

天体観測情報

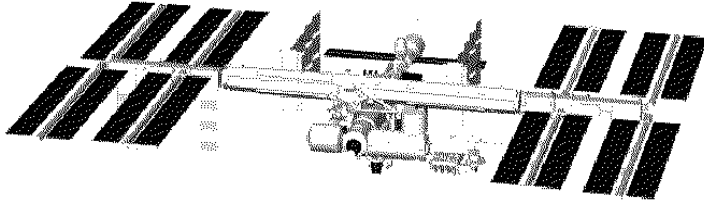
Astronomical Observation Information

by Astron NaZoo

cxj03057@nifty.com

2024.7.26

国際宇宙ステーション「きぼう」(ISS)飛行予想情報 2024.7 - No. 187 / 222



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	7/27a	7/27b	7/28	7/29	7/30	7/31	8/2	8/17	
出現時刻	19:56	21:32	20:43	19:55	20:43	19:54	19:54	4:19	
消失時刻	20:01	21:34	20:47	20:00	20:47	20:00	19:58	4:24	
明るさ	-1.9	-1.3	-3.8	-3.5	-1.8	-2.7	-1.0	-1.3	

▷ 続き

8/19	8/20	8/21
4:16	3:29	2:42
4:23	3:33	2:43
-3.4	-2.3	-0.5

