

主要諸元 《エイプ・100》

点火形式	CDI式 マグネット点火	
点火時期	BTDC15°/1,500rpm	
アイドリング回転数	1,500 rpm	
点火プラグ	SILR6A7S SILR7A7S	
蓄電池 (バッテリー)	12V-3Ah (10HR)	
機関から変速機までの減速比	4.437	
クラッチ形式	湿式多板コイル・スプリング	
変速機形式	常時噛合式	
変速機操作方式	左足動式	
変速比	1 速	3.083
	2 速	1.882
	3 速	1.400
	4 速	1.130
	5 速	0.923
第一減速比	2.200	