

軌道要素作成日	衛星名	初期値元期(西暦/UTC) ※a			初期値元期(MJD/UTC)※b	※a繰りかえし	※b繰りかえし
YYYYMMDDHHMMSS	Ohzora	衛星番号 (NNNNNNN)	エレメント番号 (EEEE)	YYMMDDHHMMSS.SSS	MMMMM.MM		

接触軌道要素I (Cartesian)			直下点情報			接触軌道要素II (Keplerian)						未使用	未使用	
x	y	z	\dot{x}	\dot{y}	\dot{z}	φ	λ	h	軌道長半径 a	離心率 e	軌道傾斜角 i	昇交点赤経 Ω	近地点引数 ω	平均近点離角 M

平均軌道要素I (Keplerian)					
軌道長半径 a	離心率 e	軌道傾斜角 i	昇交点赤経 Ω	近地点引数 ω	平均近点離角 M

平均軌道要素II (時間微分成分)												
\dot{a}	\dot{e}	\dot{i}	$\dot{\Omega}$	$\dot{\omega}$	平均運動 n	\dot{n}	周期 T	\dot{T}	遠地点高度 h_a	近地点高度 h_p	遠地点速度 v_a	近地点速度 v_p