

天体観測情報

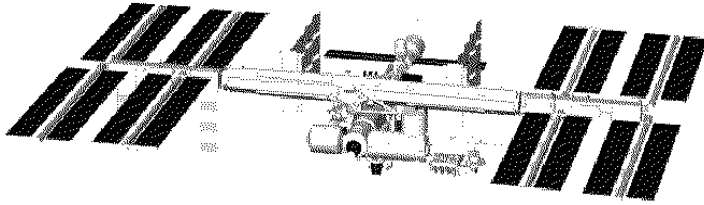
Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

cxj03057@nifty.com

2024. 6. 27

国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2024.6 - No. 184 / 219



国際宇宙ステーション「きぼう」を肉眼で見ることが出来ます。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	6/28	6/29	7/1	7/2	7/6	7/7	7/8a	7/8b	
出現時刻	2:17	1:31	1:30	0:43	3:57	23:04	3:55	20:35	
消失時刻	2:20	1:32	1:32	0:44	4:00	23:05	4:01	20:42	
明るさ	-1.6	-1.0	-0.7	-0.3	-0.4	-0.2	-1.3	-3.8	

