

Micro RUD

質量 g			平均 翌弦 cm	翌長 cm	翌面積 cm ²	翼面 荷重 g/dm ²	最大 電流 A	電圧 A	消費 電力 W	推力 gf
胴体			110.0	15.0	66.0	990.0	12.8		0.0	
主翼										
Battery	2S	240	16.5							
計			126.5							

水平尾翼			Mア ーム (Lh) cm	容積比 0.30 ~ 0.60	動F比 1.3 ~ 2.2	垂直尾翼			垂直尾翼 / 水平尾翼 面積比	Mア ーム (Lv) cm	容積比 0.02 ~ 0.05	動F比	垂直尾翼 主翼 面積比
平均 翌弦 cm	翌長 cm	面積 (Sh) cm				平均 翌弦 cm	高さ cm	面積 (Sv) cm ²					
8.0	25.0	200.0	32.5	0.44	0.95	9.0	12.0	108.0	54.0%	32.0	0.053	0.026	10.9%