

天体観測情報

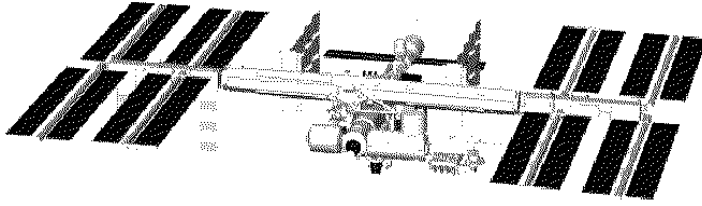
2024. 11. 10

Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

cxj03057@nifty.com

国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2024.11 - No. 195 / 231



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	11/11	11/12	11/13	11/14	11/15	11/16	11/18	11/29	
出現時刻	18:49	18:00	18:47	17:56	18:45	17:54	17:52	18:20	
消失時刻	18:51	18:04	18:49	18:02	18:47	17:59	17:56	18:21	
明るさ	-1.6	-2.9	-2.1	-3.7	-1.3	-2.0	-1.1	-1.2	

