

天体観測情報

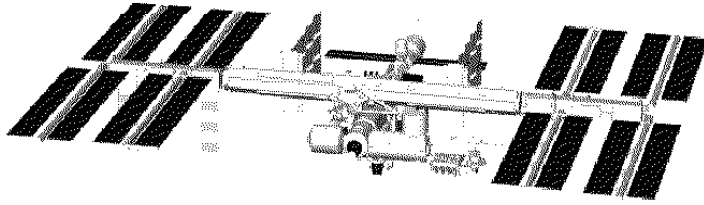
Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

cxj03057@nifty.com

2024.7.9

国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2024.7 - No. 185 / 220



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、円盤の周縁(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	7/10a	7/10b	7/10c	7/11a	7/11b	7/11c	7/12a	7/12b	
出現時刻	2:24	3:59	20:40	3:11	19:51	21:31	2:23	4:00	
消失時刻	2:27	4:06	20:46	3:18	19:58	21:33	2:30	4:06	
明るさ	-0.3	-3.8	-2.1	-2.7	-3.4	-0.1	-1.6	-2.7	

