



TAU Inspection Report

鑑定期
Inspection Date

2024/2/9

Excavator / 油圧ショベル

STOCK No

1167983

Location

SAITAMA MACHINERY
SERVICE CENTER

General Information / 基本情報

Maker / メーカー	KOBELCO	Year / 年式	2021.7
Model Number / 型式	SK125SR-5	Hour (h) / 稼働時間	1,295 Hour
Serial Number / 製造番号	YV08016214	Meter / メーター	Working
Specification / 仕様	700G、CAB、MULTI、SPEED CHANGER、ARM CRANE、PIPINGS		
REMARKS / 備考	横転、自走可、消失部品多数あり(キャビンAssy,エンジンフード、左右パネル、右前パネル) クレーン付解体仕様機 長さ: 741cm 幅: 268cm 高さ: 285cm 重量:		

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)

E

Operation / 作業部					Engine / エンジンまわり	
		Cylinder / シリンダー		Play ガタつき	ENG Model / ENG型式	ISUZU 4JJ1 XASK-11
		Oil Leak	Scratch/Rust		ENG Serial Number / ENG番号	621939
Boom ブーム	Right / 右	OK	OK	OK	ENG Output / ENG出力	D
	Left / 左	OK	OK	OK	ENG Oil leak / ENGオイル漏れ	OK
Arm / アーム		OK	OK	OK	ENG Oil Gauge / ENGオイルゲージ	OK
Bucket / バケット		OK	OK	OK	Radiator / ラジエーター(冷却水)	OK
Blade / ブレード		-	-	-	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		-	-	-	ENG Sound / ENG音	OK
Bucket Size / バケット幅		800		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	OK
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 エンジン始動可能。低速可動のみ。ECR不良(CPUのエラー発生あり) 油脂類の逆流は無い様。作業機側は変形・異常は無し					NOTICE	

Undercarriage / 足回り

Shoe Type / シュータイプ	Steel	Shoe Width / キャタピラ幅	700	mm
Right / 右	Upper Roller / 上部ローラー	B	Sprocket / スプロケット	NOTICE
	Idler / アイドラー	B		
	Track Roller / 下部ローラー	B		
	Track Roller / 下部ローラー	B		
Left / 左	Upper Roller / 上部ローラー	B	Sprocket / スプロケット	NOTICE
	Idler / アイドラー	B		
	Track Roller / 下部ローラー	B		
	Track Roller / 下部ローラー	B		

※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.