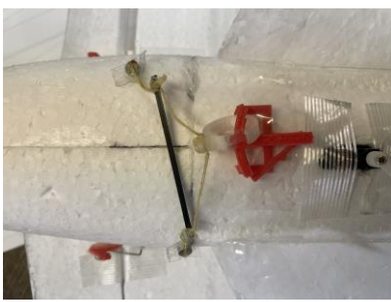


機体審査用紙 (一般)

エントリー部門		所属	カタヤマ	
一般			機体名	(フリガナ) ノーサレス
		Norceress		
機体諸元				
種類	<input checked="" type="checkbox"/> 飛行機(ヘリウム使用 有・(無)) <input type="checkbox"/> 回転翼機(主回転翼を動力駆動しないもの) <input type="checkbox"/> 飛行船(浮揚ガスはヘリウムガスに限る)			
全長	700mm			
全幅	900mm			
全高	240mm			
				
複葉機である				
アビオニクス搭載領域	<input type="checkbox"/> あり <input checked="" type="checkbox"/> なし	アビオニクス搭載領域の3辺の合計		cm
アビオニクス搭載領域重量	グラム	空虚重量 (アビオニクス搭載領域除く)		195 グラム
バッテリー	種類: <input checked="" type="checkbox"/> Li-Po, <input type="checkbox"/> Li-Fe		セル数:	2セル
重心位置 (救援物資除く)	(スピナー先) を基準に, (後) 方向へ (300) mm			
主翼面積と翼面荷重 (注: 飛行船はガス容積を記載)	主翼面積:		27.94dm <sup>2</sup> , 翼面荷重:	6.94 グラム/dm <sup>2</sup> m <sup>3</sup> )
				
全計画から開発までの期間: 約		4 週間	試験・練習総飛行時間: 約	
			3 時間	