



# TAU Inspection Report

鑑定日  
Inspection Date

2024/4/17

Excavator / 油圧ショベル STOCK No 1186007 Location SAITAMA MACHINERY SERVICE CENTER

## General Information / 基本情報

Maker / メーカー	KOMATSU	Year / 年式	2015	
Model Number / 型式	PC58UU-5	Hour (h) / 稼働時間	4,999	Hour
Serial Number / 製造番号	26851	Meter / メーター	Working	
Specification / 仕様	CNP,SPEED CHANGER,BLADE			
REMARKS / 備考	バケット無し・フォーク付き(センター・サイドリンク無し)			

Grade Reference A: New or equivalent quality (新品同様の中古) B: Good quality or repaired (良好または修理済)

C: Appropriate for its year or working year (年式・稼働時間相応) D: Workable but degraded need repairing (動くが劣化大、要修理)

E: Not workable must be replaced. Broken machine. (不動故障現状 要交換)

Condition / 状態  
(GRADE A~E)

D

Operation / 作業部				Engine / エンジンまわり		
	Cylinder / シリンダー	Oil Leak	Scratch/Rust	Play ガタつき	ENG Model / ENG型式	4D88E
					ENG Serial Number / ENG番号	35574
Boom ブーム	Right / 右	NG	OK	OK	ENG Output / ENG出力	C
	Left / 左				ENG Oil leak / ENGオイル漏れ	NG ヘッドカバー周辺
Arm / アーム		OK	OK	OK	ENG Oil Gauge / ENGオイルゲージ	OK
Bucket / バケット		NG	NG	NG	Radiator / ラジエーター(冷却水)	OK
Blade / ブレード		OK	OK	OK	Exhaust Color / 排気ガス色	White
Swing / スイング					Blow-by / ブローバイ	Little
Offset / オフセット		OK	OK	OK	ENG Sound / ENG音	OK
Bucket Size / バケット幅				mm	Hydraulic Pump / 油圧ポンプ	OK
Swing Circle / 旋回輪		OK			Water Pump / ウォーターポンプ	OK
Swing Motor / 旋回モーター		OK			Oil Cooler / オイルクーラー	OK
Swing Brake / 旋回ブレーキ		OK			Multi Lever / マルチレバー	
Swivel Joint / スイベルジョイント		OK			Control valve / コントロールバルブ	OK
NOTICE 400G, CNP,SPEED CHANGER,BLADE バケット無し、フォーク付き(センター、サイドリンク無し) バッテリー不良 エンジンストップ用ソレノイド不良のため、取り外して手動で対応。 車体にヘコミ(大) シリンダー油漏れあり					NOTICE	

## Undercarriage / 足回り

Shoe Type / シュータイプ	Steel+Rubber pads	Shoe Width / キャタピラ幅	400	mm
Right / 右	Upper Roller / 上部ローラー	C	Sprocket / スプロケット	NOTICE
	Idler / アイドラー	C		
	Track Roller / 下部ローラー	C		
	Shoe Link / シューリンク	C		
Left / 左	Upper Roller / 上部ローラー	C	Sprocket / スプロケット	NOTICE
	Idler / アイドラー	C		
	Track Roller / 下部ローラー	C		
	Shoe Link / シューリンク	C		

※本鑑定書は機械の状態に関する情報の信頼性向上を目指すものであり、内容について何ら保証するものではありません。

\*This report is only for your reference. We are not responsible for the actual condition of this unit.