

天体観測情報

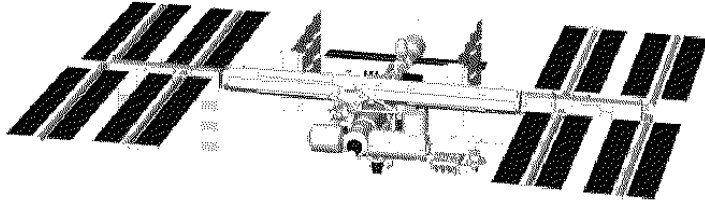
Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

cxj03057@nifty.com

2024. 9. 10

国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2024.9 - No. 191 / 226



国際宇宙ステーション「きぼう」を肉眼で見ることができます。飛行経路と日時を下記に示します。全天図(円形の図)は、観測者が見上げた時の視野を示し円盤の中心(仰角90度)が天頂、円盤の周囲(0度)が地平線、東西南北は方位を示します。出現位置に出現時刻に見え始め、消失位置で見えなくなります、明るさは、飛行条件により変化し最大では、-4等星にもなります。ひとつの輝点として見え、夜間の飛行機のように動き、数分で天空を横断します。出現時間の数分前から出現方向を注意深く眺め早期に存在認識、つまり発見することが観望成功の秘訣です。

人工衛星名	国際宇宙ステーション(ISS)								続きあり▷
飛行年月日	9/11a	9/11b	9/12	9/13	9/15	9/16	9/26	9/27	
出現時刻	19:03	20:41	19:53	19:05	19:08	18:20	20:04	19:16	
消失時刻	19:10	20:43	19:58	19:12	19:12	18:25	20:05	20:18	
明るさ	-3.9	-0.3	-1.2	-1.9	-0.8	-1.2	-0.5	-1.6	

