

## Twin Otter

質量 g			平均 翌弦 cm	翌長 cm	翌面積 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			603.5	17.0	124.0	2108.0	47.2		0.0	
主翼			170.0							
Battery	2S	3300	222.5							
計			996.0							

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 翌弦 cm	翌長 cm	面積 (Sh) cm				平均 翌弦 cm	高さ cm	面積 (Sv) cm <sup>2</sup>					
11.0	40.0	440.0	38.0	0.47	1.04	14.0	22.0	308.0	70.0%	42.0	0.049	0.017	14.6%