

三菱ロジスネクスト

適用範囲		最大荷重 t			1.0	
適用範囲		型式			RBP10-40	
適用範囲		適用号機				
区分	検査箇所	運用項目 ※測定条件、方法		単位	検査基準値	
原 動 機 (モ ー タ ー)	モーター	ブラシ寸法	ドライブ	基準値	mm	25mm
			モーター	許容限度	mm	17mm
			ポンプ	基準値	mm	25mm
			モーター	許容限度	mm	17mm
		パワーステ モーター	基準値	mm	14.5mm	
			許容限度	mm	8mm	
		ブラシの バネ力 基準値	ドライブモーター	N (kgf)	7.5~15N (0.75~1.5)	
			ポンプモーター	N (kgf)	7.5~15N (0.75~1.5)	
			パワステモーター	N (kgf)	5~8 (0.5~0.8)	
		バッテリー	各電槽の電圧(充電後)		V	2以上
	電流制御装置	走行用モーターの最大電流値		A	230±10	
		荷役用モーターの最大電流値		A	-	
	充電装置	電圧検出リレーの作動電圧		V	28.8(24Vバッテリー) 58(48Vバッテリー)	
	ヒューズ	走行・荷役主回路用		A	200	
		パワステ回路用		A	40	
		充電器一次側		A	-	
		充電器二次側		A	200	
		制御(操作)回路用		A	-	
	電装品回路用		A	10		
	走 行 装 置	クリップボルト	フロント	ロード	Nm (kgf-m)	100~110 (10~11)
ハブボルト		リヤ	ドライブ	Nm (kgf-m)	90~100 (9~10)	
ハブナットの締付けトルク			キャスト	Nm (kgf-m)	-	
操 縦 装 置	ハンドル	回転方向の遊び		mm	-	
	かじ取り車輪	キャンバ		deg	-	
		回転半径		mm	-	
	パワステアリング装置	リリーフセット圧		MPa (kgf/cm ²)	-	

バッテリー式高所作業車

適用範囲		最大荷重 t			1.0
適用範囲		型式			RBP10-40
適用範囲		適用号機			
区分	検査箇所	運用項目 ※測定条件、方法		単位	検査基準値
制 動 装 置	ブレーキペダル	ブレーキペダルの遊び		mm	-
		ブレーキペダル高さ		mm	22
		フットブレーキ制動能力	無負荷	m以下	5
			負荷	m以下	2.5
	駐車ブレーキ	レバー操作力		mm	-
		駐車ブレーキ制動能力	無負荷	停止勾配%	5
	ディスクブレーキ	カムとアジャストスクリューのすき間		mm	-
		パッドとディスクホイールのすき間		mm	-
		スプリング取付け長さ		mm	-
		ブレーキパット	基準厚さ	mm	-
許容限度	mm		-		
荷 役 装 置	フォーク	厚さ	基準厚さ	mm	-
		摩耗	許容限度	mm	-
		先端の開き	許容限度	mm	-
		先端の高さの差	許容限度	mm	-
	チェーン	長さ	基準値	mm/リンク数	508/20
伸び		許容限度	%	1.5	
油 圧 装 置	自然降下	内マストの自然降下量		mm/分	50/10
	自然前傾	ティルトシリンダーロッドの伸び量		mm/分	-
	操作弁リリーフ圧	リフト		MPa (kgf/cm ²)	13.7(140)
ティルト		MPa (kgf/cm ²)	-		
給 油 脂	給油脂および油の交換	油圧装置		月又は時間	6ヶ月又は1200h
		ホースプーリー、ブレーキペダル、マスト、操作系、リフトチェーン、ドライブAssy、ステアリングギア		月又は時間	1ヶ月又は200h