メーカー名 長野工業

	7) 石 及 37 工		モ デ ル 名		NUL10Suj
適 用 範 囲 ・					10NS10051~
		運用項目 ※測定条件、方法		単位	検査基準値
<u> </u>	エンジン本体		ローアイドル	min ⁻¹	1300±50
_		エンジン回転返	東度バイアイドル	min ⁻¹	2500 ± 50
エ			吸気弁	mm	0.25
ン		弁すき間	排気弁	mm	0.25
ジ		圧縮圧力		MPa/min ⁻¹	2.9
ン				(kgf/cm ²)	(30)
		回転速度		min ⁻¹	290
走			り(たわみ量)※5	mm	25~30
	履帯 クローラベルト		ローラリンクピッチ		
行			1リンクピッチ)※8	mm	135
装	走行ブレーキ	制動距離		m	_
置	駐車ブレーキ	最低停止保持勾	可配	0	11.5
作	ブーム	スライディング	,上下方向	mm	1
業			左右方向 上側	mm	1
装		パット部ガタ	下側	mm	1
置		スライディングパット摩耗量		mm	2
	油圧ポンプ		首振り側	Мра	24.5+0.5-0
油		吐出圧	日派グ原	(kgf/cm ²)	(250+5-0)
		1 11 / 11	走行側	Мра	24.5+0.5-0
			VE 11 IKI	(kgf/cm ²)	(250+5-0)
圧		ポンプ回転数	低速	min-1	_
			高速	min-1	2500
装		※作動油		_	VG32
		油温		°C	40 ± 10
置	油圧シリンダー		起伏	mm/10min	2以下
旦		自然降下量※		mm/10min	2以下
			平衡装置	mm/10min	2以下
	車体傾斜角	上 作業角度	前後	٥	3.0 ± 0.5
≠	警報装置		左右	0	3.0 ± 0.5
安	走行規制	作業床高さ		m	0.5以下/5.5以上
全		ブーム伸縮長さ		m	0.03以上
装	高速走行規制作業範囲規制装置	作業床高さ		m	2.1~5.5
置				_	-
		作業範囲規制 ※9		-	-
		モーメントリミッタ ※9		_	_

クローラ式(内燃機式)

					式(内燃機式)
適 用 範 囲 区分 検 査 箇 所		モデ	ル名		NUL10Suj
		適用号機又はスペック番号			10NS10051~
		運用項目 ※測定条件、方法 単 位			検査基準値
総合テス	作業速度 測定方法※2	起伏(ブーム)	上	S	36±6
			下	S	40 ± 6
		伸縮	伸	S	26 ± 6
			縮	S	27 ± 6
		旋回	右	S	75 ± 6
			左	S	75 ± 6
		ジブ起伏	上	_	_
			下	_	_
 		バスケット首振	右	S	8 ± 6
			左	S	8 ± 6
		走行	高	km/h	1.3 ± 0.1
			低	km/h	0.7 ± 0.1

