

Djebel200 発電力計算

走行時

発電量			132	W	12V×11A
常時	イグニッション		21.8	W	仮定
	ヘッドライト		60	W	
	テールランプ		5	W	
	スピードメータ		3.4	W	
	パイロットランプ	Hi	1.7	W	
	バッテリー充電		7.2	W	仮定
	小計			99.1	W
間欠	パイロットランプ	NU	3.4	W	
		ターン	3.4	W	
	ストップランプ		21	W	
	フロントターン		15	W	
	リヤターン		15	W	
	小計			57.8	W
消費電力合計			110.66	W	常時+間欠/5で想定
余剰電力			21.34	W	

低速走行時

発電量			84	W	低速時 7Aで想定
常時	イグニッション		21.8	W	仮定
	ヘッドライト		60	W	
	テールランプ		5	W	
	スピードメータ		3.4	W	
	パイロットランプ	Hi	1.7	W	
	バッテリー充電		7.2	W	仮定
	小計			99.1	W
間欠	パイロットランプ	NU	3.4	W	
		ターン	3.4	W	
	ストップランプ		21	W	
	フロントターン		15	W	
	リヤターン		15	W	
	小計			57.8	W
消費電力合計			110.66	W	常時+間欠/5で想定
余剰電力			-26.66	W	

低速走行時(LED化)

発電量			84	W	低速時 7Aで想定
常時	イグニッション		21.8	W	仮定
	ヘッドライト		15	W	LED化
	テールランプ		0.2	W	LED化
	スピードメータ		3.4	W	
	パイロットランプ	Hi	1.7	W	
	バッテリー充電		7.2	W	仮定
	小計			49.3	W
間欠	パイロットランプ	NU	3.4	W	
		ターン	3.4	W	
	ストップランプ		21	W	
	フロントターン		15	W	
	リヤターン		15	W	
	小計			57.8	W
消費電力合計			60.86	W	常時+間欠/5で想定
余剰電力			23.14	W	