

1tクラスの超ミニ建設機械2機種をモデルチェンジ
～後方小旋回ミニバックホー「U-008-5」、「U-10-5」を発売～



U-008-5



U-10-5

株式会社クボタ(本社:大阪市浪速区、代表取締役社長:木股昌俊)は、コンパクトサイズで建設現場だけでなく、農作業や屋内での解体工事などでも使用される後方小旋回ミニバックホー「U-008-5」、「U-10-5」を発売します。

クボタ独自の背面式ブームシリンダーや専用3気筒エンジンの、コンパクトボディーによる安全性、操作性、狭所作業性、掘削性能、環境性能などの従来機の特長は継承しながら外観デザインを一新。強化型ドーザブレードや耐久性を高めたシートの採用などにより完成度を高めました。

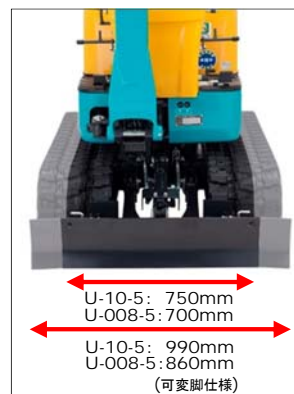
●主な特長

(1) ブームシリンダー保護設計

ブームシリンダーをブームの背面に配した構造を採用。ダンプへの土砂の積み込み時など、ブームシリンダーの損傷を気にすることなく、スムーズに作業を行えます。

(2) 可変脚仕様

レバー操作で簡単にクローラ幅を変更できます。狭めれば狭い通路や門扉の間を楽に通過でき、広げれば多様な作業に対応できます。また、基本性能重視の固定脚仕様(U-008-5)も用意。



(3) 自社製専用エンジン

高トルク低振動クボタ3気筒エンジンを搭載。過酷な現場での作業をしっかり支えます。



(4) 強化型延長ドーザブレード

ピンの脱着で簡単に幅を変えられるドーザブレードの材質を変更し、強度を高めました。



●主要諸元

型式	単位	U-008-5		U-10-5
		固定脚仕様	可変脚仕様	可変脚仕様
バケット容量 新JIS平積/山積	m ³	0.013/0.018		0.015/0.022
標準バケット幅(サイドカッタ含む/含まず)	mm	318/300		368/350
機械質量	kg	910<965>	950<1005>	1030<1080>
機体寸法 (輸送時)	全長	2780		2985
	全高	1405<2230(折りたたみ時1655)>		
	全幅	820	700/860	750/990
エンジン	区分	クボタ水冷3気筒D722-KA		
	総排気量	L(cc)	0.719(719)	
	定格出力/回転数	kW(PS)/rpm	7.4(10.2)/2050	
掘削性能	最大掘削高さ	mm	2775	3055
	最大掘削深さ	mm	1600	1800
	最大掘削半径	mm	3120	3380
	後端半径	mm	500	
標準シュー	形式/シュー幅	mm	ゴムクローラ/180	
	クローラ全長	mm	1230	1340
走行(1速/2速)	km/h	2.0	2.0/4.0	2.0/4.0
旋回速度	rpm	8.3		
排土板	幅	mm	820	700/860
	高さ	mm	200	

※< >内はROPS仕様

※国土交通省超低騒音型建設機械申請中

●発売時期 2019年3月

●メーカー希望小売価格

U-008-5(固定脚仕様)	2,025,000円(税別)
U-008-5(可変脚仕様)	2,330,000円(税別)
U-10-5	2,550,000円(税別)

●年間合計販売目標台数 1,200台

<商品に関するお問合せ>

株式会社クボタ建機ジャパン 各営業部、営業所
<http://kubotakenki.co.jp/office/>

※ ニュースリリースに記載されている内容は発表時点のもので、最新の情報とは異なっている場合がありますので、ご了承ください。