

適用範囲		最大荷重 t		1~1.5	2~2.5	3.0		
		型 式		FB10~15-8	FB20~25-8	FB30-8		
区分	検査箇所	適用項目 ※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 モーター	基準値	mm	—	—	—
				許容限度	mm	—	—	—
			ポンプ モーター	基準値	mm	—	—	—
				許容限度	mm	—	—	—
		パワーステ モーター	基準値	mm	22	22	22	
			許容限度	mm	13	13	13	
		ブラシの バネ力 基準値		ドライブモーター	Nm (kgf)	—	—	—
				ポンプモーター	Nm (kgf)	—	—	—
			パワステモーター	Nm (kgf)	11.8 (1.2)	11.8 (1.2)	11.8 (1.2)	
	バッテリー	各電そのの電圧 (充電後)	V	2以上	2以上	2以上		
	速度制御装置	走行用モーターの最大電流値 (参考値：クランプテスタ交流 レンジで測定)	A	—	—	—		
			荷役用モーターの最大電流値 (参考値：クランプテスタ交流 レンジで測定)	A	—	—	—	
	充電装置	電圧検出リレーの作動電圧	V	58.8	58.8	87		
	ヒューズ	荷役・走行主回路用	A	400	500	400		
		荷役主回路用	A	225	225	200		
		パワステ回路用	A	40	40	40		
		充電器一次側	A	24	34	40		
		充電器二次側	A	130	130	130		
		制御 (操作) 回路用	A	10	10	10		
	電装品回路用	A	10	10	10			
	動伝 向達	チェーン及び スプロケット	駆動チェーンの張り		—	—	—	
	走 行 装 置	タイヤ空気圧	フロント	シングル	kPa (kgf/cm ²)	850 (8.5)	1000 (10.0)	800 (8.0)
				ダブル	kPa (kgf/cm ²)	700 (7.0)	850 (8.5)	700 (7.0)
リヤ			kPa (kgf/cm ²)	850 (8.5)	900 (9.0)	900 (9.0)		
クリップボルト、ハブボルト・ナットの締付けトルク		フロントハブナット	Nm (kgf-m)	223~267 (23~27)	223~267 (23~27)	470~549 (48~56)		
		リヤ	Nm (kgf-m)	127~190 (13~19)	127~190 (13~19)	127~190 (13~19)		
		リヤハブナット	Nm (kgf-m)	—	—	—		
		ドライブシャフト取付ボルト	Nm (kgf-m)	96~111 (9.8~11.3)	96~111 (9.8~11.3)	96~111 (9.8~11.3)		
リム合せボルト		フロント	Nm (kgf-m)	61~90 (6.2~9.2)	—	—		
	リヤ	Nm (kgf-m)	30~45 (3.1~4.6)	61~90 (6.2~9.2)	61~90 (6.2~9.2)			

検査基準値							

