



型式	単位	FX 40S	FX 60S	FX 60W	FX 65T	FX 6WT	FX 90S	FX 90W	FX 9ST	FX 9WT
最大荷重	kg	400		600				900		
荷重中心	mm	400				400				
揚高	mm	50~1500	60~1500	60~2480	30~1500	30~2480	60~1500	60~2480	30~1500	30~2480
テイルト後傾角	deg	テイルト無し	テイルト無し	テイルト無し	5	5	テイルト無し	テイルト無し	5	5
上昇速度	mm/sec	120	85	120	110	160	75	120	95	95
走行速度	全負荷	180					120		160	160
	無負荷	3.2		3.7					3.2	
最小旋回半径	km/h	3.8		4.2					4.0	
全長	R	R950		R1150					R1295	
	L	1660		2060					2210	
全幅	W	720				870				
	H	1950	1960	1725	1960	1725	1975	1725	1975	1725
全高(フォーク最上位)	mm		2030	3010	2030	3010	2030	3010	2030	3010
全高(フォーク最上位)	mm									
ホイールベース	mm	550		900						1050
フォーク長さ	mm	770				850				
フォーク外幅	mm	650~200				645~200				
フォーク単体幅	mm	80	860	920	870	930	955	1015	965	1025
自重	kg	800								
ドライブホイール	mm	φ250x65(ラタツ)1個				φ280x80(ラタツ)	1個			
ロードホイール	mm	φ130x50(ラタツ)2個			φ150x65(ラタツ)	2個		φ150x65(ラタツ)	2個	
バッテリー電圧	V	12				24				
バッテリー容量	Ah/5HR	100		65		24				100(ローバリュウチ)
充電器				自動充電器搭載(単相100V-コトリー式)						
走行モーター	W	330				800				
走行制御		抵抗制御	抵抗制御	チョッパ制御	抵抗制御	チョッパ制御	抵抗制御	チョッパ制御	抵抗制御	チョッパ制御
油圧モーター	W	1500				1500				
油圧制御	W	ノブ式	ノブ式	ノブ式チョッパ制御	ノブ式	ノブ式チョッパ制御	ノブ式	ノブ式チョッパ制御	ノブ式	ノブ式チョッパ制御
連続稼働時間	時分	2:00	1:50	1:40	1:50	1:40	2:10	2:00	2:10	2:00
床面耐荷重(参考値)	kg/mm ²	2645	1494	1561	1514	1581	1666	1719	1683	1736
直角積付通路(100*1100)	mm	2150	2600	2600	2600	2600	2750	2750	2750	2750