

For Earth, For Life
Kubota

農業向け建設機械

ミニバックホー
ホイールローダ
キャリア

日本の農業を支えるもうひとつのクボタ。



株式会社クボタ

日本の農業にはクボタが似合う。

クボタは日本の農業を見つめ、農家の方々と共に歩んできました。農業を知るクボタだからこそできるご提案として、作業の効率化・省力化に建機のご活用をお奨めします。圃場整備や天地返しなどの管理作業や根菜類の収穫作業、養豚・養鶏場の糞尿除去作業など多目的に使っていただけるクボタミニバックホー・ホイールローダ・キャリア等、建設機械の枠を超えたマルチ・ユーティリティー・マシンとして、「日本の食」を支える農家の皆さまの片腕としてその力を発揮いたします。



建機のある風景…それは、いつもの景色



多目的に使って収益を上げるクボタミニバックホー

オリジナル盗難防止装置「SSキー」をU-17-3α・U-20-3α・U-25-3α・U-30-6αに標準装備



盗難防止装置「SSキー」は、特別な操作を必要としません。

キーに埋め込まれたICチップのキー番号を本機側の装置が認証することで、初めてエンジンが始動できるしくみです。

根菜の収穫 根菜類を収穫する際の掘る手間を省力化できます。

果樹園の管理 施肥や灌漑施設設置の管理作業が楽になります。

ハウス内の作業 ハウス内の耕地や天地返し等、狭い現場で威力を発揮します。

圃場の整備 農道や排水路の整備・管理作業が効率よく行えます。

植木の出荷・移植 根切り作業をスムーズに行い、植木の根付きを良くします。

畜産の糞尿処理 養鶏や養豚場の狭い所での糞尿の除去作業が容易にできます。

ハウス内作業など狭い現場に

K-005-3

機械質量	機体幅	標準バケット
500kg	690mm	0.011m ³
最大掘削深さ	エンジン出力	超低騒音
1305mm	3.5kW (4.8PS) /2500rpm	



圃場整備作業など力のいる現場に

U-20-3α (固定脚仕様)

機械質量 ソフトキャビ	機械質量 2Pキャビ	機械質量 4Pキャビ
1990kg	2020kg	2040kg
機械質量 キャブ仕様	機体幅	標準バケット
2120kg	1400mm	0.063m ³
最大掘削深さ	エンジン出力	超低騒音
2290mm	14.0kW (19.0PS) /2200rpm	3次基準



4ポストキャビ仕様

U-008-5 (固定脚仕様)

機械質量	機体幅	標準バケット
910kg	820mm	0.016m ³
最大掘削深さ	エンジン出力	超低騒音
1600mm	7.4kW (10.2PS) /2050rpm	



U-25-3α

機械質量 ソフトキャビ	機械質量 2Pキャビ	機械質量 4Pキャビ
2430kg	2460kg	2480kg
機械質量 キャブ仕様	機体幅	標準バケット
2560kg	1500mm	0.075m ³
最大掘削深さ	エンジン出力	超低騒音
2520mm	15.6kW (20.9PS) /2400rpm	3次基準



ROPS/OPGキャブ仕様

U-10-5 (可変脚標準仕様)

機械質量	機体幅	標準バケット
1030kg	750mm 990mm	0.019m ³
最大掘削深さ	エンジン出力	超低騒音
1800mm	7.4kW (10.2PS) /2050rpm	



U-30-6α

機械質量 ソフトキャビ	機械質量 2Pキャビ	機械質量 4Pキャビ
2990kg	3050kg	3060kg
機械質量 キャブ仕様	機体幅	標準バケット
3210kg	1550mm	0.080m ³
最大掘削深さ	エンジン出力	超低騒音
2820mm	18.9kW (25.7PS) /2200rpm	3次基準



2ポストキャビ仕様

U-17-3α (可変脚標準仕様)

機械質量 2Pキャビ	機械質量 4Pキャビ	機体幅
1620kg	1650kg	990mm 1240mm
標準バケット	最大掘削深さ	エンジン出力
0.041m ³	2310mm	11.8kW (16.0PS) /2300rpm
超低騒音	3次基準	SSキー



2ポストキャビ仕様

アイコン解説

機械質量	キャビ無の機械質量	機械質量 キャブ仕様	キャブ仕様の機械質量	エンジン出力	エンジン出力
機体幅	機体幅	標準バケット	標準バケット容量	超低騒音	超低騒音
最大掘削深さ	最大掘削深さ	3次基準	国交省3次基準適合	オフロード	オフロード適合
SSキー	SSキー採用機種				

