

メーカー名 長野工業

適用範囲		モデル名		AS-13PCHD(NUZ13S)	
		適用号機又はスペック番号		VJ0001~	
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 【電子制御式】	エンジン回転速度	ローアイドル	min <sup>-1</sup>	1500±50
			ハイアイドル	min <sup>-1</sup>	2400±50
		弁すき間	吸気弁	mm	0.18~0.22
			排気弁	mm	0.18~0.22
		圧縮圧力		MPa/min <sup>-1</sup> (kgf/cm <sup>2</sup> )	2.95~3.23 30.1~32.9
		回転速度		min <sup>-1</sup>	290
走行装置	履帯 クローラベルト	鉄シュー	張り(たわみ量)※5	mm	145~155
			クローラリンクピッチ (4リンクピッチ)※8	mm	154
	走行ブレーキ	制動距離	m	-	
	駐車ブレーキ	最低停止保持勾配	°	11.5	
作業装置	ブーム	スライディング パット部ガタ	上下方向	mm	1
			左右方向	上側 mm	1
			下側 mm	1	
		スライディングパット摩耗限界量		mm	2
油圧装置	油圧ポンプ	吐出圧	P1	Mpa	24.5±2.0
				(kgf/cm <sup>2</sup> )	(250)
			P3	Mpa	3.4±0.3
			(kgf/cm <sup>2</sup> )	(35)	
	ポンプ回転数	低速	min-1	1500	
		高速	min-1	2400	
	※作動油			-	VG32
油温			°C	40±10	
油圧シリンダー	自然降下量※1	起伏	mm/10min	2以下	
		伸縮	mm/10min	2以下	
		平衡装置	mm/10min	2以下	
安全装置	車体傾斜角 警報装置	作業角度	前後	°	3.0±0.5
			左右	°	3.0±0.5
	走行規制	作業床高さ		m	5以上
		ブーム伸縮長さ		-	-
	高速走行規制	作業床高さ		m	2.6以上
		ブーム伸縮長さ		m	-
作業範囲規制装置	作業範囲規制 ※9		-	規制範囲図の通り	
過積載規制装置	作動重量	動作不可	kg	1000<m	

クローラ式(内燃機式)

適用範囲		モデル名		AS-13PCHD(NUZ13S)	
		適用号機又はスペック番号		VJ0001~	
区分	検査箇所	運用項目 ※測定条件、方法		単位	検査基準値
総合テスト	作業速度 測定方法※2	起伏(リフト)	上	s	33±19
			下	s	39±18
		伸縮	伸	s	17±8
			縮	s	29±8
		旋回	右	s	90±6
			左	s	90±6
		ジブ起伏	上	-	-
			下	-	-
		デッキ旋回	右	s	105±15
			左	s	105±15
		走行	2速	km/h	3.3±0.2
			高	km/h	1.8±0.2
			低	km/h	1.0±0.2