

## 整備データ

## 締付けトルク

フレーム関係 変更点のみ示す。

締付け箇所	個数	ボ径 mm	締付けトルク kg・m	備考
リヤフロントフォーク締付けボルト	12	6	1.8~2.2	
リヤフォーク取付けボルト(サットフレーム側)	1	10	3.0~4.0	着付後、スワ
リヤフォーク取付けボルト(キヤリハ側)	1	10	3.0~4.0	リヤフォーク取付け後
リヤブレーキロータースタンプボルト	4	6	1.0~1.4	
リヤブレーキスプロケットボルト	5	10	7.0~8.0	スリ部にオイル付着
リヤブレーキディスク取付けボルト	3	8	4.0~4.5	
リヤアクスルナット	1	18	8.5~10.5	

## 工具

## 共通工具

工具名称	工具No.	数量	使用箇所
トルクヌードライバビット	07703-0010400	1	キャブレター分解
ビットドライバ	07703-0010300	1	キャブレター分解
リヤクッションコンプレッサアダプタメント	07959-MB10000	1	リヤクッション分解 組立て

## 専用工具

工具名称	工具No.	数量	使用箇所
スベリカルベアリングドライバ	07HMF-HC00100	1	トルクロードベアリング脱着
リヤクッションコンプレッサ	07GME-0010000	1	リヤクッション分解 組立て

## 計測工具

工具名称	工具No.	数量	使用箇所
ビークボルトテージアダプタ	07HGJ-0020100	1	点火装置の点検

## 整備基準

## フェューエルシステム

項目	No.1キャブレター	No.2キャブレター
セーティングマーク		TA21A
メインジェット		φ128
ジェットニードルマーク	BPG	BPH
パイロットジェット		φ75
エアスクリーン戻り回転数		2~18