

U-008

狭所作業性を高めた後方小旋回機

狭い現場でも後ろを気にせずに余裕の作業を実現。さらに可変脚仕様(DH仕様)で狭所進入性を高め、コンパクトなボディに機能を凝縮した後方小旋回機です。

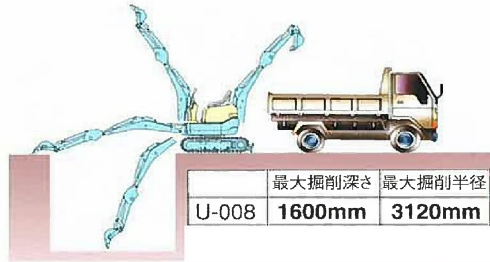
可変脚仕様

レバー操作で簡単に伸縮できる可変脚クローラを採用。収縮すれば狭い通路や門扉の間を楽に通過でき、拡張すれば多様な作業に対応できます。



ワイドな作業範囲

機械質量1トン未満のコンパクトサイズながらも掘削性能はパワフル&ワイド。



U-008DH



基本性能重視の固定脚仕様もご用意

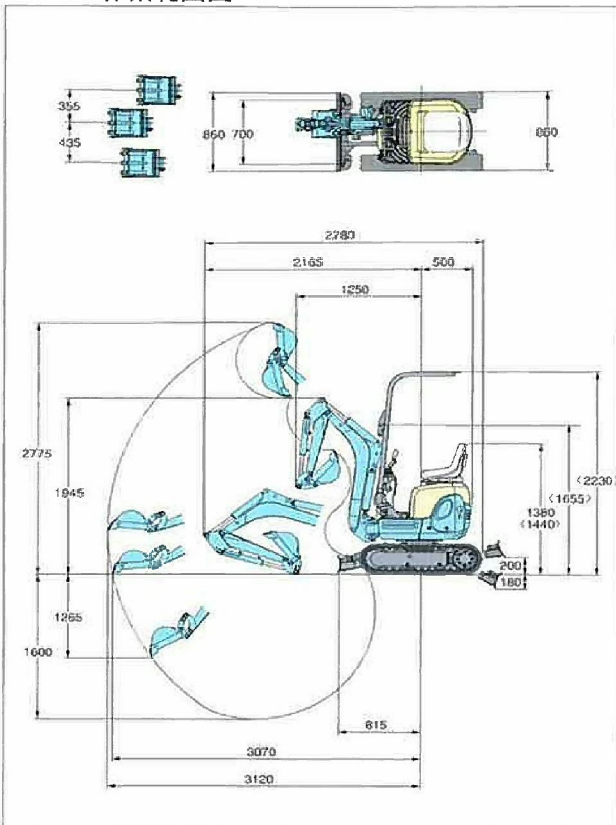
U-008H

走行2速仕様

トラックへの積み込みや作業現場での移動をスピーディに行えます。

	U-008DH・
1速	2.0km/h
2速	4.0km/h

U-008作業範囲図 単位:mm



※()内はCE仕様

仕様

型式	U-008	
	H	DH
バケット容量 新JIS平積/山積	0.013/0.018m ³	
標準バケット幅:(サイドカッター含む/含まず)	316/300mm	
機械質量	870kg	890kg
	2,780mm	
機体寸法 (輸送時)	全高 1,380(2,230(折りたたみ時 1,655))mm	
	全幅 820mm 700/860mm	
	最低地上高 160mm 150mm	
エンジン	形式 クボタD722-E3-BH-5	
	区分 クボタ水冷3気筒D722-KA	
	総排気量 0.719L(719cc)	
	定格出力/回転数 7.4kW(10.2PS)/2,050rpm	
掘削性能	最大掘削高さ 2,775mm	
	最大ダンプ高さ 1,945mm	
	最大掘削深さ 1,600mm	
	最大垂直掘削深さ 1,265mm	
	最大掘削半径 3,120mm	
	最小フロント旋回半径(スイング時) 1,250(1,065)mm	
	後端半径 500mm	
標準シュー	最大掘削力:(爪元) 9.8kN(1,000kgf)	
	標準シュー形式 ゴムクローラ	
	シュー幅 180mm	
走行部	クローラ全長 1,230mm	
	タンブラ中心距離 900mm	
	クローラ中心距離 640mm 520/680mm	
	走行速度(1速/2速) 2.0km/h 2.0/4.0km/h	
	登坂能力 30°	
旋回速度	30°	
	8.3rpm	
排土板	排土板(幅) 820mm 700/860mm	
	排土板(高さ) 200mm	
	リフト量(GL上/下) 200/180mm	
油圧ポンプ形式	2連ギア	
旋回モータ形式	オービットモータ	
走行モータ形式	オービットモータ	
燃料タンク容量	12.0L	
作動油量	12.5L(タンク内)	

※()内はCE仕様