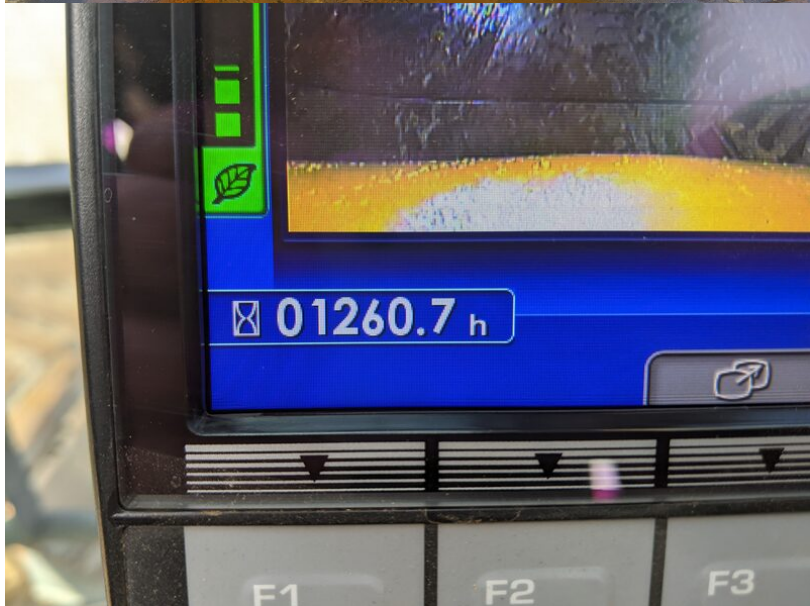


Model PC78US-10
Year 2017

Serial 32927
Hours 1261

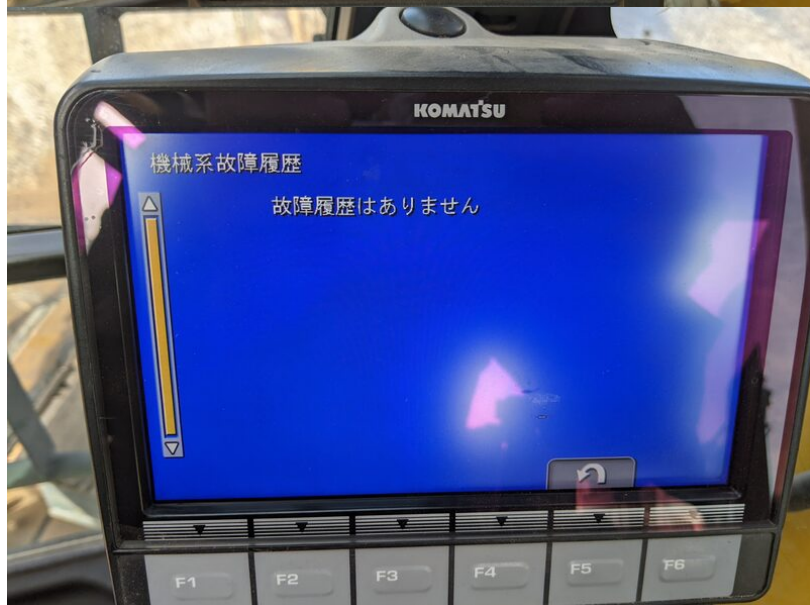
Photos taken at Mar. 29, 2024

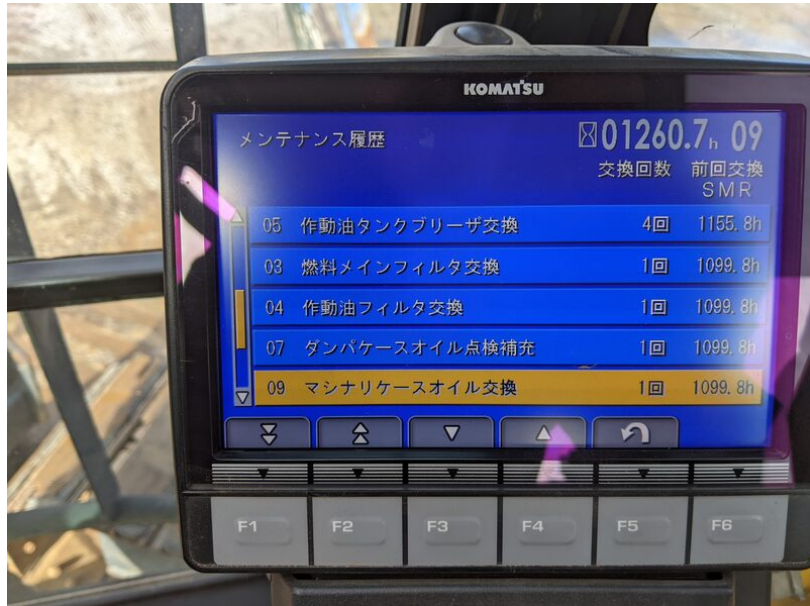


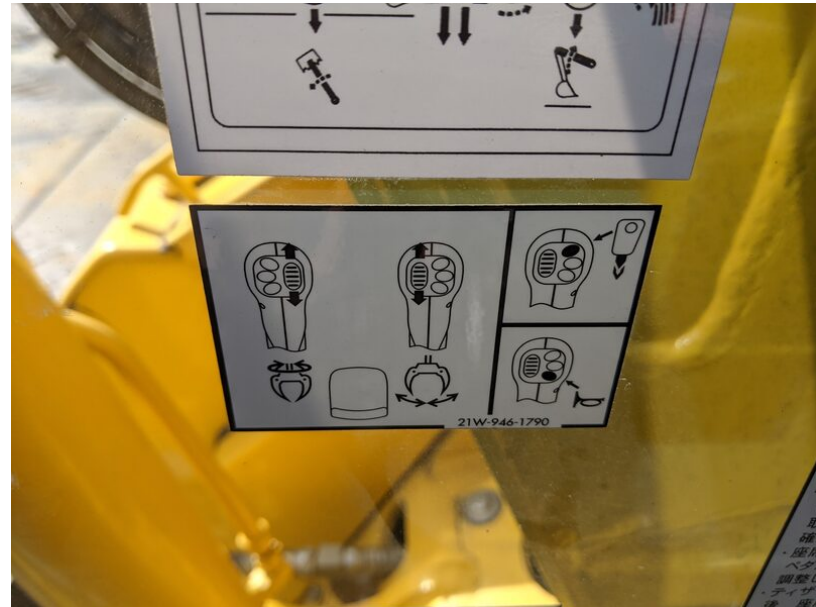


PC78US-10 油圧ショベル					
機体質量	kg	5680	最高 走行 速度	前進	5.0
定格出力	kW	49		後進	5.0
仕様	標準仕様	労働安全衛生法による最も不利な仕様 (含解体用履帯)			
機械総質量	kg	7960		8950	(ブレード、480mm平滑シュウ)
平均接地圧	kPa	39		42	(ブレード、450mmローボクシナ)
バケット容量	m ³	0.09~0.34			
バケット質量	kg	145~250			
最大積載質量(含バケット)	kg	950			
アタッチメント 装着可能質量	kg	つかみ具 鉄骨切断具 コンクリート圧砕具 ブレーカユニット		950	
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。 解体用つかみ具は掘んだ物の質量を含みます。 アタッチメントは油圧、油圧等に適合したものを装着してください。 21W-00-61352					









ROPS (for H/E) OPG TOP GUARD CERTIFICATION

This protective structure complies with the standard provided that it is properly equipped on the machine which mass is less than the specified maximum mass.

ROPS: ISO 12117-2 : 2008/Amd. 1:2016	TOP GUARD LEVEL I ISO 10262 : 1998
MODEL 6NB41C	MACHINE MODEL PC730S-1D
SERIAL No. K7371	MAX.MASS 11100kg(24471) kg/Lb)

告

- ROPSを改造すると強さが低下し 規格に適合しなくなることがあります。溶接やドリルによる改造は行わないでください。
- ROPSは 損傷を受けたり転倒したりすると強さが低下します。損傷を受けたり変形した場合は コマツの代理店に相談して下さい。
- 運転時は 必ずシートベルトを着用して下さい。

09620-B2011

tsu Ltd. 2-3-6 Akasaka, Minato-ku, Tokyo, Japan / 09620-T2001







