

天体観測情報

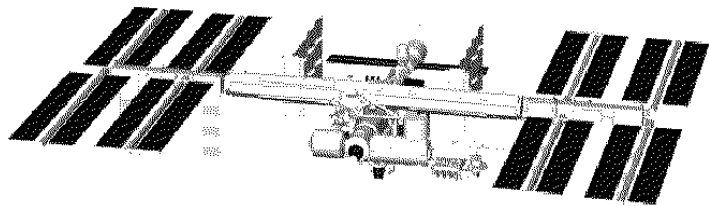
Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

cxj03057@nifty.com

2025. 7. 10

国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2025.7 - No. 212 / 248



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	7/11a	7/11b	7/11c	7/12	7/13	7/20	7/21	7/22	
出現時刻	1:22	2:57	19:37	20:27	19:37	22:02	21:14	22:01	
消失時刻	1:25	3:05	19:44	20:31	19:42	22:04	21:17	22:02	
明るさ	-0.2	-3.7	-2.4	-0.4	-0.7	-0.8	-1.1	-0.9	

