



TAU Inspection Report

 鑑定日
Inspection Date

2025/3/3

Excavator / 油圧ショベル

STOCK No

Location

SAITAMA MACHINERY
SERVICE CENTER

General Information / 基本情報

Maker / メーカー	YANMAR	Year / 年式	2012/7	
Model Number / 型式	SV100-1	Hour (h) / 稼働時間	2,880	Hour
Serial Number / 製造番号	11583	Meter / メーター	Working	
Specification / 仕様	475G+PAD, CAB, BLADE, MULTI, SPEED CHANGER, ARM CRANE			
REMARKS / 備考	長さ: 640 幅: 232 高さ: 281 重量: 983t			

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)

B~C

Operation / 作業部

Cylinder / シリンダー

Oil Leak

Scratch/Rust

Play
ガタつき

	Cylinder / シリンダー		Play ガタつき
	Oil Leak	Scratch/Rust	
Boom ブーム	OK	OK	OK
Arm / アーム	OK	OK	OK
Bucket / バケット	OK	OK	OK
Blade / ブレード	OK	OK	OK
Swing / スイング	OK	OK	OK
Offset / オフセット	-	-	-
Bucket Size / バケット幅	850		mm
Swing Circle / 旋回輪	OK		
Swing Motor / 旋回モーター	OK		
Swing Brake / 旋回ブレーキ	OK		
Swivel Joint / スイベルジョイント	OK		

Engine / エンジンまわり

ENG Model / ENG型式

4TNV98T

ENG Serial Number / ENG番号

M0568

ENG Output / ENG出力

B

ENG Oil leak / ENGオイル漏れ

OK

ENG Oil Gauge / ENGオイルゲージ

OK

Radiator / ラジエーター(冷却水)

OK

Exhaust Color / 排気ガス色

Normal

Blow-by / ブローバイ

Normal

ENG Sound / ENG音

OK

Hydraulic Pump / 油圧ポンプ

OK

Water Pump / ウォーターポンプ

OK

Oil Cooler / オイルクーラー

OK

Multi Lever / マルチレバー

OK

Control valve / コントロールバルブ

OK

NOTICE

 内外共に年式よりも稼働時間に比例した老朽化程
 内外共に著しい変形及び動作不良等無し

NOTICE

Undercarriage / 足回り

Shoe Type / シュータイプ

Steel+Rubber pads

Shoe Width / キャタピラ幅

475

mm

Right / 右

Upper Roller / 上部ローラー

C

Idler / アイドラー

C

Track Roller / 下部ローラー

C

Sprocket / スプロケット

C

Shoe Link / シューリンク

C

NOTICE

Left / 左

Upper Roller / 上部ローラー

C

Idler / アイドラー

C

Track Roller / 下部ローラー

C

Sprocket / スプロケット

C

Shoe Link / シューリンク

C

NOTICE

※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.