BYD

適 用 範 囲		最大荷重t				3.0~3.5
		型式				ECB30/35D
		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
	モーター		ドライブ	基準値	mm	_
		ブラシ寸法	モーター	許容限度	mm	
			ポンプ	基準値	mm	_
			モーター	許容限度	mm	
			パワーステ		mm	_
原			モーター	許容限度	mm	_
		ブラシの	ドライブモーター		N	_
動					(kgf)	_
		バネカ	ポンプモーター		N	_
7016		基準値	パワステモーター		(kgf)	_
機					N	_
$\overline{}$		4 - -			(kgf) V	_
モ	バッテリー		各電槽の電圧(充電後)			3
1	電流制御装置	走行用モーターの最大電流値			A	550
タ		荷役用モーターの最大電流値			А	440
	充電装置		レーの作動電	±	V	10.2~13.2
l '	ヒューズ	走行主回路用			A A	250
$\overline{}$			荷役主回路用			425
		パワステ回路用			A	15
		充電器一次側			A	_
		充電器二次側 制物(H)(A)(B)(B)(B)			A	
		制御(操作)回路用			A	10
		电装品凹路	電装品回路用		A k Pa	5~25
	タイヤ空気圧	フロント	シングル			_
			ダブル		(kgf/cm ²) k Pa	_
					(kgf/cm ²) k Pa	
		リヤ				_
走					(kgf/cm ²) Nm	
	クリップボルト	フロントハブナット			(kgf-m)	300
/.—	ハブボルト		リアハブナット			
行	ハブナット	リアハブナ、				160
					(kgf-m) Nm	
装	の締付けトルク	ドライブシャフト取付ボルト			(kgf-m)	
	リム合せボルト	フロント			Nm	_
置					(kgf-m)	
					Nm	
		リア	リ <i>ゲ</i>		(kgf-m)	_
	リアアクスル	1.5.6.10:		基準値	mm	_
		センターピン		許容限度	mm	_
		センターブ、	ッシュ	許容限度	mm	_
		スラストする		許容限度	mm	_

バッテリーカウンター式

_				ハッナリース	• • •
適用範囲			荷重t		3.0~3.5
		型	式		ECB30/35D
		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
	ハンドル	回転方向の遊び		m m	_
操		キャンバ		deg	_
縦	かじ取り車輪	16-50-16-69		mm	≤2384
装		旋回半径		左右差mm	_
置	パワステアリング			MPa	
旦	装置	リリーフセット圧	フセット圧		9
		ブレーキペダルの遊び		(kgf/cm ²) mm	3~7
		ペダルと床板とのすき間			001/1
	ブレーキペダル	(踏込み時)		m m	82以上
		→ 1 → 1 + +U ₹ 1 4 × . +	無負荷	m以下	5
制		フートブレーキ制動能力	負荷	m以下	2.5
巾り		トグル式:レバー操作力	•	N(kgf)	
動	駐車ブレーキ	ペダル式:ペダル操作力		ノッチ/N(kgf)	≤ 250(25.5)
		レバー式:ノッチ数			
		駐車ブレーキ制動能力	無負荷	停止勾配%	15
装	ブレーキドラム	ドラムとライニングのする	き間	m m	_
200			基準内径	m m	_
		ブレーキドラム	修正限度	m m	_
置			基準厚さ	m m	_
		ブレーキライニング	許容限度	m m	2
		バックプレートの締付け		m m	180~201
	湿式ディスク		基準厚さ	m m	_
	ブレーキ	ブレーキディスク	許容限度	m m	_
	フォーク	厚さ	基準厚さ	mm	45 ± 1.5
荷		摩耗	許容限度	mm	90%を超えない
役		先端の開き	許容限度	mm	- 3070 E N型 / C / な V ·
		先端の高さの差	許容限度		15
装		E V	基準値	mm mm/リンク数	539.8/17
置	チェーン	_{長さ} 伸び			2
	白母阪で		許容限度	%	_
油	自然降下	内マストの自然降下量) 仕った目	m m/分	60/10
	自然前傾	ティルトシリンダーロッドの	7件0重	mm/分	20/10
圧	操作弁リリーフ圧	リフト		MPa	≤20.6
装				(kgf/cm ²)	
置		ティルト		MPa	≤20.6
				(kgf/cm ²)	=20.0
給	給油脂および	油圧装置		月又は時間	12ヶ月又は2000時間
油		トランスミッション、デ	ィファレン	月又は時間	初回交換は使用後6週
	油の交換	シャル、終減速、ステア	リング		間後又はは250時間
脂		ブレーキ		月又は時間	6ヶ月又は1000時間