

酒井重工業株

適用範囲		モデル名		TW504
		適用号機		30101~
		車体質量(空車状態) kg		3260
区分	検査箇所	運用項目 ※測定条件、方法	単位	検査基準値
エンジン	エンジン本体	回転速度ハイアイドリング ローアイドリング (冷却水温) (作動油温)	min ⁻¹ min ⁻¹ °C °C	2470 1050~1150 (80) (80)
		潤滑油圧 (油温) (回転速度)	kPa (kgf/cm ²) °C min ⁻¹	300~440 (3.0~4.5) 暖気後 2470
		弁すき間 吸気弁 排気弁 (測定時の条件)	mm mm	0.18~0.22 0.18~0.22 (冷間時)
		圧縮圧力 (冷却水温) (回転速度)	kPa (kgf/cm ²) °C min ⁻¹	2950~3230 (30~33) (暖気後) (290)
		走行性能 最高走行速度 (測定方法・条件)		10 —
		油圧ポンプ ポンプ吐出量 ポンプ吐出圧 (油温)	L/min Mpa °C	64~67 34.5 50±5
		クラッチ又は トランスマッショ ン油圧 ミッショん潤滑油圧	kPa (kgf/cm ²)	— (—)
		クラッチ油圧 ミッショん油量 エンジン回転速度	kPa (kgf/cm ²) °C min ⁻¹	— (—) — —
		プロペラシャフト 又はドライブ チェーン シャフトカップリング ボルト締め付けトルク	N·m (kgf·m)	— (—)
		チェーンたるみ量 チェーン押し付け力	mm N (kgf)	— — (—)
油圧・走行装置	HST側ミッション	油圧回路のリリーフセット圧 油温	MPa (kgf/cm ²) °C	34.5 (350) 50±5
	ホイール又は タイヤ	ホイールクリップナット 締付けトルク	N·m (kgf·m)	186 (190)

振動ローラー(コンバイン型)

適用範囲		最大荷重 t		
		型式		1TW74
		適用号機		30101~
区分	検査箇所	運用項目 ※測定条件、方法	単位	検査基準値
操作装置	最小旋回半径	最小旋回半径又は最大切り角度	m 度	4.3 —
	パワーステアリング装置	油圧回路のリリーフセット圧力 油温	MPa (kgf·m) °C	14.4 (146) 50±5
	制動装置	HSTネガティブブレーキの場合は その旨を表示		HSTネガティブ (駐車ブレーキ兼用)
		ペタル遊びのストローク	mm	—
		踏込みストローク又は踏込み角度	mm 度	— —
		制動能力(制動距離:以内) 制動初速度	m km/h	5 (10)
		[ドラム式] ドラムとライニングのすき間 ドラムの内径 ライニングの厚さ バックプレート取付けナット締付トルク	mm mm mm mm N·m (kgf·m)	— — — — (—)
		[ディスク式] ディスクの厚さ パッドの厚さ ディスク取付ナット締付トルク	mm mm mm N·m (kgf·m)	— — — (—)
		駐車ブレーキ 制動能力(停止状態保持角度) レバー操作式、スイッチ操作式は その旨を表示	度	11.3 (スイッチ式) —
		レバーストローク ドラムとライニングのすき間	mm mm	— —
		作業装置 防振ゴム	取付けボルト締付けトルク	N·m (kgf·m)
		起振装置	油圧回路リリーフセット圧 油温	MPa (kgf/cm ²) °C
特記事項				機械形式 振動ローラー ^(コンバイン型) エンジン形式 クボタD1703-DI-K3A

注) 数値は新車基準値を示す