

Model SK135SR-2  
Year 2012

Serial YY06-17396  
Hours 3383

Photos taken at Dec. 08, 2023











SK135SR-2 油圧ショベル		
車名及び型式	コベルコ KDP-YY05	
定格出力	69.2kW/2000min <sup>-1</sup>	
最高走行速度	5.6 km/h	
機械仕様	標準仕様	労働安全衛生法による最も不利な仕様(ブレーカ含む)
バケット容量	0.5m <sup>3</sup>	0.7m <sup>3</sup>
シュー幅	500mm	700mmシュー
機体質量	11000kg	12300kg(700mmシュー)
機械質量	13700kg	16200kg (700mmシュー ブレーカ)
機械総質量	14600kg	16700kg (700mmシュー 0.7m <sup>3</sup> バケット)
平均接地圧	50kPa	55kPa (500mmシュー 0.7m <sup>3</sup> バケット)
ブレーカユニット最大質量	1000kg	

1. 広幅バケット使用上の注意  
 広幅バケットは軽作業(ほぐれた土の横込軽掘削)だけに使用して下さい。  
 バケット容量が大きいため本体の安定性が低下します、できるだけ小さな作業範囲で使用して下さい。

2. 広幅シュー使用上の注意  
 広幅シューは土砂の現場での一般土木作業用です。砂利現場とか岩盤地などの荒場では作業しないで下さい。

コベルコ建機株式会社  
YY20T01207P3

**警告**

本機は日本の国内仕様機であり、日本の規格や法規に準拠設計・製造されています。本機を国外で使用される場合は、その国の規格や法規に適合させる必要がありますので、本機がその国の規格や法規に適用することが確認されるまで本機を使用しないでください。  
 本機がその国の規格や法規に適合するか否かについて疑問がある場合は、弊社海外代理店に事前にお問合せください。

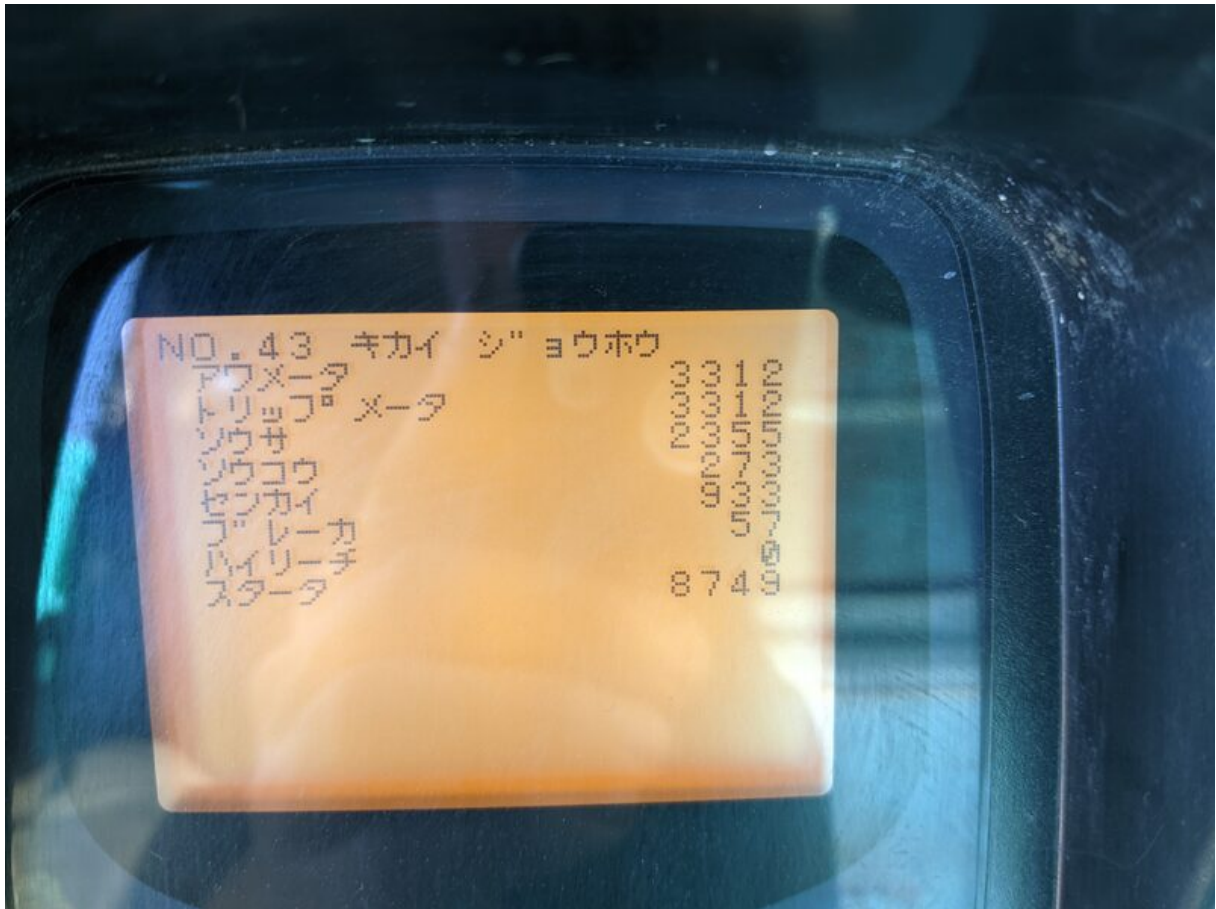




















**⚠ 注 意**

アタッチメント切換えスイッチを適切な位置に  
切換えてから作業を始めてください。

🔧	ブレーカ
🔪	ニブラ
🔪	掘削

※ "ブレーカ" 以外でブレーカ作業を  
行くと、オイルクーラなど  
油圧機器やブレーカが損傷します。

※作業モード "H" あるいは "S" のシンボルが点滅している  
場合は、アタッチメントの選択が適切ではありません。  
アタッチメント切換えスイッチを適切な位置に切換えてください。

YN20T02128P1