トラックが入れない所への運搬作業に クボタキャリアダンプ

ハウスへの搬入作業
畜産
果樹園

堆肥・育苗土（腐葉土）の運搬が楽に行えます。
飼料の運搬、家畜の敷ワラ運搬、糞尿処理などに活躍します。
トラックの入れない所への堆肥運搬に威力を発揮します。



RY601D-3
最大積載量：600kg



RG-15Y-5（一方ダンプ仕様）
最大積載量：990kg



RG-15C-D4（回転ダンプ仕様）
最大積載量：1000kg



RG-25Y（一方ダンプ仕様）
最大積載量：1800kg



RG-30C-5（一方ダンプ仕様）
RG-30C-5-D4（回転ダンプ仕様）
最大積載量：3000kg

性能アップで、作業効率もアップ ガソリンエンジン発電機



HA-2605U

【仕様】

型式	HA-2605U		HA-2606U	
	50Hz		60Hz	
出力	kVA	2.2	2.6	
電圧	V	100		
電流	A	22	26	
励磁方式	自動式回転界磁形新ブラシレス方式			
極数	2			
型式	EX17D			
形式	4サイクル空冷OHCガソリンエンジン			
総排気量	L	0.169		
定格出力	kW/min ¹	2.6/3000	2.9/3600	
始動方式	リコイルスタータ式			
燃料	無鉛ガソリン			
燃料タンク	L	9		
全長×全幅×全高	mm	510×410×465		
乾燥質量	kg	47		
電気用品安全法適合		○		

クボタ建機を正しく使おう！

「建機が農業のどんなところで活かせるのを知りたい。」
「建機を使っているが、使い方や作業のやり方に不安がある。」など色々なお客さまのお声をお聞きます。

ハウス内でも大丈夫？ 畦の補修をしないと…



圃場整備が大変！
どうしよう

畜産農家も
活用できる



クボタの講習会へ
来てください！

そんな時、クボタ建機の*運転特別教育にご参加ください。
建機の構造やメンテナンス、機械の使い方など建機の基本が分かりやすく学べ、色々な質問にお答えします。

*車両系建設機械運転特別教育（機体質量3t未満）

建機の正しい使い方を知れば、安全で効率の良い作業ができます。
ぜひ、お近くのクボタのお店にご相談ください。



その他、困ったときは、いつものお近くのクボタのお店にお気軽にご相談下さい。

●ミニバックホー

[]:2ポストキャビ []:4ポストキャビ < >:キャブ仕様 *キャビなし

機種	U-008-5(固定脚)	U-008-5V(可変脚)	U-10-5	U-17-3α	U-20-3α(固定脚)	U-20-3αD(可変脚)
標準バケット容量 新JIS山積	m ³ 0.016	0.016	0.019	0.041	0.063	0.063
バケット幅(サイドカッタ含む/含まず)	mm 318/300	318/300	368/350	500/450	500/450	500/450
機械質量	kg 910*	950*	1030*	1620[1650]	1990[2020][2040][2120]	2090[2120][2130][2220]
機体幅	mm 820	700/860	750/990	990/1240	1400	1300/1500
機体高	mm 1405*[2230]	1405*[2230]	1380*[2230]	2250	2270[2354][2370][2360]	
エンジン出力 kW(PS)/rpm	7.4(10.2)/2050	7.4(10.2)/2050	7.4(10.2)/2050	11.8(16)/2300	14.0(19)/2200	
最大掘削深さ	mm 1600	1600	1800	2310	2290	
最大垂直掘削深さ	mm 1265	1265	1550	1910	1870	

機種	U-25-3α	U-30-6α	K-005-3
標準バケット容量 新JIS山積	m ³ 0.075	0.080	0.011
バケット幅(サイドカッタ含む/含まず)	mm 570/520	530/480	318/300
機械質量	kg 2430[2460][2480][2560]	2990[3050][3060][3210]	500
機体幅	mm 1500	1550	690
機体高	mm 2320[2400][2420][2400]	2470	1235*
エンジン出力 kW(PS)/rpm	15.6(20.9)/2400	18.9(25.7)/2200	3.5(4.8)/2500
最大掘削深さ	mm 2520	2820	1305
最大垂直掘削深さ	mm 2280	2290	960



