

gruse_bo15

質量 g			平均 翼弦 cm	翼長 cm	翼面積 cm ²	翼面 荷重 g/dm ²	最大 電流 A	電圧 A	消費 電力 W	推力 g f
胴体			249.5	17.0	116.4	1978.8	22.4		0.0	
主翼			146.5							
Battery	2C	950	47.0							
計			443.0							

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 翼弦 cm	翼長 cm	面積 (S h) cm				平均 翼弦 cm	高さ cm	面積 (Sv) cm ²					
8.2	26.0	213.2	35.0	0.22	0.46	9.0	12.5	112.5	52.8%	35.0	0.017	0.005	5.7%

gruse_bo15

質量 g			平均 翼弦 cm	翼長 cm	翼面積 cm ²	翼面 荷重 g/dm ²	最大 電流 A	電圧 A	消費 電力 W	推力 g f
胴体			249.5	17.0	116.4	1978.8	24.0		0.0	
主翼			146.5							
Battery	2C	1300	78.0							
計			474.0							

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 翼弦 cm	翼長 cm	面積 (S h) cm				平均 翼弦 cm	高さ cm	面積 (Sv) cm ²					
8.2	26.0	213.2	38.0	0.24	0.54	9.0	12.5	112.5	52.8%	38.0	0.019	0.006	5.7%