

天体観測情報

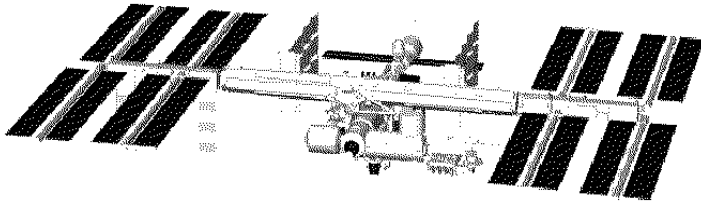
2025. 5. 11

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 2025.5 - No. 207 / 249



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	5/12a	5/12b	5/13	5/20	5/21	5/22a	5/22b	5/23	
出現時刻	4:03	20:42	19:53	22:25	21:37	20:50	22:25	21:37	
消失時刻	4:04	20:45	19:58	22:25	21:39	20:52	22:25	21:39	
明るさ	-1.8	-0.3	-0.7	-0.2	-0.9	-0.9	-0.2	-1.4	