●ホイールローダ

[]:キャビ仕様 []:ROPSキャビ仕様 < >:キャブ仕様

機種	R430M	R430E	R530E	R630E
機械質量	kg 2520[2580][2630][2830]	2550[2610][2660][2860]	3040[3100][3150][3350]	3310[3370][3420][3620]
標準バケット容量	m ³ 0.4		0.5	0.6
バケット幅	mm 1580		1690	
機体高	mm 1825[2490][2515][2515]		1870[2535][2560][2560]	
ダンピングクリアランス	mm 2275		2740	2695
ダンピングリーチ	mm 725		700	750
エンジン出力 kW(PS)/rpm	18.5(24.8)/2200	27.2(37.0)/2400	32.8(44.6)/2400	

●ゴムクローキャリア

機種	RY-601D-3	RG-15Y-5(一方ダンブ仕様)	RG-15C-D4(回転ダンブ仕様)	RG-25Y(一方ダンブ仕様)	RG-30C-5(一方ダンブ仕様)	RG-30C-5-D4(回転ダンブ仕様)
機械質量	kg 410	820	910	1170	2460	2740
最大積載量	kg 600	990	1000	1800	3000	3000
荷台容量(平積)	m ³ 0.24	0.40	0.39	0.64	0.89	0.90
機体幅	mm 780	950	980	1310	1645	1645
機体高	mm 1080	1425	1265	1540	2370	2370
走行速度 前進/後進	km/h 0~5.0/0~3.0	0~5.8/0~3.9	0~5.4/0~5.4	0~7.4/0~5.0	1速0~6/2速0~11	1速0~6/2速0~11
エンジン出力 kW(PS)/rpm	4.0(5.5)/1700	8.3(11.3)/3000	11.0(15.0)/3000	16.1(21.9)/3200	37.4(50.8)/2700	37.4(50.8)/2700
変速方式	F3 R2	HST+副変速2段	HST	HST+副変速2段	HST(2段切替)	HST(2段切替)



- ご使用される時は取扱説明書をよくお読みのうえ正しくご使用下さい。
- 作業の際には必ずシートベルトを着用して下さい。(シートベルト装備機)
- 機体質量3t未満の建設機械を運転する場合には、事前に「車両系建設機械運転特別教育」を、3t以上の場合には「車両系建設機械運転技能講習」を必ず受講して下さい。
U-35-6a、RX-406Eの労働安全衛生法での条件から機体質量がU-35-6a: 3,050kg、RX-406E: 3,150kgになる場合もあります。
- 故障や事故を防ぐ為、機械の定期的な点検を必ず行なって下さい。
- 特定自主検査は厚生労働大臣又は労働基準監督局長の登録を受けた検査業者で検査を行なうよう義務づけられています。
- クボタホイローダは小型特殊自動車に分類され、公道で走行・作業する場合は自動車損害賠償責任保険への加入と運転免許(原動機付自転車を除く)が必要です。
- 最大積載量が1トン未満の不整地運搬車の運転は、不整地運搬車に関する安全衛生特別教育終了者に限られます。
- 最大積載量が1トン以上の不整地運搬車の運転は、運転技能講習修了者に限られます。

URL: <https://kubotakenki.co.jp>

株式会社 **クボタ** 建設機械営業部 大阪市浪速区敷津東1-2-47

株式会社 **クボタ建機ジャパン** 本社 大阪市浪速区敷津東1-2-47 ☎06-6648-2120

北海道営業部	北海道北広島市大曲工業団地3-1	☎011-377-5511
東北営業部	宮城県名取市田高字原182-1	☎022-384-2144
関東第1営業部	埼玉県ふじみ野市大井武蔵野1300-1	☎049-256-2552
関東第2営業部	神奈川県川崎市宮前区鷺沼2-16-11	☎044-860-5505
中部営業部	愛知県一宮市観音町1-1	☎0586-73-1235
関西営業部	兵庫県伊丹市奥畑5-10	☎072-781-7715
中国営業部	広島県呉市広多賀谷3-4-10	☎0823-72-0233
四国営業部	香川県丸亀市飯山町下法軍寺90	☎0877-98-0277
九州営業部	福岡県福岡市東区和白丘1-7-3	☎092-719-1565

製品の詳しいご相談は下記までご連絡ください。

