## RN 油圧ショベル

## 油圧ショベル移動式クレーン仕様

## レーン仕様ショベル各種

労働安全衛生法の移動式クレーン構造規格、日本クレーン協会(JCA)規格に適合しています。

作業半径	30SR	40SR	60SR	115SR	SK200
1m	0.90/1.6m		1.8/1.37m	2.9/1.87m	_
2m	0.75	0.90	1.8	2.9/2.5m	2.9/2.13m
3m	0.35	0.66	1.2	2.7	2.9
4m	0.23	0.43	0.8	1.7	2.9
5m	0.21/4.32m	0.30/4.99m	0.6	1.2	2.9
6m			0.5/5.43m	0.9	2.9
7m				0.8/6.68m	2.3
8m					1.8
9m					1.6/8.69m
フック質量	3.9kg	6.5kg	13.1kg	15.5kg	17.2kg
T百	H 2000 4000 6000 11500 0V200				

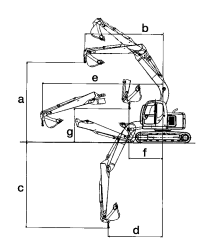
ノップ貝里	3.91	5 0	JNS	1.	J.IKS		10.005	17.25
項	目	30SR	409	SR	60SR		115SR	SK200
アーム長さ(STC	アーム)	1.18m	1.43	3m	1.65m	1	2.2m	2.94m
a.最大吊り	高さ	2,820	3,43	30	3,830	)	4,850	6,320
b.同上時作業	半径	2,870	3,34	40	2,540	)	4,010	6,140
c.最大吊り	深さ	2,480	3,00	30	3,600	)	4,540	6,000
d.同上時作業	半径	1,870	1,90	00	2,450	)	3,170	4,060
e.最大作業	半径	4,320	4,99	90	5,430	)	6,680	8,670
f.最小作業	半径	1,600	1,79	90	1,370	)	1,870	2,130
g.同上時吊り	高さ	1,700	1,8	70	2,800	)	2,640	3,110

g.同上時吊り高さ	1,700	1,870	2,800	2,640	3,110
項目	30SR	40SR	60SR	115SR	SK200
標準バケット容量 (m³) (旧JIS)	0.09 (0.08)	0.14 (0.13)	0.28 (0.25)	0.45 (0.4)	0.8 (0.7)
最大吊り上げ能力 (t×m)	0.90×1.6	0.90×2.0	1.8×2.0	2.9×2.5	2.9×6.0
最大地上揚程(m)	2.82	3.43	3.83	4.85	6.32
旋回速度(min <sup>·1</sup> {rpm})	8.9 {8.9}	8.8 {8.8}	12.5 {12.5}	11.4 {11.4}	11.0 {11.0}
走行速度 (km/h)	4.5/2.5	4.6/2.8	5.3/3.4	6.0/3.5	6.0/4.0
登坂能力 % (度)	58 (30)	58 (30)	70 (35)	70 (35)	70 (35)
エンジン定格出力 (kw{PS})	21.2 {28.8}	30.4 {41.3}	40.4 {55}	58.8 {80}	107 {145}
運転質量(kg)	3,000	4,200	6,700	11,800	19,400
シュー幅 (mm)	300	400	450	500	600
接地压(kPa {kgf/cm³})	29 {0.30}	26 {0.27}	31 {0.32}	40 {0.41}	44 {0.44}



(単位(t)/m)

(単位 (mm))



※最大吊上げ能力(t×m)は水平堅土上での定置吊能力です。荷を吊上げての走行は原則禁止ですが、定格荷重、作業半径等、別途規格規 定があります。詳しくはお問いあわせください。

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
	ヤンマー	ヤンマー			
形式仕様	B6Σ・H&クレーン	B7Σ・H&クレーン			
T [	鉄クローラ	鉄クローラ			
項目	キャノピ	キャノピ			
機械質量(kg)	5170	7700			
形式/名称	立形水冷4気筒ディーゼル	立形水冷4気筒ディーゼル			
/// エC / コロ iiか	/4TNV88	/4TNE98			
出力/回転速度 kw/min <sup>-1</sup>		41.2/1900			
西ノJ/ 凹點速度 (PS/rpm)	(38.0/2300)	(56/1900)			
バケット容量、標準 (m³)	0.20	0.28			
ハソット谷里、伝午(川)	(旧JIS表示0.18)	(旧JIS表示0.25)			
接地圧 (標準シュー) kPa {kgf/cm}	28.4 (0.29)	33.3 (0.34)			
走行速度、高/低(km/h)	4.3/2.2	4.5/2.5			
吊り上げ荷重 (ton)	0.9	2.5			
最小作業半径 (m)	1.07	1.10			
最大作業半径 (m)	5.20	5.62			
フック最大地上揚程 (m)	3.72	3.05			

