

# サクセスレベル

要求レベル	サクセスレベル	サクセスレベルの定義	機能要求事項
人工衛星としての生存, 基本機能を有すること	ミニマムサクセス	香川大学における人工衛星開発 / 製作技術の習得	<ul style="list-style-type: none"> <li>● STARSのH-IIAロケットへの搭載 (08/12/19)</li> <li>● 独自分離機構による衛星分離(09/01/23)</li> <li>● ビーコン(CW)のダウンリンク (09/01/23)</li> <li>● 香川大学地上局での受信(09/01/23)</li> </ul>
軌道上でTSR技術実証が可能であることの示唆	ミッションサクセス	TSR技術実証が可能である 小型人工衛星機能の実現	<ul style="list-style-type: none"> <li>● センサデータ(FMパケット)ダウンリンク (09/01/25)</li> <li>● 親機から子機の分離(09/02/02)</li> <li>● 親機/子機・地上局の通信リンク確立 (09/01/25)</li> </ul>
TSR技術実証	フルサクセス	TSR機器動作検証: TSRの構成機器が動作することを実証	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Bluetoothによる機体間通信(09/01/28)</li> <li>● テザー伸展回収</li> <li>● 子機のロボット制御 (アーム動作) (09/03/01)</li> <li>● カメラ撮影とダウンリンク(09/01/27)</li> </ul>
	エクストラサクセス	TSR機能技術実証: テザーによるTSR移動 / TSR機能による姿勢制御の達成	<ul style="list-style-type: none"> <li>● テザー伸展回収繰り返し (複数回) 実施</li> <li>● TSR機能による姿勢制御</li> <li>● 伸展回収時の機体間通信</li> <li>● 伸展回収時の機体撮影</li> </ul>