

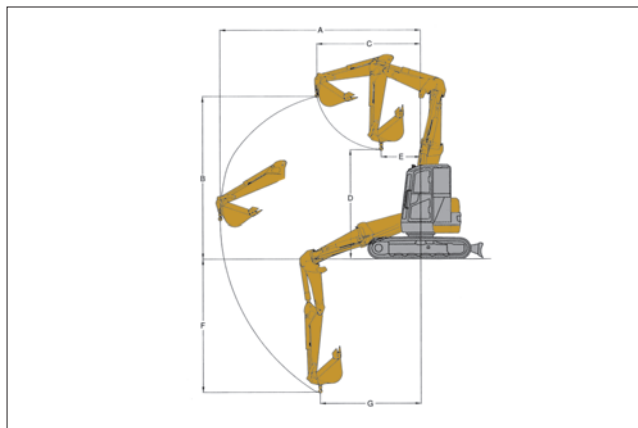


掘削機械

●クレーン機能付バックホー小旋回

クレーン機能付バックホー小旋回

技 特自検 VAC 10NF3は 特教 特自検



◆運転および作業に必要な資格

クレーンの運転：「移動式クレーン運転士免許」取得者または「小型移動式クレーン運転技能講習」修了者に限られます。

玉掛作業：玉掛技能講習修了者

土木作業：車両系建設機械運転技能講習修了者

商品コード	VAC 10NF3	VAC 12CF3	VAC 18CF3	VAC 20CF3	
呼称	(m ³) 0.1	0.12	0.18	0.2	
新JIS表示	(m ³) 0.06	0.09	0.11	0.22	
メーカー	クボタ	クボタ	クボタ	クボタ	
型式	RX-203S	RX-306	RX-406	RX-505	
クローラシュー	ゴムシュー	ゴムシュー	ゴムシュー	ゴムシュー	
接地圧	(kPa{kgf/cm ² }) 25.1{0.26}	29.3{0.30}	34.7{0.35}	29.9{0.31}	
作業範囲	A 最大吊上半径 (mm)	3,300	3,860	4,180	4,930
	B 最大吊上高さ (mm)	2,640	2,690	2,720	3,730
	C 最大吊上高さ時半径 (mm)	1,045	1,550	1,680	2,170
	D 最小吊上高さ (mm)	2,500	2,390	2,330	2,730
	E 最小吊上高さ時半径 (mm)	970	1,310	1,320	1,430
	F 最大吊上深さ (mm)	1,905	2,440	2,820	3,290
	G 最大吊上深さ時半径 (mm)	1,860	2,010	2,010	2,605
吊上能力	最大能力 (t×m)	0.6×1.4	0.9×1.6	0.9×2.1	0.90×3.0
	最小半径時 (t×m)	0.6×1.4	0.9×1.6	0.9×2.1	0.90×3.0
	最大半径時 (t×m)	0.15×3.3	0.24×3.8	0.33×4.2	0.44×4.9
定格出力	(kW/min ⁻¹)	14.0/2,200	21.0/2,200	21.0/2,200	28.8/2,250
	(PS/rpm)	19.0/2,200	28.6/2,200	28.6/2,200	39.2/2,250
燃料タンク容量	(L) 27.5	41	41	64	
寸法	全長L (mm)	3,660	4,080	4,290	5,150
	全幅W (mm)	1,400	1,550	1,700	2,000
	全高H (mm)	2,270	2,470	2,480	2,520
質量	(kg) 2,020	3,170	3,780	5,160	

◎クレーン機能付バックホー小旋回は、NETIS登録商品もございます。

◎クレーン作業の安全性・施工性を高めるクレーンモード自動切替装置付バックホーもございます。

△クレーン機能付バックホーをクレーンモードで使用する場合は、安全を優先する為に旋回速度が遅くなります。

商品コード	VAC 25JNC	VAC 45KN3	
呼称	(m ³) 0.25	0.45	
新JIS表示	(m ³) 0.28	0.45	
メーカー	ヤンマー	コベルコ	
型式	B7-5B	SK130UR-2	
クローラシュー	ゴムパッド/鉄	ゴムパッド/鉄	
接地圧	(kPa{kgf/cm ² }) 34.3{0.35}	42{0.43}	
作業範囲	A 最大吊上半径 (mm)	5,620	6,470
	B 最大吊上高さ (mm)	4,550	5,320
	C 最大吊上高さ時半径 (mm)	2,900	2,980
	D 最小吊上高さ (mm)	3,050	3,590
	E 最小吊上高さ時半径 (mm)	1,100	2,000
	F 最大吊上深さ (mm)	3,750	3,960
	G 最大吊上深さ時半径 (mm)	2,830	3,710
吊上能力	最大能力 (t×m)	2.5×2.2	2.9×2.0
	最小半径時 (t×m)	2.5×2.2	2.9×2.0
	最大半径時 (t×m)	0.50×5.6	0.9×6.4
定格出力	(kW/min ⁻¹)	41.2/1,900	69.2/2,000
	(PS/rpm)	56/1,900	92.8/2,000
燃料タンク容量	(L) 100	200	
寸法	全長L (mm)	5,790	7,430
	全幅W (mm)	2,270	2,490
	全高H (mm)	2,630	2,810
質量	(kg) 7,800	13,400	

◎クレーン機能付バックホー小旋回は、NETIS登録商品もございます。

△クレーン機能付バックホーをクレーンモードで使用する場合は、安全を優先する為に旋回速度が遅くなります。

本カタログに記載されたものは、代表的機種であり、実際に納品されるものとは異なる場合がございます。詳しい仕様につきましては、最寄の営業所までご確認ください。

水中ポンプ
水処理機械

発電・溶接
照明機器

コンプレッサ
エア機械

ハウス・備品

通信計測機器

環境関連機器

掘削・運搬
解体・林業

道路・整地
保安・鉄道

レンタカー
車両機械

高所作業車
作業定場・建築機器

荷役
揚重機械

コンクリート機器

汎用機器

プラント
関連機器

基礎
地盤改良機

シールド
推進機械

特定現場
仕様

資料