

**Model PC228US-10**  
**Year 2016**

**Serial KMTPC250EGC002262**  
**Hours 3701**

**Photos taken at Nov. 09, 2023**









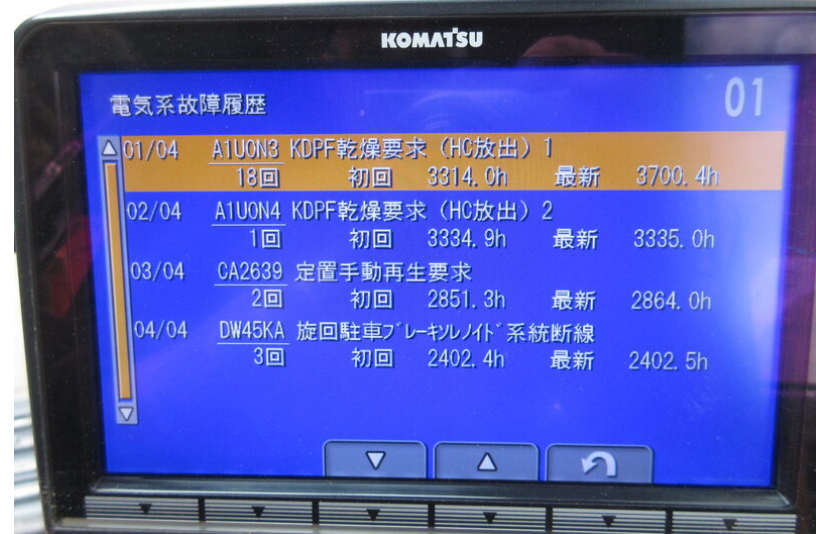
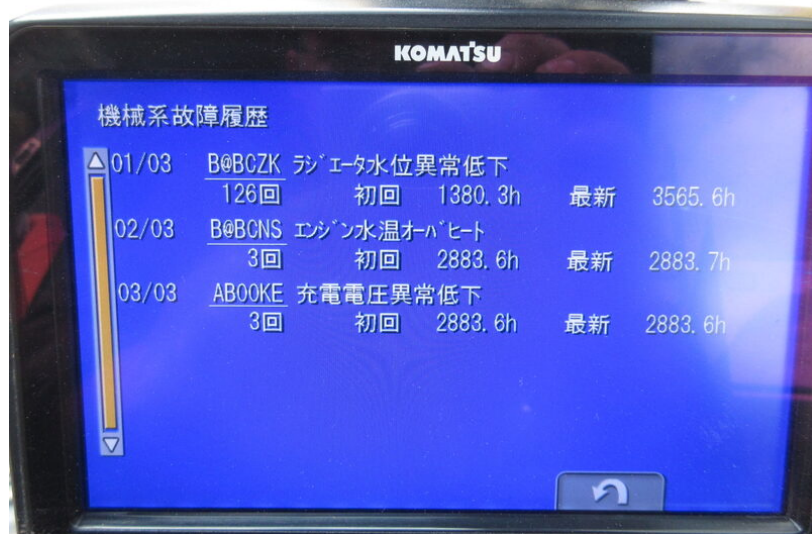
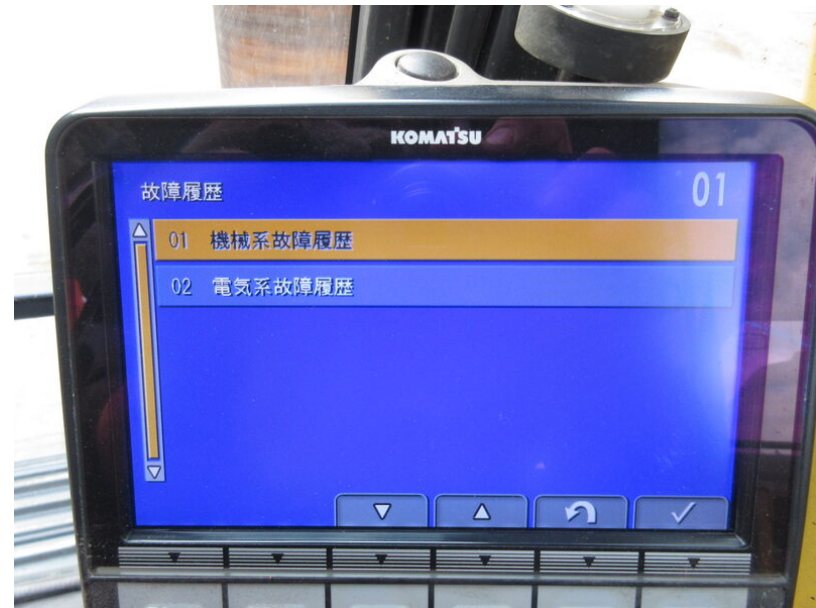
PC228US-10 油圧ショベル			
機体質量	kg	18100	最高 走行 速度
定格出力	kW	116	前進 後進
仕様		1ATT仕様	労働安全衛生法に よる最も不利な仕様 (含解体用機種)
機械総質量	kg	24000	25100 (600mm平滑シュー)
平均接地圧	kPa	60	63 (600mm平滑シュー)
バケット容量	m <sup>3</sup>	0.50~1.00	
バケット質量	kg	480~920	
最大積載質量(含バケット)	kg	2550	
アタッチメント 装着可能質量	kg	解体用つかみ具 鉄骨切断具 コンクリート圧砕具 ブレーカユニット	2250
<small>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量、油圧等に適合したもの を装着してください。</small>			
<small>22U-00-41251</small>			



















**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	TOP GUARD LEVEL I	ISO 10262 : 1998
MODEL: <b>6PB41G</b>	MACHINE MODEL: <b>PC228US-10</b>	
SERIAL No. <b>CT1913459</b>	MAX.MASS: <b>32800(72324)</b>	kg(Lb)

- 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

**komatsu Ltd.** 2-3-6 Akasaka, Minato-ku, Tokyo, Japan 09620-T2001





















