

Model U-40-6E

Serial 31869

Year 2019

Hours 630

Photos taken at Apr. 17, 2024





U-40-6E ミニバックホー		
定格出力 kW	30.1 (JIS 88003準拠P2.2)	
最高走行速度 km/h	2.9/4.9	
仕様		
機体質量 kg	3,500	3,895
総重量 kg	4,740	5,230
自重率 %	28.9	31.7
バケット容量 m³	0.10~0.15	
バケット質量 kg	110~120	
最大傾斜質量 kg	アタッチメント装着可能質量による	
バックホー	バックホーアーム 425	
取付可能質量 kg	バックホーアーム 440	

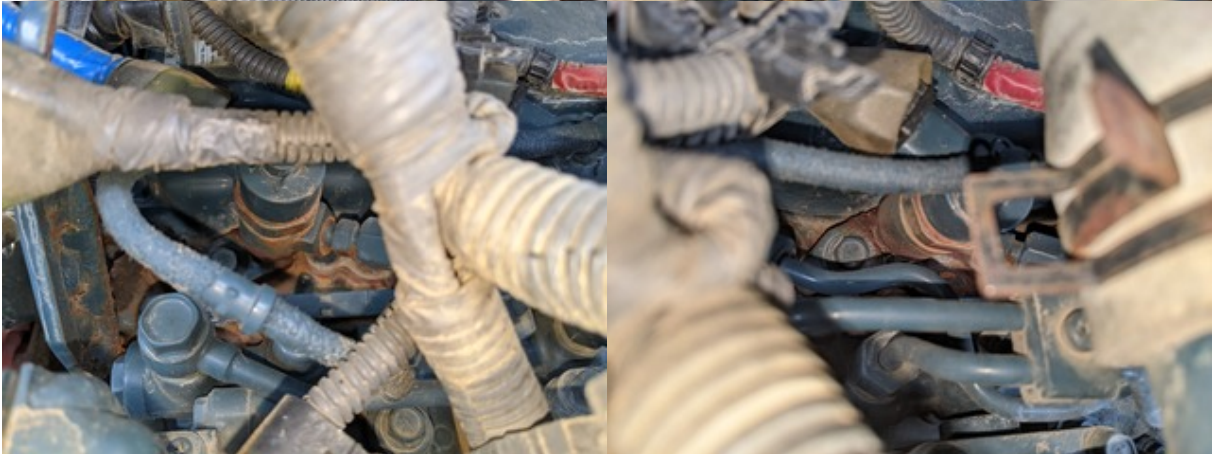
(備考)
 1. アタッチメント装着可能質量は、本体の安定度から計算された最大の質量です。(ブレイカユニットも対象に含みます)
 2. アタッチメントは油圧、油圧に適合したものを装着してください。
 ※標準の鉄線バケット→広幅バケットの質量を示していますので、補強やフック付きバケットの質量はバケット本体の刻印をご確認ください。
 株式会社ウボウ







































操作パターン (スーパーチェンジ)
 ・アームと旋回の操作が簡単な操作で切り替わります。
 ・操作パターンを切替えた時は、操作レバーを微操作し確実にパターンが切り替わっている事を確認してからご使用下さい。

A (JIS) パターン			C (日立・コマツ) パターン		
↑	→	↙	↑	→	↙
↘	↓	↗	↘	↓	↗
↖	←	↘	↖	←	↘
↗	↖	↘	↗	↖	↘

特定特殊自動車
 軽油
 排出ガス2014年基準
 適合車
 環境省・経済産業省・国土交通省

国土交
 N
 オートアイ
 登録番