適用範囲		モデル名				ENCL061-1	ENCL061-1	ENCL068-1	ENCL068-1
		適用号機				STD	スライド式 作業床	STD	スライド式 作業床
区分	検査箇所	適用項目 ※測定条件、方法			単位	検 査 基 準 値			
電動機	モーター	ブラシ高さ 許容限界寸法	許容 限界	ドライブ	mm	_	_	_	_
	駆動用チェーン	駆動用 チェーンのたわみ		右	mm	6~12	6~12	6~12	6~12
				左	mm	9~15	9~15	9~15	9~15
	バッテリー	電圧			V	24	24	24	24
	ヒューズ	走行主回路用			A	5 (兼用)	5 (兼用)	5 (兼用)	5 (兼用)
		油圧主回路用			A				
	ブレーカ	主回路用ブレーカ			A	_	_	_	_
走行装置	履帯 クローラベルト	ゴムベルト張り(たわみ量)			mm	15±3	15±3	15±3	15±3
					(kgf/cm^2)	_	_	_	_
	駐車ブレーキ	最低停止可能勾	配		0	19	19	19	19
	油圧ポンプ	叶出圧		п	MPa	18.0±0.5	18.8±0.5	20.2±0.5	20.8±0.5
油圧装置		メイン(昇降)	圧	(kgf/cm^2)	(184)	(192)	(206)	(212)	
		作り		油	_	VG22	VG22	VG22	VG22
					$^{\circ}$	35	35	35	35
	油圧シリンダー	自然降下量 リフトシリンダー (作業床高さ;2m)			mm/10min	11以下	11以下	11以下	11以下
安全装置	車体傾斜角 警報装置	作動角度			۰	3±0.5	3±0.5	3±0.5	3±0.5
	過積載 防止装置	作動質量			N	2450	2450	2450	2450
					(kgf)	(250)	(250)	(250)	(250)
	作業床規制装置	格納検知			mm	0	0	0	0
		走行規制検知			mm	2,000	2,000	2,000	2,000
		上限規制検知			mm	6, 100	6, 100	6, 800	6, 800
総合テスト	作動速度	昇降 (1人乗車)		上昇	S	28±3	28±3	32±3	32±3
				下降	S	30±3	30±3	34±3	34±3
		走行 (1人乗車)		高速	km/h	2.0±0.4	2.0±0.4	2.0±0.4	2.0±0.4
				低速	km/h	0.8±0.2	0.8±0.2	0.8±0.2	0.8±0.2
		直進性			mm/10m	1,000	1,000	1,000	1,000

					<i>/</i> L	ノム(田	
	検	査	基準	値			
		l		1		1	