

天体観測情報

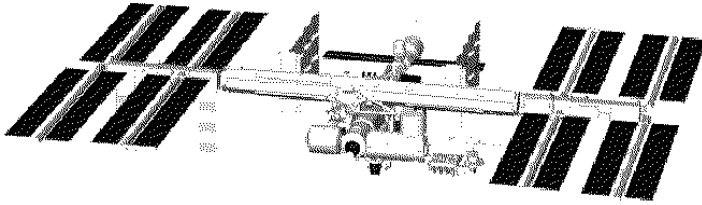
2024. 5. 30

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 2024.5 - No. 182 / 217



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	5/30	5/31	6/2	6/20	6/21	6/22	6/23	6/24a	
出現時刻	20:57	20:08	20:08	3:34	2:46	3:31	2:43	1:54	
消失時刻	21:00	20:13	20:11	3:40	2:49	3:36	2:46	1:56	
明るさ	-1.7	-2.6	-1.0	-2.2	-1.4	-3.9	-3.1	-1.0	

