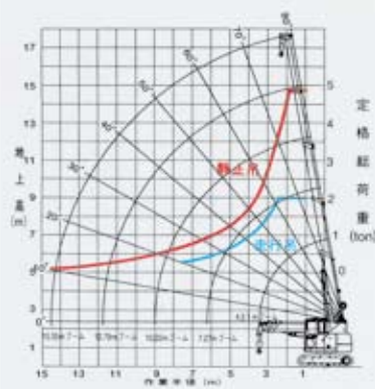
■定格総荷重(単位:kg)

ブーム長さ	4.51m	7.27m	10.03m	12.79m	15.55m
作業半径	静止時: 2,000 走行時: 2,000	静止時: 2,000 走行時: 2,600	静止時: 2,000 走行時: 2,600	静止時: 2,000 走行時: 2,000	静止時: 1,400 走行時: 1,400
1.0	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900
1.5	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900
1.9	4,900	4,900	4,900	4,900	4,900
2.5	3,660	3,750	3,750	3,750	3,750
3.0	2,700	2,770	2,770	2,770	2,770
3.5	2,110	2,140	2,140	2,140	2,140
4.0	1,450	1,450	1,450	1,450	1,450
4.5	1,170	940	1,620	870	1,570
5.0	1,390	760	1,440	770	1,390
5.5	1,210	660	1,260	690	1,250
6.0	830	450	920	500	960
7.0	770	420	690	370	750
8.0	510	330	590	660	
9.0	380	7.9m	450	530	
10.0				340	400
12.0				190	230
14.0				11.74m	150
14.5					150



形式	CK90UR
メーカー	コベルコ
最大吊り上げ能力	4.9t×1.9m(走行吊り: 2.0ton×2.5m)
最大作業半径 (kg/m)	150/14.5
最大地上揚程 (m)	16.3
ブーム形式	箱形5段(2段単独、3~5段同時伸縮式)
ブーム長さ	4.51~15.55
ロープ速度(無負荷) (m/min)	83/130(4層目・4本掛)
ロープ長さ(標準)	φ10mm×115m
ブーム起こし速度	-8° ~80° /22.5sec
ブーム伸ばし速度	11.04m(フルストローク)/22sec
回転速度	2.2min ⁻¹
走行速度 (km/h)	1.7(1速)/2.7(2速)
エンジン	型式 いすゞA-4JB1
定格出力	41.9kw(57PS)/2200min ⁻¹
接地圧	37kPa(0.38kgf/cm ²)
全装備重量 (kg)	8,800

■作動範囲図・定格総荷重曲線



(注)

作業半径とは、クレーン旋回中心より吊り上げ荷重の重心までの水平距離をいいます。

定格総荷重は、水平堅土における転倒荷重の78%以内で、フックブロック、玉掛用ワイヤーロープ、その他巻上用付属品の質量を含んだ値です。

定格総荷重を吊り上げる場合でも、風の影響、地盤の状態、作業速度、その他安全作業に有害と思われる状況に応じて、オペレータは荷重の軽減、作業速度の低減など適切な判断をする責任があります。

表中の空欄の箇所では作業を行うことはできません。実際に吊り上げ得る荷重は、定格総荷重から[フック+玉掛用ワイヤーロープ等のつり具]の質量を差し引いた値になります。

フック質量: 60kg(4.9ton吊り/4本掛、2.2ton吊り/2本掛共用)、25kg(1.4ton吊り/1本掛)

走行時の吊り上げ荷重は、静止状態で吊り上げたのちに水平堅土上で走行できる荷重です。この場合、吊り荷が振れないように地面近くに荷を保持し、かつ急発進・急停止・スピントーン等の操作は行わないでください。

走行吊りの前にモーメントリミッタは、走行吊りにスイッチを切り替えてください。走行吊り中に、荷の巻上・巻下やジブの起伏・伸縮・旋回等のクレーン操作は行わないでください。走行吊り中の速度は、1速1.7km/h(CK90UR)以下にしてください。※このクレーンの運転には「小型移動式クレーン運転技能講習」が、また玉掛作業には「玉掛技能講習」の修了証が必要です。各営業所にお問い合わせください。

トラッククレーン

商品名	4.9tトラッククレーン	
メーカー	タダノ	
型式	TS75M	
クレーン容量	6.6mブーム	4,900kg×3.5m(4本掛)
	11.5mブーム	4,900kg×3.5m(4本掛)
	16.4mブーム	3,900kg×3.5m(4本掛)
	21.3mブーム	2,000kg×5.0m(4本掛)
	シングルトップ	1,300kg(1本掛)
最大地上揚程	ブーム	21.3m
	シングルトップ	21.8m
最大作業半径	ブーム	20.5m
	シングルトップ	20.5m



※詳しくはお問い合わせください。