

## Cessna\_trainer (S) 2

質量 g			平均 翼弦 cm	翼長 cm	翼面積 cm <sup>2</sup>	翼面 荷重 g/dm <sup>2</sup>	最大 電流 A	電圧 A	消費 電力 W	推力 g f	
胴体			17.0	65.0	1105.0	16.7			0.0		
主翼											
Battery	2C	360									32.0
計											184.0

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 (Sh) cm				平均 翼弦 cm	高さ cm	面積 (Sv) cm <sup>2</sup>					
11.5	28.0	322.0	32.0	0.55	1.03	11.0	13.0	143.0	44.4%	32.0	0.064	0.031	12.9%